

Bibliografia Dipterologiczna Polski. wersja: 11. 11. 2011.  
Bibliography of Polish Diptera and Polish Dipterists

Tadeusz Zatwarnicki  
(Katedra Biosystematyki, Uniwersytet Opolski)

Bibliografia obejmuje publikacje o polskich muchówkach i polskich dipterologów do roku 2011 (dzień zamknięcia listy to 11. 11. 2011). Poprzednia wersja z 2001 roku została poprawiona i uzupełniona, przez co obecnie uległa podwojeniu.

Wykaz zawiera pozycje o muchówkach terenu Polski w obecnych granicach (musi być wymieniony określony gatunek muchówki) lub bardzo określony temat. Uwzględnione są także inne publikacje polskich dipterologów (poza zatrudnionymi w instytucjach zagranicznych)

Tytuły w języku angielskim, francuskim i niemieckim nie są tłumaczone. Tytuły w innych językach (w przypadku języka polskiego po 1918) zaopatrzone są w tłumaczenie na język angielski, lub inny język w którym jest streszczenie publikacji.

Chciałbym podziękować wszystkim polskim dipterologom za wkład w poznanie muchówek i liczne publikacje uwzględnione w Bibliografii. Moja żona, Halina Zatwarnicka pomagała w sprawdzaniu i uzupełnianiu literatury.

The bibliography contains publications about polish Diptera and those of Polish dipterists published till 2011. Titles of articles in Polish after 1918 are supplied in English translation , or other language in which summary is provided.

- Abramowicz T. 1964. Occurrence of inversion in four natural populations of *Lasioptera rubi* Heeg. (Cecidomyiidae, Diptera). *Zoologica Poloniae*, 14: 269-285.
- Abraszewska-Kowalczyk, A., J. K. Kowalczyk, 2002, Stawonogi, pp. 44-68, in: A. Abraszewska-Kowalczyk, J. K. Kowalczyk, J. Hejduk, M. Przybylski, W. Tuszewicki, Świat Zwierząt Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, MANTIS, Olsztyn.
- Anasiewicz, A., 1964. Obserwacje nad występowaniem brudnicy nieparki (*Lymantra dispar* L.) na porzeczkach *Ribes nigrum* L. i *R. rubrum* L. [Observations sur l'apparition de *Lymantra dispar* L. sur les groseilliers *Ribes nigrum* L. et *R. rubrum* L.] *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 19: 111-118.
- Anasiewicz, A., 1977, Obserwacje nad wrogami naturalnymi smietki kapuścianej – *Hylemyia brassicae* (Bouché) (Diptera, Anthomyiidae) [Observations on the natural enemies of *Hylemyia brassicae* (Bouché) (Diptera, Anthomyiidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 47(1): 157-160.
- Anasiewicz A., 1986. Owady zapylające kwiaty selerów, pietruszki i kopru. Cz. 1. Muchówki (Diptera) ze szczególnym uwzględnieniem rodziny Syrphidae. [Insects pollinating flowers of celery, parsley and fennel. Part I. Diptera with special account to the family Syrphidae], *Folia Soc. Scient. Lublinensis, Biologia*, 28(1): 31-36.
- Anasiewicz, A., H. Sandner, 1976, Rola pasożytów jako czynnika ograniczającego liczebność śmietki cebulanki - *Phorbia antiqua* Meig. (Diptera, Anthomyiidae) [The role of parasites as a factor limiting the numbers of *Phorbia antiqua* Meig. (Diptera, Anthomyiidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 46(2): 367-374.
- Anasiewicz, A., Z. Warakomska, A. Kozłowska, 1992, Pyłek kwiatowy roślin warzywnych z rodziny Umbelliferae [selera, pietruszki, kopru] jako źródło pokarmu muchówek bzygowatych (Syrphidae, Diptera) [Pollen of Umbelliferae family vegetables as a source of food for Syrphidae, Diptera], *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 44[1989]: 297-312.
- Anon, 1860, Die Weizenmade [in Schlesien], *Liegnitzer Stadtblatt*, 59(24. Juli 1860): 582.
- Anon, 1903, Auffrefen des Heerwurmes [im Schlossparke zu Oberwiss bei Gogolin], *Naturalien-Cabinet*, 15(14): 217.
- Anon, 1926, Die Rübenfliegenplage und ihre Bekämpfung, *Anzeiger für Schädlingskunde*, 2(11): 152.
- Anon, 1926, Hat der Winter die Rübenfliege vernichtet ?, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die*

- Provinz Schlesien, 30(16): 440-441.
- Anon, 1926, Zur Bekämpfung der Mückenplage [in Breslau], Breslauer Zeitung, 107(548), 24. Nov. 1926.
- Anon, 1927, Zur Bekämpfung der Mückenplage, Flugbl. d. Städt. Gesundheitsamtes in Breslau vom 18. Januar 1927, 1 p.
- Anon, 1927, Zur Bekämpfung der Mückenplage [in Breslau]. Flugblatt des Städt. Gesundheitsamtes in Breslau vom 7. Dezember 1927, 1 p.
- Anon?, 1927, Zur Mückenbekämpfung [in Breslau], Breslauer Zeitung, 108(327): ?, 16 Juli 1927.
- Anon?, 1927, Mückenbekämpfung [der Stadt Breslau], Breslauer Zeitung, 108(537): ?, 16. November 1927.
- Anon, 1930, Mückenbekämpfung in der Gräbschener Vorstadt [in Breslau.], Breslauer Neueste Nachrichten, 43(162), 17. Juni 1930.
- Anon, 1930, Sommer-Mückenbekämpfung [in Breslau], Breslauer Neueste Nachrichten, 43(140): ?, 24. Mai 1930.
- Anon, 1932, Wo kommt die Malariamücke in Oberschlesien vor ? Aus der Arbeit des Entomologischen Vereins Oberschlesiens. - Ostdeutsch. Morgenpost, 26, September 1932.
- Anon, 1932, Die Breslauer Mückenplage, Breslauer Neueste Nachrichten, 45(144): ?, 28. Mai 1932.
- Anon, 1939, Kriebelmücken schwärmen im ganzen Bartschgebiet, Schlesische Tageszeitung, 10. Jahrg., 10. Juni 1939.
- Anon, 1939, Eine Mücke verursacht Viehsterben. Besorgniserregendes Auftreten der aus Südosteuropa stammenden Kriebelmücke im Kreise Militsch, Schlesische Zeitung, 198(280).
- Anon, 1939, Die Kriebelmücke forderte die ersten Opfer, Schlesische Tageszeitg. 10. Jahrg, 9 Juni 1939.
- Anon, 1939, Bisher acht Opfer der Kriebelmücke, Schlesische Zeitung, 198(282).
- Anon, 1941, Kriebelmücke in Schlesien aufgetaucht, Landeshut. Tgebl (7/8. Juni 1941), 68: ?.
- Anon, 1941, Wie schätzt man Vieh vor der Kriebelmücke ?, Schlesische Tageszeitg (7. Jun 1941), 12: ?.
- Anon, 1941, Die "Herzkrampffliege" wieder in Schlesien. Sie tritt im Kreis Sagan-Sprottau auf, Breslauer Neueste Nachrichten 54(154), 6. Juni 1941.
- Ansorge, J., W. Krzemiński, 1994, *Oligophrynidae*, a Lower Jurassic dipteran family (*Diptera*, *Brachycera*), Acta Zoologica Cracoviensia, 37(2): 115-119.
- Ansorge, J., W. Krzemiński, 1995, Revision of *Mesorhyphus* Handlirsch and *Heterorhyphus* Bode (Diptera: Anisopodomorpha) from the Upper Liassic of Germany, Paläontologische Zeitschrift, 69(1/2): 167-172.
- Ansorge, J., W. Krzemiński, 2002, Lower Jurassic Tanyderids (Diptera: Tanyderidae) from Germany. Studia Dipterologica, 9(1): 21-29.
- Arndt, W., 1920, [Durch Simulien bedingte Viehschäden in Klein Ellguth bei Ols], Berliner Tierärztliche Wochenschrift, 36(31): 368.
- Arndt, [W.], 1921, [Über einen Schädling der Weidetiere], Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde, 13: 9-10.
- Arndt, [W.], 1921, [Kriebelmückenherde in Schlesen], Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde, 13: 11.
- Arndt, W., 1921, Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna (Ergebnis einer faunistischen Untersuchung der Höhlen Schlesiens), Zoologischer Anzeiger, 52: 310-315.
- Arndt, W., 1924, Die Dunkelfauna Schlesiens, Ostdeutscher Naturwart (Liegnitz), 157-166.
- Arndt, W., 1925, Speläologische Untersuchungen in Schlesien, Speläologisches Jahrbuch Wien, 4: 95-114.
- Arndt, W., 1929, Die Tierwelt des Kreises Landeshut, In E. Kunick (Ed.), Heimatbuch des Kreises Landeshut in Schlesien, 1 Landeshut, pp. 66-115.
- Auer, V., 1893-1894, Die Jagd in Bialowiesch. Neudamm, Deutsche Jager-Zeitung, 22: 313-449.
- Bachmann, 1852, Ueber die Insectenfauna unserer Provinz. III. Bericht. Diptera, Zweiflügler I. Beitrag, Progr. d. hüh. Bürger- und Realschule Insterburg 1852.
- Bachmann, 1855, Ueber die Insectenfauna unserer Provinz. IV. Bericht. 2 Beitrag, Progr. d. hüh. Bürger- und Realschule Insterburg, 1855.
- Bachmann, 1857, Ueber die Insectenfauna unserer Provinz. V. Bericht. bzw. 3 Beitrag, Progr. d. hüh. Bürger- und Realschule Insterburg, 1857.
- Bachmann, 1857, Verzeichniss der Fliegen Ost- und Westpreussens, Progr. d. hüh. Bürger- und Realschule Insterburg, 1857.
- Badowska-Czubik, T., E. Pala, J. Brozbar, 1999, Wykorzystanie żółtych tablic lepowych do sygnalizacji występowania wciornastków Thripidae i pryszczarków Cecidomyiidae w uprawach sadowniczych

- [Using yellow sticky traps to monitor the occurrence of thrips Thripidae and gall midges Cecidomyiidae in fruit plantings], *Progress in Plant Protection*, 39(2): 425-428.
- Banaszak, H., H. Ignaszak, 1989, Znaczenie zapobiegawczej ochrony buraka cukrowego przed szkodnikami [Importance of precautionary sugar-beet protection against its insect pests], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 29(1): 223-231.
- Banaszak, J., 1979, Chironomidae (Diptera) z osadów dennych w różnych typach wód krajobrazu rolniczego [Chironomidae (Diptera) from bottom sediments in various types of water bodies in agricultural areas], *Acta Hydrobiologica*, 21(2): 17-176.
- Banaszak, J., K. Kasprzak, 1980, Evaluation of occurrence and density of Oligochaeta, Mollusca and Chironomidae in bottom deposits of Lake Zbechy and in melioration channel within agricultural landscape, *Polish Ecological Studies*, 6(2): 221-245.
- Banaszak R. 1988. Fauna bzygowatych (Syrphidae: Diptera) Leśnego Zakładu Doświadczalnego Murowana Goślina, *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu*, 190: 3-8.
- Banaszak, R., A. Szmidt, 1987, Zwalczenie szkodników szyszek i nasion w plantacjach nasiennych modrzewia europejskiego (*Larix decidua* Mill.) [Control of *Larix decidua* cone and seed pests in seed orchards], *Sylvan*, 131(1): 13-20.
- Bańkowska, R., 1961, Matériaux pour la connaissance de la famille Conopidae (Diptera) de Roumanie, *Fragmenta Faunistica*, 8: 619-628.
- Bańkowska, R., 1961. Studia nad muchówkami z rodziny Syrphidae (Diptera) Doliny Nidy [Studies on the family Syrphidae (Diptera) in the Nida Valley], *Fragmenta Faunistica*, 9(13): 153-201.
- Bańkowska, R., 1962. Przegląd polskich gatunków z rodzaju *Cnemodon* Egger (Diptera, Syrphidae) [Review of the Polish species of the genus *Cnemodon* Egger (Diptera, Syrphidae)], *Fragmenta Faunistica*, 10(8): 115-124.
- Bańkowska, R., 1963, Syrphidae (Muchówki-Diptera). Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 34, 236 pp.
- Bańkowska, R., 1964. Studien ueber die palaearktischen Arten Gattung *Sphaerophoria* St. Farg. et Serv. (Diptera, Syrphidae), *Annales Zoologici*, 22(15): 285-353.
- Bańkowska, R., 1964. Syrphidae (Diptera) Sudetów [Syrphidae (Diptera) of the Sudety Mts.], *Fragmenta Faunistica*, 11(18): 287-318.
- Bańkowska, R., 1965, Matériaux pour la connaissance de la famille Stratiomyidae (Diptera) de Roumanie, *Fragmenta Faunistica*, 12(6): 109-113.
- Bańkowska, R., 1965, Przegląd polskich gatunków z podrodziny Dalmaniinae (Diptera, Conopidae) [Review of the Polish species of the subfamily Dalmaniinae (Diptera, Conopidae)], *Fragmenta Faunistica*, 11(27): 443-453.
- Bańkowska, R., 1965, Dolichopodidae (Diptera) Doliny Nidy [Dolichopodidae (Diptera) in the Nida Valley], *Fragmenta Faunistica*, 12(9): 143-152.
- Bańkowska, R., 1967, Matériaux pour l'étude des dipteres de Bulgarie (Stratiomyidae, Conopidae, Pipunculidae et Acroceridae), *Fragmenta Faunistica*, 13: 303-314.
- Bańkowska, R., 1968, Materialien zur Kenntnis der Syrphidae (Diptera) von Afganistan, *Fragmenta Faunistica*, 14(11): 195-275.
- Bańkowska, R., 1968, Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entomologisch-botanischen Expeditionen (1965-1966) in die Mongolei Nr. 20: Diptera-Syrphidae, *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 13: 71-74.
- Bańkowska, R., 1968, Materialien zur Kenntnis der Syrphidae, Conopidae, und Stratiomyidae (Diptera) der Mongolei und der angrenzenden Gebiete, *Fragmenta Faunistica*, 15(17): 33-44.
- Bańkowska, R., 1968, A new *Paragus* Latr. from Central Asia (Diptera, Syrphidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 16: 239-240.
- Bańkowska, R., 1971, Stratiomyidae (Diptera) Bieszczadów [Stratiomyidae (Diptera) vom Bieszczady-Gebirge], *Fragmenta Faunistica*, 17(16): 395-400.
- Bańkowska, R., 1971, Syrphidae (Diptera) Bieszczadów [Syrphidae (Diptera) vom Bieszczady-Gebirge], *Fragmenta Faunistica*, 17(17): 401-476.
- Bańkowska, R., 1971, Conopidae (Diptera) Bieszczadów [Conopidae (Diptera) vom Bieszczady-Gebirge], *Fragmenta Faunistica*, 17(18): 477-481.
- Bańkowska, R., 1972, Przegląd polskich gatunków z rodziny Pipunculidae (Diptera) [Uebersicht über die polnischen Arten der Familie Pipunculidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 18(14): 257-273.

- Bańkowska, R., 1973, Pipunculidae (Diptera). Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 33, 52 pp.
- Bańkowska, R., 1974. Przegląd polskich gatunków z podrodziny Myopinae (Diptera, Conopidae) [Uebersicht über die polnischen Arten der Unterfamilie Myopinae (Diptera, Conopidae)], *Fragmenta Faunistica*, 20(4): 37-51.
- Bańkowska, R., 1975. Przegląd polskich gatunków z podrodziny Conopinae (Diptera, Conopidae) [Uebersicht über die polnischen Arten der Unterfamilie Conopinae (Diptera, Conopidae)], *Fragmenta Faunistica*, 20(13): 213-221.
- Bańkowska, R., 1976, Syrphidae (Diptera) Pienin [Syrphidae (Diptera) of the Pieniny Mountains], *Fragmenta Faunistica*, 21(3): 51-94.
- Bańkowska, R., 1978, Stratiomyidae (Diptera) Pienin [Stratiomyidae (Diptera) der Pieninen], *Fragmenta Faunistica*, 22(3): 231-234.
- Bańkowska, R., 1979, Conopidae. Wyslepki (Insecta: Diptera). *Fauna Polski*, 7, 134 pp.
- Bańkowska, R., 1980, Fly communities of the family Syrphidae in natural and anthropogenic habitats of Poland. *Memorabilia Zoologica*, 33: 3-93.
- Bańkowska, R., 1981, Bzygowate (Syrphidae, Diptera) [Hover-flies (Syrphidae, Diptera)], In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska), *Fragmenta Faunistica*, 26: 407-420.
- Bańkowska, R., 1982, Dolichopodidae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 33-45.
- Bańkowska, R., 1982, Hover flies (Diptera: Syrphidae) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 57-78.
- Bańkowska, R., 1982, Conopidae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 79-83.
- Bańkowska, R., 1982, Pipunculidae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 85-91.
- Bańkowska, R., 1989, Dolichopodidae (Diptera) of linden-oak-hornbeam and thermophilous oak forests of the Mazovian Lowland, *Fragmenta Faunistica*, 32(1-10): 183-196.
- Bańkowska, R., 1989, Dolichopodidae (Diptera) of moist meadows on the Mazovian Lowland, *Memorabilia Zoologica*, 43: 315-327.
- Bańkowska, R., 1989, Hover flies (Diptera, Syrphidae) of moist meadows of the Mazovian Lowland, *Memorabilia Zoologica*, 43: 329-347.
- Bańkowska, R., 1989, Pipunculidae (Diptera) of moist meadows on the Mazovian Lowland, *Memorabilia Zoologica*, 43: 349-351.
- Bańkowska, R., 1994, Diversification of Syrphidae (Diptera) fauna in the canopy of Polish pine forests in relation to forest stand age and forest health zones, *Fragmenta Faunistica*, 36: 469-484.
- Bańkowska, R., 1995, Fauna Syrphidae (Diptera) Puszczy Białowieskiej [The Syrphidae (Diptera) of Puszcza Białowieska], *Fragmenta Faunistica*, 37: 451-483.
- Bańkowska, R., 1995, Dipterans (Diptera) of pine canopies of the Berezinsky Biosphere Reserve in Byelorussia, *Fragmenta Faunistica*, 38(3-13): 181-185.
- Bańkowska, R., 1995, Secondary succession of the Pipunculidae (Diptera) fauna of the pine forests of Puszcza Białowieska, *Fragmenta Faunistica*, 38(14/25): 489-494.
- Bańkowska, R., 1996, Pipunculidae (Diptera) Kampinoskiego Parku Narodowego [Pipunculidae (Diptera) of the Kampinos National Park], *Fragmenta Faunistica*, 39(10/16): 161-167.
- Bańkowska, R., 1997, Pipunculidae (Diptera) of Puszcza Białowieska, *Fragmenta Faunistica*, 40(10/15): 191-198.
- Bańkowska, R., 1997, Conopidae (Diptera) from North Korea, *Fragmenta Faunistica*, 40(1-9): 73-80.
- Bańkowska, R., 1998, Syrphid flies (Syrphidae, Diptera) from North Korea collected by Polish expeditions. Part I (Milesiinae, Microdontinae), *Fragmenta Faunistica*, 41(10/16): 167-182.
- Bańkowska, R., 1999, Syrphid flies (Diptera, Syrphidae) from China collected by Polish expeditions, *Fragmenta Faunistica*, 42(1-6): 11-15.
- Bańkowska, R., 1999, Syrphid flies (Diptera, Syrphidae) from North Korea collected by Polish expeditions. Part II (Syrphinae), *Fragmenta Faunistica*, 42(1-6): 16-27.
- Bańkowska, R., 2000, Syrphid flies (Diptera, Syrphidae) from Mongolia collected by Polish expeditions, *Fragmenta Faunistica* 43(1-8): 47-54.
- Bańkowska, R., 2000, New species of *Paragus* Latr. from Middle Asia (Diptera, Syrphidae), *Fragmenta Faunistica*, 43(1-8): 55-58.

- Bańkowska, R., 2000, Syrphid and conopid flies (Diptera) from Vietnam collected by Polish expeditions, *Fragmenta Faunistica*, 43(9-17): 195-200.
- Bańkowska, R., 2000, Notes on syrphid flies (Diptera, Syrphidae) of Japan, *Fragmenta Faunistica*, 43(9-17): 203-207.
- Bańkowska, R., E. Kierych, W. Mikołajczyk, J. Palmowska, P. Trojan, 1975, Aphid-aphidophage community in Alfalfa cultures (*Medicago sativa* L.) in Poland. Part 1. Structure and Phenology of the community, *Annales Zoologici*, 32: 299-345.
- Bańkowska, R., W. Mikołajczyk, J. Polmowska, P. Trojan, 1978. Aphid-aphidophage community in alfalfa cultures (*Medicago sativa* L.) in Poland. Part 3. Abundance regulation of *Acyrtosiphon pisum* (Harr.) in a chain of oligophagous predators, *Annales Zoologici*, 34: 39-77.
- Baranowski, T., 1982, Badania nad biologią i zwalczaniem przyszczarka złocieniaka (*Dianthomyia chrysanthemii* Ahlberg, Diptera, Cecidomyiidae). *Prace Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa* 7: 251-261.
- Baranowski, T., 1985, Chemiczne zwalczanie miniarki ciepłolubki (*Liriomyza trifolii*). *Materiały XXV Sesji Naukowej IOR*, 361-383.
- Baranowski, T., 1987, Possibilities of non-chemical control of *Liriomyza trifolii* (Diptera: Agromyzidae) in Poland. *Bulletin SROP WPRS Integrand Control in Glasshouses*, 10(2): 30-32.
- Baranowski T., 1989, Biologiczne podstawy zwalczania miniarki ciepłolubki (*Liriomyza trifolii* Burgess). *Rozprawy Naukowe. Poznań 1989*, z. 199.
- Baranowski, T., E. Dankowska, 1985, Ocena wrażliwości odmian złocieni na porażenie miniarką ciepłolubką (*Liriomyza trifolii* Burgess) Diptera, Agromyzidae. *Roczniki Nauk Rolniczych. Seria E*, 15(1): 29-137.
- Baranowski, T., E. Dankowska, 1992, Szkodniki kwarantannowe upraw szklarniowych [Quarantine pests of greenhouse crops], *Ochrona Roślin*, 36(1): 13-15.
- Baraniak, E., A. Nowosad, 2010, Wspomnienia o Pani Profesor Dr hab. Zofii Michalskiej (1942–2010) [Memories on Professor Zofia Michalska (1942-2010)], *Dipteron*, 26: 49-51.
- Barczak T., Kaczorowski G., Bennewicz J., Krasicka-Korczyńska E. 2000. Znaczenie zarośli śródpolnych jako rezerwarów naturalnych wrogów mszyc. *Wyd. ATR Bydgoszcz*: 81–95.
- Bartkowska, K., M. Beiger, Z. Michalska, 1991, Potrzeba ochrony środowisk kserotermicznych na Roztoczu Środkowym [The need to safeguard the xerothermal habitats in Central Roztocze], *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 47(6): 50-55.
- Bartkowska, K., Z. Michalska, 2007, Professor Maria Beiger (1921-2007). *Polish Journal of Entomology*, 76: 243-251.
- Bartkowska, K., Z. Michalska, 2007, Wspomnienia o Pani profesor dr. hab. Marii Beiger (1921-2007) [Memories on professor Maria Beiger (1921-2007)], *Dipteron*, 23: 79-81.
- Bartler, J., 1989, Skuteczność preparatu Flukiver 5-inject w leczeniu parazytoz owiec [Efficacy of Flukiver 5-inject (closantel) for treating parasitoses in sheep], *Medycyna Weterynaryjna*, 45(8): 482-483.
- Baudyš E. 1966. K rozšíření hálek v Polsku [Zur Verbreitung der Gallen in Poland], *Zprávy Československé Společnosti Entomologické*, 2: 106-108.
- Bąk, J., 1994, Cone entomofauna of fir *Abies alba* Mill. in the St. Cross Mts. National Park in Poland during 1987-1992. *Journal of Applied Entomology*, 118: 158-164.
- Bąk, J., 1995, Szkodniki nasion i szyszek jodły pospolitej *Abies alba* Mill. w Świętokrzyskim Parku Narodowym w latach 1987-1992 [Pests of seeds and cones of silver fir *Abies alba* Mill. in the Swietokrzyski National Park in the years 1987-1992], *Sylvan*, 139(8): 87.
- Bąk, J., 1999, Uszkodzenia nasion i szyszek jodły pospolitej *Abies alba* Mill. przez szkodniki w wybranych drzewostanach Świętokrzyskiego Parku Narodowego [Injuries to seeds and cones of silver fir *Abies alba* Mill. from pests in selected stands of the Swietokrzyski National Park], *Sylvan*, 143(6): 83-89.
- Bąk B. J. 2006. The occurrence of *Megastigmus pictus* (Forster) (Hymenoptera: Torymidae) and *Resseliella skuhravyorum* Skrzypcz. (Diptera: Cecidomyiidae) in the Chelmowa Gora forest reserve of the Swietokrzyski National Park (Poland). *Journal of Forest Science*, 52: 249-254.
- Bąkowski, G., 1995, Śmietki na roślinach kapustnych i ich zwalczanie [Flies on cabbage plants and their control], *Ochrona Roślin*, 39(3): 5-7.
- Beaucournu-Saguez, F., B. Skierska, B. Rault, 1969, Observations sur le peuplement en stades immatures de Simuliidae (Diptera : Nematocera) en Bretagne, dans cinq gites suivis pendant un cycle annuel, *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, 44: 209-229.

- Becker, T., 1889, Beiträge zur Kenntniss der Dipteren-Fauna von St. Moritz, Berliner Entomologische Zeitschrift, 33(1): 169-196.
- Becker, T., 1894, Revision der Gattung *Chilosia* Meigen, Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae, 62(3): 194-521.
- Becker, T., 1894, Dipterologische Studien. I. Scatomyzidae, Berliner Entomologische Zeitschrift, 39(1): 77-196.
- Becker, T., 1894, Dipterologische Studien. III. Lonchaeidae, Berliner Entomologische Zeitschrift, 40(3): 313-344.
- Becker, T., 1895, Dipterologische Studien. II. Sapromyzidae, Berliner Entomologische Zeitschrift, 40(2): 171-264.
- Becker, T., 1896, Dipterologische Studien IV. Ephydridae. Berliner Entomologische Zeitschrift, 41: 91-276.
- Becker, T., 1898, Dipterologische Studien 5. Pipunculidae, Berliner Entomologische Zeitschrift, 42(1897): 25-100.
- Becker, T., 1900, Dipterologische Studien 5. Pipunculidae. Erste Fortsetzung, Berliner Entomologische Zeitschrift, 45: 215-252.
- Becker, T., 1901, Die Phoriden. Abhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 1: 1-100.
- Becker, T., 1904: Die paläarktischen Formen der Diptere ngattung *Lispe* Latr., Z. Ent. (N.F.), 29: 1-70.
- Becker, T., 1910, Chloropidae. Eine monographische Studie. Teil I. Palaarktische Region, Archivum Zoologicum. Budapest, 1(10): 33-174.
- Becker, T., 1917-18, Dipterologische Studien. Dolichopodidae. A. Palaarktische Region, Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae, 102(2)(1917): 113-361, 103(3) (1918): 203-315, 104(2) (1918): 35-214.
- Becker, T., 1921, Neue Dipteren meiner Sammlung, Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, 10(1): 1-93.
- Becker, T., 1923, Revision der Loew'schen Diptera Asilica in Linnaea Entomologica 1848-49, Vienna, 1-91.
- Becker, T., 1923, Neue Dipteren meiner Sammlung, Konowia, 2: 15-24, 171-179.
- Becker, T., 1926, 56a Ephydridae und 56b Canaceidae, In: E. Lindner (ed.), Die Fliegen der Paläarktischen Region, Band VI, 1, 115 pp.
- Beiger, M., 1955, Owady minujące runa leśnego Wielkopolskiego Parku Narodowego w Osowej Górze [Mining insects of herb layers in the woods of the national park at Osowa Góra], Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego, 2(9): 1-39.
- Beiger, M., 1955, Przyczynek do poznania fauny owadów minujących Wielkopolskiego Parku Narodowego, ???: 268-269.
- Beiger, M., 1958, Materiały do poznania fauny owadów minujących ze szczególnym uwzględnieniem Polski Zachodniej [Materials to the fauna of mining insects with special consideration of western Poland], Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, 4: 199-212.
- Beiger, M., 1958, Uzupełnienie do znajomości fauny owadów minujących runa leśnego Wielkopolskiego Parku Narodowego [Supplementary investigations on the fauna of insects mining the forest herb layer in the Great Poland National Park], Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Wydział matematyczno-przyrodniczy, 3(3): 1-25.
- Beiger, M., 1959, Nowe i rzadkie dla fauny Polski gatunki owadów minujących [New and rare species of miners in the Polish fauna], Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 1(55): 46-48.
- Beiger, M., 1959, Two new species of leaf miners (Agromyzidae, Diptera) from Poland, Comm. of Poznan Soc. Friends Scien. 5.
- Beiger, M., 1959. *Phytomyza simmi* sp n., a new species of leaf miners Agromyzidae (Diptera). Comm. of Poznan. Soc. Friends Scien. 6.
- Beiger, M., 1959, Fauna owadów minujących runa lasu grabowego w Pawlikowicach koło Wieliczki [Mining insects of the herb layer in the oak-hornbeam wood (Querceto-Carpinetum Tx.) at Pawlikowice near Wieliczka], Zeszyty naukowe Uniwersytetu Adama Mickiewicza, Biologia, 2: 145-162.
- Beiger, M., 1960, Owady minujące Ojcowskiego Parku Narodowego [Mining insects of the Ojców National Park], Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 23(2): 1-154.
- Beiger, M., 1960. *Liriomyza mycelis* Beiger - a new species of the family Agromyzidae (Diptera) which mines laeves of *Mycelis muralis* (L). Dum., Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres

- de Poznań, Ser. D, 1: 161-167.
- Beiger, M., 1960. Recenzja: E. M. Hering 1957, „Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa einschliesslich des Mittelmeerbeckens und der Kanarischen Inseln, 'S-Gravenhage'” [review]. *Przełąd Zoologiczny*, 4(2): 143-144.
- Beiger, M., 1961, O kilku interesujących gatunkach owadów minujących z Wielkopolskiego Parku Narodowego i Parku Natury w Promnie [About some interesting species of leaf miners from great Polands National Park and Park of Nature at Promno], *Przyroda Polski Zachodniej*, 5(1-4): 125-129.
- Beiger, M., 1961. A new *Phytomyza* species from Poland (Diptera, Agromyzidae). *Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres de Poznań, Ser. D*, 2: 37-42.
- Beiger, M., 1962. Materiały do znajomości muchówek minujących Wielkopolski [Materials concerning fauna of mining Diptera in Great Poland]. *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, 1(63): 79-80.
- Beiger, M., 1962, Materiały do znajomości muchówek minujących Wielkopolski [Materials concerning fauna of mining Diptera in Great Poland], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, 10: 49-65.
- Beiger, M., 1962. Materiały do znajomości owadów minujących północnej części Jury Krakowsko-Wieluńskiej [Material concerning mining insects in the northern part of Jura Krakowsko-Wieluńska]. *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, 2: 93-94.
- Beiger, M., 1964. Studies on mining insects of the Tatra National Park. 2. *Phytomyza aphyllae* n. sp. (Diptera, Agromyzidae). *Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres de Poznań, Ser. D*, 4: 55-60.
- Beiger, M., 1965, Owady minujące niektórych biotopów północnej Jury [Mining insects of some biotopes of the north Jura], *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 29(4): 1-49.
- Beiger, M., 1965, Studia nad owadami minującymi runa lasów dębowo-grabowych w Wielkopolsce [Studies on mining insects of the herb layer in the oak-hornbeam woods (Querceto-Carpinetum medioeuropaeum Tx.) in the area of Great Poland], *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 29(5): 1-77.
- Beiger, M., 1968, Notatki o polskich muchówkach z rodziny Trypetidae (Diptera) [Notes on the Polish Trypetidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 15(5): 45-49.
- Beiger, M., 1967. Rozwój specjalizacji pokarmowej u minowców [The development of food specialization by the mining insects]. *Przełąd Zoologiczny*, 11(3): 268-272.
- Beiger, M., 1969. O pasożytnictwie owadów [Some remarks on the parasitism of insects], *Przełąd Zoologiczny*, 13(1): 33-37.
- Beiger, M., 1969. Pasożytnictwo minowców [Parasitism of mining insects], *Przełąd Zoologiczny*, 13(3): 187-193.
- Beiger, M., 1970, Materiały do znajomości fauny owadów minujących Polski południowo-wschodniej, I. [Materials concerning the knowledge of fauna of mining insects in south-eastern Poland] *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 33(8): 1-16.
- Beiger, M., 1971, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 5. *Agromyza sergii* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques.*, 19(10): 659-663.
- Beiger, M., 1972, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 3. *Phytomyza tatrica* sp. n. and *Phytomyza skuratowiczi* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 42(1): 109-120.
- Beiger, M., 1972, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 4. *Liriomyza gypsophilae* sp. n. and *Liriomyza clarae* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 42(1): 121-130.
- Beiger, M., 1972, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 6. *Phytomyza pseudogentii* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 20(3): 183-186.
- Beiger, M., 1972, Materials concerning the knowledge of the fauna of mining insects in South-Eastern Poland, II. *Liriomyza aposeridis* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 20(4): 233-236.
- Beiger, M., 1972, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 7. Material concerning the morphology and biology of the Agromyzidae (Diptera), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 20(7): 487-491.
- Beiger, M., 1973, Materiały do znajomości fauny owadów minujących Polski południowo-wschodniej. III [Materials to the knowledge of the fauna of mining insects in south-eastern Poland. III], *Polskie Pismo*

- Entomologiczne, 43(1): 3-14.
- Beiger, M., 1973, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 8. Description of the larvae of some species of *Phytomyza* Fall. (Diptera, Agromyzidae), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 21(10): 675-681.
- Beiger, M., 1975, Beitrag zur Kenntnis der minierenden Insekten Südostpolens. IV. Eine neue Art aus der Gruppe der *Phytomyza symphyti* Hd. (Diptera, Agromyzidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 45(1): 133-139.
- Beiger, M., 1975, Stan badań nad owadami minującymi lasów liściastych w Polsce [Present state of studies on mining insects of leafy woods in Poland], Przegląd Zoologiczny, 19(2): 177-180.
- Beiger, M., 1975, Materials concerning the morphology, biology and taxonomy of some species of *Phytomyza* Fallén (Diptera, Agromyzidae), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 23(8): 537-541.
- Beiger, M., 1976, Badania nad dynamiką liczebności populacji *Phytomyza milii* Klth (Diptera, Agromyzidae). I. Wpływ zagęszczenia na przeżywalność, proporcje płci i stopień zarażenia pasożytami [Investigations on the population dynamics of *Phytomyza milii* Klth (Diptera, Agromyzidae). I. Influence of population density on survival, sex-ratio as well as on infestation with parasites], Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Ser. C, 29: 39-49.
- Beiger, M., 1976, Badania nad dynamiką liczebności populacji *Phytomyza milii* Klth (Diptera, Agromyzidae). II. Sezonowe i wieloletnie zmiany liczebności [Investigations on the population dynamics of *Phytomyza milii* Klth (Diptera, Agromyzidae). II Seasonal and multiannual changes of quantity of population], Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Ser. C, 29: 51-69.
- Beiger, M., 1977, Niektóre prawidłowości w ewolucji Agromyzidae [Some regularities in the evolution of Agromyzidae], Kosmos, ser A, 26(5): 463-467.
- Beiger, M., 1977, *Phytomyza (Chromatomyia) griffithsiana* sp. n., a new mining fly from family Agromyzidae, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 25(5): 317-321.
- Beiger, M., 1977, Profesor dr Erich Martin Hering (1893-1967). Szkic biograficzny. Przegląd Zoologiczny, 21(3): 200-202.
- Beiger, M., 1978, Studia nad owadami minującymi Tatrzańskiego Parku Narodowego. 9. Stosunki pokrewieństwa górskich gatunków grupy *albiceps* (*Phytomyza*, Agromyzidae) minujących rośliny z rzędu Campanulales [Studies on mining insects of Tatra National Park. 9. Affinity relations among mountainous species of *Albiceps* group (*Phytomyza*, Agromyzidae) mining on Campanulales]. Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 51: 1-55.
- Beiger, M., 1979, Materiały do znajomości owadów minujących Bułgarii [Materials to the knowledge of mining insects of Bulgaria], Polskie Pismo Entomologiczne, 49(3): 485-534.
- Beiger, M., 1979, Studia nad owadami minującymi Tatrzańskiego Parku Narodowego. 10. Hymenoptera, Lepidoptera i Diptera nowe dla fauny Polski [Studies on mining insects of the Tatra National Park. 10. Hymenoptera, Lepidoptera and Diptera new to the Polish fauna], Polskie Pismo Entomologiczne, 49(4): 677-681.
- Beiger, M., 1979, *Liriomyza bulgarica* sp. n. and *Phytomyza rhodopaea* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), the new mining flies from Bulgaria, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 26(1978)(10): 687-693.
- Beiger, M., 1980, *Paraphytomyza fraxini* sp. n. (Diptera, Agromyzidae), a new mining fly from Eastern Bulgaria, Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres de Poznań, Ser. D, 20: 145-148.
- Beiger, M., 1980, Studies on mining insects of the Tatra National Park. 11. Materials concerning morphology, taxonomy and systematics of some *Phytomyza* Fallén species (Diptera, Agromyzidae), Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres de Poznań, Ser. D, 20: 135-143.
- Beiger, M., 1980, Nowe dla fauny Bułgarii i rzadko spotykane owady minujące [Mining insects of Bulgaria: previously unrecorded or rare species], Polskie Pismo Entomologiczne, 50(4): 497-504.
- Beiger, M., 1981, Studia nad owadami minującymi Tatrzańskiego Parku Narodowego. 12. Część faunistyczno-ekologiczna [Studies on mining insects of the Tatra National Park. 12. Faunistical-ecological part], Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 57: 3-68.
- Beiger, M., 1982, Uwagi o faunie owadów minujących Wielkopolskiego Parku Narodowego, Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 38(16): 74-78.
- Beiger, M., 1984, On morphology and occurrence of *Phytomyza caraganae* (Rohd.-Holm.) in Poland,



- Bulletin de la Société des amis des Sciences et des lettres de Poznań, Ser. D, 24: 123-126.
- Beiger, M., 1984, Uwagi o rzadko spotykanych gatunkach owadów minujących stwierdzonych w Polsce zachodniej [Notes on some rare species of mining insects from western Poland (Diptera, Lepidoptera, Hymenoptera)], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 34: 99-106.
- Beiger, M., 1984, Problematyka badawcza i osiągnięcia w dziedzinie entomologii Zakładu Zoologii Systematycznej UAM w Poznaniu, *Wiadomości Entomologiczne*, 4(3-4): 109-125.
- Beiger, M., 1985. O szkodliwości owadów minujących liście drzew i krzewów leśnych [About the harmfulness of insects mining into leaves of forest trees and shrubs]. *Sylwan*, 129(5): 83-92.
- Beiger M., 1986, Izolowane stanowiska górskich gatunków muchówek na nizinie (Diptera, Agromyzidae) [Isolated stations of mountain species of flies on lowland (Diptera, Agromyzidae)], *Przegląd Zoologiczny*, 30(4): 417-420.
- Beiger, M., 1986, O znaczeniu biocenotycznym, gospodarczym i epidemiologicznym muchówek, *Wszechświat*, 87(12): 284-287.
- Beiger, M., 1987, Wpływ insektycydów stosowanych przeciwko brudnicy mniszce na występowanie i liczebność owadów minujących liście [The effect of insecticides applied against the nun moth on the occurrence and abundance of leaf-mining insects], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 57(2): 373-376.
- Beiger, M., 1987. Owady minujące jako obiekt dydaktyczny w szkole wyższej. *Wiadomości Entomologiczne*. 7(1-2): 65-68.
- Beiger, M., 1988, Materiały do znajomości owadów minujących runa leśnego lasów olchowych Wielkopolski [Materials concerning the knowledge of mining insects of the alder forests herb layer in Wielkopolska region], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 37: 5-22.
- Beiger, M., 1989, Badania nad owadami minującymi lasów świetlistej dąbrowy (*Querceto-Potentilletum albae*) na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej [Observations on mining insects of oak forests (*Querceto-Potentilletum albae*) in the Wielkopolski-Kujawy Lowland], *Fragmenta Faunistica*, 32(18): 381-413.
- Beiger, M., 1989, Miniarki (Agromyzidae) - szkodniki roślin użytkowych. *Wyd. Nauk. UAM*, Ser. Zool. nr 16, Poznań, 97 pp.
- Beiger, M., 1990. Present state of studies of terrestrial Diptera of the Kraków-Wielun Jura in Poland, *Abstr. 2nd Int. Congr. Dipterology*, Bratislava, s. 22.
- Beiger, M., 1990. Wyniki dotychczasowych badań nad Agromyzidae (Diptera) Roztocza Środkowego. *Mat. Sympozjum „Fauna Roztocza”*, pp. 46-47.
- Beiger, M., 1991, Owady minujące, *Wyd. UAM*, Ser. Zool., nr 17, 155 pp. [Leaf-mining insects]
- Beiger, M., 1992, Z badań nad miniarkami (Agromyzidae, Diptera) Roztoczańskiego Parku Narodowego [From the studies of mining flies *Agromyzidae*, *Diptera* of the Roztoczański National Park], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 11(2-3): 103-111.
- Beiger, M., 1992, Miniarki (Agromyzidae, Diptera) Roztocza Środkowego [Mining flies (Agromyzidae, Diptera) of Roztocze Środkowe], *Fragmenta Faunistica*, 37(14): 333-365.
- Beiger, M., 1994. Miniarki (Agromyzidae, Diptera) Roztocza Środkowego [Mining flies (Diptera, Agromyzidae) of Roztocze Srodkowe]. *Fragmenta Faunistica*, 37(14): 333-365.
- Beiger, M., 2001, *Chromatomyia scabiosella* sp. n. (Diptera: Agromyzidae) a new mining fly from Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(1): 55-57.
- Beiger, M., 2001. Klucz do oznaczania owadów minujących roślin użytkowych, ozdobnych oraz chwastów polnych i ogrodowych, W: J. Boczek (red.) *Diagnostyka szkodników roślin i ich wrogów naturalnych*. *Wyd. SGGW*, Warszawa, 4: 195-532.
- Beiger, M., 2003, Stan poznania fauny owadów minujących Polski [Present state of studies on mining insects in Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 22(2): 101-105.
- Beiger, M., 2004, Owady minujące Polski. Klucz do oznaczania na podstawie min. *Bogucki Wyd. Nauk.*, Poznań, 894 ss.
- Beiger, M., 2005, Miniarki (Diptera: Agromyzidae) pasożytujące na goryczkowatych (Gentianaceae) w Polsce [Leaf miner flies (Diptera: Agromyzidae) infesting gentians (Gentianaceae) in Poland], *Dipteron*, 21: 1-2.
- Beiger, M., E. Woroszyło, 1978, Wpływ emisji przemysłowych huty aluminium w Malińcu pod Koninem na występowanie, liczebność, rozwój i przeżywalność owadów minujących liście [Influence of industrial emissions of aluminium works in Maliniec near Konin on the occurrence, numbers, development and survival rate of leaf miners], *Badania fizjograficzne nad Polską zachodnią*, Ser. C, 31: 105-131.

- Belokobylskij, S. A., P. Ceryngier, E. Durska, 2004, The first record of *Orthostigma cratospilum* (Thomson, 1895) (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae) in Poland, with a note on its host and a description of the female, *Fragmenta Faunistica*, 47(1): 59–64.
- Bennewicz, J., 2001, Zgrupowania mszyc i ich naturalnych wrogów, muchówek z rodziny bzygowatych w zaroślach śródpolnych. *Progress in Plant Protection* 41: 670-674.
- Bennewicz, J., 2002, Znaczenie różnego typu zarośli śródpolnych dla mszycożernych bzygowatych (Syrphidae). *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. Kołłątaja w Krakowie* 82: 377-382.
- Bennewicz, J., 2004, Bzygowate Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego. *Wiadomości Entomologiczne*, 23: 119-120.
- Bennewicz, J., 2011, Aphidivorous hoverflies (Diptera: Syrphidae) at field boundaries and woodland edges in an agricultural landscape, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 80(1): 129-149.
- Bennewicz, J., Kaczorowski, G., 1997, Miedza - zagrożenie czy korzyść dla plantacji buraka cukrowego? [A boundary - danger or profit for sugarbeet plantations?], *Burak cukrowy i pastewny*, Bydgoszcz, Poland, 20-22 September 1995. *Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin*, 202: 225-227.
- Beryło, A., 1972, Próba ustalenia wpływu czynników klimatycznych na ekstensywność inwazji larw podskórnych *Hypoderma bovis* de Geer [An attempt to determine the influence of the climatic factors on the extensity of invasion with subcutaneous larve of *Hypoderma bovis* (de Geer 1776)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18(4-6): 543-546.
- Beschovski, V., T. Zatwarnicki, 2000, Faunistic Review of the subfamily Discomyzinae in Bulgaria (Diptera: Ephydriidae) with Some Data from Other Palaearctic Countries, *Acta Zoologica Bulgarica*, 52(1): 17-28.
- Beschovski, V., T. Zatwarnicki, 2002, Faunistic Review of the subfamily Hydrelliinae (Insecta: Diptera: Ephydriidae) in Bulgaria with some data from other European countries, *Acta Zoologica Bulgarica*, 53(3)[2001]: 3-18.
- Beschovski, V., T. Zatwarnicki, 2002, Faunistic Review of the subfamily Ilytheinae (Insecta: Diptera: Ephydriidae) in Bulgaria with some data from other European countries, *Acta Zoologica Bulgarica*, 53(3)[2001]: 19-26.
- Beschovski, V., T. Zatwarnicki, 2002, Faunistic Review of the Subfamily Gymnomyzinae (Insecta: Diptera: Ephydriidae) in Bulgaria with Some Data from Other European Countries, *Acta Zoologica Bulgarica*, 54(1): 3-17.
- Beschovski, V., T. Zatwarnicki, 2004, Faunistic Review of the subfamily Ephydrinae in Bulgaria (Insecta: Diptera: Ephydriidae) with some data from other European countries, *Acta Zoologica Bulgarica*, 56(1): 31-55.
- Beuk, P., T. Zatwarnicki, 2002, Ephydriidae, pp. 304-310, In: P. Beuk (ed.), *Checklist of the Diptera of the Netherlands*, *Natuurhistorische bibliotek nr 71*, KNNV Uitgeverij, Utrecht, 448 pp.
- Bezzi, M., 1909, Einige neue paläarktische *Empis*-Arten, *Deutsche Entomologische Zeitschrift (Beiheft)*, 1909: 85-103.
- Bielert, [R.], 1931, Die ??Fliegenplage und ihre Bekämpfung - *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer Oberschlesien*, 5: 339-341.
- Bielert, R., 1933, Die Fliegenplage und ihre Bekämpfung, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Oberschlesien*, 7(22): 336-338.
- Biliński, Z., 1963, Wstępne badania nad muchówkami krwio pijnymi (Heleidae) woj. lubelskiego i rzeszowskiego, *Polskie Pismo Entomologiczne, seria B*, 1-2(29-30)9: 95-96.
- Biliński, Z., 1964, Krwio pijne kuczmany (Heleidae, Diptera) Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego (Lubelszczyzna) [Heleidae, Diptera in Lublin regions], *Wiadomości Parazytologiczne*, 10(4/5): 617.
- Biliński, Z., 1968, Uzupełnienia do znajomości kuczmanów Polski. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio E: Agricultura*, 23(20): 319-325.
- Biliński, Z., 1984, Nowe dla Polski kuczmany z rodzaju *Culicoides* Latr. (Diptera, Ceratopogonidae) [Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) of the genus *Culicoides* Latr. new for the Polish fauna], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 54(1): 227-228.
- Blagoderov, V., E. Krzemińska, W. Krzemiński, 1993. Fossil and Recent Anisopodomorpha (Diptera, Oligoneura): family Cramptonomyiidae, *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 573-579.
- Bobek, K., 1890, Przyczynek do fauny muchówek tatrzańskich, *Sprawozdania Komisji fizyjograficznej*, 25: (218)-(242).
- Bobek, K., 1893, Przyczynek do fauny muchówek Krakowskiego okręgu, *Sprawozdania Komisji*

- fizyograficznej, 28: 8-28.
- Bobek, K., 1894, Przyczynek do fauny muchówek okolicy Przemyśla, Sprawozdania Komisji fizyograficznej, 29: 142-167.
- Bobek, K., 1897, Przyczynek do fauny muchówek Podola Galicyjskiego i okolicy Lwowa, Sprawozdania Komisji fizyograficznej, 32: 79-96.
- Boczek J. (editor) 1999. Diagnostyka szkodników roślin i ich wrogów naturalnych. SGGW, Warszawa. Tom 3: 1-351.
- Bodziarczyk, J., J. Michalcewicz, Z. Michalska, 2005, Języcznik zwyczajny (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. – roślina żywicielska rzadkiej muchówki *Phytomyza scolopendrii* R.D. (Agromyzidae) [Hart's tongue Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. - a host plant of a rare dipteran *Phytomyza scolopendrii* R.D. (Agromyzidae)], Przegląd Zoologiczny, 49(3-4): 131-136.
- Bogatko, W., 1988, Program zwalczania pobzygi cebularz w uprawie narcyzów [Programme for controlling *Merodon equestris* on narcissi], Ochrona Roślin, 32(6): 11-14.
- Bogatko, W., G. Łabanowski, E. Pala, 1987, Występowanie i szkodliwość muchówek (Diptera) w uprawie roślin ozdobnych, Wiadomości Entomologiczne, 7(1-2): 59-64.
- Bogatko, W., M. Mynett, 1990, Effectiveness of pesticides in control of narcissus bulb fly, *Merodon equestris* (L.), Acta Horticulturae, 266: 553-556.
- Bokłak, E., 1998, On the systematic position of *Greniera sedecimfistulata* Zwolski, 1964 (Diptera: Simuliidae), Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology, 8/9: 199-200.
- Bokłak, E., 2001, Meszki (Simuliidae: Diptera) Parku Krajobrazowego "Dolinki Krakowskie", pp. 243-245, In: J. Partyka (ed.), Badania Naukowe w Południowej Części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 535 pp.
- Bokłak, E., J. Halgoš, A. Czylok, 1993, Blackflies (Diptera, Simuliidae) of Pogórze Cieszyńskie, Acta biologica Silesiana, 22 (39): 78-83.
- Bokłak, E., J. Halgoš, V. Sepešova, A. Czylok, 2002, Meszki dorzeczy potoków Mała Wisła i Kysuca (Diptera, Simuliidae) [Blackflies of the brooks Mała Wisła and Kysuca in the Beskidy Mts. in Poland and Slovakia (Diptera, Simuliidae)], Acta Entomologica Silesiana, 7-8[1999-2000]: 15-18.
- Bonelli S., M. Witek, S. Canterino, M. Sielezniew, A. Stankiewicz-Fiedurek, A. Tartally, E. Balletto, K. Schönrogge, 2011. Distribution, host specificity, and the potential for cryptic speciation in hoverfly *Microdon myrmicae* (Diptera: Syrphidae), a social parasite of *Myrmica* ants, Ecological Entomology 36: 135-143.
- Borkent A., R. Szadziewski, 1992, The first records of fossil Corethrellidae (Diptera), Entomologica Scandinavica, 22: 457-463.
- Borner, C., 1903, Eine neue im weiblichen Geschlecht flugel- und halterenlose Sciariden-Gattung, nebst Bemerkungen über die Segmentierung des Hinterleibes der Dipteren-Weibchen, Zoologischer Anzeiger, 26: 495-508.
- Borowicz, B. P., 1995, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame I of I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction. I. The technology for the preparation of the samples, Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 36(1-2): 69-76.
- Borowicz, B. P., 1995, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame I of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction. II. The technology required to obtain the DNA fragment, Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 36(1-2): 77-82.
- Borowicz, B. P., 1995, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame I of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction III. The effect of the applied technologies, Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 36(1-2): 83-94.
- Borowicz, B. P., 1997, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction I. the technology for the preparation of the primers, Journal of Plant Protection Research, 37(1-2): 138-144.
- Borowicz, B. P., 1997, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction II. The technology for the preparation of the template, Journal of Plant Protection Research, 37(1-2); 145-148.
- Borowicz, B. P., 1997, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction III. The DNA amplification technology, Journal of Plant Protection Research, 37(1-2): 149-155.
- Borowicz, B. P., 1997, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame II of the I-18 C

- gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction IV. The product of the applied technologies, *Journal of Plant Protection Research*, 37(1-2): 149-155.
- Borowicz, B. P., 1997, Isolation of the DNA fragment reflecting the open reading frame II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans* by the polymerase chain reaction V. different mechanisms of regulation regarding the open reading frames, *Journal of Plant Protection Research*, 37(1-2): 165-171.
- Borowicz, B. P., 1998, Cloning and expression of the two DNA fragments of the I-18 C region of *Chironomus tentans* I. The scheme of the performed experiments and the applied technology, *Journal of Plant Protection Research*, 38(1): 30-41.
- Borowicz, B. P., 1998, Cloning and expression of the two DNA fragments of the I-18 C region of *Chironomus tentans* II. The effects of the applied technology, *Journal of Plant Protection Research*, 38(1): 42-58.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. I. Preparation of the bacterial cells, transformation and isolation of the bluescript plasmid, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 39-45.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. II. Preparation of the intermediate vector - bluescript plasmid for ligation with the inserts, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 46-49.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. III. Preparation of the inserts for ligation with the bluescript and the modification of the vector, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 50-53.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. IV. The ligation of the bluescript vector with the inserts, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 54-58.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. V. The identification of the bacterial colonies, containing the recombinant bluescript plasmids, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 59-62.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. VI. The DNA sequencing of the cloned inserts, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 63-67.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. VII. The preparation of the inserts and the translational vector - pET-3a for ligation, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 68-73.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. VIII. The ligations of the inserts with the pET-3a vector and the identification of the bacterial colonies, containing the recombinant plasmids, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 74-79.
- Borowicz, B. P., 1999, Cloning of the DNA fragments reflecting the open reading frame I and II of the I-18 C gene of *Chironomus tentans*. IX. The effects of the cloning experiments, *Journal of Plant Protection Research*, 39(1): 80-90.
- Borowiec, L., 1977, Materiały do znajomości muchówek z rodziny wpleszczowatych (Diptera, Hippoboscidae) pasożytujących na ptakach w Polsce [Zur Kenntnis der auf den Vögeln schmarotzenden Lausfliegen (Diptera, Hippoboscidae) in Polen], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 47(1): 37-42.
- Borowiec, L., 1978, Przegląd muchówek z rodziny wpleszczowatych (Diptera, Hippoboscidae) pasożytujących na ptakach w Polsce [Übersicht der in Polen auf Vögeln schmarotzenden Lausfliegen (Diptera, Hippoboscidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(4): 565-572.
- Borowiec, L., 1984, Wpleszczowate-Hippoboscidae, Klucze do oznaczania owadów Polski, Część XXVIII, *Zeszyt 77*, PWN, Warszawa-Wrocław, 40 str.
- Borowiec, L., T. Zatwarnicki, 1990, *Lipoptena fortisetosa* Maa, 1965 (Diptera, Hippoboscidae) nowy gatunek dla fauny Polski [*Lipoptena fortisetosa* Maa, 1965 (Diptera, Hippoboscidae) a new species to the Polish fauna], *Przegląd Zoologiczny*, 33(4): 579-582.
- Bosak T., Z. Dworzak, J. Golba, A. Ogońska, 1961, Zwalczenie plagi komarów na wyspie Karsibórz w osiedlach ludzkich i przyległych terenach otwartych, *Przegląd Epidemiologiczny*, 15: 59-66.
- Bouche, P. F., 1834, *Naturgeschichte der Insekten, besonderes in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen*, Berlin, 1: VI+216 pp.
- Bouche, P. F., 1847, *Beiträge zur Kenntniss der Insekten-Larven*. *Stettiner Entomologische Zeitung*, 8: 142-

- 146.
- Bölsche, W., 1934, Über den rätselhaften Insektenschwarm im Herrmann-Johanna-Heim zu Schreiberhau, Rundschau für die Riesengebirge, 4(122, 12. Oktober): ?.
- Börner, C., 1903, Eine neue im weiblichen Geschlecht flügel- und halterenlose Sciariden-Gattung, nebst Bemerkungen über die Segmentierung des Hinterleibes der Dipteren-Weibchen, Zoologischer Anzeiger, 26: 495-508.
- Brauer, F., 1860, Neue Beiträge zur Kenntnis der europäischen Oestriden, Verhandlungen d. k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 10: 641-658.
- Brauer, F., 1860, Monographie der Oestriden. Hrsgbn. v. der zool.-bot. Ges. Wien. Mit 10 Taf, pp VI + 292 u. 1 Holzschnitt.
- Brauer C., 1875, Das Auftreten der Hessenfliege im kreise Pleschen, Landwirtschaftl. Centralbl. für die prov. 19: 109.
- Brauer, F., J. von Bergenstamm, 1891, Die Zweiflügler der Keiserlichen Museums zu Wien V. Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria Schizometopa (exclusive Anthomyidae) Pars II, Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, 58: 305-446.
- Brauer, F., J. von Bergenstamm, 1893, Die Zweiflügler der Keiserlichen Museums zu Wien VI. Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria Schizometopa (exclusive Anthomyidae) Pars III, Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, 60: 89-240.
- Breidert, 1932, Die Dasselplage beim Rinde, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer Oberschlesien, 6(17): 263.
- Breidert, 1932, Die Dasselplage beim Rinde, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer Nieseschlesien, 36(20): 650.
- Bremer, H., 1926, Zur Epidemiologie der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.), Anzeiger für Schädlingskunde, 2(10): 133-135. (bei Breslau)
- Bremer, H., O. Kaufmann, 1927, Die Bekämpfung der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.) mit Fluornatrium und Kieselfluornatrium, Anzeiger für Schädlingskunde, 3(2): 13-15. (bei Breslau)
- Bremi J. J. 1847. Beiträge zu einer Monographie der Gallmücken, *Cecidomyia* Meigen. Neue Denkschrift der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, 9: 1-72.
- Brischke, C. G. A., 1878, Kleinere Beobachtungen über Insekten (*Chlorops tarsata*), Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.), 2(1): 4.
- Brischke, C. G. A., 1881, Die Blattminierer in Danzigs Umgebung, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig, 5: 233-290.
- Brischke G. 1882. Die Pflanzen-Deformationen (Gallen) und ihre Erzeuger in Danzig Umgebung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.), 5(3): 185-199.
- Brischke, C. G. A., 1883, Beschreibung der Forst-, Garten- und Landwirtschaftlichen Feinde und Freunde unter den Insekten, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig, neue serie, 5: 97-125.
- Brischke, C. G. A., 1885, Meine erzogenen parasitisch lebenden Fliegen, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig, 6(2): 15-22.
- Brischke, C. G. A., 1887, Bericht über eine Excursion nach Hela während des Juli 1887, Bericht des Westpreussischen Botanisch-zoologischen Vereins, 10: 13-35.
- Brischke G. 1887, Bericht über eine zoologische Exkursion nach Seeresen im Juli 1886. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.), 6(4): 73-91.
- Brischke, C. G. A., 1888, Bericht über eine Exkursion nach Hela während des Juli 1887, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig, N. F., 7(1): 42-64.
- Brischke, C. G. A., 1890, Nachtrag zu Bachmann's Beiträgen zur Dipteren-Fauna der Provinzen West- und Ostpreussen, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig, 7(3): 94-101.
- Brischke, D., 1891, Dipterenlarven-Gänge im Erlenholz. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig (N.F.), 7(4): 27-29.
- Brzeski, J., W. Podstolski, K. Olczak, A. Jerzmanowski, 1999, Identification and analysis of the *Arabidopsis thaliana* BSH gene, a member of the SNF5 gene family, Nucleic Acids Research, 27(11): 2393-2399.
- Bubniewicz, P., 1987, Zwalczenie ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.) na kukurydzy [Control of the frit fly (*Oscinella frit* L.) on maize], Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin. 27: 2, 49-54.
- Bubniewicz, P., 1988, Zasedlanie i zwalczenie ploniarki zbożówki na plantacjach mało- i średnioobszarowych [The occurrence and control of *Oscinella frit* on small-scale and medium-scale

- plantations], *Ochrona Roślin*, 32(6): 7-8.
- Bubniewicz, P., 1989, Biological observations and control of the frit fly (*Oscinella frit* L., Diptera, Chloropidae) on maize plantations in the Wielkopolska Region, Poland, *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, 24(1-2): 55-58.
- Bukaciński, D., Bukacińska, M., 2000, The impact of mass outbreaks of black flies (Simuliidae) on the parental behaviour and breeding output of colonial common gulls (*Larus canus*), *Acta Zoologica Fennica*, 37(1): 43-49.
- Burchard, J., Janowska E., Niesiołowski S., 1983. Opis rzeki Lubrzanki jako terenu badań hydrobiologicznych [Description of the Lubrzanka River as the territory of hydrobiological studies], *Acta Universitatis Lodzianis. Folia Limnologica*, 1[1982]: 3-17.
- Burdajewicz, S., 1960, *Thomasiniana theobaldi* - szkodnik malin. *Roczniki Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu*, 9: 365-372.
- Burdajewicz, S., 1964, Wstępne badania nad biologią, morfologią i występowaniem *Thomasiniana ribis* Marik (Diptera, Itonididae) w Polsce. *Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, Poznań*, 27: 39-45.
- Burdajewicz S. 1965. Morfologia i biologia pryszczarka gruszcowca *Dasyneura pyri* Bouché (Diptera, Itonididae). *Roczniki Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu*, 29: 39-44.
- Burdajewicz, S., 1967, Studia nad morfologią, biologią i występowaniem pryszczarka namaliniaka (*Thomasiniana theobaldi* Barnes) w Polsce [Studies on the morphology, biology and incidence of the raspberry cane midge (*Thomasiniana theobaldi* Barnes) in Poland], *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 9(2): 5-66.
- Burdajewicz, S., 1969, Morfologia i biologia porzeczkwca pędowego (*Thomasiniana ribis* Marik., Diptera, Itonididae), *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Prace habilitacyjne*, 44: 51-65.
- Burdajewicz, S., 1975, Pryszczarkowate (Itonididae = Cecidomyiidae) szkodniki upraw sadowniczych w Polsce, *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu*, 61: 1-44.
- Burdajewicz, S., 1978, Szkodliwa fauna roślin ozdobnych w okolicach Poznania. IV. Pobzyga cebularz (*Merodon equestris* F., Syrphidae), *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu*, 48: 14-24.
- Burdajewicz, S., 1993, Pluskwiki różnoskrzydłe (Heteroptera) występujące w wybranych uprawach nasiennych [Heteropterans (Heteroptera) of selected seed crops], *Wiadomości Entomologiczne*, 12(1): 5-10.
- Burdajewicz, S., 1993, Paciornica gruszczi i ocena jej szkodliwości [The pear midge; estimation of its noxiousness], *Ochrona Roślin*, 37(5): 11-12.
- Burkiewicz, A., E. Grablis, 1981, A study of the mosquito populations in the Swinoujście port area, *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 32: 269-276.
- Burzyński J. 1965. Iglówka sosnowa (pryszczarek sosnowy) *Thecodiplosis brachyntera* Schwägr., jej biologia, znaczenie gospodarcze i zwalczanie. [*Thecodiplosis brachyntera* Schwägr., its biology, economic importance and control]. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, Warszawa*, 274: 3-78.
- Burzyński, J., 1968. Wpływ entomofagów na przebieg procesu retrogradacji brudnicy mniszki (*Lymantra monacha* L.) w nadleśnictwie Kluki [The impact of entomophags upon the course of retrogradation proces in *Lymantra monacha* L. in the forest-district Kluki], *Sylwan*, 112(3): 67-73.
- Burzyński J. 1971. Badania entomofauny drzewostanów sosnowych na terenach wydumowych. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, Warszawa*, 404: 1-90.
- Byrds, S., 1963, Larwy komara egipskiego - *Aedes aegypti* L. (Dip., Culicidae) jako bioindykator przy oznaczaniu pozostałości insektycydów w materiale roślinnym [Larvae of *Aedes aegypti* L. (Dipt., Culicidae) as bioindicator at determination of insecticide residue in vegetable material], *Polskie Pismo Entomologiczne, seria B*, 3-4(31-32): 129-151.
- Bystrowski, C., 1997, *Atylostoma tricolor* (Mik, 1983), a species new to the fauna of tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of Poland, *Fragmenta Faunistica*, 40(15): 199-203.
- Bystrowski, C., 1999, Rączycowate (Diptera: Tachinidae) Puszczy Białowieskiej [Tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of the Białowieża Forest], *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, 18(2): 91-102.
- Bystrowski, 2001, A new species of the genus *Campylocheta* Rondani, 1859 (Diptera: Tachinidae) from Poland, *Annales Zoologici*, 51(3): 279-281.
- Bystrowski, C., 2003, *Cleonice nitidiusculata* (Zetterstedt, 1859) - a species new to the polish fauna of tachinid flies (Diptera, Tachinidae), *Acta Entomologica Silesiana*, 11: 6-11.
- Bystrowski, C., 2005, Materiały do znajomości rączycowatych (Diptera: Tachinidae) Kotliny Biebrzy [Materials to the knowledge of Tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of the Biebrza Valley], *Dipteron*, 21:

3-4.

- Bystrowski, C., 2006, *Ramonda latifrons* (Zetterstedt, 1844) (Diptera: Tachinidae) gatunek nowy dla fauny Polski [*Ramonda latifrons* (Zetterstedt, 1844) (Diptera: Tachinidae) - (Diptera: Tachinidae) - a tachinid fly new to Polish fauna], Wiadomości Entomologiczne, 25 (3): 179-182.
- Bystrowski, C., 2010, Stwierdzenie *Belida latifrons* (Jacentkovsky, 1944) (Diptera: Tachinidae) w Puszczy Knyszyńskiej [Record of *Belida latifrons* (Jacentkovsky, 1944) (Diptera: Tachinidae) from the Knyszyn Forest], Dipteron, 26: 2-6.
- Bystrowski, C., A. Grzywacz, A. 2009, Stwierdzenie występowania pasożytniczej muchówki *Angioneura cyrtoneurina* (Zetterstedt, 1859) (Diptera: Calliphoridae) w Polsce [The occurrence of parasitic fly *Angioneura cyrtoneurina* (Zetterstedt, 1859) (Diptera: Calliphoridae) in Poland], Wiadomości Entomologiczne, 28 (4): 271-274.
- Bystrowski, C., A. Grzywacz, A. 2010, *Phorbia haberlandti* (Schiner, 1865) (Diptera: Anthomyiidae) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel śmietkowatych [*Phorbia haberlandti* (Schiner, 1865) (Diptera: Anthomyiidae) - new to Polish fauna Anthomyiid fly species], Wiadomości Entomologiczne, 29(2): 117-121.
- Bystrowski C., A. Klasa, 2004, Materiały do znajomości raczycowatych (Diptera, Tachinidae) Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej [Materials to the knowledge of Tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of the of Kraków-Częstochowa Upland]. pp. 351-358. Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej: Ojców.
- Bystrowski, C., Owiesny M. 2009, Nowe dane o raczycowatych (Diptera: Tachinidae) Bieszczadów [New data on tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of the Bieszczady Mountains], Dipteron, 25: 2-7.
- Bystrowski, C., K. Szpila, 2002, *Melisoneura leucoptera* (Meigen, 1824) (Diptera, Tachinidae) – gatunek nowy dla fauny Polski [*Melisoneura leucoptera* (Meigen, 1824) (Diptera, Tachinidae) – a tachinid fly new to the Polish fauna]. Wiadomości Entomologiczne, 21(3): 173-177.
- Cagan, L., T. Turlings, P. Bokor, S. Dorn, 1999, *Lydella thompsoni* Herting (Dipt., Tachinidae), a parasitoid of the European corn borer, *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lep., Pyralidae) in Slovakia, Czech Republic and south-western Poland, Journal of Applied Entomology, 123(10): 577-583.
- Cais, L., 1965. *Protocalliphora hirudo* Shannon and Dobrocky, 1924 (Diptera, Calliphoridae) w Polsce [*Protocalliphora hirudo* Shannon and Dobrocky, 1924 (Diptera, Calliphoridae) in Poland], Fragmenta Faunistica, 12(13): 183-191.
- Cais, L., A. Draber-Mońko, K. Szpila, 2001, Bird blowflies (Calliphoridae: *Protocalliphora*, *Trypocalliphora*) in Poland, Polskie Pismo Entomologiczne, 70(4): 277-291.
- Capecka, E., 1995, Uprawa rzodkwi japońskiej w warunkach polowych [Japanese radish in field cultivation], Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej Nauka Praktyce Ogrodniczej z okazji XXV-lecia Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Lublinie, 601-604. Wydział Ogrodniczy, Akademia Rolnicza w Lublinie; Lublin; Poland
- Capecka, E., Libik, A., 1993, Description of usable traits of Japanese radish *Raphanus sativus* L. ssp. *raphanistroides* (Makino) in field conditions, Folia Horticulturae, 5(2): 69-78.
- Capecki Z. 1958. Epidemiczne opadanie szpilek sosny w lasach śląskich. Las Polski, 7: 5-8.
- Castro, B. A., M. O. Way, W. N. Mathis, T. Zlatoski, 2009, Current Status of the Distribution of the South American Rice Miner, *Hydrellia wirthi* Korytkowski in Rice in the United States, pp. 2, In: A. C. Hodges, J. C. Morse (eds.), Southern Plant Diagnostic Network Invasive Arthropod Workshop, May 7–9, 2007, Journal of Insect Science, 9(61), 13 pp.
- Cencek, T., 1998, Eradication of bovine hypodermosis, Wiadomości Parazytologiczne, 44(4): 761.
- Ceryngier, P., E. Durska, R. H. L. Disney, 2006, The surprising larval habits of *Megaselia minor* (Zetterstedt, 1848) (Diptera: Phoridae), Studia Dipterologica, 12: 357 – 361.
- Chałańska, A., G. S. Łabanowski, G. Soika, 2006, Miniarkowate (Agromyzidae) wieloletnich roślin zielnych w Polsce [Leafminers (*Agromyzidae*) occurring on perennials in Poland], Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 14: 107 – 122.
- Chaniecka K., 2001, *Tipula (Savtshenkia) simulans* Sav. (Nematocera, Tipulidae) - the second locality of a rare dipteran species in Poland, Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 20(2): 13-17.
- Chaniecka, K., J. Wiedeńska, 2006, Bog-springs – especial habitats. The results of the funistic survey of macroinvertebrates in the Gorce National Park, Ochrona Beskidów Zachodnich, 1: 139-155.
- Chemczyński, K., M. Chrol, T. Trusiak, 1952, ??, Medycyna Weterynaryjna, 27(3): 147-149.
- Chmielewski, Z., 1912. Niezmiarka paskowa (*Chlorops taeniopus* L.), Rolnik pp. 1-4.

- Chmurzyński, J. A., 1967, On the orientation of the house fly (*Musca domestica* L.) towards white light of various intensities. Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Biologiques, 15(7): 415-422.
- Chmurzyński, J. A., 1969, Orientation of blowflies (Calliphoridae) towards white light of various intensities, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Biologiques, 17(5): 321-324.
- Chodorowski, A., 1958, Wpływ wysychania zbiorników okresowych na tempo rozwoju larw komarów z rodzaju *Aedes* [Influence of the drying-up of temporarily-formed pools on the rate of development of mosquito larvae of the *Aedes* genus], Ekologia Polska, B., 4: 35-38.
- Chomicz, L., J. Piekarczyk, B. Starościak, B. Siemińska-Piekarczyk, B. Kubica-Biernat, K. Perkowski, 2006, Drobnoustroje izolowane z synantropijnych muchówek Calliphoridae (Insecta, Diptera) w miejskim rejonie przyszpitalnym [Microorganisms isolated of Calliphoridae (Insecta, Diptera) in hospital urban region], in: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), Stawonogi. Znaczenie epidemiologiczne, Koliber, Lublin, 261–265.
- Chomicz, L., B. Starościak, K. Perkowski, A. Baranowska-Korczyk, V. Rehlis, B. Kubica-Biernat, 2006, Transmisja bakterii chorobotwórczych przez meszki z rodzaju *Simulium* (Insecta, Diptera) w środowiskach podmiejskich Warszawy [Pathogenic bacteria transmitted by blackflies from genus *Simulium* (Insecta, Diptera) in suburban regions of Warsaw], in: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), „Stawonogi. Znaczenie epidemiologiczne”, Koliber, Lublin, 255–259.
- Chomicz L., Walski M., Żebrowska J., Zawadzki P. J., Kowalewski C., Kubica-Biernat B., Mazurkiewicz M., 2003, Cytological changes in the human skin after attacks of blackflies from genus *Simulium* (Insecta, Diptera). – Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite-znaczenie medyczne i sanitarne. V Międzynarodowe Sympozjum (AM-Lublin, Kom. Zool. PAN). Kazimierz Dolny 12-15 V 2003 s. 22.
- Chomicz L., Żebrowska J., Kubica-Biernat B., Konopka M.: Some factors influencing increased attack frequency of blackflies from genus *Simulium* (Insecta, Diptera) on humans in suburban areas of Warsaw. – Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite - znaczenie medyczne i sanitarne. VI Międzynarodowe Sympozjum (AM-Lublin, Kom. Zool. PAN). Kazimierz Dolny 10-13 V 2004 s. 24
- Chrostowski, T., 1948, Simuliidae. Danubio simulium maculatum, Medycyna Weterynaryjna, 4(11): 706-709.
- Chrzan, A., M. Marko-Worłowska, 2006, Diptera larvae in soils of selected sites of the Gorce National Park, Ochrona Beskidów Zachodnich, 1: 157-163.
- Chrzan, A., M. Marko-Worłowska, 2006, Impact of selected heavy metals content on Diptera larvae communities in the soil of protected land near Sendzimir steel factory, Chemia i Inżynieria Ekologiczna, 13 (7): 623-627.
- Chrzan A., M. Marko-Worłowska, 2006 Evaluation of the occurrence of diptera larvae in soil of Wolski forest and adjacent meadow, Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, 515: 37-45.
- Chrzanowski, A., 1926. *Chlorops taeniopsis* Meig., a czas siewu pszenicy i odporność odmian ozimych i jarych. Choroby i Szkodniki Roślin, 1(2): 1-7.
- Chrzanowski, A., 1929. Ploniarka (Mucha szwedzka)-*Oscinis frit* L. a rzadkie siewy zbóż według sposobu Lossowa. Doświadczalnictwo Rolnicze, t. V, cz. I, Warszawa.
- Chrzanowski, A., 1931. Ploniarka - Mucha szwedzka (*Oscinis frit* L.) jej biologia, szkody wyrządzone przez nią w rolnictwie i jej zwalczanie. Choroby Roślin, t. II, cz. II, Warszawa.
- Chvala, M., 1963, A review of the Conopid Flies of the Genus *Sicus* Scop. (Diptera, Conopidae), Acta Universitatis Carolinae Biologica, 3: 275-282. [PL]
- Chvala, M., 1965, Czechoslovak species of the subfamilies Myopinae and Dalmaninae (Diptera, Conopidae), Acta Universitatis Carolinae Biologica, 5: 93-149. [PL]
- Chvala, M., 1969, Revision of Palaearctic species of the genus *Tachydromia* Meig. (= *Tachista* Loew) (Diptera, Empididae), Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 38: 415-524.
- Chvala, M., 1977, Revision of Palaearctic species of the genus *Chersodromia* Walk. (Diptera, Empididae), Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 39: 56-138.
- Chvala, M., 1996, A taxonomic revision of the *Hilara maura*-group (Diptera, Empididae) in Europe, Systematic Entomology, 21: 265-294.
- Chvala, M., 1997, Eleven New Synonymies in European Species of *Hilara* (Diptera, Empididae), Acta Universitatis Carolinae Biologica, 41: 293-322.
- Cichocka, E., Goszczyński, W., Wojtowska, M., 1989, Biologiczne podstawy zwalczania mszyc na papryce



- szklarniowej [Biological basis of aphid control on sweet pepper in greenhouses], Biuletyn Warzywniczy, 1 (Suppl.), 156-161.
- Ciepielewska, D., 1993, Drapieżne Syrphidae (Diptera) występujące na uprawach roślin motylkowatych w rejonie Olsztyna [Predatory Syrphidae (Diptera) occurring on cultivations of papilionaceous plants in the region of Olsztyn], Polskie Pismo Entomologiczne, 62(1-4): 231-241.
- Ciepielewska, D., 1996, Występowanie drapieżców mszyc na uprawach rolniczych i w ich sąsiedztwie w makroregionie olsztyńskim [Occurrence of aphid predators in farm crops and along field margins in the Olsztyn macro-region], Acta Academiae Agricultura ac Technicae Olstenensis, Agricultura, 62B, 111 pp.
- Ciuk, M.A., P. Bebas, B. Cymborowski, 2009, Rhythmic oscillations of a-amylase protein and its enzymatic activity levels in *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae), European Journal of Entomology, 106 (4): 519 – 528.
- Cohn, F., 1854, Pilze als Ursache von Tierkrankheiten, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 32: 43.
- Cohn, F., 1855, *Empusa muscae* und die Krankheit der Stuben-fliegen, Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae, 25(1): 299-360.
- Cohn, F., 1866, Ueber die bandfüssige Halmfliege, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 43: 71-79.
- Cohn, F., 1870, Pilzepidemien bei den Insekten, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 47(1869): 85-87.
- Cohn, F., 1877, Die Weizenmücke (*Tipula tritici*), Lndwrtshftl. Centralbl. für die Prov., 29: 137.
- Cohn, F., 1878, Die in Schlesien bisher beobachteten insekten-tötenden Pilze, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 55(1877): 116-117.
- Columella, L. J., Kreyser, K., Zarnowski, E., 1987, Pasożyty zwierząt gospodarskich w dziele L. J. Kolumelli "De Re Rustica". II. Pasożyty zewnętrzne [Parasites of the domestic animals in the work "De Re Rustica" by L.J. Columella. II. External parasites], Wiadomości Parazytologiczne, 33(1): 3-7.
- Cresson, E. T., 1932, Studies in the dipterous family Ephydriidae, paper IV, Transactions of the American Entomological Society, 58: 1-34.
- Cybulski, B., 1926. Przyczynek do badań nad niezmiarką, Doświadczalnictwo Rolnicze, 2(2): 1-7.
- Cymborowski, B., 1998, Serotonin modulates a photic response in circadian locomotor rhythmicity of adults of the blow fly, *Calliphora vicina*, Physiological Entomology, 23(1): 25-32.
- Cymborowski, B., V. King, 1996, Circadian regulation of Fos-like expression in the brain of the blow fly *Calliphora vicina*, Comparative Biochemistry and Physiology. C, Pharmacology, Toxicology and Endocrinology, 115(3): 239-246.
- Cymborowski, B., H. W. Korf, 1995, Immunocytochemical demonstration of S-antigen (arrestin) in the brain of the blowfly *Calliphora vicina*, Cell and Tissue Research, 279(1): 109-114.
- Cymborowski, B., R. D. Lewis, S. F. Hong, D. S. Saunders, 1994, Circadian locomotor activity rhythms and their entrainment to light-dark cycles continue in flies (*Calliphora vicina*) surgically deprived of their optic lobes, Journal of Insect Physiology, 40(6): 501-510.
- Cymborowski, B., S. W. Gillanders, S. F. Hong, D. S. Saunders, 1993, Phase shifts of the adult locomotor activity rhythm in *Calliphora vicina* induced by non-steroidal ecdysteroid agonist RH 5849, Journal of Comparative Physiology. A, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology, 172(1): 101-108.
- Czajkowska M. 1978. Badania nad pryszczarkiem kapustnikiem (*Dasyneura brassicae* Winn.). I. Biologia i ekologia. Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. E, 8(1): 115-133.
- Czapik, A., 1961, Fauna modelu oczyszczalni ścieków w Krakowie [Fauna des Klaranlagemodells in Krakow], Acta Hydrobiologica, 3: 63-68.
- Czaya, [C.], 1912, [Fliegenplage auf den Seefeldern bei Reinerz], Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde, 5: 12.
- Czaya, [C.], 1914, [*Anopheles maculipennis* in Kleinburg und Schönborn bei Breslau], Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde, 7: 15.
- Czaya, [C.], 1915, [Auftreten von *Anopheles* in Steinkunzendorf im Eulengebirge], Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde, 8: 10.
- Czczuga, B., E. Bobiatyńska-Ksok, 1965, Pasożytnictwo wśród larw Tendipedidae (Diptera) [Parasitism among larvae of Tendipedidae], Przegląd Zoologiczny, 9(4): 370-372.
- Czczuga, B., R. Czerpak, 1969, The presence of carotenoids in egg deposits of the *Chironomus annularius*

- Meig (Diptera: Chironomidae), *Experientia*, 25(10): 1037-1038.
- Czczuga, B., M. Gierasimow, 1978, Amino acids content in protein from larvae of some Chironomidae species, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 26(8): 527-530.
- Czczuga, B., W. Kossacka, E. Niedźwiedzki, 1979. Ecological changes in Wigry Lake in the postglacial period, Part III : Investigations of the Chironomidae stratigraphy, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 26(3): 351-369.
- Czerniakowski, Z., 1974. Paciornica grochowianka (*Contarinia pisi* Winn.) nowy problem ochrony roślin w woj. Rzeszowskim [The Pea Midge (*Contarinia pisi* Winn.) - a new problem of plant protection in the Rzeszów Volvodeship]. *Ochrona Roślin*, 5: 3-4.
- Czerniakowski, Z. W., 2010, Bioróżnorodność szkodliwej entomofauny na wierzbach w południowo-wschodniej Polsce, *Fragm. Agronom.* 27(4): 19-24.
- Czerny, L., 1904, Revision der Helomyziden, *Wiener Entomologische Zeitung*, 23(9): 199-244, (10): 263-286.
- Czerny, L., 1924, Monographie der Helomyziden (Dipteren), *Abhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 15(1): 1-166.
- Czerny, L., 1932, 50. Lauxaniidae. In Lindner (ed.): *Die Fliegen der palaearktischen Region*, 5(2): 1-76.
- Czwalina G. 1893. Neues Verzeichnis der Fliegen Ost- und Westpreussens. Beilage zum Osterprogramm des Altstädtischen Gymnasiums. Hartungsche Buchdruckerei, Königsberg, Progr. Nr. 9: (2)+36 p.
- Dahl, C., E. Krzemińska, 2008, Designation and description of lectotype *Trichocera (Saltrichocera) borealis* Lackschewitz, 1934 (Diptera, Trichoceridae), *Norwegian Journal of Entomology*, 55: 131 - 135.
- Dahl, C., E. Krzemińska, M. Baez, 2002, Trichoceridae. In: *Catalogo de los Diptera de Espana, Portugal y Andorra (Insecta)*. M. Carles-Tolra, Hjorth Andersen (coordinator). *Monografias SEA*, 8. P. 82. Zaragoza.
- Dankowska, E. G., 1998, *Scatella stagnalis* - potencjalny szkodnik roślin szklarniowych [*Scatella stagnalis* - potential pest of greenhouse plants], *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 461: 171-176.
- Dankowska, E. G., 1999, Skuteczność preparatu Mogeton 25 WP w ograniczeniu liczebności *Scatella stagnalis* (Fallen) [Efficiency of Mogeton 25 WP in numbers limitation of *Scatella stagnalis*], *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin*, 39(2): 477-480.
- Dankowska, E., 2006, Dynamika występowania brzegówki (*Scatella stagnalis* Fallen) w aeroponicznej uprawie pomidora [Dynamics of occurrence of *Scatella stagnalis* in aeroponic tomato culture], *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin*, 46(2): 406-408.
- Dankowska, E., 2011, Wpływ likwidacji glonów z powierzchni kostek wełny mineralnej na liczebność bobówek brzegówki *Scatella stagnalis* (Diptera: Ephydriidae) [Influence of the liquidation of algae from the surface of rockwool cubes on the number of pupae *Scatella stagnalis* (Diptera: Ephydriidae)], *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin*, 51(2): 543-547.
- Daszkiewicz-Hubicka, J., 1959, Porównawcze badania nad niektórymi danymi z biologii *Meromyza saltatrix* L. i *Chlorops pumilionis* Bjerk. [Vergleichende Untersuchungen uber einige biologische Eigenschaften von *Meromyza saltatrix* L. und *Chlorops pumilionis* Bjerk], *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 13[1958]: 5-40.
- Daszkiewicz-Hubicka, J., 1992, Budowa przewodu pokarmowego *Eristalinae* (Diptera, Syrphidae) ze szczególnym uwzględnieniem *Eristalis tenax* (L.) [Morphology of the alimentary canal in the *Eristalinae* (Diptera, Syrphidae) with particular reference to *Eristalis tenax*], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 61(3-4): 3-14.
- Daszkiewicz-Hubicka, J., M. Grochowska, 1985, Chloropidae, Diptera trawiastych zbiorowsk Mezoregionu Pradoliny Wieprza, *Wiadomości Entomologiczne*, 6(1-2): 89-90.
- Dawidowicz, P., J. Pijanowska, K. Ciechomski, 1990, Vertical migration of *Chaoborus* larvae is induced by the presence of fish, *Limnology and Oceanography*, 35(7): 1631-1637.
- Dąbrowska, E., K. Tarwid, 1974, Uwagi o występowaniu zespołów komarów leśnych w Puszczy Kampinoskiej [Remarks on the occurrence of forest mosquito associations in the Kampinos Forest], *Ekologia Polska*, 2(2): 203-214.
- Dąbrowska, E., 1959. Dobowa aktywność komarów i czynniki ją regulujące [Activity of mosquitos over a period of 24 hours and controlling factors]. *Ekologia Polska, Seria A.*, 7(8): 221-254.
- Dąbrowska, E., 1959. Uwagi o dobowych zmianach aktywność komarów. *Doniesienie tymczasowe* [Notes

- on the variations in activity of mosquitoes over a 24-hour period], *Ekologia Polska*, B, 5(1): 77-82.
- Dąbrowska-Prot, E., 1960. Uwagi o rozmieszczeniu przestrzennym komarów w środowisku zagospodarowanym przez człowieka [Notes on the space distribution of mosquitoes in an environment cultivated by man]. *Ekologia Polska*, A., 8(11): 261-277.
- Dąbrowska-Prot, E., 1964, Communities of mosquitoes in three types of forest land, *Ekologia Polska*, Seria A, 12(36): 737-781.
- Dąbrowska-Prot, E., 1966, Changes of the vertical distribution of mosquitoes in forest environment. *Ekologia Polska*. Seria A, 14(33): 635-650.
- Dąbrowska-Prot, E., 1966, Experimental studies on the reduction of the abundance of mosquitoes by spiders II. Activity of mosquitoes in cages. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Biologiques*, 14(11-12): 771-775.
- Dąbrowska-Prot, E., 1968, Zagęszczenie drapieżców i ofiar a tempo redukcji [Density of predators and prey and rate of reduction]. *Ekologia Polska*. Seria B, 14(4): 337-342.
- Dąbrowska-Prot, E., 1970, Ryby jako czynnik redukcji i regulacji liczebności komarów w biocenozie [The role of fishes in reduction and regulation of numbers of mosquitoes in the communities]. *Wiadomości Ekologiczne*, 16(4): 285-292.
- Dąbrowska-Prot, E., 1970, Influence of spiders on the behaviour of mosquito populations, *Ekologia Polska*, 18(26): 531-537.
- Dąbrowska-Prot, E., 1980, Ecological analysis of Diptera communities in the agricultural region of the Masurian Lakeland and the industrial region of Silesia, *Polish Ecological Studies*, 6: 685-716.
- Dąbrowska-Prot, E., 1985, Structural and functional characteristics of Chloropidae community in an industrial landscape, *Polish Ecological Studies*, 10(1-2) (1984): 111-140.
- Dąbrowska-Prot, E., 1987, The effect on Diptera of woodlots in an agricultural landscape, *Polish Ecological Studies*, 13: 71-94.
- Dąbrowska-Prot, E., 1987, Muchówki (Diptera) jako bioindykatory stanu środowiska przyrodniczego, *Wiadomości Entomologiczne*, 7(1-2): 1-9.
- Dąbrowska-Prot, E., 1995, The effect of forest-field ecotones on biodiversity of entomofauna and its functioning in agricultural landscape, *Ekologia Polska*, 43(1-2): 51-78.
- Dąbrowska-Prot, E., 1996, Bioindykacyjne znaczenie Diptera do oceny stanu ekosystemów leśnych [Bioindicative importance of Diptera in the assessment of the condition of forest ecosystems], *Sylvan*, 140(2): 63-70.
- Dąbrowska-Prot E., 1998, Kształtowanie zespołów Diptera przez naturalne i antropogenne czynniki środowiskowe w Karkonoszach [Transformation of Diptera communities by natural and anthropogenical environmental factors in Karkonosze Mts.], *Geoekologiczne Problemy Karkonoszy Materiały z sesji naukowej w Przesiece 15-18 X 1997*, 2: 97-103.
- Dąbrowska-Prot, E., 1999, Effects of spruce forest degradation on abundance and diversity of the biocenoses. Research synthesis, *Polish Journal of Ecology*, 47(4): 465-476.
- Dąbrowska-Prot, E., 1999, Response of entomofauna communities to spruce forest decline (Karkonosze Mts., Poland), *Polish Journal of Ecology*, 47(4): 409-428.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Karg, 1974, Preliminary analysis of Diptera of rye and potato fields, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 22: 385-391.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Karg, 1975, An ecological analysis of Diptera in agrocenoses, *Polish Ecological Studies*, 1(3): 123-137.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Karg, 1976, Occurrence and flight activity of Diptera in an agricultural landscape, *Polish Ecological Studies*, 2(1): 87-93.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, 1968, Spiders and mosquitoes of the ecotone of alder forest (*Carici elongatae-alnetum*) and oak-pine forest (*Pino-quercetum*), *Ekologia Polska* A, 16(22): 461-483.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, 1968, Studies on the incidence of mosquitoes in the food of *Tetragnatha montana* Simon and its food activity in the natural habitat, *Ekologia Polska* A, 16(43): 843-853.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, 1969, Pająki i komary ekotonu pomiędzy olsem a borem mieszanym w Puszczy Kampinoskiej [Spiders and mosquitoes of the ecotone between alderwood and mixed wood in the Kampinos Forest], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 39(2): 439-445.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, 1970, Interaction between Two Spider Species in Prey Reduction. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Biologiques*, 18(7): 383-388.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, 1970, Z badań nad drapieżnictwem pajaków na komarach [Studies on

- spiders as predators of mosquitoes], *Wiadomości Ekologiczne*, 16(1): 87-92.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, K. Tarwid, 1966, Experimental studies on the reduction of the abundance of mosquitoes by spiders. III Indices of prey reduction and some controlling factors, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 14(11-12): 777-782.
- Dąbrowska-Prot, E., J. Łuczak, K. Tarwid, 1968, The predation of spiders on forest mosquitoes in field experiments, *Journal of Medical Entomology*, 5(2): 252-256
- Dąbrowski, Z. T., H. Legutowska, 1976, Wpływ położenia plantacji i agrotechniki na występowanie połyśnicy marchwianki (*Psila rosae* F.) [The effect of field location and cultural practices on carrot infestation by the carrot fly (*Psila rosae* F.)], *Wiadomości Ekologiczne*, 22 (3): 265-277.
- Demel, K., 1918, Fauna jaskiń ojcowskich, *Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych*, 9(4): 623-659.
- Demel, K., 1922, Fauna zimowa w źródłach wigierskich, *Prace Stacji Hydrobiologicznej na Wigrach*, Warszawa, 1[2]: 1-26.
- Demska, L., 1989, Nematocera (Diptera) of moist meadows on the Mazovian Lowland, *Memorabilia Zoologica*, 43: 303-313.
- Disney, R. H. L., 1989, A new species of *Megaselia* (Diptera, Phoridae) from France and Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 59: 249-252.
- Disney, R. H. L., 1990, Problem genera close to *Megaselia* (Diptera, Phoridae), *British Journal of Entomology and Natural History*, 3: 11-22.
- Disney, R. H. L., E. Durska, 1998, A new genus and new species of Phoridae (Diptera) from Poland, *European Journal of Entomology*, 95: 437-453.
- Disney, R. H. L., E. Durska, 1999, A new subspecies of a scuttle fly (Diptera: Phoridae) that feeds on oyster mushrooms (*Pleurotus ostreatus*) in Poland, *Fragmenta Faunistica*, 42(7/13): 127-132.
- Disney, R. H. L., Durska E. 2008. Conservation evaluation and the choice of faunal taxa to sample. *Biodiversity and Conservation*, 17: 449-451.
- Disney, R. H. L., Durska E., 2011, Five new species and three new records of *Megaselia rondani* (Diptera: Phoridae) from pisz forest (Poland), *Annales zoologici*, 61(3): 527-534.
- Disney, R. H. L., R. Szadziewski, 1979. Some scuttle flies (Diptera, Phoridae) from Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 49(3): 535-538.
- Dittrich R. 1910. Nachtrag zu dem Verzeichnisse der schlesischen Gallen. 1. Fortsetzung. *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*, 88?: 65-88.
- Dittrich R. 1911. Nachtrag zu dem Verzeichnisse der schlesischen Gallen. 2. Fortsetzung. *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*, 89?: 36-57.
- Dittrich R. 1913. Fortsetzung des Nachtrages zum Verzeichnisse der Schlessischen Gallen. *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*, 91: 98-129.
- Dittrich, R., H. Schmidt 1910. Nachtrag zu dem Verzeichnisse der schlesischen Gallen. I. *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*, 87: 77-105.
- Dittrich, R., H. Schmidt, 1912. 3. Fortsetzung des Nachtrages zum Verzeichnisse der schlesischen Gallen, *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*, 2. Abt. Zoologisch-botanische Sektion, 1(90): 61-92.
- Dmoch, J., 1988, Dimilin 25 WP - nowy preparat przeznaczony do zwalczania larw szkodliwych muchówek w pieczarkarniach [Dimilin 25 WP - a new preparation intended for the control of Diptera larvae in mushroom-growing halls], *Ochrona Roślin*, 32(1): 15-16.
- Dmoch, J., A. Bykowska, 1989, Wpływ wybranych zoocydów przeznaczonych do ochrony pieczarek na rozwój grzybni i plonowanie. I. Wpływ pestycydów na rozwój grzybni [Effect of selected insecticides on mycelial growth and cropping of mushrooms. I. Influence on mycelial growth], *Biuletyn Warzywniczy*, 1 (Suppl.), 195-204.
- Dmoch, J., A. Bykowska, 1989, Wpływ wybranych zoocydów przeznaczonych do ochrony pieczarek na rozwój grzybni i plonowanie. II. Wpływ pestycydów na plon [Effect of selected insecticides on mycelial growth and cropping of mushrooms. II. Influence on crop], *Biuletyn Warzywniczy*, 1 Suppl, 205-209.
- Dmoch, J., T. J. Elliott, 1995, *Arctoseius semiscissus* (Berlese 1892) (Acarina: Ascidae) foretic on mushroom sciarid flies in Poland - a possible agent for biological control for sciarids in mushroom houses, *Science and cultivation of edible fungi*, volume 2: Proceedings of the 14th International Congress, Oxford, UK, 17-22 September 1995, 533-537.

- Dobosz, R., 1991, *Forcipomyia eques* Joh. (Diptera, Ceratopogonidae), an ectoparasite of lace-wings (Planipennia, Chrysopidae) in Poland, *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 2: 235-237.
- Dobosz, R., 1993, Nowe stanowisko *Leopoldius brevisrostris* (Germar, 1827) w Sudetach (Diptera: Conopidae) [A new record of *Leopoldius brevisrostris* (German, 1827) in Sudetes (Diptera: Conopidae)], *Acta Entomologica silesiaca*, 1(1): 13-14.
- Dobosz, R., 1993, Nowe stanowiska *Acrocera orbicula* (F.) (Diptera: Acroceridae) na Górnym śląsku i Pojezierzu Pomorskim [New records of *Acrocera orbicula* (F.) (Diptera: Acroceridae) from Upper Silesia and Pomerania Lakeland], *Acta Entomologica Silesiaca*, 1(1): 15.
- Dobosz, R. 1994, Drugie stwierdzenie *Forcipomyia eques* Joh. (Diptera: Ceratopogonidae) w Polsce [The second record of the *Forcipomyia eques* Joh. (Diptera: Ceratopogonidae) in Poland]. *Acta Entomologica Silesiaca*, 2(1): 23.
- Dobosz, R. 1994, Drugie stanowisko *Xylomya maculata* (Meig.) (Diptera: Xylomyiidae) w Polsce [The second record of *Xylomya maculata* (Meig.) (Diptera: Xylomyiidae) from Poland], *Acta Entomologica silesiaca*, 2(1): 24.
- Dobosz, R., 1999, Pierwsze stanowisko *Forcipomyia eques* (Johannsen, 1908) (Diptera, Ceratopogonidae) z Pobrzeża Bałtyku [The first record of *Forcipomyia eques* (Johannsen, 1908) from the Baltic Coast (Diptera, Ceratopogonidae), *Acta Entomologica Silesiaca*, 5-6: 50
- Dobrowolski, Z., 1996, Species composition and co-occurrence of Chironomidae larvae in mid-lake benthos of several coastal Baltic lakes, *Ekologia Polska*, 54(1-2): 53-72.
- Dobrowolski, Z., 1999, Density, biomass, and distribution of benthic invertebrates in mid-lake zone of the coastal Lake Lebsko, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*. 46(3-4): 257-275.
- Dolna, J., 1988, Smietki na brukwi i rzepie [Anthomyiid flies on swede and turnip [in Poland]], *Ochrona Roślin*, 32(7): 13-14.
- Dominiak, P., 2005, Kuczmany (Diptera: Ceratopogonidae) rozwijające się w dziuplach i soku różnych gatunków drzew [Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) developing in hollows and sap of various species of trees], *Dipteron*, 21: 5-6.
- Dominiak, P., 2008, Sprawozdanie z XXVII Zjazdu Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego Bystre koło Baligrodu, 2008 [Report of the XXVII Symposium of Dipterological Section of Polish Entomological Society Bystre near Baligród, 2008], *Dipteron*, Bulletin of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society, 24: 56-58.
- Dominiak, P., 2009, Kuczmany (Diptera: Ceratopogonidae), W: Herbich J., Ciechanowski M. (red.) *Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim*. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, ss 199-205.
- Dominiak, P., Y. Braverman, R. Szadziewski, 2007, New records of biting midges of the genus *Dasyhelea* from Israel, with notes on synonyms in the genera *Culicoides* and *Forcipomyia* (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76 (4): 257 – 265.
- Dominiak, P., M. Gwizdalska-Kentzer, R. Szadziewski, 2007, Nowe dane faunistyczne o kuczmanach (Diptera: Ceratopogonidae) Bieszczadzkiego Parku Narodowego [New faunistic records of the biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from the Bieszczady National Park], *Dipteron*, 23: 2 – 6.
- Dominiak P., Michalczuk W., 2009, Dwa nowe dla fauny Polski gatunki kuczmanów (Diptera: Ceratopogonidae) [Two species of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) new to the Polish fauna], *Dipteron*, Bulletin of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society, 25: 8-13.
- Dominiak, P., M. Piotrowicz, R. Szadziewski, 2007, Nowe stanowiska *Atrichopogon bargaensis* Remm i *A. longicalcar* Remm (Diptera: Ceratopogonidae) w Europie [New records of *Atrichopogon bargaensis* Remm and *A. longicalcar* Remm (Diptera: Ceratopogonidae) in Europe], *Dipteron*, 23: 7 – 10.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2004, Stan poznania kuczmanów (Diptera: Ceratopogonidae) w polskich parkach narodowych [Distribution of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) in the Polish national parks], *Wiadomości Entomologiczne* 23, suppl. 2: 138 – 139.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2006, *Forcipomyia (Lepidohelea) tibialis* Remm, 1961 (Diptera: Ceratopogonidae) - nowy gatunek w faunie Polski [*Forcipomyia (Lepidohelea) tibialis* Remm, 1961 (Diptera: Ceratopogonidae) – first record of the species in the Polish fauna], *Dipteron*, 22: 2-3.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2006, Kuczmany rodzaju *Dasyhelea* Kieffer, 1911 (Diptera: Ceratopogonidae) z torfowisk Polski [Biting midges of the genus *Dasyhelea* KIEFFER, 1911 (Diptera: Ceratopogonidae) collected from Polish peat-bogs], *Dipteron*, 22: 4-7.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2006, Kuczmany (Diptera: Ceratopogonidae) z Wigierskiego Parku

- Narodowego [Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from the Wigry National Park], *Wiadomości Entomologiczne*, 25, suppl 2: 65-67.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2008, New synonymy and reports of biting midges in Poland (Diptera: Ceratopogonidae), *Polish Journal of Entomology*, 77: 145-150.
- Dominiak, P., R. Szadziewski, 2010, Distribution and new synonymy in European biting midges of the genus *Dasyhelea* Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae), *Zootaxa*, 2437: 1-37.
- Draber-Mońko A., 1961, Notes on Larvaevoridae (Diptera). *Graphogaster parva* (Portschinsky, 1881) comb. nov., *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 9(3): 139-141.
- Draber-Mońko, A., 1961, Phasiidae (Diptera) Doliny Nidy [Phasiidae (Diptera) of the Nida Valley], *Fragmenta Faunistica*, 8(18): 631-658.
- Draber-Mońko, A., 1964, Aktualny stan badań nad muchówkami z rodziny Larvaevoridae w Polsce. Rączycowate. Materiały konferencji: Stan badań nad organizmami pożytecznymi z punktu widzenia potrzeb ochrony roślin w Polsce. Skierniewice, 8-9. V. 1962, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 45: 127-132.
- Draber-Mońko, A., 1964, A new species of the genus *Allophora* R.-D. (Diptera Larvaevoridae) from Laos, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 12(3): 119-123.
- Draber-Mońko, A., 1964, Materials of the knowledge of Larvaevoridae (Diptera). *Hyalomyia jeanneli* (Mesnil, 1953) comb. nov., *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 12(3): 125-127.
- Draber-Mońko, A., 1964, Muchówki-Diptera. Phasiidae. 72. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, 28, 100 pp.
- Draber-Mońko, A., 1964. *Pachyophthalmus distortus* All. (Diptera, Sarcophagidae) a new parasite of *Odynerus crassicornis* (Panz.) (Hymenoptera), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 12(12): 579-582.
- Draber-Mońko, A., 1964. Notes on Larvaevoridae (Diptera). Description of a female of *Graphogaster parva* (Portsch.), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques*, 12(12): 583-588.
- Draber-Mońko, A., 1965. Monographie der palaearktischen Arten der Gattung *Alophora* R.-D. (Diptera, Larvaevoridae). *Annales Zoologici*, 23(6): 69-194.
- Draber-Mońko, A., 1965, Eine neue Art der Gattung *Graphogaster* Rond (Diptera, Larvaevoridae) aus der Mongolei, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 35(2): 475-482.
- Draber-Mońko A., 1966, Materiały do znajomości Muscinae (Diptera) Polski [Materialien zur Kenntnis von Muscinae (Diptera) Polens], *Fragmenta Faunistica*, 12: 309-331.
- Draber-Mońko A., 1966, Bemerkungen zu den asiatischen Arten der Unterfamilie Muscinae (Diptera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 36(1): 3-15.
- Draber-Mońko A., 1966, Eine neue Art Der Gattung *Siphona* Meig. (Diptera, Muscidae) aus der Mongolei, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 14(3): 225-232.
- Draber-Mońko, A., 1966. Materiały do znajomości Rhinophorinae (Diptera, Larvaevoridae) Polski [Materialien zur Kenntnis von Rhinophorinae (Diptera, Larvaevoridae) Polens], *Fragmenta Faunistica*, 13(12): 221-229.
- Draber-Mońko, A., 1966. Bemerkungen über die paläarktischen Arten der Gattung *Pachyophthalmus* B. B. (Diptera, Sarcophagidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 36: 395-405.
- Draber-Mońko, A., 1968. Materiały do znajomości Dexiinae (Diptera, Larvaevoridae) Polski [Materialien zur Kenntnis von Dexiinae (Diptera, Larvaevoridae) Polens], *Fragmenta Faunistica*, 14(11): 231-275.
- Draber-Mońko, A., 1969. Übersicht der in Polen vorkommenden *Miltogramma*-Arten (Diptera, Sarcophagidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 39: 321-330.
- Draber-Mońko, A., 1969, Muchówki-Diptera. Gasterophilidae. 75. Klucze Oznaczania Owadów Polski, 57 pp.
- Draber-Mońko, A., 1970. Badania nad biologią larw muchówek z rodziny Gasterophilidae (Diptera) [Untersuchungen über die Biologie der Magendasselndarven (Diptera) Gasterophilidae], *Fragmenta Faunistica*, 16(19): 89-107.
- Draber-Mońko, A., 1970, Eine neue Art der Gattung *Hyalomyia* (Diptera Larvaevoridae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 18(11): 693-696.
- Draber-Mońko, A., 1971, Niektóre Calyprata (Diptera) Bieszczadów [Einige Calyprata (Diptera) vom

- Bieszczady-Gebirge], *Fragmenta Faunistica*, 17: 483-543.
- Draber-Mońko, A., 1973, Einige Bemerkungen über die Entwicklung von *Sarcophaga carnaria* (L.) (Diptera, Sarcophagidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43(2): 301-308.
- Draber-Mońko, A., 1973. Przegląd krajowych gatunków z rodziny Sarcophagidae (Diptera) [Uebersicht der einheimischen Arten der Familie Sarcophagidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 19(9): 157-225.
- Draber-Mońko, A., 1974, Materiały do znajomości Gasterophilidae, Hypodermatidae i Oestridae (Diptera) Polski [Contribution to the knowledge of Gasterophilidae, Hypodermatidae and Oestridae (Diptera) of Poland], *Fragmenta Faunistica*, 20: 1-13.
- Draber-Mońko, A., 1974, Horse Botflies-Gasterophilidae (Gziki - Gasterophilidae), Translated from Polish. Published for the U.S. Department of Agriculture and the National Science Foundation, Washington, D.C. by the Foreign Scientific Publication Department of the National Center for Scientific, Technical and Economic Information, 58 pp.
- Draber-Mońko, A., 1975, Morphologie einiger Fliegenlarven der Familie Oestridae (Diptera), *Annales Zoologici*, 32: 239-247.
- Draber-Mońko, A., 1975, Niektóre synantropijne Calyprata Pienin. Materiały III Sympozjum Akarontomologii Medycznej i Weterynaryjnej (Gdańsk, 25-28. IX. 1975), 11 pp.
- Draber-Mońko, A., 1977, Synantropijne Calyprata (Diptera) w różnych biotopach na terenie Pienin [Synanthropic Calyprata in various habitats in Pieniny Mountains], *Wiadomości Parazytologiczne*, 23: 207-212.
- Draber-Mońko, A., 1977, Einige Bemerkungen über die Arten der Gattung *Pollenia* R.-D. (Diptera, Calliphoridae). VII. Internationales Symposium über Entofaunistik in Mitteleuropa (Leningrad, 19-24 September 1977), pp. 26.
- Draber-Mońko, A., 1978, Scatophagidae, Muscinae, Gasterophilidae, Hippoboscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae, Oestridae, Hypodermatidae i Tachinidae (Diptera) Pienin [Scatophagidae, Muscinae, Gasterophilidae, Hippoboscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae, Oestridae, Hypodermatidae und Tachinidae (Diptera) der Pieninen], *Fragmenta Faunistica*, 22(2): 51-229.
- Draber-Mońko, A., 1978, Gzy (Diptera: Gasterophilidae, Hypodermatidae i Oestridae) pasożyty ssaków Polski, *Monografie Parazytologiczne*, 8: 1-274.
- Draber-Mońko, A., 1982, Calliphoridae parasitica, Rhinophoridae i Scathophagidae (Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Calliphoridae parasitica, Rhinophoridae and Scathophagidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26: 465-477.
- Draber-Mońko, A., 1982, Ścierwice (Sarcophagidae, Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Flesh flies (Sarcophagidae, Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26: 479-491.
- Draber-Mońko, A., 1982, Rączyce (Tachinidae, Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Tachinid flies (Tachinidae, Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26: 493-507.
- Draber-Mońko, A., 1982, Scatophagidae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 115-121.
- Draber-Mońko, A., 1982, Calliphoridae parasitica (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 123-129.
- Draber-Mońko, A., 1982, Sarcophagidae and Rhinophoridae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 131-140.
- Draber-Mońko, A., 1982. Tachinid flies (Diptera, Tachinidae) of Warsaw and Mazovia. *Memorabilia Zoologica*, 35(1981): 141-162.
- Draber-Mońko, A., 1982, Gasterophilidae, Hypodermatidae, Oestridae, Hippoboscidae and Nycteribiidae (Diptera) of Warsaw and Mazovia, *Memorabilia Zoologica*, 35: 163-168.
- Draber-Mońko, A., 1985, Parasitoids of earthworms of the genera *Pollenia* R.-D. and *Sarcophaga* Meig. in the urban green of Warsaw and in some habitats of the Mazovian Lowlands, *Fragmenta Faunistica*, 29: 311-375.

- Draber-Mońko, A., 1986, Redescription of *Pandelleia maculata* (Belanovskij) (Diptera: Tachinidae), Israel Journal of Entomology, 19(1985): 51-54.
- Draber-Mońko, A., 1986, Synantropijne Calyprata w wybranych środowiskach na terenie Polski [Synanthropic Calyprata in selected habitats in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 413-418.
- Draber-Mońko, A., 1986, Some Calyprata in selected natural habitats in Poland. Abs. First Int. Cong. Dipterology 1: 61. Budapest.
- Draber-Mońko, A., 1987. Jan Sznabl (1839-1912) życiorys oraz wykaz najważniejszych publikacji. Słownik biologów polskich [Jan Sznabl (1839-1912) a biography and a checklist of the most important publications. Dictionary of Polish biologists], 526-527.
- Draber-Mońko, A., 1988, Synanthropic Sarcophagidae of Warsaw and the natural habitats in the Mazovian lowland, Medical and veterinary dipterology. Proceedings of the International Conference, November 30-December 4, 1987, Ceske Budejovice, Czechoslovakia, 291-294.
- Draber-Mońko, A., 1989, Rhinophoridae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, 28(73c) No. 141: 1-60, Pol Tow Entomologiczne.
- Draber-Mońko, A., 1989, Notes on species of the genus *Agria* R.-D. (Diptera, Sarcophagidae), Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, 84, suppl. 4: 175-186.
- Draber-Mońko, A., 1991, Tachinidae Warszawy i naturalnych środowisk Niziny Mazowieckiej [Tachinid flies (Tachinidae, Diptera) of Warsaw and the natural habitats of the Mazov lowlands], International Symposium on Entomofauna of Central Europe 1988: 553-555.
- Draber-Mońko, A., 1991, Pasożytnicze Calliphoridae (Diptera) naturalnych środowisk Niziny Mazowieckiej i Warszawy [Parasitic Calliphoridae (Diptera) of natural habitats in the Mazovian lowland and in Warsaw], Wiadomości Parazytologiczne, 37(1): 111-114.
- Draber-Mońko, A., 1991. Scathophagidae - Nycteribiidae, Pp. 231-268. In Razowski, J., ed., Checklist of animals of Poland. Volume II. Wrocław, Poland. 342 pp.
- Draber-Mońko, A., 1991, Muchówki z rodziny Sarcophagidae (Diptera) Krainy Świętokrzyskiej [Dipterans of the family Sarcophagidae (Diptera) of the Swietokrzyski Region], Fragmenta Faunistica, 35: 89-121.
- Draber-Mońko, A., 1993, Muchówki z rodzin Muscidae (Muscinae) oraz Scathophagidae (Diptera, Calyprata) Krainy Świętokrzyskiej [Dipterans of the families Muscidae (Muscinae) and Scathophagidae (Diptera, Calyprata) of the Swietokrzyski Region], Fragmenta Faunistica, 36: 205-233.
- Draber-Mońko, A., 1993, Calliphoridae i Rhinophoridae (Diptera, Calyprata) Krainy Świętokrzyskiej [Dipterans of the families Calliphoridae and Rhinophoridae (Diptera, Calyprata) of the Swietokrzyski Region], Fragmenta Faunistica, 36(13-18): 235-273.
- Draber-Mońko, A., 1993, Rączyce (Diptera, Tachinidae) Krainy Świętokrzyskiej [Tachinid flies (Diptera, Tachinidae) of the Swietokrzyski Region], Fragmenta Faunistica, 36(13-18): 275-328.
- Draber-Mońko, A., 1993, Muchówki z rodzin Gasterophilidae, Hypodermatidae, Oestridae, Hippoboscidae i Nycteribiidae (Diptera, Calyprata) Krainy Świętokrzyskiej [Dipterans of the families Gasterophilidae, Hypodermatidae, Oestridae, Hippoboscidae and Nycteribiidae (Diptera, Calyprata) of the Swietokrzyski Region], Fragmenta Faunistica, 36(13-18): 329-332.
- Draber-Mońko, A., 1994. Notes on species of the genus *Rondania* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera, Tachinidae). Annales Zoologici, 45: 51-56.
- Draber-Mońko, A., 1995, Selected Calyprata (Diptera) of the pine forests of the Berezinsky Biosphere Reserve in Byelorussia, Fragmenta Faunistica, 38: 165-179.
- Draber-Mońko, A., 1995. Dipterans (Diptera) of pine canopies of the Berezinsky Biosphere Reserve in Byelorussia, Fragmenta Faunistica, 38: 181-186.
- Draber-Mońko, A., 1996, Muchówki z rodziny Calliphoridae (Diptera, Calyprata) Roztocza [Flies of the family Calliphoridae (Diptera, Calyprata) of the Roztocze Upland], Fragmenta Faunistica, 39: 71-102.
- Draber-Mońko, A., 1997, The morphology of the egg of *Rhinomorinia sarcophagina* (Schiner, 1862) (Diptera, Rhinophoridae), Annales Zoologici, 46(3/4): 225-232.
- Draber-Mońko, A., 1997, Uzupełnienia i poprawki do tomów I-IV. Diptera, Scathophagidae-Hippoboscidae (t.2: 231-268). In: Razowski J. (ed.): Wykaz zwierząt Polski 5. Kraków: Wyd. Inst. Syst. i Ewolucji Zwierząt PAN, 183-209 pp.
- Draber-Mońko, A., 1997, *Protocalliphora azurea* (Fall.) (Diptera, Calliphoridae) and other insects found in nests of sparrows, *Passer domesticus* (L.) and *Passer montanus* (L.) in the vicinity of Warsaw, International Studies of Sparrows, 22-23: 3-10.



- Draber-Mońko, A., 1998, Tachinidae (Diptera) of the canopy layer in pine forests (Peucedano - Pinetum) of different successional age in Puszcza Białowieska, Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 17(3, suplement): 77-100.
- Draber-Mońko, A., 1998, Współcześni uczeni polscy. Słownik biograficzny. Tom I, A-G, Ośrodek Przetwarzania Informacji: 324-325.
- Draber-Mońko, A., 1998, Muchówki (Diptera) z rodzin Sarcophagidae i Rhinophoridae oraz uzupełnienia Calliphoridae Roztocza [Flies of the families Sarcophagidae and Rhinophoridae and a supplement to the Calliphoridae in the Roztocza], Fragmenta Faunistica, 41(1/9): 77-92.
- Draber-Mońko A. 2000. Przystosowanie muchówek do pasożytniczego trybu życia [Adaptation of dipterans to parasitic life]. Notatki Entomologiczne, 1(1): 15-25.
- Draber-Mońko, A., 2001, Calyptrata, p. 301-307, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest, IBL, 403 pp.
- Draber-Mońko A. 2001. Muszyca (myiasis) u człowieka. [Myiasis in man]. W: A. Buczek, Cz. Błaszak (red.). Stawonogi pasożyty i nosiciele [Arthropods, parasites and carriers]. Lublin: 215-228.
- Draber-Mońko A. 2001. Strzykacz *Pharyngomyia picta* (Meig.) – muchówka z rodziny Oestridae. [Deer throat bot fly *Pharyngomyia picta* (Meig.) – a fly of the family Oestridae], Notatki Entomologiczne, 2(2): 57-58.
- Draber-Mońko, A., 2001. ??, pp. 55-56. W: M. Bunalski, J. J. Lipa, J. Nowacki (red) Almanach entomologów polskich XX wieku, Wiadomości Entomologiczne, Supplement XX. Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Poznań.
- Draber-Mońko, A., 2002, The larvae of the genus *Protocalliphora* Hought, 1899 (Diptera, Calliphoridae) parasitic on birds in Poland, Annales Zoologici, 52(2): 333-337.
- Draber-Mońko A. 2002. Sanitarne i medyczne znaczenie wybranych muchówek z grupy *Calyptrata* [Sanitary and medical significance of selected Diptera of the *Calyptrata* group], pp. 147-155, W: A. Buczek, Cz. Błaszak (red.), Stawonogi w medycynie [Arthropods in medicine]. Lublin.
- Draber-Mońko A. 2002. Sanitarne i medyczne znaczenie wybranych muchówek z grupy *Calyptrata* [Sanitary and medical significance of selected Diptera of the *Calyptrata* group], W: IV Międzynarodowe Sympozjum pt. Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite – znaczenie medyczne i sanitarne. (Streszczenia referatów) [The 4th International Symposium. Parasitic, allergenic and poisonous arthropods – medical and sanitary significance]. Kazimierz Dolny, 6-9 maja 2002. Abstracts], pp. 26-27.
- Draber-Mońko, A., 2003. Synantropijne muchówki i ich rola epidemiologiczna [Synanthropic Diptera and their epidemiologic role], W: A. Buczek, Cz. Błaszak (red.) Stawonogi i żywiciele [Arthropods and hosts]. Lublin: 361-369.
- Draber-Mońko, A., 2003. Synantropijne muchówki i ich rola epidemiologiczna [Synanthropic Diptera and their epidemiologic role]. W: V Międzynarodowe Sympozjum pt. Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite – znaczenie medyczne i sanitarne [The 5th International Symposium [Parasitic, allergenic and poisonous arthropods – medical and sanitary significance], (streszczenia referatów, abstracts), Kazimierz Dolny, 12-15 maja 2003. P. 30-31.
- Draber-Mońko, A., 2003. Choroby wywołane przez larwy muchówek. [Diseases caused by larvae of Diptera]. XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych. Białystok, 5-7 czerwca 2003. Referaty. Aneks do materiałów Zjazdowych. Sesja 6B „Varia“ referat 4.
- Draber-Mońko, A., 2004, Calliphoridae Plujki (Insecta: Diptera), Fauna Polski, 23, Warszawa, 662 pp.
- Draber-Mońko, A., 2006, Description of puparium of *Neottiophilum praeustum* (Meigen, 1826) (Diptera, Neottiophilidae) with new host species, Fragmenta Faunistica, 49 (2): 105–113.
- Draber-Mońko A. 2007. First records of Rhinophoridae (Insecta, Diptera) from North Korea. Fragmenta Faunistica 50 (2): 159-164.
- Draber-Mońko, A., 2007, Wróblinki (Neottiophilidae). Str. 114-115; Wróblinki (Neottiophilidae). Str. 202; Wszolinki (Braulidae). Str. 133-137; Wszolinki (Braulidae). Str. 222; Zgniółkowate (Fannidae). Str.139-141, 225-226; Muchowate (Muscidae). Str. 142-144, 226-229; Cuchnicowate (Scathophagidae). Str.144-147; Cuchnicowate (Scathophagidae). Str. 229-230; Plujki (Calliphoridae). Str. 147-150, 230-231; Stonoginie (Rhinophoridae). Str. 150-152, 231; Ścierwice (Sarcophagidae). Str.152-155, 231-233; Rączyce (Tachinidae). Str. 155-160, 233-240; Gzy żołądkowe (Gasterophilidae). Str. 160-163, 240; Gzy podskórne (Hypodermatidae). Str. 163-166, 240; Strzykacze (Oestridae). Str. 166-169, 240; Wpleszczowate (Hippoboscidae). Str. 169-172, 240-241; Mrokawki (Nycteribiidae). Str.172-174, 241,

- W: W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibińska (red.), Fauna Polski – Charakterystyka i wykaz gatunków, Tom II. [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II], Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa 505 str.
- Draber-Mońko, A., 2008, State of knowledge of the tachinid fauna of Eastern Asia, with new data from North Korea. Part I. Phasiinae, *Fragmenta Faunistica*, 51(2): 119–137.
- Draber-Mońko A. 2009. State of knowledge of the tachinid of Eastern Asia with new data from North Korea. Part I. Phasiinae. *Fragmenta Faunistica* 51: 119-137.
- Draber-Mońko A. 2009. *Złota Księga Nauk Przyrodniczych*. Polski Instytut Biograficzny. Mastermedia: 70.
- Draber-Mońko A. 2010. Cz. 4. Fauna – świat zwierząt. 4.8. Muchówki [Fauna – animal World. 4. 8. Diptera], str.154-157, W: M. Luniak (red.), *Przyroda Bielan warszawskich*. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 312 str.
- Draber-Mońko, A., N. G. Kolomiets, 1982. Neue paläarktische Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). *Annales Zoologici*, 36: 385-390.
- Draber-Mońko A., H. Garbarczyk, E. Skibińska, E. Wegner, 1979, Kształtowanie się zależności między fitofagami i zoofagami koron drzew w urbicoenie Warszawy. *Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej "Warunki rozwoju drzew i ich fauny w Warszawie"*. [Proportion between phytophages and zoophages associated with tree crowns in the Warsaw urbicoenosis. Proceedings. The Scientific and Technical Conference: „Circumstances of the development of the trees and of their fauna in Warsaw“]. 95-105.
- Draber-Mońko, A., T. Malewski, J. Pomorski, M. Łoś, P. Ślipiński, 2009. On the morphology and mitochondrial DNA barcoding of the flesh fly *Sarcophaga (Liopygia) argyrostoma* (Robineau-Desvoidy, 1830) (Diptera: Sarcophagidae) – an important species in forensic entomology. *Annales Zoologici*, 59 (4): 465-493.
- Draber-Mońko A., Nowakowski E. 2009. The tachinid *Eurythea fascipennis* (Loew, 1864) (Diptera, Tachinidae) new to the fauna of the Tunisia, with a description of the female and the puparium. *Fragmenta Faunistica*, 53:197-205.
- Dratnal, E., 1970, *Materiały do poznania ochotkowatych (Chironomidae, Diptera) Babiogórskiego Parku Narodowego i okolic* [Data for better cognition of the chironomid fauna (Chironomidae, Diptera) of the Babia Góra National Park and its vicinity], *Ochrona Przyrody*, 35: 269-280.
- Dratnal, E., 1976a, The benthofauna of the Pradnik stream below an inlet of dairy waste effluents. *Archiwum Ochrony Środowiska*, 2: 235-270.
- Dratnal, E., 1976b, Zgrupowania bezkręgowców bentosowych potoku Pradnik w Ojcowskim Parku Narodowym i na terenie przyległym [Benthic Invertebrate communities of the Pradnik Stream], *Ochrona Przyrody*, 41: 281- 321.
- Dratnal, E., 1977, *Biologia wód Ojcowskiego Parku Narodowego* [Biology of the water in the Ojców National Park]. In: *Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego, Studia Naturae*, B, 28: 371-403.
- Dratnal, E., 1979, *Eukiefferiella szczensnyi* sp. n. (Diptera, Chironomidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Serie des Sciences Biologiques*, 27(3): 183-193.
- Dratnal E., K. Kasprzak, 1980, The response of the invertebrate fauna of organic pollution in a well oxygenated karst stream exemplified by the Pradnik Stream (South Poland). *Acta Hydrobiologica*, 22(3): 263-278.
- Dratnal E., B. Szczęsny, 1965, Benthic fauna of the Dunajec River. *Limnological investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin, Zeszyty Komitetu Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN*. Kraków, 11: 161-214.
- Dratnal E., R. Sowa, B. Szczęsny, 1979, Zgrupowania zwierząt bezkręgowych w wodach Pienin, In: K. Zarzycki (ed.), *Przyroda Pienin w obliczu Zmian, Studia Naturae*, 30: 379-399.
- Dratnal E., R. Sowa, B. Szczęsny, 1979, Zgrupowania bezkręgowców bentosowych Dunajca na odcinku Harkłowa - Sromowce Niżne [Bentic Invertebrate communities in the Dunajec River between Harkłowa and Sromowce Niżne], *Ochrona Przyrody*, 42: 183-215.
- Drescher, E., 1921, *Das Gebiet Ellguth, Kreis Grodkau O/S. I. Teil: Flora und Fauna des Wassers, Bericht der Wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse*, 39, VIII+120 pp.
- Drózdź, J., 1961, Nowe dane o biologii larw *Pharyngomyia picta* Meig. (Diptera: Oestridae) pasożyta *Cervus elaphus* L. [New data from biology of *Pharyngomyia picta* Meig. Larvae (Diptera: Oestridae) - *Cervus elaphus* parasite], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7, Supplementum: 373-379.
- Drózdź, J., 1975, Występowanie gzów u zwierzyny płowej, *Wiadomości Parazytologiczne*, 21(1): 117-123

- Drózdź, J., 1961, Cephomyiinae (Diptera: Oestridae) jeleniowatych w Polsce [Cephomyiinae (Diptera: Oestridae) of cervids in Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7: 381-382.
- Duda, O., 1911, [*Anopheles maculipennis* bei Nimptsch], *Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde*, 4: 14.
- Duda, O., 1918, Revision der europäischen Arten der Gattung *Limosina* Macquart (Dipteren), *Abhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 10(1): 1-240.
- Duda, O., 1920, Revision der altweltischen Arten der Gattung *Sphaerocera* Latr (Dipteren), *Tijdschrift voor Entomologie*, 63: 1-38.
- Duda, O., 1924, Beitrag zur Systematik der Drosophiliden unter besonderer Berücksichtigung der paläarktischen Arten (Dipteren), *Archiv Für Naturgeschichte*, 90A(3): 172-234.
- Duda, O., 1926, Monographie der Sepsiden (Dipt.). I, *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 39(1925): 1-153.
- Duda, O., 1927, Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lonchoptera* Meigen (Dipt.), *Konowia*, 6: 89-99.
- Duda, O., 1927, Revision der altweltischen Astiidae (Dipt.), *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1927(2): 113-147.
- Duda, O., 1928, Bemerkungen zur Systematik und Ökologie einiger europäischer Limosinen und Beschreibung von *Scotophilella splendens* n. sp. (Dipt.), *Konowia*, 7(2): 162-174.
- Duda, O., 1928, 5. Scatopsidae, in E. Lindner (ed.), *Die Fliegen der Paläarktischen Region*, 2(1)(1929): 1-62.
- Duda, O., 1930, Bibionidae. Die Fliegen der Paläarktischen Region, herausg. v. E. Lindner, 2. Bd., Teil 1, 75 pp.
- Duda, O., 1932-33, 61. Chloropidae, In: E. Lindner (ed.), *Die Fliegen der Paläarktischen Region*, Band 6(1), 248 pp.
- Duda, O., 1934, 58f. Camillidae, In: E. Lindner (ed.), *Die Fliegen der Paläarktischen Region*, Band 6(1), 7 pp.
- Duda, O., 1934, 58g. Drosophilidae, In: E. Lindner (ed.), *Die Fliegen der Paläarktischen Region*, Band 6(1): 32.
- Duda, O., 1938, 57. Sphaeroceridae (Cypselidae), In: E. Lindner (ed.), *Die Fliegen der Paläarktischen Region*, Band 6(I): 118 pp.
- Duda, O., 1940. Neue oder ungenügend bekannte Zweiflügler aus meiner Sammlung, *Folia Zoologica et Hydrobiologica*, Riga, 10(2): 214-226, 397-407.
- Duda, O., 1942, Neue oder ungenügend bekannte Zweiflügler der paläarktischen Region aus meiner Sammlung 2: Fortsetzung, *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1-4: 1-39.
- Dudziński, W., 1964, Badania nad *Cephenomyia stimulator* Cl. (Diptera, Oestridae), pasożytem sarny europejskiej (*Capreolus capreolus* L.) [Studies on *Cephenomyia stimulator* Cl. (Diptera, Oestridae), parasitizing in european roe (*Capreolus capreolus* L.)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 10(4-5): 615-616.
- Dukowska M., M. Sitkowska, M. Grzybkowska, A. Temech, 1996, Macroinvertebrates (Chironomidae) and their trophic conditions in the Wartha river, *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Limnologica*, 6: 63-76.
- Dukowska M., M. Grzybkowska, M. Sitkowska, J. Żelazna-Wieczorek, E. Szlag-Wasilewska, 1999, Food resource partitioning between chironomid species associated with submerged vegetation in the Warta River below the dam reservoir, Poland, *Acta Hydrobiologica*, 41, Suppl., 6: 219-229.
- Dumnicka, E., H. Kasza, A. Kownacki, E. Krzyżanek, T. Kuflikowski, 1988. Effects of regulated stream on the hydrochemistry and zoobenthos in differently polluted parts of the upper Vistula River (Southern Poland), *Hydrobiologia*, 169: 183-191.
- Durska, B. 1979. Stan zdrowotny trzciny z jeziora Wigry. In: *Jezioro Wigry kolebka hydrobiologii polskiej. Ośrodek Badań Naukowych w Białymstoku, Ser. Rozprawy i Monografie*, 12: 145-151.
- Durska, E., 1981, Zadrowate (Phoridae, Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Phoridae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26: 399-406.
- Durska, E., 1982, Phoridae (Diptera) of Warsaw, *Memorabilia Zoologica*, 35: 47-56.
- Durska, E., 1991, Phoridae, pp. 158-160, in: J. Razowski (ed.), *Check-list of Animals of Poland. Vol. II. Part XXXII/25-XLIII. Insecta: Trichoptera-Mammalia* [Wykaz zwierząt Polski. Tom II], Ossolineum. Wrocław - Warszawa-Kraków.
- Durska, E., 1996, The species composition and structure of scuttle fly communities (Diptera: Phoridae) in

- mature tree stands in pine forests at different stages of habitat degradation, *Fragmenta Faunistica*, 39(17/24): 267-285.
- Durska, E., 1998, Zadrowate (Diptera: Phoridae) Puszczy Białowieskiej - Stan poznania [Scuttle flies (Diptera: Phoridae) of Białowieża Forest – the state of knowledge], *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody*, 17(3, suplement): 63-66.
- Durska, E., 2001, Phoridae, p. 286-289, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Durska, E., 2001, Secondary succession of scuttle fly communities (Diptera: Phoridae) in moist pine forest in Białowieża Forest, *Fragmenta Faunistica*, 44(1): 79-128.
- Durska, E., 2002, The phenology of dominant scuttle-fly (Diptera: Phoridae) species in the Białowieża Forest, *Entomologica Fennica*, 13: 123-127.
- Durska, E., 2003, The phenology of *Triphleba* Rondani species (Diptera: Phoridae) in moist pine forests in the Białowieża Forest, *Entomologica Fennica*, 14: 177-182.
- Durska, E., 2005, Niezwykły sposób odżywiania się larw *Megaselia minor* (Zetterstedt, 1848) (Diptera: Phoridae) [The uncommon larval diet of *Megaselia minor* (Zetterstedt, 1848) (Diptera: Phoridae)], *Dipteron*, 21: 7-8.
- Durska, E., 2006, Diversity of the scuttle fly (Diptera: Phoridae) communities in the plantations of moist pine forests of the Białowieża Primeval Forest and the Tuchola Forest (Poland), *Biodiversity and Conservation*, 15: 385-393.
- Durska, E., 2007, Zadrowate (Phoridae), pp. 189-192. In: W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibinska (Eds), *Fauna Polski - Charakterystyka i wykaz gatunków [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II]*, Tom II. MiZ PAN, Warszawa.
- Durska, E., 2008, Zgrupowania zadrowatych (Diptera, Phoridae) upraw sosnowych borów świeżych Puszczy Białej [The scuttle fly (Diptera, Phoridae) assemblages of pine plantations of the Biała Forest], *Dipteron*, 24: 2-7.
- Durska, E., 2009, The scuttle fly (Diptera: Phoridae) assemblages of pine plantations of the Biała Forest (Poland), *Entomologica Fennica*. 20: 170-178.
- Durska, E., J. Bonet, B. Viklund, 2010, The scuttle fly (Diptera: Phoridae) assemblages of a wildfire-affected hemiboreal old-growth forest in Tyresta (Sweden). *Entomologica Fennica* 21: 19-32.
- Durska, E., P. Ceryngier, 2010, Zadrowate (Diptera: Phoridae) kontra *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) [Scuttle flies (Diptera: Phoridae) kontra *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773)], *Dipteron*, 26: 7-10.
- Durska, E., P. Ceryngier, R. H. L. Disney, 2003, *Phalacrotopogora beuki* (Diptera: Phoridae), a parasitoid of ladybird pupae (Coleoptera: Coccinellidae), *European Journal of Entomology*, 100: 627-630.
- Durska, E., R. H. L. Disney, 1998, A scuttle fly (Diptera: Phoridae) reared from a beetle (Coleoptera: Cerambycidae), *Entomologist's Gazette*. 49(4): 269-270.
- Durska E., Kaczorowska E., Disney R. H. L. 2005. Scuttle flies (Diptera: Phoridae) of saline habitats of the Gulf of Gdańsk, Poland. *Entomologica Fennica* 16: 159-164.
- Dusoge, K., 1980, The occurrence and role of the predatory larvae of *Procladius* Skuse (Chironomidae, Diptera) in the benthos of Lake Sniardwy. *Ekologia Polska*, 28: 155-186.
- Dusoge, K., 1983. Biotic structure and processes in the lake system of R. Jorka watershed (Masurian Lakeland, Poland). VIII. Biomass and distribution of benthos in profundal and littoral zones. *Ekologia Polska*, 31(3): 747-760.
- Dusoge, K., 1989, Distribution and structure of benthos in the lowland Zegrzynski Reservoir, *Ekologia Polska*, 37(3-4): 281-298.
- Dusoge K., K. B. Lewandowski, A. Stanczykowska, 1999, Benthos of various habitats in the Zegrzynski Reservoir (central Poland), *Acta Hydrobiologica*, 41(2): 103-116.
- Dusoge, K., R. J. Wiśniewski, 1976, Effect of heated waters on biocenosis of the moderately polluted Narew River. *Macrobenthos, Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 23: 539-354.
- Duty, I., 1995, Die Sammlung Diptera/Brachycera von O. Karl, Stolp in Pommern an der Universität Rostock, *Fachbereich Biologie, Studia Dipterologica*, 2(1): 77-82.
- Dylewska, M., 1965, Fauna kserotermiczna Pienin [The xerothermophil fauna of the Pieniny Mountains], *Przegląd Zoologiczny*, 9(2): 160-168. wtorne
- Dymowska, Z., 1950, Doniesienie tymczasowe: Rasy komarów malarycznych na terenie m. Warszawy i okolic w latach 1942-43. *Sprawozdania ŁTN*, 3:1948, 2(6): 34-35.

- Dymowska, Z., 1951, Rasy *Anopheles maculipennis* Meig. na terenie miasta Warszawy w latach 1942-1943, *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia*, 2(1950)(3/4): 599-610.
- Dzbeński T.H., Kacprzak., Kajfasz P., Kierznikowicz B., Knap J.P., Kubica-Biernat B., Myjak P., Nahorski W., Paul M., Pawłowski Z.S., Stefaniak J. 2008. *Malaria w Polsce i na świecie: wczoraj i dziś*. Knap J.P., Myjak P. (eds.) Alfa-medica press, 246 pp.
- Dziedzicki, H., 1884 Przyczynek do fauny owadów dwuskrzydłych. Gatunki rodzajów *Mycophora*, *Mycetophila*, *Staegeria*, Pamiętnik Fizyograficzny, 4: 298-324.
- Dziedzicki, H., 1885. II. Przyczynek do fauny owadów dwuskrzydłych. Rodzaje nowe *Hertwigia* nov. gen.: *Eurycera*, nov. gen. i gatunki rodzajów: *Boletina*, *Sciophila*, Pamiętnik Fizyograficzny. 5(3): 164-194.
- Dziedzicki, H., 1889, Revue des especes europeennes du genre *Phronia* Winnertz avec la description des deux genres nouveaux: *Macrobrachius* et *Megophthalmidia*, *Horae Societas Entomologicae Rossiae*, 23: 404-532.
- Dziedzicki, H., 1910, Zur Monographie der Gattung *Rymosia* Winn., *Horae Societas Entomologicae Rossiae*, 77: 89-104.
- Dziedzicki, H., 1915, Atlas des organes genitaux des types de Winnertz et des genres de la collection de Mycetophiles, Publications de la Société des Sciences de Varsovie, 3: 1-16.
- Dziedzicki, H., 1923, Revue des especes europeennes du genre *Anatella* Winnertz avec la description des deux genres nouveaux: *Heteropygium* et *Allophallus*. *Disciplinarum Biologicarum Archivum Societatis Scientiarum Varsaviensis*, 1(1922) (15): 1-8. II plates.
- Dziurzyński, A., 1961, The inhabits of the galls of *Mikiola fagi* Htg. Part I. Materials for the morphology and developments of *Mikiola fagi* Htg. (Itonididae), as well as of its endophagous primary parasite *Secodes coactus* Ratzb. (Chalcididae). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 6: 9-49.
- Edwards, F. W., 1929, A revision of the Thaumaleidae (Dipt.), *Zoologischer Anzeiger*, 82: 121-142.
- Egger, J., 1863, Dipterologische Beiträge, *Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 13: 1101-1110.
- Eichborn, v. ?, 1912, Die Zukunft des oberschlesischen Weizenbaues, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer fuer die Provinz Schlesien*, 16(36): 1135-1136. (Grafschaft Glatz)
- Enderlein, G., 1906, Bericht über eine entomologische Reise durch das Westpreussische Küstengebiet vornehmlich im Kreise Putzig, *Bericht des Westpreussischen Botanisch-zoologischen Vereins*, 28: 28-67.
- Enderlein, G., 1908, Moor - u. Dünen Studien. Bericht des Westpreussischen Botanisch-zoologischen Vereins, 30: 30-54.
- Enderlein, G., 1908, Biologisch-faunistische Moor- und Dünenstudien, Bericht des Westpreussischen Botanisch-zoologischen Vereins, 30: 5-238.
- Enderlein, G., 1911, *Anarete stettinensis*, eine neue deutsche Fliege (Sciaridae), *Stettiner Entomologische Zeitung*, 72: 130-135.
- Enderlein, G., 1911, *Joannisia kiefferiana*, eine neue deutsche Holzmücke (Lestremiinae), *Zoologischer Anzeiger*, 37: 573-574.
- Enderlein, G., 1912, Zur Kenntnis der Zygopteralen. Über die Gruppierung der Sciariden und Scatopsiden, *Zoologischer Anzeiger*, 40(10/11): 261-282.
- Enderlein, G., 1929, Neue Arten des Simuliidengenus *Cnetha* (Dipt.), *Wiener Entomologische Zeitung*, 46(2): 73-78.
- Enderlein, G., 1937, Beiträge zur Kenntnis der Syrphiden, *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde Berlin*, 1937: 192-237.
- Engel, E. O., 1932, 32 Familie: Omphralidae. - *Tierwelt Deutschlands*, begr. von F. Dahl, weitergef. von M. Dahl u. H. Bischoff, 26: 123-126.
- Engel, E. O., 1932, 33. Familie: Asilidae Leach 1819. - *Tierwelt Deutschlands*, begr. von F. Dahl, weitergef. von M. Dahl u. H. Bischoff, 26: 127-204.
- Engel, H., 1938, Beiträge zur Flora u. Fauna der Binnendüne bei Bellinchen (Oder), *Märkische Tierwelt*, Berlin, 3(4): 229-294.
- Escherich, K., 1931, *Die Forstinsekten Mitteleuropas*. Bd. 3, 825 pp. P. Parey, Berlin.
- Escherich, K., 1939, *Megastigmus*-Arten (Chalcididae) als Zerstörer von Nadelholzsamen. *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 25: 363-380.
- Escherich, K., 1942, *Die Forstinsekten Mitteleuropas*. Bd. 5, 746 pp. P. Parey, Berlin.
- Fagasiński, A., 1986, Leczenie koni dotkniętych gasterofilozą [Treatment of gasterophilosis in horses],

- Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 571-574.
- Fagasiński, A., 1986, Zwalczenie much *Neporexem* [Control of flies with *Neporex*], *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 575-576.
- Fagasiński, A., 1997, Simulidoza [Simuliidae infestations], *Nowa Weterynaria*, 2(2): 35-37.
- Fagasiński, A., M. Pietrak, 1986, Zwalczenie much i karaluchów w zoo Alfacronem [Control of flies and cockroaches in a zoo with Alfacron], *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 581-583.
- Felczyński, K., 1995, Wpływ osłaniania włóknina na plonowanie kapusty pekińskiej w uprawie wiosennej [Effect of direct covering with fleece on yield and earliness of spring sown Chinese cabbage], *Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej Nauka Praktyce Ogrodniczej z okazji XXV-lecia Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Lublinie*, 625-628. Wydział Ogrodniczy, Akademia Rolnicza w Lublinie; Lublin; Poland. [Delia]
- Fiedler Z. 2005. Wykorzystanie drapieżnej muchówki *Therodiplosis persicae* jako czynnika uzupełniającego efektywność *Phytoseiulus persimilis* (Athias-Henriot) w ograniczaniu liczebności *Tetranychus urticae* (Koch) na pomidorze w szklarni [A predatory midge *Therodiplosis persicae* a factor supporting effectiveness of *Phytoseiulus persimilis* (Athias-Henriot) in reduction of *Tetranychus urticae* (Koch) on tomato plants in the greenhouse]. *Progress in Plant Protection*, 45: 650-654.
- Fischer, F., 1969, Über die von Dr. J. T. Nowakowski aus Agromyzidae und Ephydridae gezüchteten Opiinae (Hymenoptera, Braconidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 39(2): 369-380.
- Finch, S., 1997, Management of field vegetable pests in north temperate regions, *Biuletyn Warzywniczy*, 47: 33-47.
- Fischer, Z., 1964, Kilka uwag o odżywianiu się larw ważek gatunków *Erythromma najas* Hans. i *Coenagrion hastulatum* Charp. [Some observations concerning the food consumption of the dragonfly larvae of *Erythromma najas* Hans. and *Coenagrion hastulatum* Charp.], *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 12: 253-264.
- Frey, W., 1912, Befall des Weizens durch Stengelmaden [in Schlesien], *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien*, 16(36): 1135-1136.
- Freiwald, A., W. Krzemiński, 1991, Cylindrotomidae (Diptera, Tipulomorpha) from the Paleogene of Bolshaya Svetlovodnaya (Eastern Asiatic USSR), *Paläontologische Zeitschrift*, 65(3/4): 339-334.
- Frydlewicz-Ciesielska, Z., 1961, Porównanie fauny Diptera na łąkach sztucznych i naturalnych w okolicy Kuwasów nad Biebrzą [Comparison of Diptera fauna in artificial and natural meadows near Kuwaso on the river Biebrza], *Ekologia Polska - Ser. A*, 9: 317-342.
- Fudalewicz-Niemczyk, W., 1963, L'innervation et les organes sensoriels des ailes des Dipteres et comparaison avec l'innervation des ailes d'autres ordres, *Acta Zoologica Cracoviensia*, 8(11): 351-462.
- Fudalewicz-Niemczyk, W., Z. Michałek, 1967, Owocanka południówka (*Ceratitis capitata* Wied., Diptera), *Wszechświat*, 1967(1): 16-18.
- Galewski, K., 1990, The larvae of Central European species of *Graphoderus* Dejean (Coleoptera, Dytiscidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 60(1-2): 25-54.
- Garbarczyk, H., 1978, Estimation of the usefulness of the aspirometric and sweep-net methods for determining the density of the dominating groups of entomofauna on the alfalfa - *Medicago sativa* L. cultures in Poland [Ocena przydatności metody aspirometrycznej i czerpakowej do określania zagęszczenia dominujących grup entomofauny na uprawach lucerny - *Medicago sativa* L. w Polsce], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(2): 279-283.
- Gawinowa, J., 1935. Materiały do zoocecidjologii Mazowsza. Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 4: 92-134.
- Gawor, J., 1995, Występowanie larw gza końskiego, *Gasterophilus* spp. u koni w gospodarstwach indywidualnych [Prevalence of *Gasterophilus* infection in privately owned horses], *Medycyna Weterynaryjna*, 51(10): 598-599.
- Gieryng, R., Z. Ilczuk, 1966, Unterschiede in der Gehaltmenge an Citronensäure in verschiedenen Entwicklungsstadien von *Calliphora erythrocephala* Meig. (Diptera), *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 21: 107-113.
- Gieryng R., Z. Ilczuk, 1969, Der Citronensäuregehalt während der postembryonalen Entwicklung der Stubenfliege (*Musca domestica* L.) Diptera, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 24(25): 367-372.
- Gilka, W., 1996, Immature stages of *Forcipomyia kaltenbachi* (Winnertz) and *Forcipomyia nigrans* Remm (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65(1/2): 9-19.

- Giłka, W., 1997, *Cladotanytarsus teres* in Poland (Diptera: Chironomidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 66(3-4): 271-275.
- Giłka, W., 2001, A description of *Micropsectra rilensis* sp. n. (Diptera: Chironomidae) with a review of Bulgarian Tanytarsini, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(1): 65-72.
- Giłka, W., 2001, Sezonowa dynamika pojawu wybranych gatunków ochotkowatych z plemienia Tanytarsini Pojezierza Kaszubskiego (Diptera: Chironomidae) [Seasonal dynamic of some chironomids of the tribe Tanytarsini Kashubian Lakeland (Diptera: Chironomidae)], *Acta Entomologica silesiana*, 7-8: 31-42.
- Giłka, W., 2001, A review of Polish *Cladotanytarsus* Kieffer (Diptera: Chironomidae) with description of three new species, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 307-328.
- Giłka, W., 2002, Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) of Poland - a faunistic review, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 71(4): 415-428.
- Giłka, W., 2003, Obserwacje behawioru niektórych kuczmanów i ochotkowatych (Diptera: Ceratopogonidae, Chironomidae) [Observations of behaviour in some biting and non-biting midges (Diptera: Ceratopogonidae, Chironomidae)], *Acta entomologica silesiana*, 9-10: 31-33.
- Giłka, W., 2004, Ochotkowate z plemienia Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) [Chironomids of the Tanytarsini (Diptera: Chironomidae)]. In: M. Ciechanowski, W. Fałtynowicz, S. Zieliński (eds), *Przyroda projektowanego rezerwatu "Dolina Mirachowskiej Strugi" na Pojezierzu Kaszubskim / The nature of the planned reserve "Dolina Mirachowskiej Strugi" in the Kaszubskie Lakeland (northern Poland)*, *Acta Botanica Cassubica*, 4: 84-85.
- Giłka, W., 2005a, Deformacje ciała imagines ochotkowatych (Diptera: Chironomidae) - skutkiem oddziaływania pasożytniczych nicieni [Morphological deformations of adult non-biting midges (Diptera: Chironomidae) as a result of parasitic activity], *Dipteron*, 21: 9-11.
- Giłka, W., 2005b, A systematic review of European *Stempellina* Thienemann et Bause (Diptera: Chironomidae) with description of a new species from Fennoscandia, *Annales Zoologici*, 55 (3): 413 - 419.
- Giłka, W., 2006, Setny gatunek z plemienia Tanytarsini w polskiej faunie (Diptera: Chironomidae) [A hundredth species of the tribe Tanytarsini in the Polish fauna (Diptera: Chironomidae)], *Dipteron*, 22: 8-10.
- Giłka, W., 2007, Przegląd faunistyczny ochotkowatych z plemienia Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) Tatrzańskiego Parku Narodowego [A faunistic review of chironomids of the tribe Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) of the Tatra National Park], *Dipteron*, 23: 11-17.
- Giłka, W., 2008, An intraspecific morphological variability of *Zavrelia pentatoma* Kieffer (Diptera: Chironomidae), *Dipteron*, Bulletin of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society, 24: 11-15.
- Giłka, W., 2008, A rapid technique of producing spatial colour illustrations of diagnostic structures in small dipterans. *Dipteron*, Bulletin of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society, 24: 8-10.
- Giłka, W., 2009, Order Diptera, family Chironomidae, tribe Tanytarsini, pp. 667-682 In: H.H. Sheikh Tahnoon Bin Zayed Al Nahyan (patron), van Harten A. (editor). *Arthropod fauna of the United Arab Emirates. Volume 2*. Dar Al Ummah Printing, Publishing, Distribution & Advertising, Abu Dhabi, UAE.
- Giłka, W., 2009. New and rare chironomids of the tribe Tanytarsini in Poland (Diptera: Chironomidae). *Polish Journal of Entomology*, 78: 377-384.
- Giłka, W., 2010, A New Species Group in the Genus *Tanytarsus* van der Wulp (Diptera: Chironomidae) Based on a Fossil Record from Baltic Amber, *Acta Geologica Sinica - English Edition*, 84(4): 714-719.
- Giłka, W., 2011, A new fossil *Tanytarsus* from Eocene Baltic amber, with notes on systematics of the genus (Diptera: Chironomidae), *Zootaxa*, 3069: 63-68.
- Giłka, W., 2011. Ochotkowate - Chironomidae, plemię: Tanytarsini, postaci dorosłe, samce. Klucze do oznaczania owadów Polski. Nr 177 serii kluczy. Część XXVIII, Muchówki - Diptera, zeszyt 14b. *Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Biologica Silesiae*, Wrocław, 95 str.
- Giłka, W., Ł. Abramczuk, 2006, *Micropsectra davigra* sp. n. from the Tatra Mountains - a contribution to the systematics of the *Micropsectra attenuata* species group (Diptera: Chironomidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 75: 39-44.
- Giłka, W., P. Dominiak, 2007, Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) of the Kashubian Lakeland, *Fragmenta Faunistica* 50 (1): 47-55.

- Giłka, W., N. Jażdżewska, 2010, A systematic review of the genus *Parapsectra* Reiss (Diptera: Chironomidae: Tanytarsini) with description of a new species from Poland, *Zootaxa* 2350: 1–21.
- Giłka, W., M. Kłonowska-Olejniak, R.J. Godunko, 2007, On the biology of *Symbiocladius rhithrogenae* (Zavřel, 1924) (Diptera: Chironomidae) from the Chornohora Mts., Ukraine. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 285-291.
- Giłka, W., L. Paasivirta, 2007, Two new species in the genus *Tanytarsus* van der Wulp (Diptera: Chironomidae) from Fennoscandia In: Andersen T. (ed.). *Contributions to the Systematic and Ecology of Aquatic Diptera - A Tribute to Ole A Saether*, The Caddis Press, pp. 107-113.
- Giłka, W., L. Paasivirta, 2008, On the systematics of the tribe Tanytarsini (Diptera: Chironomidae) - three new species from Finland, *Entomologica Fennica*, 19: 41-48.
- Giłka, W., L. Paasivirta, 2009, Evaluation of diagnostic characters of the *Tanytarsus chinyensis* group (Diptera: Chironomidae), with description of a new species from Lapland, *Zootaxa*, 2197: 31-42.
- Giłka, W., W. Podlesińska, 2009, Decrease of faunal diversity in a disturbed lake, as exemplified by Tanytarsini chironomids (Diptera: Chironomidae) in Jezioro Żarnowieckie, *Fragmenta Faunistica*, 52: 143–148.
- Giłka, W., R. Szadziewski, 2009, Order Diptera, family Corethrellidae, pp. 661-666, In: H.H. Sheikh Tahnoon Bin Zayed Al Nahyan (patron), van Harten A. (editor). *Arthropod fauna of the United Arab Emirates. Volume 2. Dar Al Ummah Printing, Publishing, Distribution & Advertising, Abu Dhabi, UAE.*
- Girschner, E., 1899, Beitrag zur Biologie und Systematik der Musciden, *Entomologische Nachrichten*, 25: 177-186.
- Giziński A., J. Żbikowski, 1992, Larwy ochotkowatych (Diptera, Chironomidae) wybranych kilkudziesięciu jezior północnej Polski [Chironomids larvae (Diptera, Chironomidae) of selected tens of north Poland lakes]. *Acta Universitatis N. Copernici, Biologia* 39: 49-61.
- Gliński, Z., J. Jarosz, 2000, The honeybee defence in mycotic diseases, *Honeybee Science*, 21(2): 69-74.
- Gnusowski, M., M. Mikolajewicz, G. Filoda, A. Studziński, S. Pruszyński, 1995, Możliwość zastosowania fenitrotonu do zwalczania szkodników na plantacjach roślin leczniczych i przyprawowych [Possibility of the application of fenitrothion for the control of pests of medicinal plants], *Proceedings of the XXXV Scientific Meeting of the Institute of Plant Protection. Part II - posters. Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 35(2): 39-41.
- Gołębiowska, Z., 1949, Biologia kłośnicy tymotnicy (*Amaurosoma flavipes* Fall.) ze szczególnym uwzględnieniem jej znaczenia w Polsce, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio E: Agricultura*, 4(1): 1-35.
- Gołębiowska, Z., 1950, Wyniki badań nad szkodnikami zbóż [Les résultats de recherches sur les insectes nuisibles ou céréales], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 20: 11-36.
- Gołębiowska, Z., 1951, Badania nad pojawami sezonowymi ploniarki zbożówki, *Roczniki Nauk Rolniczych*, 59: 259-272.
- Gołębiowska, Z., 1957, Badania nad wpływem różnych terminów siewu zbóż na porażenie ich przez muchy zbożowe, *Roczniki Nauk Rolniczych*, 75-A-4: 523-558.
- Gołębiowska, Z., 1958, Badania nad porażeniem krzycy pastewnej przez ploniarkę zbożówkę (*Oscinella frit* L.). *Roczniki Nauk Rolniczych*, 77-A-4: 519-542.
- Gołębiowska, Z., 1964, Z obserwacji nad występowaniem muchówek pryszczarkowatych (Diptera, Cecidomyiidae) w latach 1963-1964 na wyczyńcu łąkowym [Observations on the occurrence of the gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) on the meadow foxtail - *Alopecurus pratensis* L. in Poland in years 1963 and 1964], *Polskie Pismo Entomologiczne, seria B*, 3-4(35-36): 265-270.
- Gołębiowska, Z., 1970, Występowanie *Contarinia festucae* Jones (Diptera, Cecidomyiidae) w południowej Polsce [Aufreten der Schwingelgallmücke - *Contarinia festucae* Jones (Diptera, Cecidomyiidae) in Südpolen], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 40(3): 623-625.
- Gołębiowska, Z., 1976, Badania nad muchówkami (Diptera) - szkodnikami traw nasiennych w Polsce w latach 1964-1965, *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 19: 7-24.
- Gołębiowska, Z., 1979, Występowanie pryszczarków kwiatowych (Diptera, Cecidomyiidae) na kłosach pszenicy w Polsce. *Materiały XIX Sesji Naukowej Instytut Ochrony Roślin, Poznań*, pp. 299-313.
- Gołębiowska Z. 1980. Einleitende Untersuchungen zum Auftreten von Blütengallmücken (Diptera, Cecidomyiidae = Itonididae) im Weizenkorn in Polen. *Acta Musei Reginaehradecensis, Ser.A, Supplementum*, 1980: 189-192.



- Gołębiowska, Z., 1981. Występowanie i próba zwalczania przyszczarka pszenicznika (*Sitodiplosis mosellana* Gehin) na życie w województwie krakowskim. Materiały XXI Sesji Instytut Ochrony Roślin, Poznań, pp. 287-300.
- Gołębiowska, Z., 1993, Podatność kilku odmian pszenic ozimych i jarych na przyszczarki kwiatowe (Diptera, Cecidomyiidae) [Susceptibility of some winter and spring wheat cultivars to flower midges (Diptera, Cecidomyiidae)], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 34(1-2): 76-83.
- Gołębiowska, Z., J. Boczek, 1957, Badania nad szkodliwością ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.), Roczniki Nauk Rolniczych, 76-A-4: 659-669.
- Gołębiowska, Z., J. Boczek, 1957, Badania nad wpływem preparatów HCH na zboża i ploniarkę zbożówkę (*Oscinella frit* L.). Roczniki Nauk Rolniczych, 76-A-4: 587-624.
- Gołębiowska, Z., J. Boczek, 1959, Szkodliwość niezmiarki paskowej (*Chlorops pumilionis* Bj.). Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 1(1): 107-135.
- Gołębiowska, Z., B. Grala, 1970, Metody prognozowania i sygnalizacji występowania paciornicy wyczyńcówki (*Contarinia marceri* Darn.) na wyczyńcu łąkowym (*Alopecurus pratensis* L.). Instrukcja dla służby ochr. roślin z zakresu prognoz, sygnalizacji i rejestracji. Wyd. IV, cz. II, Poznań: 1-8.
- Gołębiowska, Z., B. Grala, 1972, Metodyka obliczeń statystycznych w prognozowaniu pojawów szkodników na podstawie warunków meteorologicznych za pomocą równań regresji, na przykładzie *Contarinia marceri* Barnes, Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 14(1): 19-33.
- Gołębiowska, Z., A. Korcz, 1973, Badania nad szkodliwością i zwalczaniem kłósnicy tymotnicy (*Amaurosoma* sp.). Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 15(2): 7-20.
- Gołębiowska, Z., J. Nawrot, 1969, Larwy muchówek przyszczarkowatych (Diptera, Cecidomyiidae) znalezione w nasionach traw w magazynach [Gall midges larvae (Diptera, Cecidomyiidae) found in stored grass seeds (Graminae)], Polskie Pismo Entomologiczne, 39(2): 417-428.
- Gołębiowska, Z., J. Nawrot, 1970. Nowe stanowisko *Dicreus ingratus* Lw. (Dipera, Chloropidae) w okolicach Poznania [Neuer Fundort von *Dicreus ingratus* Lw. (Dipera, Chloropidae) in der Umgebung von Poznań], Polskie Pismo Entomologiczne, 40(3): 619-622.
- Gołębiowska, Z., J. Nawrot, 1970, *Dicraeus ingratus* Lw. nowy szkodnik stokłosy bezostnej (*Bromus inermis* Leyss) [*Dicraeus ingratus* Lw., a New Pest of Brome Grass (*Bromus inermis* Leyss)], Ochrona Roślin, 14(4): 6-7.
- Gołębiowska, Z., S. Mackiewicz, W. Wałkowski, 1977. Występowanie ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L., Diptera, Chloropidae) na kilku odmianach owsa sianych w trzech terminach, Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 19(1): 95-121.
- Gołębiowska, Z., W. Romankow, 1964, Z obserwacji nad występowaniem muchówek przyszczarkowatych (Diptera, Cecidomyiidae) w latach 1963-1964 na wyczyńcu łąkowym (*Alopecurus pratensis* L.) w Polsce [Observations on the occurrence of the gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) on the meadow foxtail – *Alopecurus pratensis* L. in Poland in years 1963 and 1964], Polskie Pismo Entomologiczne, seria B, 3-4 (35-36): 265-270.
- Gołębiowska, Z., W. Romankow, 1964, Muchówki przyszczarkowate (Cecidomyiidae) na wyczyńcu łąkowym (*Alopecurus pratensis* L.) w Polsce [Gall-midges (Diptera, Cecidomyiidae) on the meadow foxtail (*Alopecurus pratensis* L.) in Poland], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 6(2): 145-159.
- Gołębiowska, Z., W. Romankow, 1968. Próba oceny szkód powodowanych przez larwy muchówek przyszczarkowatych na wyczyńcu łąkowym. Roczniki Nauk Rolniczych, 93/A/4: 685-699.
- Gołębiowska, Z., W. Romankow, 1968, Muchówki przyszczarkowate - szkodniki wyczyńca i wiechliny, Ochrona Roślin, 12(1): 14-15.
- Gołębiowska, Z., W. Romankow, 1971. Paciornica wyczyńcówka - *Contarinia marceri* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae). Morfologia, biologia, szkodliwość i zwalczanie [*Contarinia marceri* Barnes (Diptera, Cecidomyiidae) – morphology, biology, harmfulness and control], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 13(2): 5-61.
- Gołębiowska, Z., E. Świerczewska, W. Wałkowski, 1977. Biologia i zwalczanie ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L., Diptera, Chloropidae) w warunkach podgórskich, Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. E. 7(2): 167-192.
- Gołębiowska, Z., W. Wałkowski, 1974, *Stenodiplosis bromicola* Mar. et Ag. (Diptera, Cecidomyiidae) - nowo stwierdzony szkodnik nasion stokłosy bezostnej - *Bromus inermis* Leyss. w Polsce [*Stenodiplosis bromicola* Mar. et Ag. (Diptera, Cecidomyiidae) - nowo stwierdzony szkodnik nasion stokłosy bezostnej (*Bromus inermis* Leyss)], Polskie Pismo Entomologiczne, 44(2): 373-379.

- Gołębiowska, Z., W. Wałkowski, 1974. Fenologia i szkodliwość ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.). Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, 57: 221-237.
- Gołębiowska, Z., W. Wałkowski, 1984. *Contarinia merceri* Barnes and its control in seed plantations of meadow grass (*Alopecurus pratensis* L.). Sbornik UVTI, Ustav Vedeckotechnických Informací, Ochrana Rostlin, 28: 14-16.
- Gołębiowska, Z., W. Wałkowski W., 1986. Występowanie, szkodliwość i próby zwalczania pryszczarka pszenicznego (*Sitodiplosis mosellana*) na życie. Materiały 26. Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, pp. 85-90.
- Gołębiowska, Z., W. Wałkowski, 1993. Ocena występowania *Contarinia tritici* Kirby i *Sitodiplosis mosellana* (Gehin) (Diptera, Cecidomyiidae) na pszenicy w Polsce [Occurrence of *Contarinia tritici* Kirby and *Sitodiplosis mosellana* Gehin (Diptera, Cecidomyiidae) on wheat in Poland], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 33(1-2): 78-86.
- Gonet, M., K. Werstak, S. K. Wiackowski, 1995, Proba oceny entomofauny czterech typów siedliskowych lasu Świątokrzyskiego Parku Narodowego [An attempt to estimate the entomofauna of four forest site types in the Swietokrzyski National Park], Sylwan, 139(7): 103-106.
- Gospodarek, J., 2007, Diptera, syrphidae in urban environment with various degree of pollution, Chemia i Inżynieria Ekologiczna, 14(9): 949-956.
- Goszczyński, W., E. Cichocka, S. Pruszyński, 1995, Mszyce i ich wrogowie naturalni na porzecze czarnej [Aphids and their natural enemies on black currant], Proceedings of the XXXV Scientific Meeting of the Institute of Plant Protection. Part II - posters. Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin, 35(2): 119-121.
- Górecki, K., J. Święch, 1966, Badanie działania odstrasżającego niektórych repelentów na szczepach laboratoryjnych muchy domowej - *Musca domestica* L. (Diptera) i komara egipskiego - *Aedes aegypti* L. (Diptera) [The repellency of some compounds tested on laboratory-reared strains of *Musca domestica* L. (Dipt.) and *Aedes aegypti* L. (Dipt.)], Polskie Pismo Entomologiczne, seria B, 3-4(41-44): 179-180.
- Górny, M. 1971, O owadziach pochodach. Przyroda Polska, 2: 14.
- Górska, D., 1979, Communities of synanthropic flies (Diptera) in the region of Warsaw and Kalisz, Memorabilia Zoologica, 30: 3-26.
- Górska, D., 1982, Anthomyiidae, Muscidae and non-parasitic Calliphoridae (Calyptera, Diptera) of Warsaw and Mazovia, Memorabilia Zoologica, 35: 93-114.
- Górska, J., 1981, Muchówki synantropijne (Diptera), In: Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białołęka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Synanthropic flies (Diptera)], Fragmenta Faunistica, 26: 453-463.
- Górska, J., 1997, Budowa i funkcja narządu tympanalnego u pasożytniczych muchówek rączycowatych (Diptera: Tachinidae), [The structure and function of the tympanal organ of parasitic flies (Diptera: Tachinidae)], Wszechświat, 98: 119-122.
- Górski, R., K. Jezior, 2004, Ocena skuteczności atraktantów zapachowych w monitorowaniu występowania miniarki szklarniówki (*Liriomyza huidobrensis* Blanchard). Progress in Plant Protection/ Postępy w Ochronie Roślin, 44(2): 702-704.
- Górzyńska, K., M. Lembicz, Z. Olszanowski, A. Leuchtmann, 2011, *Botanophila*—*Epichloë* Interaction in a Wild Grass, *Puccinellia distans*, Lacks Dependence on the Fly Vector, Annals of the Entomological Society of America, 104(4): 841-846.
- Grabarkiewicz, A., 1992, Wrażliwość populacji polowej Syrphidae (Diptera) na Pirimor 50 DP określona w warunkach laboratoryjnych [The susceptibility of field populations of Syrphidae to Pirimor 50 DP determined under laboratory conditions], Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin, 32(2): 212-215.
- Grabarkiewicz, A., B. Jaśkiewicz, 2001, Wpływ ochrony chemicznej roślin motylkowatych na występowanie drapieżnych muchówek bzygowatych (Diptera: Syrphidae) [The effect of chemical protection of papilionaceous plants on the occurrence of predatory hoverflies (Diptera: Syrphidae)], Wiadomości Entomologiczne, 19: 179-186.
- Grabarkiewicz, A., H. Trojanowski, 1998, Występowanie mszycożernych Syrphidae na miedzach i przy drogach śródpolnych [Aspects of barks and field - ways of conservation of Syrphidae in agriculture habitats], Progress in Plant Protection, 38(2): 621-623.
- Grabda, E., T. Podbielski, D. Dobrowolska, 1953, Masowy pojaw meszek (Simuliidae) na terenie Polski.

- Doniesienie tymczasowe. [W:] Pam. III Zjazdu PTParazyt. 6-7 IX 1952 [druk], 140-?.
- Graczyk, D., W. Gilka, 2002, Bąki (Diptera: Tabanidae) miejscowości Wyskok na Mazurach [Horse flies (Diptera: Tabanidae) from Wyskok village in the Masurian Lakelands], Wiadomości Entomologiczne, 21 : 35-37.
- Gravenhorst, J. H., 1833, Bericht der entomologischen Sektion der schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur im Jahre 1832, Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1832: 68-72.
- Gravenhorst, J. H., 1835, Bericht der entomologischen Section, Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1834: 88-95.
- Griffiths, G. C. D., 1963. A revision of Palaearctic species of the *nigripes* group of the genus *Agromyza* Fallén (Diptera, Agromyzidae), Tijdschrift voor Entomologie, 106 (2): 113-168.
- Griffiths, G. C. D., 1968, The Alysiniinae (Hym. Braconidae) parasites of the Agromyzidae (Diptera). VI. The parasites of *Cerodontha* Rondani s. l., Beiträge zur Entomologie, 18(1-2): 63-152.
- Griffiths, G. C. D., 1974, Studies on boreal Agromyzidae (Diptera). V. On the genus *Chromatomyia* Hardy, with revision of Caprifoliaceae-mining species, Quaestiones Entomologicae, 10: 35-69.
- Griffiths, G. C. D., 1980, Studies on boreal Agromyzidae (Diptera). XIV. *Chromatomyia* miners on Monocotyledones, Entomologica Scandinavica, Suppl., 13: 1-61.
- Grochowska, M., 1988, Historia badań nad gatunkami rodzaju *Platycephala* Fallen 1820 (Diptera, Chloropidae), Wiadomości Entomologiczne, 8(1-2): 1-6.
- Grochowska, M., 1989, Observations on *Scambus arundinator* (F.) (Hymenoptera, Ichneumonidae), parasite of the fly *Platycephala planifrons* F. (Diptera, Chloropidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 59(1): 293-297.
- Grochowska, M., 1991, *Platycephala planifrons* (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae) nowy gatunek dla fauny Polski [*Platycephala planifrons* (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae) a species new to the fauna of Poland], Przegląd Zoologiczny, 35: 299-303.
- Grochowska, M., 1994, The morphology of *Platycephala planifrons* (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae), Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 46[1991]: 147-162.
- Grochowska, M., 1995, The life cycle of *Platycephala planifrons* (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae), Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 48(1993): 207-218.
- Grochowska, M., 1998, Observation on the morphology and biology of some rare flies occurring in common reed (*Phragmites australis* (Cav.) Trin.) galls. Fourth international congress of Dipterology. Abstracts Volume, Oxford: 71-72.
- Grochowska, M., 2001, Pasożyty trzciny pospolitej z rodzaju *Lipara* Mg. (Diptera, Chloropidae) i gatunkitowarzyszące południowo-wschodniej Polski. III Międzynarodowe Sympozjum "Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite, znaczenie medyczne i sanitarne - materiały zjazdowe. Kazimierz Dolny; 42-43.
- Grochowska, M., 2002, Remarks on morphology of immature stages, biology and life-cycle of *Calamoncosis aprica* (Meigen, 1830) (Diptera, Chloropidae), Mitteilungen Museum für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 49(2): 279-290.
- Grochowska, M., 2005, Kontrowersje wokół wyglądu zewnętrznego galasu *Lipara rufitarsis* Loew, 1858 (Diptera: Chloropidae) [Controversy on the morphology of external gall of *Lipara rufitarsis* Loew, 1858 (Diptera: Chloropidae)], Dipteron, 21: 12-13.
- Grochowska, M., 2006, Remarks on the morphology and biology of *Cleigastra apicalis* (Meigen, 1826) (Diptera, Scathophagidae), Acta Zoologica (Stockholm), 87: 247-252.
- Grochowska, M., 2006, Morphology of preimaginal stages of *Lipara pullitarsis* Daskóčil & Chvála, 1971 (Diptera: Chloropidae) –a gall-forming fly in the common reed (*Phragmites australis*), Entomologica Fennica, 17(4): 387-393.
- Grochowska, M., 2006, New data on galls built by *Lipara* Meigen, 1830 (Diptera: Chloropidae) on common reed (*Phragmites australis*), Dipteron, 22: 11-12.
- Grochowska, M., 2007, The morphology of adults of *Cryptonevra* Lioy, 1864 species (Diptera, Chloropidae) occurring on the common reed (*Phragmites australis*), Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 53 (2): 97 – 106.
- Grochowska, M., 2007, Morphology of preimaginal stages of *Cryptonevra nigritarsis* (Duda, 1933) (Diptera, Chloropidae) - an inquiline in galls formed by *Lipara* flies on common reed (*Phragmites australis*), Deutsche Entomologische Zeitschrift, 54 (1): 143-149.

- Grochowska, M., 2008, Morphology of preimaginal stages of *Cryptonevra flavitaris* (Meigen, 1830) (Diptera: Chloropidae) - an inquiline in galls formed by *Lipara* flies on common reed (*Phragmites australis*). Entomologica Fennica, 19: 18-24.
- Grochowska, M., 2008, Morphology of preimaginal stages of *Cryptonevra diadema* (Meigen, 1830) (Diptera: Chloropidae) - an inquiline in galls formed by *Lipara* flies on common reed (*Phragmites australis*). Deutsche Entomologische Zeitschrift, 55: 129-135.
- Grochowska, M., 2008, Morphology of preimaginal stages of *Incertella zuercheri* Duda 1933 (Diptera: Chloropidae) – an inquiline in galls formed by *Lipara* flies on common reed (*Phragmites australis* (Cav.) Trin.), Annales de la Société de Entomologique de France (n.s.), 44(2): 181-186.
- Grodzki, W., 1997, Parazytoidy, drapieżce i komensale kambiofagów świerka w warunkach zubożenia różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych Sudetów [Parasitoids, predators and commensals of the cambiofagous insects on Norway spruce in the conditions of reduced biodiversity of forest ecosystems in the Sudety Mountains], Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, 836-842, 193-213; Prace No. 841.
- Grogan W. L., R. Szadziewski, 1988. A new biting midge from Upper Cretaceous (Cenomanian) amber of New Jersey (Diptera: Ceratopogonidae). Journal of Paleontology, 62: 808-812.
- Gromysz-Kalkowska, K., M. Grochowska, 1992, Respiration rates of some developmental stages of *Polemochartus liparae* (Gir.) (Hymenoptera) and its host *Lipara similis* Schin. (Diptera), Comparative Biochemistry and Physiology. A, Comparative Physiology, 102(3): 473-476.
- Gromysz-Kalkowska, K., M. Grochowska, 1996, Oxygen consumption by *Lipara pullitarsis* Dosk. et Chv. (Diptera, Chloropidae) during development, Comparative Biochemistry and Physiology. A, Physiology, 115(4): 329-333.
- Gromysz-Kalkowska K., J. Hubicka, 1978, Oxygen consumption during postembryonic development in *Lipara lucens* Mg. (Diptera: Chloropidae), Folia Biologica (Kraków), 26(2): 109-118.
- Gromysz-Kalkowska, K., J. Hubicka, 1988, Changes in oxygen consumption of the fly, *Lipara similis* Schin. (Diptera), during various stages of its life, Comparative Biochemistry and Physiology, Part A, 91(1): 91-95.
- Gromysz-Kalkowska, K., Hubicka J., 1981, Metabolizm oddechowy *Polemochartus liparae* (Gir.) (Hymenoptera) i jego żywiciela *Lipara lucens* Mg. (Diptera) [Respiration metabolism of *Polemochartus liparae* (Gir.) (Hymenoptera) and its host *Lipara lucens* Mg. (Diptera)], Folia Societatis Scientiarum Lublinensis. Biologia 23(1): 37-44.
- Grosser, [W.], 1905, Wann können wir in diesem Herbst das Ende der Schwärmzeit der Getreidenfliegen erwarten ?, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 9: 1301-1304.
- Grosser, [W.], 1905, Die Schwärmdauer der Fritfliege im Herbst 1905, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 9(49): 1583-1585.
- Grosser, [W.], 1912, Weizenmaden [in Schlesien], Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 16: 941-942.
- Grubel, P., L. Huang. N. Masubuchi. F. J. Stutzenberger, D. R. Cave, 1998, Detection of *Helicobacter pylori* DNA in houseflies (*Musca domestica*) on three continents, Lancet British edition, 352(9130): 788-789.
- Gruhl, K., 1916, Diparentänze, Zeitschrift für wissenschaftl. Insektenbiologie, 12: 133-137, 158-163.
- Gruhl, K., 1924, Paarungsgewohnheiten der Dipteren, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 72: 205-280.
- Gruhl, [K.], 1924, Tanzfliegen, Grünberg. Hauskal.[ender?], 14: 53-54. (Schlesien)
- Gruhl, K., 1927, Neue Beiträge zum Problem der Lufttänze, Zeitschrift für Entomologie, N. F., 15(3): 1-13.
- Grzegorzek, W., 1872a, Wykaz much (Diptera) okolicy Sądeckiej, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 6: (28)-(52).
- Grzegorzek, W., 1872b, Sprostowanie do wykazu much (Diptera) okolicy Sądeckiej, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 6: (143)-(144).
- Grzegorzek, W., 1873, Uebersicht der bis jetzt in der Sandezer Gegend West Galiziens gesammelten Dipteren, Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 23: 25-36.
- Grzegorzek, W., 1876, Neue Pilmücken aus der Sandezer Gegend, Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 25: 1-8.
- Grzegorzek, A., 1884, Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens, Kaiserthum Oesterreich, Berliner Entomologische Zeitschrift, 28: 245-264.

- Grzegorzek, A., 1885, Neue Mycetophiliden, Berliner Entomologische Zeitschrift, 29(2): 199-206.
- Grzybkowska, M., 1980, *Stylocystis praecox* Léger, 1899, nowy dla fauny Polski gatunek eugregaryny i jej żywicieli [ *Stylocystis praecox* Léger, 1899 a new species of eugregarine for the fauna of Poland and its hosts], Przegląd Zoologiczny, 24: 91-95.
- Grzybkowska, M., 1981. Zmienność morfologiczna *Xenopelopia nigricans* Fitt. (Chironomidae, Tanypodinae), Zeszyty naukowe UŁ, Ser. 2, 1: 43-65.
- Grzybkowska, M., 1981, Uwagi o *Macropelopia nebulosa* (Meigen, 1804 (Chironomidae, Tanypodinae) [Notes on *Macropelopia nebulosa* (Meigen, 1804 (Chironomidae, Tanypodinae)], Przegląd Zoologiczny, 25: 127-129.
- Grzybkowska, M., 1981, Budowa przewodu pokarmowego larw niektórych Tanypodinae (Diptera, Chironomidae). Annales Zoologici, 36: 1-15.
- Grzybkowska, M., 1982. Charakterystyka biometryczna wybranych gatunków rodzaju *Procladius* Skuse (Chironomidae, Diptera). Zeszyty naukowe UŁ, Ser. 2, 2: 45-68.
- Grzybkowska, M., 1982. Anomalie w budowie ciała ochotkowatych (Chironomidae, Diptera) [Body build anomalies in Chironomidae (Diptera)], Przegląd Zoologiczny, 26(3-4): 483-486.
- Grzybkowska, M., 1984. Description of fourth instar larva of *Ablabesmyia phatta* (Egger, 1863) (Diptera, Chironomidae), Annales Zoologici, 37: 341-347.
- Grzybkowska, M., 1985, Struńce (Nematoda, Mermithidae) - pasożyty larw *Glyptotendipes gripekoveni* Kieff. (Diptera, Chironomidae) [Mermithidae (Nematoda) - parasites of the larvae of *Glyptotendipes gripekoveni* Kieff. (Diptera, Chironomidae)], Przegląd Zoologiczny, 29: 75-77.
- Grzybkowska, M., 1985, The growth of *Procladius cinereus* Goetghebuer, 1936 (Diptera, Chironomidae) larva. Acta Hydrobiologica, 27: 83-91.
- Grzybkowska, M., 1986, Struktura korelacyjna charakterystyk metrycznych wybranych gatunków z podrodziny Tanypodinae (Diptera Chironomidae), Acta Universitatis Lodziensis, Folia Zool. anthrop., 4: 3-23.
- Grzybkowska, M., 1988, Selektywne oddziaływanie drapieznika *Hydra* sp. na larwy Chironomidae [Selective predation by *Hydra* sp. on the larvae of Chironomidae], Przegląd Zoologiczny, 32(4): 605-609.
- Grzybkowska, M., 1989, Production estimates of the dominant taxa of Chironomidae (Diptera) in the modified, River Widawka and the natural, River Grabia, Central Poland, Hydrobiologia, 179: 245-259.
- Grzybkowska, M., 1989, Diversity and number of bottom macroinvertebrates and size of larvae of three species of Chironomidae collected from the bottom and artificial substrata in the River Widawka (Central Poland), Acta Hydrobiologica, 31: 78-91.
- Grzybkowska, M., 1990, Orzęski epizoiczne na larwach *Glyptotendipes gripekoveni* K. (Diptera, Chironomidae) [Epizoic ciliates on the larvae of *Glyptotendipes gripekoveni* K. (Diptera, Chironomidae)], Przegląd Zoologiczny, 34(2-3): 387-390.
- Grzybkowska, M., 1991, Development and habitat selection of chironomid communities at long- and short-term water discharge fluctuation. Regulated Rivers: Research and Management, 6: 257-264.
- Grzybkowska, M., 1992, Diel drift of Chironomidae in a large lowland river (Central Poland). Netherlands Journal of Aquatic Ecology, 26: 355-360.
- Grzybkowska, M., 1993, Chironomidae w bentosie i dryfie rzek nizinnych o różnej rzędowości. Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 1-120.
- Grzybkowska M., 1994, Impact of human-induced flow perturbation on the chironomid communities in the first order stream section of the Bzura River (Central Poland). (In:) Chironomids - from genes to ecosystems (Cranston P., Ed.), CSIRO Publications, Victoria, Australia, 247-253.
- Grzybkowska, M., 1994, 12 międzynarodowe sympozjum na temat Chironomidae (Canberra, 22-27.01.1994 r.), Wiadomości Ekologiczne, 40: 173-175.
- Grzybkowska, M., 1995, Impact of human-induced flow perturbation on the chironomid communities in the first order stream section (Central Poland). W: P. S.Cranston (ed.). Chironomids: from genes to ecosystems. Proc. 12th Int. Symp. on Chironomidae, Canberra, January 23-26, 1994. CSIRO Australia, East Melbourne, ss. 1-7.
- Grzybkowska, M., 1997, Owady ochotkowate (Chironomidae) jako czynnik alergizujący, Wszechświat, 98(7-8): 176-178.
- Grzybkowska, M., 1997. II brazylijskie sympozjum na temat Chironomidae (Sao Carlos, 27-29.1996 r), Wiadomości Ekologiczne, 43(3): 266-267.

- Grzybkowska M., 1998, Atak rojów. Wprost, 22: 92-93.
- Grzybkowska M., 2005, Jak przeżyć w trudnych warunkach - strategie ochotek [How to survive in hard conditions – the chironomids strategies], Dipteron, 21: 14-16.
- Grzybkowska M., 2007, No i doczekaliśmy się ! (masowe rójki Chironomidae: Diptera) [We wish it never happened ! (swarming of adult of Chironomidae: Diptera in huge numbers)], Dipteron, 23: 46-49.
- Grzybkowska, M., 2008, Poczwariki Chironomidae (Diptera). adaptacje morfologiczne, behawioralne i fizjologiczne [Chironomid (Diptera) pupae. morphological, behavioral and physiological adaptations], Kosmos, 57 (1–2 (278–279)): 135–141.
- Grzybkowska, M., 2011, Adaptacje owadów (Chironomidae) do anoksji i hypoksji, Kosmos, 60: (1–2 (290–291)): 53–60.
- Grzybkowska, M., P. S. Cranston, 1995, Impact of human-induced flow perturbation on the chironomid communities in the first order stream section (central Poland), Chironomids: from genes to ecosystems, 247-253.
- Grzybkowska, M., M. Dukowska, 2002, Communities of Chironomidae (Diptera) above and below a reservoir on a lowland river: long-term study, Annales Zoologici 52: 235–247.
- Grzybkowska, M., M. Dukowska, L. Kucharski, 1998, Wpływ ekotonowej strefy na zgrupowanie zoobentosu w odcinku rzeki o zmienionym reżimie hydrologicznym. (W:) Ekotony słodkowodne - struktura, rodzaje i funkcjonowanie. Radwan S. (red.), Wydawnictwo UMCS, Lublin, 235-246.
- Grzybkowska, M., J. Hejduk, P. Zieliński, 1990, Seasonal dynamic and production of Chironomidae in a large lowland river upstream and downstream from a new reservoir in Central Poland, Archiv für Hydrobiologie, 119: 439-455.
- Grzybkowska, M., E. Olszewska, 1994. Dryf wylinek poczwarkowych Chironomidae w rzece [Drift of chironomid pupal exuvia in running water], Przegląd Zoologiczny, 38: 295-300.
- Grzybkowska, M., D. Pakulska, H. Jakubowski, 1987. Benthos and drift of invertebrates, particularly Chironomidae, in a selected cross-section profile of the River Widawka (Central Poland), Acta Hydrobiologica, 29: 87-107.
- Grzybkowska, M., D. Pakulska, H. Jakubowski, 1991, Drift of coarse particulate organic matter (CPOM) in the lower course of two lowland rivers of central Poland: Widawka and Grabia, Ekologia Polska, 38(3-4): 303-322.
- Grzybkowska, M., K. Polański, W. Grzybkowski, M. Dukowska, 2009, Muchówki Chironomidae głównym ogniwem w sieciach troficznych wód słodkich [Chironomid larvae as the main element in energy flow through freshwater ecosystems], Kosmos, 58(1–2): 153–160.
- Grzybkowska, M., M. Przybylski, 1999. Muchówki ochotkowate (Chironomidae, Diptera) w pokarmie bezkręgowców i kręgowców. Jak nie dać się zjeść będąc głównym daniem [Chironomids as a food of invertebrates and vertebrates, how to survive being the main dish ?], Kosmos, 48: 1-8.
- Grzybkowska M., K. Szczepko, A. Temech, 1993, Macroinvertebrate drift in a large lowland river, Acta Hydrobiologica, 35: 357-366.
- Grzybkowska M., Szczerkowska-Majchrzak E., Dukowska M., 2008, Życ wygodnie - Strategia komensala [Comfortable life - Commensal strategy], Dipteron, 24: 16-20.
- Grzybkowska, M., A. M. Takeda, M. Michałowska, M. Dukowska, 1999, Oddziaływanie zbiornika Jeziorsko na biocenozę Warty - aspekt wieloletni. (W:) Eksploatacja i oddziaływanie dużych zbiorników nizinnych (na przykładzie zbiornika wodnego Jeziorsko). Wydawnictwo Akademii Rolniczej, Poznań, 329-344.
- Grzybkowska, M., A. Temech, M. Dukowska, 1996. Impact of long-term alternations of discharge and spate on chironomid community in the lowland Widawka River (Central Poland). Hydrobiologia, 324: 107-115.
- Grzybkowska, M., Temech A., Dukowska M., 1996. Chironomid production four lowland rivers (Central Poland), Polskie Archiwum Hydrobiologii, 43: 245-256.
- Grzybkowska, M., J. Wiedeńska, 1995, Ochotki - "natrętne" owady, Wszechświat, 96(9): 227-230.
- Grzybkowska, M., J. Wiedeńska, 1996, Ochotkowate (Chironomidae) w systemach wodociągowych, Gospodarka Wodna, 10(574): 309-311.
- Grzybkowska, M., J. Witczak, 1990, Distribution and production of Chironomidae (Diptera) in the lower course of the Grabia River (Central Poland), Freshwater Biology, 24(3): 519-531.
- Grzybowski, B., 1957, Fauna denna zbiornika zaporowego w Rożnowie [The Bottom Fauna of the Barrage Reservoir at Rożnów], Biuletyn Zakładu Biologii Stawów PAN, 5: 97-117.

- Grzybowska, B., 1957, The innervation and sense organs in the wing of *Ornithomyia biloba* Dufour (Diptera, Hippoboscidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 26[1956]: 175-190.
- Grzywacz, A., 2007, *Macronychia dolini* (Verves i Khrokalo 2006) (Diptera: Sarcophagidae) – gatunek nowy dla fauny Polski [*Macronychia dolini* (Verves and Khrokalo 2006) (Diptera: Sarcophagidae) a new species to the Polish fauna], *Dipteron*, 23: 18-20.
- Grzywacz, A., 2009, *Graphomya minor* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera: Muscidae) gatunek nowy dla fauny Polski [*Graphomya minor* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera: Muscidae) a new species to the fauna of Poland], *Dipteron*, 25: 14-19.
- Grzywacz A., T. Pape, 2010, Egg morphology of *Mydaea lateritia* (Rondani, 1866) (Diptera: Muscidae), *Entomologica Fennica*, 21(3): 187-192.
- Grzywiński, L., 1972, Występowanie *Melophagus ovinus* (Linne 1761) u owiec województwa wrocławskiego, [The occurrence of *Melophagus ovinus* (Linne 1761) on sheep in Wrocław province], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18(4-6): 541-542.
- Grzywiński, L., Kliszewski, E., 1984, Zwalczenie much w cielętniku preparatem Larvadex podawanym zwierzętom wraz z paszą [Fly control in calf houses by the preparation Larvadex administered in food], *Wiadomości Parazytologiczne*, 30(1): 57-60.
- Grzywiński, L., M., Kocot, 1969, Masowa inwazja muchy *Piophilina casei* L. w zakładach mięsnych, *Medycyna Weterynaryjna*, 25(2): 106-107.
- Grzywiński, L., Z. Madej, 1955, Estroza owiec. *Medycyna Weterynaryjna*, 10: 593-597.
- Grzywiński, L., Romaniuk, K., Siewiński, A., 1984, Wpływ preparatu Dimilin na larwy muchy domowej [Effect of Dimilin on house-fly larvae], *Wiadomości Parazytologiczne*, 30(3): 375-383.
- Grzywiński, L., Stadnicki, T., 1986, Ekonomiczne korzyści zwalczania plagi much w oborach bydła mlecznego [Economic advantages of fly control on dairy cattle farms], *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 591-594.
- Gunarova, V., 1990, K sezonnej a dennej dynamike dominantnijch i subdominantnych druhov ovadov (Tabanidae, Diptera) juhovijchodného Pol'ska. Observations of seasonal and daily dynamics of dominant and subdominant Tabanidae in the southeast Poland. *Informator regionalny zakładu upowszechniania postępu Akademii Rolniczej w Krakowie*, pp. 89-110.
- Gunarova, V., A. Petryszak, M. Rościszewska, 1985, Gadflies (Tabanidae, Diptera) of pasture lands from the environs of Cracow. [Ovady (Tabanidae, Diptera) pasienkov z okolia Krakowa], *Pol'nohospodarstvo*, 31(7): 645-652.
- Gunarova, V., A. Petryszak, M. Rościszewska, 1985, Gadflies (Tabanidae, Diptera) from the grasslands of Wola Libertowska (People's Republic of Poland) [Ovady (Tabanidae, Diptera) z pasienkov Wola Libertowska (PL'R)], *Pol'nohospodarstvo*, 31(6): 554-560.
- Gunarova, V., A. Petryszak, M. Rościszewska, 1991, Ovady (Tabanidae, Diptera) juhovijchodného Polska. Horseflies (Tabanidae, Diptera) of south-east Poland. *Acta Zootechnica Universitatis Agriculturae Nitra*, 47: 141-158.
- Gunarova, V., M. Rościszewska, A. Petryszak, J. Łaczyński, 1988, Ovady (Tabanidae, Diptera) na pasienkoch v okolí Katowic. [Horse flies in pastures in the emrions of Katowice], *Medzinárodnij vedecky seminár Ekto a Endoparazity hospodárskych zvierat*, Zbor. ref., 14.-16. Sept 1988, Nitra, pp. 37-E0.
- Gutowski, J. M., 1988a, Studies on morphology, biology, ecology, and distribution of *Leioderus kollari* Redtb. (Coleoptera, Cerambycidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 58(2): 309-357.
- Gutowski, J. M., L. Krzysztofiak, 1995, Zmiany fauny bezkręgowców środowiska leśnego jako element monitoringu ekologicznego na terenie północno-wschodniej Polski [Changes of invertebrate fauna of forest environment as an element of ecological monitoring in the territory of north-eastern Poland], [Special issue: ecological monitoring in north-eastern Poland], *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa*, No. 790-800, 7-44; With English tables and figures. *Prace No. 790*.
- Gutowski, J. M., L. Krzysztofiak, 1988, Materiały do poznania składu pokarmu płazów bezogonowych (Anura) z północno-wschodniej Polski [Materials for the investigation of food composition of anurous amphibians (Anura) in north-eastern Poland], *Przegląd Zoologiczny*, 32(2): 225-235.
- Gutowski, J. M., Kubisz, D., 1995, Entomofauna drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Białowieskiej [Entomofauna of windfall stands in the Białowieża Primeval Forest], *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa*, A, 788: 91-129.
- Gwiazda, M., 1968, Badania nad własnościami sterylizującymi sześćcio-(aziridynylo)-fosfonitrylu na musze

- domowej - *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) [Investigations on the sterilizing properties of hexa-(aziridinile)-phosphonitrile carried out on house fly - *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) ], Polskie Pismo Entomologiczne, 38(3): 633-637.
- Gwiazda, M., 1972, Studia nad przyczynami odporności na fenitroton u muchy domowej - *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) [Studies on the causes of resistance to fenitrotrion in the house fly - *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) ], Polskie Pismo Entomologiczne, 42(2): 461-482.
- Haase, [E.], 1884, [*Chionea araneoides*, eine für Schlesien neue Diptere], Zeitschrift für Entomologie, N. F., 9: 39.
- Haase, [E.], 1885, [Auffindung der Diptere *Miastor metraloas* in Moysdorf, Kr. Jauer], Zeitschrift für Entomologie, N. F., 10: 10.
- Haase, [E.], 1885, [Ein neuer Schmarotzer an *Julus fallax* aus Zuckmantel, Osterr.-Schlesien], Zeitschrift für Entomologie, N. F., 10: 11-12. (nicht bestimmte Diptere)
- Haass, ??, 1864, Ueber einen Feind der Weizenfliege, Schlesische landwirtschftliche Zeitung, 5: 153.
- Haass, ??, 1864, Ueber einen Feind der Weizenfliege, Landwirtschaftliche Intell.-Bl., 7: 42.
- Hagan, D.V., E. Hassold, B. Kynde, R. Szadziwski, K.H. Thunes, J. Skartveit, W. L. Jr. Grogan, 2000, Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from forest habitats in Norway, Polskie Pismo Entomologiczne, 69: 465 – 476.
- Hagen, H., 1849, Preussische Diptera, Neue Preussische Provinzblatt, 8: 231-236.
- Hagen, H., 1859, Ueber *Cecidomyia sealina* in Preussen, Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins zu Riga , 11: 147.
- Hagvar S., Krzemińska E. 2008. Contribution to the winter phenology of Trichoceridae (Diptera) in snow-covered southern Norway. *Studia Dipterologica*, 14(2): 271-283.
- Halkiewicz, A., 2005. Subfossil remains of Chironomidae from two shallow lakes representing extreme alternative states. *Studia Quaternaria*, 22: 45–49.
- Halkiewicz, A., 2008, New and rare subfossil records of Chironomidae (Diptera) in Poland, *Annales UMCS*, 63(2): 37–44.
- Haitlinger, R., 1978, Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska II. Nycteribiidae (Diptera) [External parasites of the Lower Silesian bats II. Nycteribiidae (Diptera)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 24: 467-474.
- Haitlinger, R., 1979, Pasożyty zewnętrzne nietoperzy Dolnego Śląska. VI. Acarina, Siphonaptera, Diptera (Nycteribiidae) [External parasites of the Lower Silesian bats VI. Acarina, Siphonaptera, Diptera (Nycteribiidae)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 25: 137-140.
- Haitlinger, R., 1991, List of mites occurring on insects in Poland, *Wiadomości Parazytologiczne*, 37(1): 85-90.
- Haitlinger, R., A. L. Ruprecht, 1992, Parasitic arthropods (Siphonaptera, Diptera, Acari) of bats from western part of the Białowieża Primeval Forest. *Nyctalus* (N.F.), Berlin, 4(3): 315-319.
- Halfter, 1913, Zur Fliegenplage, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 17(19): 673-674.
- Harnisch, O., 1922, Zur Kenntnis der Chironomidenfauna austrocknender Gewässer der schlesischen Ebene, *Archiv für Hydrobiologie*, 14: 89-96.
- Harnisch, O., 1922, Zur Kenntnis der Chironomidenfauna der Brassenregion schlesischer Flüsse, *Archiv für Hydrobiologie*, 14: 125-143.
- Harnisch, O., 1925, Studien zur Ökologie und Tiergeographie der Moore, *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, 51: 1-166.
- Hase, A., 1929, Weitere Fälle von Massenaufreten der Fliege *Chloropica notata* flavifrons Macq. (Chloropidae) und nahe verwandter Arten, *Anzeiger für Schädlingskunde*, 5(12): 159-160. (Seitendorf, Kr. Schönau)
- Havelka, J., R. Zemek, 1999, Life table parameters and oviposition dynamics of various populations of the predacious gall-midge *Aphidoletes aphidimyza*, *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 91(3): 481-484.
- Hellwig T. 1897. Beiträge zur Florenkenntnis der Provinz Posen. II. Zooecidien (Gallen) und andere Bildungsabweichungen aus Umgebung von Wengierki. *Zeitschrift der Botanischen Abteilung*, 4(2): 41-50.
- Hempel-Zawitowska, J., 1994, Fauna towarzysząca wermikulturom i jej znaczenie [Faunal populations in vermicultures], *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie*, Sesja



- Naukowa, 41: 109-119.
- Hendel, F., 1900, Untersuchungen über die europäischen Arten der Gattung *Tetanocera* im Sinne Schiner's, Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 50: 319-358.
- Hendel, F., 1902, Revision der paläarktischen Sciomyziden. Abhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 2 (1): 1-92.
- Hendel, F., 1920, Die paläarktischen Agromyziden (Prodomus einer Monographie), Archiv Für Naturgeschichte, 84A(7)(1918): 109-174.
- Hendel, F., 1922, Blattminirenden Fliegen (Musciden), Wiener Entomologische Zeitung, 39: 65-72.
- Hendel, F., 1925, Neue europäische Minirfliegen (8. Beitrag zur Blattminenkunde Europas), Konowia, 4: 301-309.
- Hendel, F., 1927, Beiträge zur Systematik der Agromyziden, Zoologischer Anzeiger, 69: 248-271.
- Hendel, F., 1931-1936, 59. Agromyzidae, In: E. Lindner (ed.), Die Fliegen der Paläarktischen Region, Band 6(2), 570 pp.
- Hering, M., 1923, Minenstudien III, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1923(2): 188-200.
- Hering, E. M., 1925, Minenstudien VI, Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 4: 502-539.
- Hering, M., 1930, Beiträge zur Kenntnis der Oekologie und Systematik blattminierenden Insecten, Zeitschrift für Angewandte Entomologie, 17: 431-471.
- Hering, M., 1932, Minenstudien XI, Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 26: 93-108, 157-182.
- Hering, M., 1937, Bohrfliegen von Podolien mit Beschreibung je einer neuen Art und Unterart, Polskie Pismo Entomologiczne, 14-15: 107-113.
- Hernes, J., 1967, Wstępne badania nad rodzajem *Ornithomyia* Latreille (Diptera: Hippoboscidae - Pupipara) w Polsce. Badania fizjograficzne nad Polską zachodnią, 20: 113-121.
- Hieronymus, G., 1890, Beiträge zur Kenntnis der europäischen Zooecidien und der Verbreitung derselben. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 68: 49-272.
- Hollmann-Schirmacher, V., 1998, Phylogeny of the subfamily Ilytheinae (Diptera, Ephydriidae) with special reference to the genus *Philygria*, Studia Dipterologica. Supplement 5, 144 pp.
- Hollmann-Schirmacher, V., Zatwarnicki, T., 1995, A New Species of *Limnellia* from the Azores Islands (Diptera, Ephydriidae), Aquatic Insects, 17(2): 77-82.
- Hollmann-Schirmacher, V., T. Zatwarnicki, 1997, Neue Ephydriden (Diptera: Ephydriidae) aus der Schweiz, Mitteilungen der schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 70(1-2): 187-189.
- Hollmann-Schirmacher, V., T. Zatwarnicki, 1999, Canacidae, p. 138. In: H. Schumann, R. Bährmann, A. Stark (eds.), Entomofauna Germanica 2. Checkliste der Dipteren Deutschlands. Studia Dipterologica. Supplement 2, 354 pp.
- Hollmann-Schirmacher, V., T. Zatwarnicki, 1999, Ephydriidae, pp. 149-152. In: H. Schumann, R. Bährmann, A. Stark (eds.), Entomofauna Germanica 2. Checkliste der Dipteren Deutschlands. Studia Dipterologica. Supplement 2, 354 pp.
- Hubicka, J., 1965, Pokolenia ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* (L.)-Chloropidae) w cyklu rocznym w okolicach podmiejskich Lublina [Generations of frit-fly (*Oscinella frit* (L.) - Chloropidae) recorded in the yearly cycle of their development in the suburbs of Lublin]. Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 20(6): 73-103.
- Hubicka, J., 1966, New species of the genus *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) from Poland. Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 21(2): 13-26.
- Hubicka, J. 1967, A new species of the genus *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) from Poland, Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 15(12): 753-756.
- Hubicka, J., 1969, Krajowe gatunki rodzaju *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae). II. środowisko występowania i rośliny żywicielskie [Especies du genre *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae). II. Milieu d' apparition et plantes nourricieres]. Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 23(1968)(15): 239-268.
- Hubicka, J., 1969, A New Species of the Genus *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) from Poland, Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia, 24(16): 255-257, 2 tabs.
- Hubicka, J., 1970, Krajowe gatunki rodzaju *Meromyza* Mg. (Diptera Chloropidae). Rozprawa habilitacyjna. Lublin: 1-142.
- Hubicka, J., A. Buchalczyk, 1963. Badania porównawcze nad morfologią *Oscinella pusilla* Meig. i *Oscinella frit* (L.) okolic Lublina [Comparative investigations on the morphology of *Oscinella pusilla*

- Meig. and *Oscinella frit* (L.) in the environs of Lublin]. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 17(3): 109-163.
- Hubicka, J. Walkowski, W. 1976. A new species of the genus *Dicraeus* Lw. (Diptera, Chloropidae), *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 31: 221-226.
- Hubicka, J., N. Żukowska 1969. Materiały do poznania Syrphidae (Diptera) okolic Chełma [Materiaux pour la connaissance des Syrphidae (Diptera) des environs de Chełm], *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 24(20): 289-305.
- Humiński, S., L. Wolańska, W. Strojny, 1974, *Oestromyia leporina* (Pallas, 1778), (Diptera, Hypodermatidae), nowy dla Polski gatunek gza pasożytniczy na norniku zwyczajnym *Microtus arvalis* (Pallas 1779) [*Oestromyia leporina* (Pallas, 1778), (Diptera, Hypodermatidae) a gadfly species new for Poland, parasitic on common field-vole - *Microtus arvalis* (Pallas 1779)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 44(3): 673-679.
- Hurej, M., 1978, The development rate of beet fly - *Pegomyia hyoscyami* Panz. on sugar beet elites and stecklings, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(3): 489-497.
- Hurej, M., 1982, Naturalna redukcja liczebności populacji mszycy trzmielinowo-burakowej: *Aphis fabae* Scop. przez Syrphidae (Diptera) w uprawie buraka cukrowego [Natural control of *Aphis fabae* Scop. population by Syrphidae (Diptera) on sugar beet crop], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 52(3-4): 287-294.
- Hurej, M., 1986, The species composition and biology of anthomyiid flies (Diptera, Anthomyiidae) occurring on sugar beet crop, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 56: 193-207.
- Hurej, M., J. Krol, R. J. Pomorski, 1994, Effects of granular insecticides or sugar-beet dressing on some sugar-beet pests and soil fauna of mites and springtails, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 63(1 & 2): 183-196.
- Ignaszak, H., 1991, Skuteczność działania insektycydów granulowanych w ochronie buraka [Effectiveness of three granular insecticides in the protection of beet], *Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin*, 178, 89-98.
- Ignatowicz, S., 1998, Nowoczesny program zwalczania much, pleśniakowca lśniacego i innych szkodliwych owadów w zabudowaniach inwentarskich [Control of flies and other insects in animal housing], *Życie Weterynaryjne*, 73(8): 304-306.
- Izdebska J. N., 2001, European bison arthropod parasites from closed Polish breeding facilities, *Acta Parasitologica*, 46(2): 135-137.
- Jabłońska, A, S. M. Biliński, 1998, Structure of ovaries and oogenesis in *Tachypeza nubila* (Diptera, Empidoidea: Hybotidae), *Folia Morphologica*, 57(1): 26.
- Jabłońska-Barna, I., P. Michailova., 2009, Cytogenetic characteristics of species of the *Chironomus* genus (Diptera, Chironomidae) from Lake Łuknajno Biosphere Reserve (northwest Poland), *International Journal of Oceanography and Hydrobiology*, 38 (2): 77-81.
- Jablonska-Barna, I., P. Michailova, A. Kownacki, P. H. Langton, 2010, The Karyotype of *Chironomus acerbiphilus* Tokunaga, 1939 (Diptera: Chironomidae) from Poland, *Zootaxa*, 2359: 65-67.
- Jacentovsky, D., 1944, Dalsi prspevek k zvirne kuklic (Tachinoidea, Dipt.) Moravy, *Entomologicke listy, Brno* 7: 45-49.
- Jadwiszczak, A., 1996, List of the insect specimens collected by the "Deutsche Sudpolar Expedition" preserved in the collection of the Museum and Institute of Zoology Polish Academy of Sciences in Warsaw, *Bulletin of the Museum and Institute of Zoology PAS, Supplement to Annales Zoologici*, 1: 125-133.
- Jaglarz, M. K., W. Krzeminski, S. M. Biliński, 2008. Structure of the ovaries and follicular epithelium morphogenesis in *Drosophila* and its kin, *Development Genes and Evolution*. 218(8): 399-411.
- Jaglarz, M. K., J. Kubrakiewicz, S. M. Bilinski, 2010, A novel pattern of follicular epithelium morphogenesis in higher dipterans, *Zoology (Jena)*, 113(2): 91-99.
- Jaglarz, M. K., Jabłońska A., Kisiel E., Biliński S. M., 2009, Diversification of Follicular Cells in the Ovaries of the Horse Fly *Haematopota italica* (Diptera: Tabanidae). Similarities and Differences with the *Drosophila* Model System, *Folia Biologica*, 57 (1-2): 1-12.
- Jakubczyk, J., 2010, Nowe stanowisko *Phasia aurigera* (Egger, 1860) w Północnej Polsce (UTM XA 25) [A new locality of *Phasia aurigera* (Egger, 1860) in northern Poland (UTM XA 25)], *Przegląd Przyrodniczy*, 21(1): 85-86.
- Janeba, ??, 1912, Beschädigung des Weizens durch die Halmfliege, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer*

- für Provinz Schlesien, 16(46): 1458-1459.
- Jankowska B., 2004, Parasitoids of aphidophagous *Syrphidae* occurring in cabbage aphid (*Brevicoryne brassicae* L.) colonies on cabbage vegetables, *Journal of Plant Protection Research*, 44(4): 299-305.
- Jankowska B., 2005, Predatory syrphids (Diptera, Syrphidae) occurring in the cabbage aphid (*Brevicoryne brassicae* L.) colonies on different cabbage vegetables, *Journal of Plant Protection Research*, 45(1): 9-16.
- Jankowska B., 2005, The effect of cruciferous vegetables on occurrence of Cecidomyiidae, Coccinellidae and Chrysopidae predators in colonies of cabbage aphid (*Brevicoryne brassicae* L.), *Journal of Plant Protection Research*, 45(4): 301-308.
- Jankowska, B., A. Filipowicz, 1995, Występowanie mszycy kapuścianej oraz jej wrogów naturalnych na różnych warzywach kapustnych [Occurrence of the cabbage aphid and its natural enemies on different types of cabbage], *Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej Nauka Praktyce Ogrodniczej z okazji XXV-lecia Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Lublinie*, 367-370.
- Jankowski, K., W. Budzyński, 1997, Nawożenie azotem a stopień uszkodzeń rzepaku ozimego przez szkodniki [Nitrogen fertilizer application and the degree of damage to winter rape caused by insect pests], *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 439: 273-280.
- Jarczyk G., Jackowski M., Szpila K., Boszek G., Kapelaty S. 2008. Use of *Lucilia sericata* blowfly maggots in the treatment of diabetic feet threatened with amputation. *Acta Angiologica*, 14(2): 42-55.
- Jarczyk G., Jackowski M., Szpila K., Boszek G., Kapelaty S., Skwarek E., Michalak M. 2007. Leczenie przewlekłych owrzodzeń podudzi larwami muchy plujki *Lucilia sericata* [*Lucilia sericata* larvae in the treatment of chronic crural ulcerations]. *Przegląd Flebologiczny*, 15(6): 179-186.
- Jarczyk G., Jackowski M., Szpila K., Boszek G., Kapelaty S., Skwarek E., Michalak M., 2008, Biosurgical treatment results in patients with chronic crural and foot ulcerations, *Polski Przegląd Chirurgiczny*, 80(4): 190-201.
- Jarnicka, H., 1959, On the Structure of the Brain in some Diptera, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio C*, 14: 161-167.
- Jaroszewicz, B., J. T. Nowakowski, 2001, Micropezidae, p. 293; Psilidae, p. 294; Dryomyzidae, Sepsidae, p. 295; Lauxaniidae, Piophilidae, 296; Lonchaeidae, Agromyzidae, p. 296-298; Opomyzidae-Sphaeroceridae, p. 299; Drosophilidae, p. 300, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Jasiołek, Z., C. Kania, G. Sobota, 1974, Bzygowate (Syrphidae, Diptera) niszczące mszyce na kukurydzy [Hover-flies (Syrphidae, Diptera) destroying aphids on corn], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 44: 425-430.
- Jaskuła R. 2003. A tiger beetle eaten by fly: predation of *Dasypogon diadema* Fabr. (Diptera: Asilidae) on *Cicindela hybrida* L. (Coleoptera: Cicindelidae). *Baltic Journal of Coleopterology*, 3(1): 19-24.
- Jaschhof, M., 1998. Revision der «Lestremiinae» (Diptera, Cecidomyiidae) der Holarktis. *Studia Dipterologica - Supplement 4*: 1-552.
- Jaworska, M., 1988, Możliwości wykorzystania parazytoidów do zwalczania niektórych szkodliwych muchówek [The possibility of using parasitoids to control some dipterous pests], *Ochrona Roślin*, 32(9): 11-12.
- Jaworska, M., 1993, Wpływ owadobójczych nicieni z rodzin Heterorhadtidae i Steinernematidae na śmietkę kapuścianą, *Delia brassicae* Hoffmannsegg (Diptera, Anthomyiidae) i jej wrogów naturalnych [The effect of entomopathogenic nematodes from the families of the Heterorhadtidae and Steinernematidae on *Delia brassicae* Hoffmannsegg (Diptera, Anthomyiidae) and its natural enemies], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62: 243-254.
- Jaworska, M., 1998, Susceptibility of carrot fly (*Psila rosae* F.) to entomopathogenic nematodes, p. 267, In: Simoes, N.(ed.), Boemare, N.(ed.), Ehlers, R. U., Cost 819 - entomopathogenic nematodes. Pathogenicity of entomopathogenic nematodes versus insect defence mechanisms: impact on selection of virulent strains. *Proceedings held at Universidade dos Acres, Ponta Delgada, Acores, Portugal, 17 to 20 March 1996*.
- Jaworska, M., 1999, Porównanie efektywności ochrony pieczarek metodą biologiczną i chemiczną [Comparison between effectiveness of biological and chemical methods in mushrooms protection], *Progress in Plant Protection*, 39(1): 180-186.
- Jaworska, M., J. Gospodarek, 1999, Wpływ zanieczyszczenia gleby metalami ciężkimi na wrogów naturalnych mszycy trzmielinowo-burakowej (*Aphis fabae* Scop.) [Effect of Soil Contamination on

- Natural Enemies of *Aphis fabae* (Scop.)], *Chemia i Inżynieria Ekologiczna*, 6(5-6):459-467.
- Jazdowska-Zagrodzińska, B., R. Dallai, C. A. Redi, 1992, Changes in DNA content and chromosome number during spermatogenesis in the gall midge *Monarthropalpus buxi* (Cecidomyiidae, Diptera), *Genome*, 35(2): 244-250.
- Jażdżewska, T., 1987, Materials to the knowledge of hydrofauna of the Widawka river, *Acta Universitatis Lodzianae. Folia Limnologica*, 2: 27-47 D
- Jeziorańska, A., 1954, Rozmieszczenie muchy domowej na terenie Warszawy w 1949-1950 r., *Acta Parasitologica Polonica*, 2(1): 1-15.
- Jeżek, J., 2007, New records of moth flies (Diptera, Psychodidae) from Poland with description of *Apsycha* gen. nov., *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, 47 (2): 145–160.
- Juchnowicz, I., W. Romankow, 1958, Wyniki badań nad biologią i znaczeniem gospodarczym paciornicy lucernianki *Contarinia medicaginis* Kieff. (Diptera, Cecidomyiidae) [The results of the studies on the biology and economic importance of *Contarinia medicaginis* Kieff. (Diptera, Cecidomyiidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 28: 35-58.
- Jurczyszyn, M., A. Nowosad A., 2006, Nietoperze i ich pasożyty z Ojcowskiego Parku Narodowego i okolic w badaniach studentów Biologii Koła Naukowego Przyrodników UAM w Poznaniu [Bats and their ectoparasites found in the Ojców National Park and in its surroundings - results of studies of the Scientific Circle of Student Naturalists, Adam Mickiewicz University, Poznań], *Prądnik Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera*, 16: 209-214.
- Kacziriwski, G., A. Debek-Jankowska, 1997, Bzygowate (Syrphidae) różnych typów zarośli śródpolnych [Hoverflies (Syrphidae) in different types of thickets in central Poland], *Progress in Plant Protection*, 37(2): 85-87.
- Kaczmarek, S., 1977, Stawonogi (Arthropoda) zasiedlające gniazda ptaków w skrzynkach lęgowych rozmieszczonych w drzewostanach leśnych, *WSP Słupsk*, pp. 152.
- Kaczmarzyk, K., 1962, Materiały do znajomości fauny łowików (Diptera, Asilidae) Puszczy Kampinowskiej [Beitrag zur Kenntnis der Raubfliegenfauna (Diptera, Asilidae) von Kampinos-Wäldern], *Fragmenta Faunistica*, 10(11): 163-170.
- Kaczorowska, E., 1996, *Dasyhelea* (s. str.) *versicolor* (Winnertz, 1852) from Poland (Diptera: Ceratopogonidae), *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 6-7: 49-57.
- Kaczorowska, E., 2000, The thoracic morphology of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(1): 87-131.
- Kaczorowska, E., 2002, The first record of *Pegomyia cunicularia* (Rondani, 1866) (Diptera: Anthomyiidae) in Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 71(3): 293-296.
- Kaczorowska, E., 2002, Nowe stanowisko *Telmatogeton japonicus* Tokunaga, 1933 (Diptera: Chironomidae) w Polsce [New locality of *Telmatogeton japonicus* Tokunaga, 1933 (Diptera: Chironomidae) in Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 21(3): 190.
- Kaczorowska, E., 2003, Estimation of the time of death of the corpse found in a well based on the flies fauna (Diptera). – Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite znaczenie medyczne i sanitarne. V Międzyn. Sympozjum (AM-Lublin, Kom. Zool. PAN). Kazimierz Dolny 12-15 V 2003 s. 56.
- Kaczorowska, E., 2004, Hover flies (Diptera: Syrphidae) of the coastal and marine habitats of Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 73: 111-143.
- Kaczorowska, E., 2004, Hemetofagiczne i synantropijne muchówki (Diptera) notowane w nadmorskich siedliskach zasolonych [Faunistic analysis of hematophagous and synatropic flies (Diptera) occurring in seaside saline habitats], W: A. Buczek (ed.), *Stawonogi. Interakcje pasożyt - żywiciel*. Koliber, Lublin 2004, str. 75-80.
- Kaczorowska, E., 2005, Ochotkowate (Diptera: Chironomidae) morskich i przymorskich siedlisk zasolonych Zatoki Gdańskiej [Non-biting midges (Diptera: Chironomidae) of the marine and coastal saline habitats of the Gulf of Gdańsk], *Wiadomości Entomologiczne*, 24 (2): 113 – 119.
- Kaczorowska, E., 2005, Genus *Fucellia* (Diptera: Anthomyiidae) in the saline habitats of the Polish coast, *Fragmenta Faunistica*, 48(1): 73-77.
- Kaczorowska, E., 2005, The root-maggot flies (Diptera: Anthomyiidae) of the saline habitat of the Gulf of Gdański - the preliminary results of the research. In: A. Buczek, C. Błaszak (eds), *A variety of forms and interactions*, Wyd. Koliber, Lublin, 129 – 133.
- Kaczorowska, E., 2005, The flies (Diptera) of the saline habitat of the Polish coast. In: A. Buczek, C. Błaszak (eds), *A variety of forms and interactions*, Koliber, Lublin, 135 – 139.

- Kaczorowska, E., 2005, Nowe stwierdzenie *Coelopa (Fucomyia) frigida* (Fabricius, 1805) (Diptera: Coelopidae) na Pobrzeżu Bałtyku [New record of *Coelopa (Fucomyia) frigida* (Fabricius, 1805) (Diptera: Coelopidae) from the Baltic Coast], *Wiadomości Entomologiczne*, 24 (1): 56.
- Kaczorowska, E., 2006, Blowflies (Diptera: Calliphoridae) in the saline habitats of the Polish Baltic coast, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 75: 11-27.
- Kaczorowska, E., 2006, Communities of synantropic species in blowfly (Diptera: Calliphoridae) and fleshfly (Diptera: Sarcophagidae) fauna of the beaches and brackish areas of the coastal type in Poland. W: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds.), *Stawonogi. Znaczenie epidemiologiczne*, Koliber, Lublin, 133-138.
- Kaczorowska, E., 2006, The trophic communities of blowfly (Diptera: Sarcophagidae) fauna of the beach and brackish areas of the coastal type of Poland. W: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), *Stawonogi. Znaczenie epidemiologiczne*, Koliber, Lublin, 139-143.
- Kaczorowska, E., 2006, Muchówki (Diptera) plaż i słonawisk przymorskich polskiego wybrzeża - podsumowanie badań [Flies (Diptera) of beaches and brackish area of the Polish coast - the research summarize], *Dipteron*, 22: 13-15.
- Kaczorowska, E., 2006, Hover flies (Diptera: Syrphidae) of the coastal and marine habitats of Poland. Part II - ecological characteristics, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 75: 471-489.
- Kaczorowska, E., 2007, The seasonal dynamics and abundance of mosquitoes (Diptera: Culicidae) in saline habitats of the Polish Baltic coast. In. A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), *Arthropods. Environment, pathogens and hosts*, Koliber, Lublin, 57-60.
- Kaczorowska, E., 2007. Faunistic and ecological characteristics of Sciomyzidae in saline habitats of the Polish Baltic coast. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 183-197.
- Kaczorowska, E., 2007, Diptera: Śmietkowate Anthomyiidae. W: *Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. Tom II. MiZ PAN*: 137-139, 222-225.
- Kaczorowska, E., 2007, Trophic structure of dipterous assemblages (Insecta: Diptera) in saline habitats of the Baltic coasts, *Fragmenta Faunistica*, 50: 149-158.
- Kaczorowska, E., 2008, Materiały do znajomości lwinkowatych (Diptera: Stratiomyidae) siedlisk zasolonych polskiego wybrzeża Bałtyku [Contribution to the knowledge of soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) of saline habitats of the Polish Baltic coast], *Wiadomości Entomologiczne*, 27(2): 97-103.
- Kaczorowska, E., 2008, Uwagi o Therevidae i Asilidae (Diptera) siedlisk piaszczystych i bagnistych polskiego wybrzeża Bałtyku [The scuttle fly (Diptera, Phoridae) assemblages of pine plantations of the Biała Forest], *Dipteron, Bulletin of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society*, 24: 21-27.
- Kaczorowska, E., 2009, Flesh flies (Diptera: Sarcophagidae) of sandy and marshy habitats of the Polish Baltic coast, *Entomologica Fennica*, 20: 61-64.
- Kaczorowska E., A. Draber-Mońko, 2009. Wprowadzenie do entomologii sądowej. [An introduction to forensic entomology]. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk. 292 pp.
- Kaczorowska, E., W. Giłka, 2002, The first record of *Bryophaenocladus vernalis* (Goetghebuer, 1921) (Diptera: Chironomidae) in Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 71(4): 355-358.
- Kaczorowska E., W. Giłka, 2005, Sprawozdanie z XXII Zjazdu Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego – Złoty Potok 14-16 maja 2004 [Report of the XXIII Symposium of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society Złoty Potok near Częstochowa, 14-16 May 2004 ], *Dipteron*, 21: 45-47.
- Kaczorowska E., Lewańczyk A., Suchańska K., 2009, Remarks on root flies (Diptera: Anthomyiidae) from sandy and marshy habitats of the Polish coast, *Dipteron*, 25: 20-26.
- Kaczorowska, E., D. Pieśniak, Z. Szerkowska, 2003, The use of blowfly larvae (Diptera: Calliphoridae) in attempt at determination of the human body drowning time - a case history from Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 72: 343-348.
- Kaczorowska, E., A. Woźnica, 2007, Sprawozdanie z XXVI Zjazdu Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz I Konferencji Tematycznej “Biologia i systematyka muchówek” Przedbórz, 2007 [Report of the XXVI Symposium of Dipterological Section of Polish Entomological Society and Ith Thematically Conference “Biology and Systematics of Diptera” Przedbórz, 2007], *Dipteron*, 23: 72-75.
- Kaczorowski, G., 1993, Wstępne obserwacje wrogów naturalnych śmietki kapuszcianej (*Delia brassicae* Hoffmannsegg (Diptera, Anthomyiidae) na brukwi (*Brassica napus rapifera* L.) [Preliminary

- observations on natural enemies of *Delia brassicae* Hoffmannsegg (Diptera, Anthomyiidae) - the pest of turnip-rooted cabbage (*Brassica napus rapifera* L.)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62: 255-258.
- Kaczorowski, G., J. Bennewicz, S. Pruszyński, 1995, Siedliska brzegowe jako element ochrony plantacji buraka cukrowego przed szkodnikami [Margin habitats as an element of protection of sugarbeet plantations], *Proceedings of the XXXV Scientific Meeting of the Institute of Plant Protection. Part II - posters. Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 35(2): 403-407.
- Kaczorowski G., A. Dębek-Jankowska, 1997, Bzygowate (Syrphidae) różnych typów zarośli śródpolnych. *Progress in Plant Protection*, 37: 85-87.
- Kadulski, S., 1970, Materiały do znajomości Hippoboscidae (Diptera - Pupipara) ssaków użytkowych Polski [Notes on *Hippoboscidae* (Diptera - Pupipara) in using mammals in Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 16(4): 473-477.
- Kadulski, S., 1974, Dynamika infestacji *Lipoptena cervi* L. (Diptera, Hippoboscidae) u Cervidae na terenie Polski [The dynamic of infestation of the cervidae with *Lipoptena cervi* L. (Diptera, Hipoboscidae) on the territory of Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 20(5): 703-707.
- Kadulski, S., 1989, Dobowa aktywność ruchowa *Lipoptena cervi* (L.) (Hippoboscidae: Diptera) [Daily motor activity of *Lipoptena cervi* (L.) (Hippoboscidae: Diptera)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 35(6): 603-605.
- Kadulski, S., 1989, Występowanie stawonogów pasożytniczych na łownych Lagomorpha i Artiodactyla Polski - próba syntezy [The occurrence of parasitic arthropods on the game Lagomorpha and Artiodactyla of Poland - a trial synthesis]. *Uniwersytet Gdański, Zeszyty Naukowe Rozpr. i monogr.* 132, 35 ss.
- Kadulski, S., 1996, Dalsze badania nad stawonogami pasożytniczymi łosia *Alces alces* w Polsce [Further studies on parasitic Arthropods of elk *Alces alces* from Poland]. *Wiadomości Parazytologiczne*, 42: 349-355.
- Kadulski, S., 1996, Ectoparasites of Cervidae in north-east Poland, *Acta Parasitologica*, 41(4): 204-210.
- Kadulski, S., 1998, *Lipoptena* Nitsch, 1818 in Poland. *Wiadomości Parazytologiczne*, 44: 462.
- Kagan, F., 1960. Obserwacje nad występowaniem paciornicy lucernianki (*Contarinia medicaginis* Kief.) w wojew. Poznańskim w latach 1958 i 1959, *Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin*, ??: 79-96.
- Kajak, Z. 1960. Quantitative dynamics of benthic Tendipedidae in the muddy sections of the Konfederatka (old branch cut off from the Vistula), *Ekologia Polska, Ser. A*, 8: 229-230.
- Kajak, Z., 1963, The effect of experimentally induced variations in the abundance of *Tendipes plumosus* L. larvae on intraspecific and interspecific relations. *Ekologia Polska (Series A)*, 11: 355-367.
- Kajak, Z., 1964. Experimental investigations of benthos abundance on the bottom of Lake Sniardwy, *Ekologia Polska (Series A)*, 12: 11-31.
- Kajak, Z., 1965. Remarks on the causes of the scarcity of benthos in Lake Lisunie. *Ekologia Polska (Series A)*, 13: 23-32.
- Kajak, Z., 1966. Fish experiment in studies on benthos density of some Mazurian lakes, *Gewasser Abwasser*, 41/42 : 150-158.
- Kajak, Z., 1967, Uwagi w sprawie metod badania produkcji bentosu [Remarks on methods of investigating benthos production]. *Ekologia Polska, Seria B*, 15: 172-195.
- Kajak, Z., 1977, Factors influencing benthos biomass in shallow lake environments, *Ekologia Polska*, 25: 421-429.
- Kajak, Z., 1980, Role of invertebrate predators (mainly *Procladius* sp.) in benthos, in *Chironomidae: Ecology, Systematics, Cytology and Physiology* (ed. D.A. Murray), Pergamon Press, Oxford, pp. 339-348.
- Kajak Z., 1987, Determinants of maximum biomass of benthic Chironomidae (Diptera), *Entomologica Scandinavica. Suppl.* 29: 303-308.
- Kajak, Z., 1988, Considerations of benthos abundance in freshwaters, its factors and mechanisms, *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 73(1): 5-19.
- Kajak, Z., 1997, *Chironomus plumosus* - what regulates its abundance in a shallow reservoir?, *Hydrobiologia*, 342-343: 133-142.
- Kajak, A., K. Chmielewski, M. Kaczmarek, E. Rembalkowska, 1991, Experimental studies on the effect of epigeic predators on matter decomposition processes in managed peat grasslands, *Polish Ecological Studies*, 17(3-4): 289-310.
- Kajak Z., Dusoge K. 1967 - Influence of artificially increased abundance of *Chironomus plumosus* on the

- benthos, Bulletin de l' Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Biologiques, 15(1): 27-33.
- Kajak, Z., K. Dusoge, 1970. Production efficiency of *Procladius choreus* Mg. (Chironomidae, Diptera) and its dependence on the trophic conditions, Polskie Archiwum Hydrobiologii, 17(1-2): 217-224.
- Kajak, Z., K. Dusoge, 1971. The regularities of vertical distribution of benthos in bottom sediments of three Masurian Lakes, Ekologia Polska, 19(32): 1-49.
- Kajak, Z., K. Dusoge, 1975. Macrobenthos of lake Tarłowisko, Ekologia Polska, 23(2): 295-316.
- Kajak, Z., K. Dusoge, 1976, Benthos of Lake Sniardwy as compared to benthos of Mikolajskie Lake and Lake Taltowisko. Ekologia Polska, 24: 77-101.
- Kajak, Z., K. Dusoge, A. Stanczykowska, 1968, Influence of mutual relations of organisms, especially Chironomidae, in natural benthic communities, on their abundance. Annales Zoologici Fennici, 5: 49-56.
- Kajak, Z., E. Pieczyński, 1966, Wpływ drapieżców bezkręgowych na liczebność organizmów bentosowych (głównie Chironomidae [The influence of invertebrate predators on the abundance of benthic organisms (chiefly Chironomidae)], Ekologia Polska, Seria B, 12(2): 175-179.
- Kajak Z., Prus P. 2000, Factors influencing *Chironomus plumosus* (L.) abundance. Simple experimental techniques in intact cores, Polskie Archiwum Hydrobiologii, 47(2): 157-169.
- Kajak, Z., Prus P., 2001a, Effects of the density of larvae and type of substrate on *Chironomus plumosus* L. (Diptera: Chironomidae) population. Laboratory experiments, Polish Journal of Ecology, 49: 369-378.
- Kajak, Z., Prus P. 2001b, What makes Chironomus more abundant above the bottom. Field experiments in mesocosms, Ecohydrology and Hydrobiology, 1(4): 423-434.
- Kajak, Z., Prus P., 2003, Seasonal and year-to-year variation of numbers of *Chironomus plumosus* L. and Tubificidae in a lowland reservoir: regularities, causes, mechanisms, Polish Journal of Ecology, 51 (3): 339-351.
- Kajak Z., Prus P., 2004, Time of *Chironomus plumosus* (L.) generations in natural conditions of lowland reservoir, Polish Journal of Ecology, 52: 211-222.
- Kajak, Z., B. Ranke-Rybicka, 1970, Feeding and production efficiency of *Chaoborus flavicans* Meigen (Diptera, Culicidae) larvae in eutrophic and dystrophic lake, Polskie Archiwum Hydrobiologii, 17: 225-232.
- Kajak, Z., J. I. Rybak, 1966, Production and some trophic dependences in benthos against primary production and zooplankton production of several Masurian lakes. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, 16: 441-451.
- Kajak Z., Rybak J., 1970, Food conditions for larvae of Chironomidae in various layers of bottom sediments, Bulletin de l' Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Biologiques, 18(4): 193-196.
- Kajak, Z., J. Rybak, B. Ranke-Rybicka, 1978, Fluctuations in numbers and changes in the distribution of *Chaoborus flavicans* (Meigen) (Diptera, Chaoboridae) in the eutrophic Mikolajskie Lake and dystrophic Lake Flosek, Ekologia Polska, Seria A, 26(2): 259-272.
- Kajak, Z., J. Warda, 1968, Feeding of benthic non-predatory Chironomidae in lakes, Annales Zoologici Fennici, 5: 57-64.
- Kamyszek, F., 1967, Z badań nad rolą wpleszcza owczego (*Melophagus ovinus*) w przenoszeniu grzybów chorobotwórczych, Medycyna Weterynaryjna, 23(3): 139-141.
- Kamyszek, F., 1967, Doświadczalne przenoszenie chorobotwórczych grzybów przez muchy domowe na tle wskaźników fizycznych mikroklimatu, Medycyna Weterynaryjna, 23(12): 727-728.
- Kamyszek, F., 1969, Przeżywalność spor *Trichophyton mentagrophytes* w przewodzie muchy domowej (*Musca domestica*), Medycyna Weterynaryjna, 25(3): 163-165.
- Kania, C., Miskiewicz, K., 1993, Entomophagous insects limiting the development of Coccinellidae in areas under recultivation within a zone of copper foundry emissions, Acta Entomologica Lituanica, 11: 183-186.
- Kaniuczak, Z., 2011, Występowanie oraz szkodliwość niezmiarki paskowanej (*Chlorops pumilionis* Bjerck.) (Diptera, Chloropidae) na różnych odmianach pszenicy jarej [Occurrence and harmfulness of the green-winged gnat (*Chlorops pumilionis* Bjerck.) (Diptera, Chloropidae) of different cultivars in spring wheat], Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 51 (2): 599-603.
- Kaniuczak Z., I. Matłosz, 2003, Niezmiarka paskowana (*Chlorops pumilionis* Bjerck.) (Diptera, Chloropidae) - znaczne zagrożenie plonów pszenicy jarej różnych odmian w okolicach Rzeszowa, Progress in Plant Protection /Postępy w Ochronie Roślin, 43 (2): ??.

- Kapuściński, S., 1936, Die Pflanzengallen (Cecidien) der Tannenreservate Jata und Topór in der staatlichen Oberförsterei Łuków mit Berücksichtigung der Waldtypologie. Instytut Badawczy Lasów Państwowych, Rozprawy i sprawozdania. (Ser. A), 20: 7-86.
- Kapuściński, S., 1947a. Materiały do zoocecidologii Mazowsza [Materials to the knowledge of the fauna of zooecidia of Masovia], *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici*, 5: 37-94.
- Kapuściński, S., 1947b. Nowe dla fauny Polski muchówki i błonkówki szkodniki owoców i nasion drzew i krzewów [New for the Polish fauna Diptera and Hymenoptera, destructive insects of fruits and seeds of trees and bushes], *Kosmos*, Seria A, 65: 159-168.
- Kapuściński, S., 1966, Szkodniki owadzie nasion drzew leśnych. PWRiL, Warszawa, 156 pp.
- Kapuściński, S., 1967. Nowe dla fauny Polski muchówki i błonkówki, szkodniki owoców i nasion drzew i krzewów, *Kosmos Ser. A.*, 65(4): 1-10.
- Kapuściński, S., 1982. Wyrośla (zooecidia) Beskidu Wysokiego z Pasma Babiogórskiego. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Krakow*, 172: 55-73.
- Kapuściński, S., 1984. Materiały do znajomości wyrośli (zooecidia) Wysoczyzny Tarnowskiej w Kotlinie Sandomierskiej. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Krakow*, 184: 31-47.
- Kapuściński, S., 1988, Rastlinske šiške (Zooecidiji) Ciechocinka in Okolice (Polska). *Zbornik Biotehniske Fakultete Univ E.K., Ljubljana*, 51: 229-256.
- Kapuściński, S., J. Czechowicz, 1985, Materiały do znajomości wyrośli (zooecidia) występujących w Krakowie-Nowej Hucie, *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Kraków*, 197: 39-58.
- Kapuściński, S., M. Skrzypczyńska, 1971a. Zooecidia Parku Miejskiego w Wadowicach w Województwie Krakowskim [Zooecidia of the town park in Wadowice, Province of Krakow], *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej, Kraków*, 64: 5-17.
- Kapuściński, S., M. Skrzypczyńska, 1971b, Materiały do znajomości wyrośli (zooecidiów) drzew i krzewów Beskidów Zachodnich [Materials to the knowledge of zooecidia of trees and shrubs in the Western Beskide Mts.], *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej, Krakow*, 64: 19-43.
- Kapuściński, S., M. Skrzypczyńska, 1975. Zooecidia Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie [Zooecidia of the Botanical Garden of the Jagiellonian University in Kraków], *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Kraków*, 91: 97-113.
- Kapuściński, S., M. Skrzypczyńska, 1977a. Wyrośla występujące w Puszczy Dulowskiej I. [Plant galls in Dulowa Forest. Part I.], *Zeszyty Naukowe AR, Kraków*, 122: 187-201.
- Kapuściński, S., M. Skrzypczyńska, 1977b. Wyrośla występujące w Puszczy Dulowskiej II. [Plant galls in Dulowa Forest. Part II.], *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Krakow*, 122: 203-219.
- Karczewski, J., 1957. Kruszyna (*Rhamnus frangula* L.) i rączyce (Tachinidae, Dipt.), *Polskie Pismo Entomologiczne, Ser. B*, 5/8: 5-12.
- Karczewski, J., 1961, przyczynek do znajomości fauny rączykowatych (Tachinidae, Dipt.) odwiedzających kwiaty goryszów (*Peucedanum oreoselinum* L., *P. palustre* Mich., Umbelliferae) [A contribution to the knowledge of of Tachinidae Dipt. Fauna visiting flowers of *Peucedanum oreoselinum* L., *P. palustre* Mich., Umbelliferae], *Sylvan*, 105(2): 27-38.
- Karczewski, J., 1961a, Kilka uwag nad przebiegiem łańcucha pokarmowego *Actia tibialis* R.-D. (Tachinidae, Dip.) [Remarks concerning the course of alimentary chain in *Actia tibialis* R.-D. (Tachinidae, Dip.)], *Sylvan*, 105(3): 37-38.
- Karczewski, J., 1961b. przyczynek do poznania fauny rączykowatych (Tachinidae, Dipt.) odżywiających się spadzią, *Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo*, 6: 85-108.
- Karczewski, J., 1962. Znaczenie borówki czernicy (*Vaccinium myrtillus* L.) dla entomocenozy leśnej. *Folia Forestalia Polonica, (Ser. A)*, 9: 1-200.
- Karczewski, J., 1965, przyczynek do poznania pupariów muchówek z rodziny rączykowatych (Tachinidae, Diptera) zimujących pod ściółką w drzewostanach sosnowych [The contribution to knowledge of puparia of flies from the family Tachinidae, Diptera, which hibernate under a litter pine stands], *Sylvan*, 109(6): 37-46.
- Karczewski, J., 1967, Znaczenie wrzosu (*Calluna vulgaris* L.) dla entomocenozy leśnej oraz porównanie zespołu owadów związanych z tą krzewinką z entomofauną borówki czernicy (*Vaccinium myrtillus* L.). *Wyd. SGGW*, 174 pp.
- Karczewski, J., 1967. Obserwacje nad muchówkami (Diptera) z rodziny Tachinidae i Calliphoridae odwiedzającymi kwiaty [The observations on flower-visiting species of Tachinidae and Calliphoridae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 13(23): 407-484.



- Karczewski, J., 1968a, Przyczynek do poznania entomofagów związanych ze zwójką sosnowką (*Archips piceana* (L.), Tortricidae, Lep.) jako żywicielem [Contribution of the knowledge of entomophags connected with the pine moth (*Archips piceana* (L.), Tortricidae, Lep.) as a host], Sylwan, 112(2): 35-40.
- Karczewski, J., 1968b, Obserwacje nad biologią *Parasetigena agilis* R.-D. (Tachinidae, Dipt.) i *Pseudosarcophaga affinis* Fall. (Calliphoridae, Dipt.) oraz ich śmiertelności podczas chemicznego zwalczania brudnicy mniszki (*Lymantria monacha* L.) w roku 1967 w nadleśnictwie Jędrzejów [Observations on the biology of *Parasetigena agilis* R.-D. (Tachinidae, Dipt.) and *Pseudosarcophaga affinis* Fall. (Calliphoridae, Dipt.) and on their mortality during the chemical control of *Lymantria monacha* L. in 1967 in the forest-district Jędrzejów], Sylwan, 112(4): 15-24.
- Karczewski, J., 1969. Przyczynek do poznania biologii *Bessa selecta* Meig. (Tachinidae, Dipt.) [Contribution to the knowledge of the biology of *Bessa selecta* Meig. (Tachinidae, Dipt.)], Sylwan, 113(8): 43-49.
- Karczewski, J., 1972. Rączyce (Tachinidae, Dipt.) boru wilgotnego mające żywicieli na borówce bagiennej (*Vaccinium uliginosum* L.), Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 19: 98-120.
- Karczewski, J., 1973. Przyczynek do poznania fauny sustyentów borówki bagiennej (*Vaccinium uliginosum* L.), Sylwan, 117(10): 26-34.
- Karczewski, J., 1973. Rola rączycowatych (Tachinidae, Dipt.) w ograniczaniu liczebności szkodników lasu [Tachinidae, Dipt. ??], Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, 144: 117-130.
- Karczewski, J., 1975. *Actia maksymovi* Mesn. (Tachinidae, Dipt.) nowy dla fauny polski pasożyt zwójek modrzewiowych (Tortricidae, Lep.) [*Actia maksymovi* Mesn. (Tachinidae, Dipt.), new for the fauna of Poland parasite of larch moths (Tortricidae, Lep.)], Sylwan, 119(4): 9-13.
- Karczewski, J., 1978, Przyczynek do poznania bleskotek (Chalcidoidea, Hym.) boru wilgotnego mających żywicieli na borówce bagiennej (*Vaccinium uliginosum* L.) [Contribution to the knowledge of chalcidids (Chalcidoidea, Hym.) with hosts on the bog bilberry (*Vaccinium uliginosum* L.) in a moist coniferous forest], Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 23: 123-134.
- Karczewski, J., 1979. Tachinid flies (Diptera, Tachinidae) in the Jędrzejów District. Memorabilia Zoologica, 31: 3-28.
- Karczewski, J., 1983. Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) rezerwatów ścisłych Świętokrzyskiego Parku Narodowego [Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) of the Natural Monument Reservations of Holy Cross National Park], Fragmenta Faunistica, 28: 39-72.
- Karczewski, J., 1983, Plujkowate (Diptera, Calliphoridae) lasów jędrzejowskich [Calliphoridae (Diptera) in the Jędrzejow Forest], Sylwan, 127(11): 41-52.
- Karczewski, J., 1984, Ścierwicowate (Diptera, Sarcophagidae) lasów jędrzejowskich [Sarcophagidae (Diptera) in the Jędrzejow Forest], Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 27: 59-73.
- Karczewski, J., 1985, Rhinophoridae (Diptera) lasów jędrzejowskich [Rhinophoridae (Diptera) in the Jędrzejow Forest], Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 26: 127-135.
- Karczewski, J., 1985, Muchówki z rodziny Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae i Tachinidae (Diptera) występujące na terenie świętokrzyskiego Parku Narodowego, Rocznik Świętokrzyski, Warszawa-Kraków, 12: 151-159.
- Karczewski, J., 1987, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae i Tachinidae (Diptera) na tle zbiorowisk roślinnych rezerwatu 'Milechowy' w Gorach Świetokrzyskich [Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) of plant associations of the Milechowy reserve, Swietokrzyskie Mountains (Poland)], Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 29: 105-134.
- Karczewski, J., 1990, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae i Tachinidae (Diptera) "stepów kwietnych" (Inuletum ensifoliae, Thalictro-Salvietum pratensis) rezerwatu Góry Pińczowskie (woj. kieleckie) [Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) of the 'flower steppes' (Inuletum ensifoliae, Thalictro-Salvietum pratensis) of the Gory Pinczowskie Reserve (Kielce district)], Fragmenta Faunistica, 33(1-11): 83-99.
- Karczewski, J., 1991. Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae i Tachinidae (Diptera) rezerwatu Garbowiec koło Pinczowa [Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) of the Grabowiec nature reserve near Pinczow] Ochrona Przyrody, 47[1990]: 235-257.
- Karczewski, J., 1991, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae i Tachinidae (Diptera) zbiorowisk

- leśnych rezerwatu geologicznego Góra Zelejowa koło Chęciny [Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae and Tachinidae (Diptera) of the plant communities in the Zelejowa Gora geological nature reserve near Checiny], *Ochrona Przyrody*, 47[1990]: 257-276.
- Karczewski, J., Dąbrowski, J. S., 1973. Wrogowie naturalni motyli z rodziny Zygaenidae (Lepidoptera). I. Przyczynek do poznania rączycowatych (Diptera, Larvaevoridae) pasożytujących u kraśników [Natural enemies of burnets (Lepidoptera, Zygaenidae). I. Contribution to the knowledge of flies (Diptera, Larvaevoridae) parasitizing the burnets], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43(3): 561-572.
- Karczewski, J., A. Draber-Mońko, 1978, Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Morphologie von *Rhacodinella apicata* (Pandelle, 1896) (Diptera, Larvaevoridae) [Contribution on the knowledge of the biology and morphology of *Rhacodinella apicata* (Pandelle, 1896)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(8): 97-103.
- Karczewski, J., J. K. Krzemiński, 1965. Badania nad komarami kłującymi (Diptera, Culicinae) Parku Pałacowego w Jabłonie pod Warszawą [Investigations on the Biting Mosquitoes (Diptera, Culicinae) of the Park Pałacowy in Jabłonna near Warszawa], *Fragmenta Faunistica*, 12(10): 153-163.
- Karg, J., 1980, Differentiation of insect biomass in agricultural landscape. *Polish Ecological Studies*, 6(2): 317-328. D
- Karkowski, P., 1911, Zur Beurteilung des Schadens bei unseren Getreidearten durch Hagelschlag und Larven der Getreidefliegen, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien*, 15(21): 653-656.
- Karl, O., 1917, *Chortophila sepia* Mg. und ihr Verwandtschaftskreis, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 78: 292-302.
- Karl, O., 1921, Zwei neue Dipteren aus dem Kösliner Bezirk. *Stettiner Entomologische Zeitung*, 82: 125-126.
- Karl, O., 1922, Neue pommersche Dipteren aus der Umgebung von Stolp, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 82: 164-193.
- Karl, O., 1926, Minenzuchtergebnisse. I., *Stettiner Entomologische Zeitung*, 87: 136-138.
- Karl, O., 1928, Zweiflügler (Dipfera). III. Muscidae, F. Dahl, *Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile*. 13. Teil: IV + 232, 120 Abb. im Text.
- Karl, O., 1929, Ergänzungen und Berichtungen zu meiner Arbeit über die Musciden (Prof. Dr. Fr. Dahl, *Die Tierwelt Deutschlands*, Teil 13). Teil II, *Zoologischer Anzeiger*, 80: 273-279.
- Karl, O., 1930, Thalossobionte und thalassophile Diptera Brachycera. *Tierwelt der Nord- und Ostsee*, 19: 33-84.
- Karl, O., 1930, Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit über die Musciden (Prof. Dr. F. Dahl, *Die Tierwelt Deutschlands*, Teil 13). Teil II, *Zoologischer Anzeiger*, 86(78): 161-174.
- Karl, O., 1932, Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit über die Musciden (Prof. Dr. F. Dahl, *Die Tierwelt Deutschlands*, Teil 13). Teil III, *Zoologischer Anzeiger*, 98: 299-306.
- Karl, O., 1933, Seltenheiten aus meiner Fliegenausbeuten in der letzten Jahren, *Dohrniana*, 12: 89-93.
- Karl, O., 1935. Die Fliegenfauna Pommerns, Diptera, Brachycera. *Stettiner Entomologische Zeitung*, 96: 106-159, 243-246.
- Karl, O., 1936, Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 97: 108-136, 318-330.
- Karl, O., 1937. Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Bachycera. (Fortsetzung und Schluss.), *Stettiner Entomologische Zeitung*, 98: 125-159.
- Karl, O., 1938, Beiträge zur Kenntnis der Mückenfauna Pommerns (Diptera, Nematocera). *Dohrniana*, 19: 29-36.
- Karl, O., 1940, Neue paläarktische Musciden (Anthomyiden), *Stettiner Entomologische Zeitung*, 101(3): 41-47.
- Karl, O., 1943, Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit über die Musciden, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 104: 64-77.
- Karl, O., 1944, Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner Arbeit: Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 105: 82-84.
- Karnkowski, W., Labanowski, G., 1999, Miniarka szklarniowka (*Liriomyza huidobrensis*) - groźny kwarantanny szkodnik szklarniowych roślin ozdobnych i warzyw [The greenhouse leaf miner (*Liriomyza huidobrensis*) - a serious quarantine pest of greenhouse ornamentals and vegetables], *Ochrona Roślin*, 43(9): 35-37.

- Karnowski, W., G. Łabanowski, 1998, *Cacyreus marshalli* - potencjalny szkodnik pelargonii w Polsce [*Cacyreus marshalli* - a potential pest of Pelargonium in Poland], *Ochrona Roślin*, 42: 12-13.
- Karpiński, J. J., 1935, Przyczyny ograniczające rozmnażanie się korników drukarzy (*Ips typographus* L. i *Ips duplicatus* Sahlb.) w lesie pierwotnym, Instytut Badawczy Lasów Państwowych. Rozprawy i sprawozdania, A, 15: 1-86+8 tablic.
- Kasza, H., E. Krzyżanek, 1993, Directional changes in communities of the bottom macrofauna against the background of changing hydrochemical parameters of the River Vistula, above the Goczałkowice Reservoir (southern Poland), *Acta Hydrobiologica*, 35(3): 213-220.
- Kata, K., 2004, Spotkanie z pleniem, *Przyroda Polska*, 2004(8): 28-29.
- Kawecka, B., M. Kownacka, A. Kownacki, 1971, General characteristics of the biocenosis in the streams of the Polish High Tatras. *Acta Hydrobiologica*, 13: 465-476.
- Kawecka, B., A. Kownacki, 1974, Food conditions of Chironomidae in the River Raba, *Entomologisk Tidskrift*, 95 Suppl., 120-128.
- Kawecka, B., A. Kownacki, M. Kownacka, 1978, Food relation between algae and bottom fauna communities in glacial streams. *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie*, 20: 1527-1530.
- Kazimierzczak, K., Górski P., 2007, Narzepikowate w Polsce - biologia i znaczenie. *Życie Weterynaryjne*, 82: 51-52.
- Keiser, F., 1933, Die Bekämpfung der Dasselplae beim Rinde, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für der Provinz Oberschlesien*, 7(12): 164-165.
- Kelm, M., A. W. Ferguson, I. H. Williams, M. G. Kenward, S. J. Clark, 1994, Wzajemne zależności pomiędzy chowaczem podobnikiem *Ceutorhynchus assimilis* Payk. i przyszczarkiem kapustnikiem *Dasineura brassicae* Winn. jako szkodnikami łuszczyn rzepaku [Interaction between cabbage seed weevil *Ceutorhynchus assimilis* Payk. and pod midge *Dasineura brassicae* Winn. in oilseed rape pods], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1): 258-262.
- Kieffer, J. J., 1918, Beschreibung neuer, auf Lazarettsschiffen des östlichen Kriegsschauplatzes und bei Ignalino in Litauen von Dr. Horn gesammelten Chironomiden, mit Uebersichtstabellen einiger Gruppen von paläarktischen Arten, *Entomologische Mitteilungen*, 7(11/12): 35-188.
- Kieffer, J. J., 1921, Chironomides nouveaux ou peu connus de la région paléarctiques, *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de la Moselle*, 29: 51-109.
- Kieffer, J. J., 1922, Nouveaux Chironomides a larves aquatiques, *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, 41(3/4): 353-367.
- Kieffer, J. J., 1924, Chironomides nouveaux ou rares de l'Europe centrale, *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de la Moselle*, 30: 10-110.
- Kiss, J., K. Olasz, 1907, Adatok Arva-Polhora es a Babiagura rovarfaunajahoz [Notes on the insect fauna of Oravská Podhora and Babiagura], *Rovartani Lapok*, 14: 71-76.
- Kittel, W., S. Niesiołowski, J. Wiedeńska, 1980, Widelnice, meszki i pijawki (Plecoptera, Simuliidae, Hirudinea) wybranego potoku Łysogór, *Zeszyty naukowe Uniw. łódz., Ser. 2, mat.-przyr.*, 33: 155-158.
- Klasa, A., 1991, *Hyperoscelis eximia* (Boheman) (Diptera, Canthyloscelidae) a representative of the new to the Polish fauna family of nematoceros flies. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Entomologia. Annals of the Upper Silesian Museum in Bytom, Entomology*, 2: 217-220.
- Klasa, A., 1993, Pallopteridae (Diptera) of the Babia Góra range (Polish Western Carpathians), *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Entomologia. Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 4: 173-178.
- Klasa, A., 1998, A first record of *Gampsocera numerata* (Heeger, 1858) from Poland (Diptera: Chloropidae), *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Entomologia. Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 8-9: 201-203.
- Klasa, A., 1999, Stan badań nad muchówkami z rodziny Platystomatidae, Otitidae, Tephritidae i Pallopteridae Puszczy Białowieskiej [State of Research on Flies from *Platystomatidae*, *Otitidae*, *Tephritidae* and *Pallopteridae* Families in the Białowieża Forest], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 18(3): 123-126.
- Klasa, A., 2000, Pallopteridae (Diptera) Ojcowskiego Parku Narodowego [Pallopteridae (Diptera) of the Ojców National Park], *Wiadomości Entomologiczne*, 19(2): 109-117.
- Klasa, A., 2001, Ochrona łąk i związanej z nimi entomofauny w Dolinie Prądnika na przykładzie muchówek z rodziny Tephritidae i Pallopteridae, pp. 489-492, In: J. Partyka (red.), *Badania Naukowe w Południowej Części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, Materiały konferencyjne, referaty, postery*,

- sesje terenowe. Ojców 10-11 maja 2001 r., 535 pp.
- Klasa, A., 2001, *Platyparea carpathica* sp. n., a new fruit-fly from Poland (Diptera: Tephritidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(1): 59-64.
- Klasa, A., 2001, Platystomatidae-Tephritidae, p. 294; Pallopteridae, p. 296, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Klasa, A., 2001, New for the Polish fauna and rare fruit-flies (Diptera: Tephritidae) with annotated checklist of this family, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 293-305.
- Klasa, A., 2002. Tephritoidea (Platystomatidae, Ulidiidae, Tephritidae, Pallopteridae) (Diptera) Ojcowskiego Parku Narodowego, Pienin i Babiej Góry, *Roczniki Muzeum Górnośląskiego*, (Przyr.) 16: 1-142.
- Klasa, A. 2004. Materiały do poznania nasionnicowatych (Diptera: Tephritidae) Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. [Materials to knowledge of the fruit flies (Diptera, Tephritidae) of Kraków-Częstochowa Upland (S Poland)]. W: Partyka J. (red.). *Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*, Tom 1, Przyroda. Wyd. Ojcowski Park Narodowy, Ojców. Pp. 339-350.
- Klasa, A., 2005, Rodzaj *Homalocephala* w Polsce (Diptera: Ulidiidae) [Genus *Homalocephala* in Poland (Diptera: Ulidiidae)], *Dipteron*, 21: 17-18.
- Klasa, A., 2007. Nasionnicowate Tephritidae, pp. 109-111; 199-201, In: W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibinska (Eds), *Fauna Polski - Charakterystyka i wykaz gatunków [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II]*, Tom II. MiIZ PAN, Warszawa.
- Klasa, A., C. Bystrowski, 2008. Remarks on biology and distribution of *Myopites inulaedyssentericae* Blot, 1827 (Diptera; Tephritidae) in Poland, *Studia Dipterologica*, 15(1/2): 231-237.
- Klasa, A., E. Kaczorowska, B. Soszyński, 2011, Fruit flies (Diptera: Tephritidae) on the Polish Baltic Coast, *Polish Journal of Entomology/Polskie Pismo Entomologiczne*, 80(3): 555-578.
- Klasa, A., A. Palaczyk, 2004, Ocena zagrożenia ostrożenia siedmiogrodzkiego *Cirsium decussatum* Janka (Asteraceae) przez nasionnicę *Terellia longicauda* (Diptera; Tephritidae) i inne owady [Fruitfly *Terellia longicauda* (Diptera; Tephritidae) and other insects living in the flowerheads of *Cirsium decussatum*], *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 60(3): 13-24.
- Klasa, A., Palaczyk A., 2006. Materiały do poznania nasionnicowatych (Tephritidae, Diptera) polskich parków narodowych [Contribution to the knowledge of fruitflies (Tephritidae, Diptera) of Polish national parks], *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody*, 25(1): 65-84.
- Klasa, A., A. Palaczyk, B. Soszyński, 2000, Muchówki (Diptera) Bieszczadów [Diptera of the Bieszczady Mts], *Monografie Bieszczadzkie*, 8: 305-369.
- Klasa, A., B. Soszyński, 2010, Dziewięć nowych dla Polski gatunków muchówek z rodziny bzygowatych (Diptera: Syrphidae) z Ojcowskiego Parku Narodowego i innych regionów kraju [Nine fly species from the family hoverflies (Diptera: Syrphidae) new to Poland from the Ojców National Park (S Poland) and other localities], *Wiadomości Entomologiczne*, 29(4): 302-304.
- Klukowska, M., 2000, Chironomidae (Diptera, Insecta) of the Niebieskie Źródła nature reserve near Tomaszów Mazowiecki (Central Poland), *Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica*, 7: 107-119.
- Klukowska, M. 2002. Epibiontyczna forma ohotki *Epoicocladus flavens* na larwach jetki *Ephemera danica*. In: M. Ławrynowicz, B. Rózga (red.), *Tucholski Park Krajobrazowy 1985-2002. Stan poznania*. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. Łódź. 451-458.
- Klukowska, M., Tończyk G. 2002. Materiały do znajomości bezkręgowców wodnych Tucholskiego Parku Krajobrazowego, In: Ławrynowicz M., Rózga B. (red.) *Tucholski Park Krajobrazowy 1985 – 2000, stan poznania*. Wyd. UŁ, 441 – 450.
- Klukowski, Z., 1993, Factors limiting the population of the antler moth, *Cerapteryx graminis* (L.) (Lepidoptera, Noctuidae) in the area of ecological devastation in the Sudety Mts, *Acta Entomologica Lituanica*, 11: 187-192.
- Klukowski, Z., M. Kelm, B. Wychowalek, 1998, Aktywność semiozwiązków dla fitofagów i parazytoidów w uprawie rzepaku jarego [Activity of semiochemicals for phytophagous insects and parasitoids in spring rape crops], *Progress in Plant Protection*, 38(2): 398-400.
- Knutson, L. V., 1966, Biology and immature stages of malacophagous flies *Antichaeta analis*, *A. atriseta*, *A. brevipennis* and *A. obliviosa*, *Transactions of the American Entomological Society*, 91: 67-101.
- Knutson, L., 1964, Biology and immature stages of snail-killing flies: the genus *Elgiva* (Diptera:

- Sciomyzidae), *Annales of the Entomological Society of America*, 57: 173-192.
- Knutson, L. V., R. Rozkosny, C. O. Berg, 1975, Biology and immature stages of *Pherbina* and *Psacadina* (Diptera, Sciomyzidae), *Acta Scientiarum Naturalium Brno*, 9(1): 1-38.
- Kochman, J., W. Węgorek, 1963. Ochrona roślin. PWRiL, Warszawa. 1-1139.
- Kocka M., 1976, Przewód pokarmowy larw *Glyptotendipes gripekoveni* Kieff. (Tendipedidae, Diptera). *Zeszyty naukowe Uniwersytetu Łódzkiego*, Ser. 2., 3: 79-93.
- Kocka-Grzybkowska M., 1979, Metamorfoza przewodu pokarmowego *Glyptotendipes gripekoveni* Kieff. (Chironomidae, Diptera). *Zeszyty naukowe UŁ*, Ser. 2, 18: 119-139.
- Kolk, A., A. Leśniak, S. Wiąckowski, 1977, Zagęszczenie populacji krobika modrzewiowca (*Coleophora laricella* Hb.) w zależności od pochodzenia modrzewia i jego stanu fizjologicznego [Density of *Coleophora laricella* Hb. population in relation to the origin and physiological status of larch], *Sylwan*, 121(7): 47-55.
- Kończak, J. W., 1975, Wyniki zwalczania hypodermatozy bydła w Polsce [The problem hypodermatosis in Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 21(1): 137-139.
- Kończek D., G. Tończyk, 2010. *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820) (Zygoptera: Coenagrionidae) ofiarą *Machimus* sp. (Diptera: Asilidae). *Odonatrix*, 6 (1): 3.
- Konopacka, W., 1920, Narośle (zooecidia) zebrane w okolicach Warszawy i Kieleckiem, *Pamiętnik Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego*, Puławy, 1: 225-242.
- Koperski, P., 1998, Predator-prey interactions between larval damselflies and mining larvae of *Glyptotendipes gripekoveni* (Chironomidae): reduction in feeding activity as an induced defence, *Freshwater Biology*, 39(2): 317-324.
- Koperski, P., 1998, Feeding in epiphytic, carnivorous insects: resource partitioning and the avoidance of intraguild predation, *Archiv für Hydrobiologie*, 142(4): 467-483.
- Koperski, P., 2010, Diversity of macrobenthos in lowland streams: ecological determinants and taxonomic specificity, *Journal of Limnology*, 69(1): 88-101.
- Korczyk, A. F., A. Kawecka, V. V. Martysевич, A. Z. Strelkov, 1997, Naturalne stanowisko jodły pospolitej *Abies alba* Mill. w Puszczy Białowieskiej, *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa*, A, 837: 27-62.
- Kornijów, R., 1982, Nowe rzadkie dla Polski gatunki Chironomidae (Diptera) [New and rare species of Chironomidae (Diptera) in Poland]. *Sectio C*, 37(11): 133-136.
- Kornijów, R., 1992, Seasonal migration by larvae of an epiphytic chironomid, *Freshwater Biology*, 27(1): 85-89.
- Kornijów, R., A. Halkiewicz, 2007, Are the larvae of *Prosilocerus lacustris* Kieffer 1923 (Diptera: Chironomidae) favoured by nutrient-rich lakes ?, *Aquatic Insects*, 29 (3): 187-194.
- Kosik-Bogacka, B. Bukowska, B., W. Kuźnia-Grygiel, 2002, Detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in mosquitoes (Culicidae) in recreational areas of the city of Szczecin. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 9: 55-57.
- Kosik-Bogacka, D., Kuźnia-Grygiel W., Bukowska K., 2004, The prevalence of spirochete *Borrelia burgdorferi* sensu lato in ticks *Ixodes ricinus* and mosquitoes *Aedes* spp. within a selected recreational area in the city of Szczecin, *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 11: 105-108.
- Kosik-Bogacka, D., Kuźnia-Grygiel W., M. Jaborowska, 2007, Ticks and Mosquitoes as Vectors of *Borrelia burgdorferi* s. l. in the Forested Areas of Szczecin, *Folia Biologica*, 55 (3-4): 143 - 146.
- Kośla, B., 1995, Ślepaki Puszczy Boreckiej w północno-wschodniej Polsce (Diptera, Tabanidae) [Horseflies (Diptera, Tabanidae) of the Borecka Forest in the NE Poland], *Fragmenta Faunistica*, 37(14): 439-450.
- Koślińska M., B. Miczulski, 1983, Owady pasożytnicze wyhodowane z gąsienic i poczwerek z wójki truskaweczki *Acleris comariana* (Zell.) i z wójki poziomeczki *Ancylis comptana* (Fröl.) (Lepidoptera, Tortricidae) [Parasitic insects reared from larvae and pupae of *Acleris comariana* (Zell.) and *Ancylis comptana* (Fröl.) (Lepidoptera, Tortricidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 53(4): 615-622.
- Kowal J., Nosal P., Rościszewska M., Matysek M., 2009, Nowe stanowiska *Lipoptena fortisetosa* Maa, 1965 (Diptera: Hippoboscidae) w Polsce [New records of *Lipoptena fortisetosa* Maa, 1965 (Diptera: Hippoboscidae) in Poland], *Dipteron*, 25: 27-29.
- Kowalczyk, J. K., 1996, 156. Nowe stanowiska interesujących gatunków muchówek (Diptera) w Polsce [New localities of interesting species of flies (Diptera) in Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 15(2): 125-127.
- Kowalczyk, J. K. 2006. Łysa Polana w Sopocie, *Gawron* 1(38): 26-29.

- Kowalczyk, J. K., M. Krzeptowski, 1996, *Berkshiria hungarica* (Kertész, 1921) i *Neopachygaster meromelaena* (Dufour, 1841) (Diptera, Stratiomyidae, Pachygasterinae) w Polsce [ *Berkshiria hungarica* (Kertész, 1921) and *Neopachygaster meromelaena* (Dufour, 1841) (Diptera, Stratiomyidae, Pachygasterinae) in Poland], Przegląd Zoologiczny, 40(1/2): 79-81.
- Kowalczyk, K., M. Krzeptowski, S. Niesiołowski, 1996. Aktualny stan poznania wybranych rodzin muchówek (Diptera - Asilidae, Empididae, Hybotidae, Syrphidae) w Tatrzańskim Parku Narodowym i jego otulinie [The present state of knowledge of some flies families (Diptera) – Asilidae, Empididae, Hybotidae, Syrphidae from Tatra National Park and its protection zone], "Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek", t. 2, nauki biologiczne, Kraków - Zakopane; 77-79.
- Kowalczyk, J. K., Kurzac T., 2006. Zagrożone, rzadkie i interesujące gatunki owadów w Parku Krajobrazowym Wzniesień Łódzkich. Przyroda Polski Środkowej, 8: 32-39.
- Kowalczyk, J. K., T. Kurzac, 2007. Chronione, zagrożone i rzadkie gatunki owadów w rezerwacie Polana Siwica w Bolimowskim Parku Krajobrazowym [Protected, threatened and rare species of insects in the „Polana Siwica” nature reserve in the Bolimów Landscape Park (C. Poland)]. Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 63(4): 60-69.
- Kowalczyk, K., T. Kurzac, B. Soszyński, 2009. Porobnica paskowana *Amegilla quadrifasciata* (Villers, 1789) (Hymenoptera, Apoidea) - nowe stanowisko rzadkiej polilektycznej pszczoły w Polsce. [*Amegilla quadrifasciata* (Villers, 1789) (Hymenoptera, Apoidea) - a new locality of a rare polilectic bee in Poland]. Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 65(3): 231-233.
- Kowalczyk, J. K., Z. Śliwiński, 1988, Uwagi o entomofaunie lądowej Świętokrzyskiego Parku Narodowego [Remarks on terrestrial entomofauna of the Świętokrzyski National Park], Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 8(2): 33-39.
- Kowalczyk, J. K., C. Watała, 1991, Interesujące muchówki (Diptera: Syrphidae, Conopidae) Łodzi i okolic [Interesting flies (Diptera: Syrphidae, Conopidae) Łódź and environs], Przegląd Zoologiczny, 35: 295-297.
- Kowalska, J., A. Komosa, 2006, Ocena skuteczności *Steinernema feltiae* w zwalczaniu ziemiórek (Diptera, Sciaridae) w podłożu z włókna drzewnego w uprawie pomidora szklarniowego, Progress in Plant Protection / Postępy w Ochronie Roślin, 46 (2): ??.
- Kowalska T., Domagała T., Serafińska I. 1989. The use of predatory fly *Aphidoletes aphidimyza* Rond. (Diptera, Cecidomyiidae) for aphid control in greenhouses. Materiały Sesji Naukowej, Instytut Ochrony Roślin, 29: 49-53.
- Kowalska-Ulczyńska, B., W. Giłka, 2003, Komary (Diptera: Culicidae) miejscowości Wyskok na Mazurach [Mosquitoes (Diptera: Culicidae) of the vicinity of Wyskok in the Masuria], Wiadomości Entomologiczne, 22(2) : 91-100.
- Kowalski, K., 1955, Fauna jaskiń Tatr polskich [The cave fauna of the Polish Tatra Mountains], Ochrona Przyrody, 23: 283-333.
- Kowarz, F., 1874, Die Dipteren-Gattung *Chrysotus* Meig., Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 24: 453-478.
- Kowarz, F., 1877, Die Dipteren-Gattung *Medeterus* Fischer, Verhandlungen von zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 27: 39-76.
- Kowarz, F., 1889, Die europäischen Arten Dipteren-Gattung *Sympycnus* Lw, Wiener Entomologische Zeitung, 8: 175-185.
- Kownacka M., A. Kownacki, 1965, The bottom fauna of the river Białka and of its Tatra tributaries, the Rybi Potok and Potok Roztoka, Zeszyty Komitetu Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN, Kraków, 11; 129-151.
- Kownacka, M., A. Kownacki, 1967, *Parametriocnemus boreoalpinus* Gowin, Thienemann 1942 (Tendipedidae, Diptera) nowy gatunek dla Tatr, Acta Hydrobiologica, 9: 187-191.
- Kownacka, M., A. Kownacki, 1972, Vertical distribution of zoocenoses in the streams of the Tatra, Caucasus and Balkans Mts. Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie, 18: 742-750.
- Kownacki, A., 1971. Taxocens of Chironomidae in streams of the Polish High Tatra Mts, Acta Hydrobiologica, 13: 439-464.
- Kownacki, A., 1977. Biocenoza potoku górskiego pozostającego pod wpływem turystyki. 4. Fauna denna Rybiego Potoku (Tatry Wysokie) [Biocenosis of high mountain stream under the influence of tourism. 4. The bottom fauna of the stream Rybi Potok (the High Tatra Mts)], Acta Hydrobiologica, 19: 293-312.
- Kownacki, A., 1978. Ecology and biogeography of the *Diamesa stainboeckii* group, Acta Universitatis

- Carolinae - Biologica, 1-2, 95-102.
- Kownacki, A., 1981, Genus *Syndiamesa* Kieffer, 1918 (Diamesinae, Chironomidae, Diptera) and description of two species: *Syndiamesa serratosioi* sp. n. and *Syndiamesa vaillanti* sp. n. *Acta Hydrobiologica*, 23: 381-398.
- Kownacki, A., 1982, Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpatians). 8. Bentic invertebrates, *Acta Hydrobiologica*, 24: 375-390.
- Kownacki, A., 1983. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians) 12. General conclusion, *Acta Hydrobiologica*, 24: 413-422.
- Kownacki, A., 1985. Effect of droughts on the invertebrate communities of high mountain streams. *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie*, 22: 2069-2072.
- Kownacki, A., 1985. Spring benthic macroinvertebrate communities of selected streams in High Caucasus (Azerbaijan SSR). *Hydrobiologia*, 123: 137-144.
- Kownacki, A., 1987, Ecology and biogeography of Diamesinae (Chironomidae, Diptera) in Poland, *Acta Universitatis Lodzensis. Folia Limnologica*, 2: 3-25.
- Kownacki, A., 1988, A regulated river ecosystem in a polluted section of the Upper Vistula. 10. General considerations. *Acta Hydrobiologica*, 30: 113-123.
- Kownacki, A., 1989. Taxocens of Chironomidae as an indicator for assessing the pollution of rivers and streams. *Acta Biológica Debrecina Oecologica Hungarica*, 3: 219-230.
- Kownacki, A., 1991. Zonal distribution and classification of the invertebrate communities in high mountain streams in South Tirol (Italy). *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie*, 24: 2010-2014.
- Kownacki, A., 1995, The use of chironomid pupal exuviae for ecological characterization of the Upper Vistula (southern Poland), *Acta Hydrobiologica*, 37(1): 41-50.
- Kownacki, A., 1996. Życie w wodach tatrzańskich - stan aktualny i zagrożenia - Life in the Tatra waters - present state and threat. In: Kownacki A. (ed.) *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Tom II. Biologia. Kraków-Zakopane, TPN, PTPNoZ*, 33-45.
- Kownacki A., 1999, Checklist of macroinvertebrates in the River Vistula, *Acta Hydrobiologica*, 41(1): 45-75.
- Kownacki A., E. Dumnicka, J. Galas, B. Kawecka, K. Wojtan, 1997. Ecological characteristics of a high mountain lake-outlet stream (Tatra Mts, Poland), *Archiv Für Naturgeschichte*, 139(1): 113-128.
- Kownacki, A., J. Galas, E. Dumnicka, S. Mielewczyk, 2000, Invertebrate communities in permanent and temporary high mountain lakes (Tatra Mts), *Annales de Limnologie*, 36(3): 181-188.
- Kownacki, A., J. Galas, B. Kawecka, E. Szarek, K. Wojtan, 1993. Struktura i funkcjonowanie ekosystemów potokowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. In: Radwan S., Karbowski Z., Sołtys M. (eds.) *Ekosystemy wodne i torfowiskowe w obszarach chronionych*. Lublin, 40-43.
- Kownacki, A., Z. Kajak, A. Łajczak, J. M. Włodek, 1994. Natural science bibliography of the River Vistula (Poland). *Acta Hydrobiologica*, 36: 409-465.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1970, *Diamesa starmachii* sp. n. (Diptera, Chironomidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 18(12): 777-780.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1971. The significance of Chironomidae in the ecological characteristics of streams in the High Tatra, *Limnologia (Berlin)*, 8(1): 53-59.
- Kownacki, A., Kownacka, M., 1973a, Chironomidae (Diptera) from the Caucasus. *Diamesa* Waltl group *steinboeckii*, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 21: 27-37.
- Kownacki, A., Kownacka, M., 1973b, Chironomidae (Diptera) from the Caucasus. *Diamesa* Waltl group *latitarsis*, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 21: 131-138.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1974, *Diamesa nowickiana* sp. n. (Diptera, Chironomidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 22(12): 845-846.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1974, Relation of Chironomidae from Tatra and the Caucasus Mts, *Entomologisk Tidskrift*, 95 Suppl., 129-138.
- Kownacki, A., Kownacka, M., 1975, Gletscherbach-Zuckmucken der Otztaler Alpen in Tirol (Diptera: Chironomidae: Diamesinae), *Entomologia Germanica*, 2: 35-43.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1978. Food relations between alge and botton fauna communities in glacial streamms. *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie*, Stuttgart, 20: 1527-1530.
- Kownacki, A., M. Kownacka, 1980. *Diamesa martae* sp. n. (Diptera, Chironomidae) and geographical distribution of the species of *Diamesa latitarsis* group. *Acta Hydrobiologica*, 22(3): 313-326.
- Kownacki, A., E. Krzyżanek, 1987. Development and structure of the Goczałkowice reservoir ecosystem.

- XVII. General regularities. *Ekologia Polska*, 34(3): 537-558.
- Kownacki, A., J. Starmach, 1989. Ocena jakości wód Górnego Dunajca i kierunku zmian pod wpływem zabudowy hydrotechnicznej. W: *Mat. Symp. "Dunajec wczoraj-dziś-jutro"*, Niedzica, 15 czerwca 1989. Zeszyty CPBP 04.10, 11, SGGW-AR, Warszawa, 96-108.
- Kownacki, A., J. Wojtusiak, R. Żurek, 1976, Nowe i rzadkie gatunki Rotatoria, Cladocera i Chironomidae (Diptera) dla fauny Wodnej Afganistanu [New and rare species of Rotatoria, Cladocera, and Chironomidae (Diptera) for the aquatic fauna of Afghanistan], *Acta Hydrobiologica*, 18(3): 291-304.
- Kownacki, A., Zasidze R., 1973, *Parametriocnemus stylatus adzharcicus* n. ssp. (Chironomidae, Diptera), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Série des Sciences Biologiques*, 21:127-130.
- Kownacki, A., Zosidze, R., S., 1980, Taksoceny Chironomidae (Diptera) niektórych rzek i potoków Adżarskiej ASRR (Mały Kaukaz) [Taxocens of Chironomidae (Diptera) in some rivers and streams of the Adzhar ASSR (Little Caucasus Mts)], *Acta Hydrobiologica*, 22(1): 67-87.
- Kozikowski, A., 1925, Pryszczarek sosnowiec (*Thecodiplosis brachyntera* Schwägr.), *Przegląd Leśnictwa*, 6: 188-195.
- Kozikowski, A., R. Kuntze, 1936. Szkodniki nasion jodły występujące w południowej Polsce [Insect pests of silver fir seeds in southern Poland]. *Sylvan, Ser. A.*, 54(1): 93-112.
- Kozioł, M., 1989, Zdobniczka bukowa (*Phyllaphis fagi* L.) - niedoceniany szkodnik buka [*Phyllaphis fagi* - an underrated pest of beech], *Las Polski*, 5: 16-17.
- Kozioł, M., 1998, Influence of altitude on adult emergence and dynamics of *Kaltenbachiola strobi* (Winnertz) (Diptera: Cecidomyiidae) populations and its parasites in the Tatra National Park, Poland, *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 71(7): 121-127.
- Kozioł M. 2000. Cono- and seminiphagous insects of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. And their parasitoids in lower and upper montane zone of the Tatra National Park in Poland. *J. Appl. Ent.* 124, 259-266.
- Kozioł, M., 2007, Zróżnicowanie entomofauny szyszek świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. w aspekcie zmiennego obradzania drzewostanów świerkowych w Tatrzańskim Parku Narodowym [Diversification of entomofauna of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. cones in the aspect of variable spruce stands masting in the Tatra National Park], *Leśne Prace Badawcze*, 4: 29-46.
- Kozioł, M., 2007. Cone entomofauna of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in selected stands of the Tatra National Park in Poland, *EJPAU* 10(4), #18. Available Online: <http://www.ejpau.media.pl/volume10/issue4/art-18.html>
- Kozłowska, A., 1978, Pasożyty drapieżnych Syrphidae (Diptera) zebranych w koloniach mszyc na drzewach i krzewach owocowych okolic Lublina [Insects parasitizing predaceous larvae of hover flies (Diptera, Syrphidae) feeding on aphids associated with fruit trees and berry shrubs in the environs of Lublin], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(1): 81-88.
- Kozłowska, A., 1978, Występowanie drapieżnych Syrphidae (Diptera) w koloniach mszyc na drzewach i krzewach owocowych okolic Lublina [Hover flies feeding on aphids associated with fruit trees and berry shrubs in the environs of Lublin, Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48: 677-686.
- Kozłowski, S., 1956, Hippoboscidae i Nycterybidae. W: *Klucze do oznaczania owadów Polski*, Część XXVIII, Zeszyt 77 i 78, PWN, Warszawa-Wrocław, 30 str.
- Kozłowski, J., 1994, Prognozowanie pojawu i ustalenie terminu zwalczania nasionnicy trześniówki (*Rhagoletis cerasi* L.) w latach 1981-1992 [Forecasting the occurrence and establishing the control date of the cherry fruit fly (*Rhagoletis cerasi* L.) in 1981-1992], *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 35(1-2): 53-56.
- Kramarz, P., 1999, Dynamics of accumulation and decontamination of cadmium and zinc in carnivorous invertebrates. 2. The centipede *Lithobius mutabilis* Koch, *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 63(4): 538-545.
- Kramarz, P., R. Laskowski, 1999, Toxicity and possible food-chain effects of copper, dimethoate and a detergent (LAS) on a centipede (*Lithobius mutabilis*) and its prey (*Musca domestica*), *Applied Soil Ecology*, 13(3): 177-185.
- Kramer, H., 1908, *Sarcophaga*-Arten der Oberlausitz, *Entomologisches Wochenblatt*, 25(37): 152-153.
- Kramer, H., 1908, *Sarcophaga affinis* Fll. und Verwandte. *Entomologisches Wochenblatt*, 25(49): 200-201.
- Kramer, H., 1911, Die Tachiniden der Oberlausitz, *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz*, 27: 117-166.
- Kramer, H., 1914, Raupenfliegen, *Volksfreund aus der Oberlausitz*, 61(66): ??, 6. Juni 1914.



- Kramer, H., 1917, Musciden der Oberlausitz, Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, 28: 257-352.
- Krasucki, A., 1927. *Oscinis frit* L. (Ploniarka, Zbożówka, Niezmiarka czarna, Mucha szwedzka), w połud.-wsch. Polsce w latach 1923-1925, Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, 17: 1-10.
- Krawczyk, A., M. Hurej, J. Jackowski, 2011, Bzygowate oraz ich parazytoidy występujące w uprawie Kukurydzy [Syrphids and Their Parasitoids from Maize Crop], Journal of Plant Protection Research, 51(1): 93-97.
- Kremer, M., J. M. Doby, B. Skierska, 1965, Captures de *Culicoides* (Diptères, Nematocères, Cératopogonidés) dans le Nord et l'Est de la Pologne, Acta Parasitologica Polonica, 13: 109-116.
- Krivosheina, M., T. Zatwarnicki, 1998, Some notes on the Old World *Allotrichoma* (Diptera: Ephydriidae) with description of three new species, Polskie Pismo Entomologiczne, 66(3-4)[1997]: 291-310.
- Krocakowa, M., 1953, ??, Pam. III Zjazdu PTP, 142-143.
- Kroczyński, J., Malinowski, H., Szczesna, E., 1986, Skuteczność mieszanin bromfenwinfosu i fotostabilnych pyretroidów w zwalczaniu szkodników sanitarnych [Effect of mixtures of bromfenwinfos and photostable pyrethroids against pests of hygienic importance], Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 527-530; In Materiały V Sympozjum Akarontomologii Medycznej i Weterynaryjnej, Gdansk, 19-21 September 1985.
- Krogulski, A., M. Borkowska, A. Strusiński, 1998, Oznaczanie aktywności mutagennej ekstraktu cykloheksanowego pyłu powietrza atmosferycznego i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) przy użyciu różnych szczepów *Drosophila melanogaster* [Determination of the mutagenic activity of cyclohexane extract of atmospheric air dust and polycyclic aromatic hydrocarbons on various strains of *Drosophila melanogaster*], Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, 49(3): 279-283.
- Kröber O., 1930, Familie Conopidae (Blasenkopffliegen) - Die Tierwelt Deutschlands. Begründet von F. Dahl, weitergef. von M. Dahl u. H. Bischoff. 20: 119-142.
- Kröber O., 1932, Familie Tabanidae (Bremsen). - Tierwelt Deutschlands, begr. v. F. Dahl, weitergef. von M. Dahl u. H. Bischoff, 26: 55-99.
- Kröber, O., 1932, Familie Therevidae (Stiletfliegen). - Tierwelt Deutschlands, begr. v. F. Dahl, weitergef. v. M. Dahl u. H. Bishoff, 26: 100-122.
- Król, A., M. Skrzypczyńska, 1974, Opanowanie modrzewi różnych gatunków i pochodzeń europejskich przez owady - szkodniki fizjologiczne pierwotne na plantacji w Kolanowie [Invasion of insect primary physiological pests on larches of various species and European origin in plantation at Kolanowo], Sylwan, 118(10): 45-53.
- Król, A., M. Skrzypczyńska, 1987, Damage to European larch *Larix decidua* Mill. of various provinces in Poland caused by *Coleophora laricella* Hb. (Lep., Coleophoridae), Zeitschrift für Angewandte Entomologie, 103: 253-257.
- Król, J., 1997, Próby przywabiania owadów pożytecznych w okolice pól buraków cukrowych, [Attempts to attract beneficial insects to areas surrounding sugarbeet fields], Burak cukrowy i pastewny, Bydgoszcz, Poland, 20-22 September 1995, Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, 202: 239-242.
- Krysiak, I., 2004, Wodne wujkowate (Diptera: Empididae) Pienin [Aquatic Dance Flies (Diptera: Empididae) of the Pieniny Mountains], Wiadomości Entomologiczne, 23 (supl.2): 161-162.
- Krysiak, I., 2004, Phenology of aquatic Dance Flies (Diptera, Empididae) of the Pieniny Mts. (N. Carpathians), pp. 26-27, in: E. Stloukal, S. Kalúz (eds), Book of abstracts, Fauna Carpathica, Congress Centre of the Slovak Academy of Sciences.
- Krysiak I., 2005, *Wiedemannia jakubi*, a new species of aquatic empidid (Diptera: Empididae) from Poland, Annales Zoologici, 55(1): 75-76.
- Krysiak, I., 2006. Nowe dla nauki gatunki wodnych Empididae (Diptera, Empididae: Clinocerinae) wykazane z Pienin) [New for science species of Aquatic Dance Flies (Diptera, Empididae: Clinocerinae) recorded from the Pieniny Mountains]. Pieniny Przyroda i Człowiek, 9: 107-109.
- Krysiak, I., 2006, Wpływ ekspozycji stoków na rozmieszczenie fauny Hemerodromiinae i Clinocerinae (Diptera: Empididae) w polskich Pieninach [The influence of slope exposition on the fauna of Hemerodromiinae and Clinocerinae (Diptera: Empididae) in the Pieniny Mountains (Poland)], Dipteron, 22: 26-27.
- Krysiak, I., S. Niesiołowski, 2004, *Wiedemannia pieninensis*, a New Species of Aquatic Empidid (Diptera, Empididae) from Poland, Aquatic Insects: International Journal of Freshwater Entomology, 26 (3): 143

- 146.

- Krysiak I., A. Palaczyk, D. Wanat, 2010, Empidoidea (Diptera: Brachycera), pp. 159-163. In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.) Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich, Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich, Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódź.
- Krzemińska, A., A. Gliniewicz, B. Sawicka, 1998, Mosquito management in Poland. Mosquito control in the areas affected by flood in July-August 1997, *Wiadomości Parazytologiczne*, 44(4): 752.
- Krzemińska, A., A. Gliniewicz, B. Sawicka, 1998, Indoor control of mosquitoes and personal protection against them, *Wiadomości Parazytologiczne*, 44(4): 758.
- Krzemińska, A., A. Gliniewicz, B. Styczyńska, 1988, The assessment of resistance to permethrin of *Musca domestica* L. in Poland, pp. 266-269, Medical and veterinary dipterology. Proceedings of the International Conference, November 30-December 4, 1987, Ceske Budejovice, Czechoslovakia.
- Krzemińska, E., 1992, Paracladurinae - new subfamily (Diptera, Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(1): 73-78.
- Krzemińska, E., 1992, Description of *Trichocera (Metatrachocera) kotejai* n. sp. and new information on Trichoceridae of Poland (Diptera, Nematocera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 61: 57-63.
- Krzemińska, E., 1996, The *hiemalis* species group *Trichocera* Meigen (Diptera: Trichoceridae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65(3/4): 279-289.
- Krzemińska, E., 1999, Three species with clear wings of the regelationis group: *Trichocera (Metatrachocera) annulata*, *T. (M.) rufescens* and a new species from Poland (Diptera, Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 42(2): 251-258.
- Krzemińska, E., 2000, *Trichocera* Meigen: characteristics of the *mutica* group, with a new species described (Diptera: Trichoceridae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(4): 441-450.
- Krzemińska, E., 2000, Trichoceridae, *Nova Supplementa Entomologica*, (14): 26-27.
- Krzemińska, E., 2000, *Trichocera (Metatrachocera) relegationis* (Linnaeus, 1758) intraspecific variability in European populations (Diptera, Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 43: 217-232.
- Krzemińska, E., 2001, *Trichocera major* Edwards: clinal variation in Europe; *Trichocera setosivena* Alexander restored from synonymy (Diptera, Trichoceridae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(2): 131-139.
- Krzemińska, E., 2001. New additions to the subgenus *Trichocera (Trichocera)* Meigen (Diptera: Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 44(4): 391-399.
- Krzemińska, E., 2001, *Nothotrachocera* Alexander (Diptera: Trichoceridae): new species, redescription and phylogenetic relationships within the genus, *Invertebrate Taxonomy*, 15: 205-216.
- Krzemińska, E., 2001, New additions to the subgenus *Trichocera (Trichocera)* Meigen (Diptera: Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 44(4): 391-399.
- Krzemińska, E., 2001, Genus *Paracladura* Brunetti of the Australian Region. I. Characteristics of the *antipoda* group of species; a new species described (Diptera: Trichoceridae), *New Zealand Journal of Zoology*, 28: 373-385.
- Krzemińska, E., 2001, Genus *Paracladura* Brunetti of the Australian Region. I. Characteristics of the *antipoda* group of species; a new species described (Diptera: Trichoceridae), *New Zealand Journal of Zoology*, 28:373 – 385.
- Krzemińska, E., 2001, New records of Trichoceridae from Hungary (Diptera), *Folia Entomologica Hungarica*, 62: 205 – 208.
- Krzemińska, E., 2002, A new subgenus and two new species of the genus *Trichocera* Meigen, 1803 (Diptera: Trichoceridae), *Annales Zoologici*, 52 (2): 201-205.
- Krzemińska, E., 2002, A new species closely related to *Trichocera (Saltrichocera) saltator* (Harris, 1776) (Diptera: Trichoceridae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 45(4): 341-345.
- Krzemińska, E., 2003, Genus *Paracladura* Brunetti of the Australian Region. II. Characteristics of the *lobifera* and *curtisi* groups of species; two new species described, *New Zealand Journal of Zoology*, 30: 127 – 139.
- Krzemińska, E., 2003, A new species of *Trichocera* Meigen from Hungary and further remarks on the Hungarian Trichoceridae (Diptera: Trichoceridae), *Folia Entomologica Hungarica*, 64: 227 – 284.
- Krzemińska, E. 2004. Fauna Europaea: Trichoceridae. Fauna Europaea version 1.1.
- Krzemińska, E., 2005, Subfamily Paracladurinae. III. Phylogenetic biogeography; two new genera and three species described (Diptera, Trichoceridae), *New Zealand Journal of Zoology*, 32: 317 – 352.

- Krzemińska, E., 2006, A new species of *Nothotrichocera* from New Zealand, and a replacement name for the genus *Adura* (Diptera: Trichoceridae), *New Zealand Journal of Zoology*, 33: 229 – 231.
- Krzemińska, E., 2007, Trichoceridae [In:] *Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków* [Fauna of Poland. Characteristics and checklist of species] Vol. II. Muzeum I Instytut Zoologii PAN, Warszawa. Pp. 49-50, 78.
- Krzemińska, E., 2009, Trichoceridae (winter crane flies). In: *Manual of Central American Diptera*. Ed. Brown, B. V. et al. NRC Research Press, Ottawa, Ontario, Canada. Vol. 1. Pp 337-340.
- Krzemińska, E., P. Th. Beuk, 2002. Family Trichoceridae. [In: *Checklist of the Diptera of Netherlands*]. P. L. Th. BEUK ed. KNNV Uitgeverij, Utrecht. P. 89.
- Krzemińska, E., V. Blagoderov, W. Krzemiński, 1993. Elliidae, a new fossil family of the infraorder Axymyiomorpha (Diptera). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 581-591.
- Krzemińska, E., R. A. Coram, W. Krzemiński, 2010, A New Species of *Megarhyphus*, an Interesting Discovery from the Lower Jurassic of England (Diptera, Anisopodidae), *Acta Geologica Sinica - English Edition*, 84(4): 693–695.
- Krzemińska, E., A. Klimont, A new species of *Mycomya* Rondani from Siberia (Diptera: Mycetophilidae) *Acta Zoologica Cracoviensia - Series B: Invertebrata*, 54(1-2): 17-21.
- Krzemińska, E., L. Papp, 2001, Trichoceridae. In: Papp L. et al.: *Checklist of the Diptera of Hungary*, Hungarian Natural History Museum, Budapest. Pp. 32 – 34.
- Krzemiński, J. K., 1972, Próba zastosowania niektórych entomologicznych metod terenowych w badaniu nad Caratopogonidae (Diptera) nizinnych obszarów leśnych [The tentative application of some entomological in field investigation on the Ceratopogonidae (Diptera) in lowland forest areas], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18: 819-827.
- Krzemiński, K., A. Brodniewicz, 1973, Wstępne badania nad ssącymi krew muchówkami (Diptera-haematophaga) uzdrowiska Kołobrzeg i jego okolic [Preliminary investigations on blood-sucking dipterous insects (Diptera - Haematophaga) in the health-resort Kołobrzeg and its environments], *Wiadomości Parazytologiczne*, 19(5): 747-753.
- Krzemiński, W., 1978. Rodzaje *Chionea* Dalm. i *Niphadobata* Enderl. (Diptera, Limoniidae) z terenu Polski. *Zeszyty Naukowe UJ, Prace Zoologiczne*, 24: 109-127.
- Krzemiński, W., 1982. Contributions to the taxonomy of the European species of *Chionea* Dalman (Diptera: Limoniidae). *Entomologica Scandinavica*, 13: 193-200.
- Krzemiński, W., 1983, Trichoceridae of Poland (Diptera, Nematocera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 53: 129-138.
- Krzemiński, W., 1984, Limoniidae of Bulgaria (Diptera, Nematocera). I., *Acta Zoologica Bulgarica*, 24: 27-34.
- Krzemiński, W., 1984, Limoniidae of Poland (Diptera, Nematocera). Part I: subfamily Eriopterinae, *Acta Zoologica Cracoviensia*, 27(20): 437-518.
- Krzemiński, W., 1985, A representative of Trichoceridae (Diptera Nematocera) from Baltic amber (in the collection of the Museum of the Earth in Warsaw), *Prace Muzeum Ziemi*, 37: 119-121.
- Krzemiński, W., 1985, Limoniidae (Diptera Nematocera) from Baltic amber (in the collection of the Museum of the Earth in Warsaw). Part I. Subfamily Limoniinae, *Prace Muzeum Ziemi*, 37: 113-117.
- Krzemiński, W., 1986. Ptychopteridae of Poland (Diptera, Nematocera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 56: 105-131.
- Krzemiński, W., 1990, Fossil Tipulomorpha (Diptera, Nematocera) from Baltic amber (Upper Eocene). - Introductory part. Subfamily Lechriinae (Limoniidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 60: 177-194.
- Krzemiński, W., 1990. Fossil Tipulomorpha (Diptera, Nematocera) from Baltic amber (Upper Eocene). Systematic position of *Pseudolimnophila* (*Baltilimnophila*) subgen. n. (Limoniidae, Hexatominae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 60: 51-58.
- Krzemiński, W., 1991, Revision of the fossil *Cylindrotomidae* (Diptera, Nematocera) from Florissant and White River, USA. *Paläontologische Zeitschrift*, 65(3/4): 333-338.
- Krzemiński, W., 1991, A first fossil *Helius* (Diptera, Limoniidae) from North America. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 34(1): 311-313.
- Krzemiński, W., 1991, Anisopodidae, Blephariceridae, Limoniidae - Ptychopteridae, in: J. Razowski (ed.), *Checklist of Animals of Poland*. Vol. II. Wrocław-Warszawa-Kraków. Ossolineum, Pol. Acad. Sci.
- Krzemiński, W., 1992, *Tipula* (s.lato) *eva* n.sp. from Cretaceous (East Asia) - the oldest representative of the family Tipulidae (Diptera, Polyneura). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(1): 43-44.

- Krzemiński, W., 1992, The oldest Polyneura and their importance to the phylogeny of the group. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(1): 45-52.
- Krzemiński, W., 1992, Limoniidae (Diptera, Nematocera) from Dominican amber. I. Genus *Molophilus* Curtis, 1833. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(1): 107-111.
- Krzemiński, W., 1992, Triassic and Lower Jurassic stage of Diptera evolution. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 65: 39-59.
- Krzemiński, W., 1993, Fossil Tipulomorpha (Diptera, Nematocera) from Baltic amber (Upper Eocene). - Revision of the genus *Helius* Lepeletier et Serville (Limoniidae). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 597-601.
- Krzemiński, W., 1993, The systematic position of *Stibadocerites europaeus* Zeuner from the Upper Cretaceous of Scotland (Diptera: Tipulomorpha), *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology, Suppl. 1*: 77-80.
- Krzemiński, W., 1996. A revision of fossil *Megistocera* and *Brachypremna* (Diptera: Tipulidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65: 275-278.
- Krzemiński, W., 1998, *Limonia* (s. str.) *skalskii*, a new species of Limoniidae (Diptera) from the Baltic amber (Eocene), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 67: 299-301.
- Krzemiński, W., 1998, *Hexatoma* (*Eriocera*) *serafini*, sp. nov., from Baltic amber (Diptera, Limoniidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 67: 309-310.
- Krzemiński, W., 1998. *Cyttaromyia frelloi*, sp. nov., first representative of the family Cyndrotomidae in Baltic amber (Diptera, Tipulomorpha), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 67: 303-308.
- Krzemiński, W., 2000, The Oligocene Tipulomorpha (Diptera) from Bolshaya Svetlovodnaya (Eastern Asia, Russia), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(2): 239-245.
- Krzemiński, W., 2000, Fossil Tipulomorpha from Baltic amber (Upper Eocene): a new species of *Dactylolabis* (*Idiolabis*) (Diptera: Limoniidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(2): 247-250.
- Krzemiński, W., 2000, A new species and other representatives of the genus *Dicranomyia* (Diptera: Limoniidae) in the collection of the Museum of Amber Inclusions, University of Gdańsk, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(3): 347-353.
- Krzemiński, W., 2000. New information on Limoniidae (Diptera: Tipulomorpha) from the Lower Cretaceous Santana Formation (northeastern Brazil). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69: 451-457.
- Krzemiński, W., 2001. *Praemacrochile chinensis* sp. n. from the Middle Jurassic of China (Diptera: Tanyderidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70: 127-129.
- Krzemiński, W., 2001, First record of the genus *Lipsothrix* Loew (Diptera: Limoniidae) in Baltic amber (Upper Eocene). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 329-331.
- Krzemiński, W., 2001, New fossil Tipuloidea (Diptera) from the Fur Formation of Denmark in the collection of the Natural History Museum in London. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 333-339.
- Krzemiński, W., 2001, A new species of Cyndrotomidae from Tasmania (Diptera, Nematocera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(2): 121-125.
- Krzemiński, W., 2002, Three new species of the genus *Helius* Lepeletier et Serville (Diptera, Limoniidae) from the Middle Caucasus of Stavropol (northern Caucasus, Russia). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 45(4): 317-320.
- Krzemiński W. 2004. Fossil Limoniidae (Diptera, Tipulomorpha) from Lower Cretaceous Burmese amber of Myanmar, *Journal of Systematic Palaeontology* 2(2): 123-125.
- Krzemiński W. 2004. *Yalea*, a replacement generic name for *Yala* Krzemiński, 1992 (Diptera: Procramptonomyiidae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 47(3-4): 229.
- Krzemiński W. 2007. Anisopodidae. 33 i 63; Mycetobiidae. 34 i 64. Blephariceridae, pp. 19-20 i 53-54 *Fauna Polski – Charakterystyka i wykaz gatunków. T.II: Warszawa.*
- Krzemiński, W., J. Ansorge, 1995. New Upper Jurassic Diptera (Limoniidae, Eoptychopteridae) from the Solnhofen Lithographic Limestone (Bavaria, Germany). *Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde, Ser. B.* (221), 7 pp.
- Krzemiński, W., J. Ansorge, 2000, On *Protobrachyceron* Handlirsch, 1920 (Diptera: Brachycera) from the Lower Jurassic of Germany, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(2): 231-237.
- Krzemiński W., Ansorge J. 2005. A new rhagionid fly from the Lower Jurassic of Germany. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 74: 369-372.
- Krzemiński, W., A. Arillo, 2007, *Alavia neli* n. gen. and n. sp. - the first Limoniidae (Diptera) from the Lower Cretaceous amber of Álava (Spain), *Alavesia*, 1: 11 – 13.

- Krzemiński, W., A. Arillo A. 2008. a new species, *Symplecta (Psiloconopa) penalveri* n. sp. (Diptera, Limoniidae) from the Miocene of Spain. *Alavesia*, 2: 211-213.
- Krzemiński, W., N. Evenhuis, 2000, Review of Diptera palaeontological records. In: Contributions to Manual of Palaearctic, Diptera, 1: 535 - 564.
- Krzemiński, W., A. Freiwald, 1991. *Toxorhina (Ceratocheilus) caucasiensis*, a new species from the Middle Miocene of Stavropol (northern Caucasus, USSR) (Diptera, Limoniidae). *Paläontologische Zeitschrift*, 65(1/2): 153-155.
- Krzemiński, W., G. Gentlini, 1992. New information on Limoniidae from Monte Castellaro, Italy (Upper Miocene). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(1): 87-95.
- Krzemiński W., D. Judd, 1997. Family: Tanyderidae. In: Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera, vol. 2. Eds. L. Papp and B. Darvas. Science Herald, Budapest. Pp. 281-290.
- Krzemiński, W., E. Jarzembowski, 1999, *Aenne triassica* sp. n., the oldest representative of the family Chironomidae (Insecta: Diptera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 68(4): 445-449.
- Krzemiński, W., I. Kama, E. Krzemińska, 2010, A New Species of *Dactylolabis (Eobothrophorus)* from Baltic Amber (Diptera: Limoniidae), *Acta Geologica Sinica - English Edition*, 84(4): 768-771.
- Krzemiński, W., V. Kovalev, 1988. The taxonomic status of *Architipula fragmentosa* (Bode) and the family Eoasilidae (Diptera) from the Lower Jurassic, *Systematic Entomology*, 13: 55-56.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 1990. Tipulomorpha (Diptera) of the Middle Eocene deposits from Pesciara di Bolca near Verona (Italy), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 33(22): 495-499.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 1994. *Procramptonomyia marianna*, a new species from the Upper Jurassic of Great Britain (Diptera, Anisopodomorpha, Procramptonomyiidae). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37(2): 101-105.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 1994. A new species of *Cheilotrichia (Empeda)* from the Sakhalin amber (Diptera, Limoniidae). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37(2): 91-93.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 1996. Revision of *Laurentiptera gallica* from the Lower/Middle Triassic of France (Mecoptera: Liassophilidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65: 267-274.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 2002, Rhaetaniidae, a new family of the Diptera from the Upper Triassic of Great Britain (Diptera: Nematocera), *Annales Zoologici*, 52 (2): 211 – 213.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, 2003, Triassic Diptera: review, revisions and descriptions, *Acta Zoologica Cracoviensia*, 46:153-184.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, D. Kubisz, M. Mazur, J. Pawłowski, 1997, Preliminary report on a Pliocene fauna from western Hungary. *Studia Naturalia*, 10: 177-191.
- Krzemiński, W., E. Krzemińska, F. Papier, 1994. *Grauvogelia arzwilleriana* sp. n. - the oldest Diptera species (Lower/Middle Triassic of France), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37(2): 95-99.
- Krzemiński, W., L. Lukashevitch, 1993. Ansorgiidae, a new family from the Upper Jurassic of Kazakhstan (Diptera, Ptychopteromorpha). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 593-596.
- Krzemiński, W., J. Prokop, 2011, *Ptychoptera deleta* Novák, 1877 from the Early Miocene of the Czech Republic: redescription of the first fossil attributed to Ptychopteridae (Diptera), *ZooKeys*, 130: 299-305.
- Krzemiński, W., D. Ren, 2001, *Praemacrochile chinensis* sp. n. from the Middle Jurassic of China (Diptera, Tanyderidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(2): 127-129.
- Krzemiński, W., A. Skalski, 1983, *Pseudolimnophila siciliana* sp. n. from Sicilian amber (Diptera, Limoniidae). *Animalia*, 10(1/3): 303-307.
- Krzemiński, W., J. Sary, 1984. A new species of *Baeoura* Alexander, 1924 (Diptera, Limoniidae) from Algeria, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 54: 359-361.
- Krzemiński, W., J. Sary, 1989, Limoniidae of Bulgaria. II. (Diptera, Nematocera), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 59: 253-279.
- Krzemiński, W., H. J. Teskey, 1987. New taxa of Limoniidae (Diptera: Nematocera) from Canadian amber, *The Canadian Entomologist*, 119: 887-892.
- Krzemiński, W., J. Wiedeńska, 1982. Nowe gatunki muchówek z rodziny Limonidae (Diptera, Nematocera) dla fauny Polski [Species of Diptera, family Limonidae new for Poland], *Przegląd Zoologiczny*, 26(2): 173-176.
- Krzemiński, W., W. Zessin, 1990. The Lower Jurassic Limoniidae from Grimmen (GDR), *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, N. F., 37(1-3): 39-43.
- Krzemiński, W., P. Zwick, 1993. New and Little Known Ptychopteridae (Diptera) from the Palaearctic

- Region. Aquatic Insects, 15(2): 65-87.
- Krzywiński, J., 1987, Nowe dla Polski gatunki kuczmanów (Diptera, Ceratopogonidae) [Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) new to the Polish fauna], Polskie Pismo Entomologiczne, 57(4): 791-795.
- Krzywiński, J., 1993, Development of two *Muscina* species (Diptera, Muscidae) at constant temperature, Polskie Pismo Entomologiczne, 62(1-4): 125-132.
- Krzywiński, J., 1993, New records of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Poland, Polskie Pismo Entomologiczne, 62(1-4): 285-288.
- Krzywiński, J., 1994, Notes on predaceous biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) from Poland. Acta Zoologica Cracoviensia, 37(2): 33-38.
- Krzywiński, J., 1996, Notes on some Scandinavian Palpomyiini (Diptera: Ceratopogonidae), Entomologisk Tidskrift, 117(3): 113-119.
- Krzywiński, J., 1997, *Palpomyia remmi* Havelka, 1974 (Diptera, Ceratopogonidae) new to Norway, Fauna Norvegica. Serie B, Norwegian Journal of Entomology, 44(1): 83-84.
- Krzywiński, J., 1997, Contribution to the taxonomy of European *Bezzia* (Diptera, Ceratopogonidae), Bulletin and Annales de la Societe Royale Belge d'Entomologie, 133(3): 345-355.
- Krzyżanek, E., 1977, Bottom macrofauna of the dam reservoir at Goczalkowice in the years 1970-1975, Acta Hydrobiologica (Krakow), 19(1): 51-67.
- Kubica-Biernat, B., 1997, Culicidae. In: J. Razowski, Checklist of animals of Poland, Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, 5 (24), 178.
- Kubica-Biernat, B., 1999, Distribution of mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Poland, European Mosquito Bulletin, 5: 1-17.
- Kubica-Biernat, B., 2000, Biologia i znaczenie medyczne komarów w Polsce. Biuletyn Polskiego Stowarzyszenia Pracowników DDD, 4(23): 6-7.
- Kubica-Biernat, B., Identification and distribution of sibling species of the *Anopheles maculipennis* complex (Diptera: Culicidae) in the selected areas of northern Poland. – Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite - znaczenie medyczne i sanitarne. VI Międzynarodowe Sympozjum (AM-Lublin, Kom. Zool. PAN). Kazimierz Dolny 10-13 V 2004 s. 66
- Kubica-Biernat, B., 2006, Komary w Polsce, Biuletyn Polskiego Stowarzyszenia Pracowników DDiD, 44 (1): 25 – 29.
- Kubica-Biernat, B., 2007, The biology and occurrence of *Anopheles claviger* s. l. (Diptera: Culicidae) in Poland, In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), Stawonogi. Środowisko, patogeny i żywicieli [Arthropods Environment, pathogens and hosts], Koliber, Lublin, 67-70.
- Kubica-Biernat B., 2007, Biologia i występowanie *Anopheles claviger* s. l. (Diptera: Culicidae) w Polsce. [The biology and occurrence of *Anopheles claviger* s. l. (Diptera: Culicidae) in Poland], pp. 67-70; In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), Stawonogi. Środowisko, patogeny i żywicieli. [Arthropods Environment, pathogens and hosts], Koliber, Lublin.
- Kubica-Biernat B., B. Kowalska-Ulczyńska, 2004, Mosquitoes (Diptera: Culicidae) of the Vistula-split. – XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego (abstr.) Warszawa 2-4 IX 2004, Wiadomości Parazytologiczne, 50 supl.: 62
- Kubica-Biernat, B., B. Kowalska-Ulczyńska, 2006, Fauna komarów (Diptera: Culicidae) Mierzei Wiślanej. [Mosquito fauna (Diptera: Culicidae) of the Vistula Spit.], pp. 145-151, In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), Stawonogi. Znaczenie epidemiologiczne [Arthropods. Epidemiological importance], Koliber, Lublin.
- Kubica-Biernat B., B. Kowalska-Ulczyńska J. Stańczak, 2003, Komary (Diptera: Culicidae) jako potencjalne zagrożenie zdrowia mieszkańców aglomeracji trójmiejskiej. – Sympozjum "Parazytozy-problemy kliniczne". Białystok, 6 VI 2003 (plakat D20), s. 83-84.
- Kubica-Biernat B., B. Kowalska-Ulczyńska J. Stańczak, 2007, Komary (Diptera: Culicidae) Trójmiasta. [Mosquito fauna (Diptera: Culicidae) of the Gdansk Agglomeration], pp. 61-66. W: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds), Stawonogi. Środowisko, patogeny i żywicieli [Arthropods Environment, pathogens and hosts], Koliber, Lublin.
- Kubica-Biernat B., W. Kruminis-Łozowska, A. Chrzanowska, B. Kowalska-Ulczyńska, J. Stańczak, M. Racewicz, 2008, Badania nad występowaniem arbowirusów z rodziny Flaviviridae u komarów (Diptera: Culicidae) z terenu woj. Pomorskiego [The occurrence of arbovirus from the family Flaviviridae in native mosquito population (Diptera: Culicidae) from the Pomorskie district], In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds.), Stawonogi. Oddziaływanie na żywiciela. Akapit, Lublin, pp. 125-135.

- Kubica-Biernat B., Kruminis-Łozowska W., Stańczak J., Cieniuch S. 2009. Badania nad występowaniem wirusa Zachodniego Nilu u komarów (Diptera: Culicidae) na wybranych terenach Polski. [A study on the occurrence of West Nile virus in mosquitoes (Diptera: Culicidae) on the selected areas in Poland]. *Wiadomości Parazytologiczne*, 55(3): 259-263.
- Kubica-Biernat, B., J. Stańczak, 1998, Studies on mosquitoes (Diptera: Culicidae) in the northern, western and south-western Poland, *Wiadomości Parazytologiczne*, 44(4): 744-746.
- Kubica-Biernat, B., J. Stańczak, M. Racewicz, W. Kruminis-Łozowska, 1998, Detection of etiological agent of Lyme borreliosis in native mosquito (Diptera: Culicidae) population, *Wiadomości Parazytologiczne*, 44(4): 756-757.
- Kubovčik, V., 2005, Environmental history of an alpine lake: a palaeolimnological study of Zmarzły Staw lake (High Tatra Mts, Poland), *Dipteron*, 21: 19-20.
- Kubrakiewicz, J., Biliński Sz., Mazurkiewicz, M. 1998, Diptera: ovary structure and oogenesis in midges and flies. *Folia Histochemica et Cytobiologica*, 36(4): 197-203.
- Kubrakiewicz, J, Jabłońska A, Mazurkiewicz M. Biliński S. M., 2003. Differentiation and diversification of the follicular cells in flies: insight from the studies of the lower Brachycerans' ovaries, *Genesis*, 36: 214-224.
- Kucharczyk, H., 1999, Thysanoptera and other insects collected in differently coloured traps in the Polesie National Park (eastern Poland), *Proceedings: Sixth International Symposium on Thysanoptera*, Akdeniz University, Antalya, Turkey, 27 April-1 May, 1998, 81-87.
- Kühn, J., 1870, Mitteilungen des landschaftlichen Instituts der Universität Halle. 8. Die Lupinenfliege, *Anthomyia funesta* Jul. Kühn, *Zeitschrift des landwirtschaftlichen Central-Vereins der Provinz Sachsen*, 1870(6): ??.
- Kuklińska, B., 1989, Zoobenthos communities of near-shore zone in the Zegrzyński Reservoir, *Ekologia Polska*, 37(3-4): 299-318.
- Kuklińska, B., 1992, Chironomidae communities of the near-shore zone in Zegrzyński Reservoir, Poland, *Netherlands Journal of Aquatic Ecology*, 26: 2-4.
- Kulesza, J., Krystanek, E., 1956, Przyczynek do selektywnego tępienia muchy domowej w środowiskach wiejskich, *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny*, 7: 543-553.
- Kulicka R., Krzemiński W., Szadziwski R., 1985. Kolekcja muchówek (Diptera Nematocera) w bursztynie bałtyckim ze zbiorów Muzeum Ziemi PAN w Warszawie [A collection of Diptera Nematocera in Baltic amber at the Museum of the Earth in Warsaw]. *Prace Muzeum Ziemi*, 37: 105-111.
- Kunicki, E., S. Cebula, A. Libik, P. Siwek, 1996, The influence of row cover on the development and yield of broccoli in spring production, *International symposium on brassicas. Ninth crucifer genetics workshop*, 15-18 Nov. 1994, Lisbon, Portugal, *Acta Horticulturae*, 407: 377-383.
- Kurina, O., J. Sevcik, 2006, Contribution to the knowledge of fungus gnats (Diptera: Sciaroidea excl. Sciaridae) in the Białowieża Primeval Forest including seven species new to Poland, *Fragmenta Faunistica*, 49(2): 99-104.
- Kurzeja, M., 2002, O wędrujących larwach muchówek z rodziny Sciaridae [=Lycoriidae] (Diptera) w Gorcach [Migrating larvae of the family Sciaridae [=Lycoriidae] (Diptera) in Gorce Mts], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 21(2): 225 - 228.
- Kusiak, T., 2001, Obserwacje ziemiórki pleniówki *Sciara militaris* Nowicki 1868 (Diptera: Sciaridae) w Karkonoszach [Beobachtungen an der Heerwurm-Trauermücke *Sciara militaris* Nowicki 1868 (Diptera: Sciaridae) im Riesengebirge], *Przyroda Sudetów Zachodnich*, 4: 99-100.
- Kwiatowski, J., F. J. Ayala, 1999, Phylogeny of *Drosophila* and related genera: conflict between molecular and anatomical analyses, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 13(2): 319-328.
- Kwiatowski, J., M. Krawczyk, M. Kornacki, K. Bailey, F. J. Ayala, 1995, Evidence against the exon theory of genes derived from the triose-phosphate isomerase gene, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 92(18): 8503-8506.
- Lachmajer J., 1949a, Studies on the ecology of mosquitoes of the Genus *Anopheles* in Szczecin. *Bulletin of the State Institute of Marine and Tropical Medicine in Gdansk*, 2: 3-10.
- Lachmajer, J., 1949b, Badania nad ekologią komarów rodzaju *Anopheles* w Szczecinie. *Przegląd Epidemiologiczny*, 3: 1-16.
- Lachmajer, J. 1949c, Species and races of malaria mosquitoes occurring on the coast of the Gulf of Gdansk, *Bulletin of the State Institute of Marine and Tropical Medicine in Gdansk*, 2: 91-94.
- Lachmajer, J., 1950, *Biologia Anopheles maculipennis atroparvus* van Thiel na Wybrzeżu (1949/1950r.).

- Przegląd Epidemiologiczny 4, 1-37.
- Lachmajer, J., 1952, ?? [Age and number of generations of *Anopheles maculipennis atroparvus* v. Thiel populations in the Gdańsk region in 1949-50], Bulletin of the State Institute of Marine and Tropical Medicine in Gdansk, 4(2): 209-210
- Lachmajer, J., 1953, O faunie komarów kłujących w Szczecinie [Stinging mosquitoes in Szczecin], Bulletin of the State Institute of Marine and Tropical Medicine in Gdansk, 4(4)[1952]: 423-426.
- Lachmajer, J., 1954, O faunie komarów kłujących w Szczecinie [Notes on the fauna of the stinging mosquitoes in Szczecin]. Acta Parasitologica Polonica, 2(3): 39-51.
- Lachmajer, J., 1954, O faunie komarów kłujących w Szczecinie [Stinging mosquitoes in Szczecin], Przegląd Epidemiologiczny, 3: 1-16.
- Lachmajer, J., 1962, Oporność na DDT u zimujących samic *Culex pipiens pipiens* L., pochodzących z kilku miejscowości na Wybrzeżu w r. 1961 [Resistance to DDT of hibernating females of the species *Culex pipiens pipiens* L. originating from several regions of the coastal area (1961)]. Bulletin of the Institute of Marine Medicine in Gdansk, 13: 161-170.
- Lachmajer, J., 1966, Wrażliwość na DDT larw rodzaju *Anopheles* Meigen pochodzących z kilku miejscowości nadmorskich w latach 1961-1965 [Susceptibility to DDT of larvae of the genus *Anopheles* Meigen originating from some seacoast locations in the years 1961-1965], Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej, 17(1,2): 35-42.
- Lachmajer, J., 1971, Host selection by *Anopheles labranchiae atroparvus* van Thiel 1927 (Diptera, familia Culicidae) in Gdansk environment, Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej, 22: 41-48.
- Lachmajer, J., 1971, Biology of *Anopheles claviger* (Meigen, 1804) populations (Diptera, Culicinae) in the Gdansk environment. Acta Parasitologica Polonica, 14: 163-184.
- Lachmajer, J., 1972, Investigation on changes in tolerance to DDT and dieldrin of female *Anopheles labranchiae atroparvus* v. Thiel, 1927 (Diptera Culicidae) in the Gdańsk region, Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej, 23(3): 171-181.
- Lachmajer, J., 1975, Sezonowe zmiany w dynamice populacji larw *Anopheles labranchiae atroparvus* v. Thiel, 1927 w okolicach Gdańska [Seasonal changes in the dynamics of the larva population of *Anopheles labranchiae atroparvus* v. Thiel, 1927, in the vicinity of Gdańsk]. Wiadomości Parazytologiczne, 21(2): 175-189.
- Lachmajer, J., 1977, Wiek fizjologiczny samic *Anopheles labranchiae atroparvus* van Thiel w okolicy Gdańska [Physiological age of *Anopheles labranchiae atroparvus* van Thiel in the Gdańsk Region]. Wiadomości Parazytologiczne, 23(1-3): 69-72.
- Lachmajer, J., 1982, Trophic connections of the *Anopheles* genus females in the vicinities of Gdansk. Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia, 33: 72-80.
- Lachmajer J., W. Antonowicz, 1983, Experimental blood feeding of mosquito females of some *Anopheles*, *Aedes* and *Culex* species: taking of blood meal by starving and glucose-fed insects, Acta Parasitologica pol., 28(25-37): 285-304.
- Lachmajer, J., D. S. Hien, 1975, Effect of the environmental conditions on eggs and water living stages of *Aedes aegypti* (Linn.) and *Aedes albopictus* (Skuse), vectors of dengue haemorrhagic fever in Viet-Nam, Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia, 26(3-4): 353-367.
- Lachmajer, J., T. Leszczyński, B. Skierska, 1970, Komary zachodnich terenów Polski [Mosquitoes in the western territories in Poland]. Bulletin of the Institute of Marine and Tropical Medicine, Medical Academy, Gdansk, 21(1,2): 67-82.
- Lachmajer, J., B. Skierska, 1959, Characteristics of a natural focus of encephalitis viruses in the neighborhood of Kartuzy (Gdańsk Province) 1957. 1. Fauna Ixodidae and Culicidae from the Kartuzy Region. Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku, 10(3-4): 165-173.
- Lachmajer J., B. Skierska, 1968, Biting mosquitoes (Diptera, Culicinae) found in the Baltic Coastal Area between the Vistula and Odra mouths in the years 1963-1965. Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku, 19: 7-20.
- Lachmajer, J., B. Skierska, Z. Wegner, 1958, Wstępne dane o roli stawonogów pasożytniczych w ognisku kleszczowego zapalenia mózgu w Białowieży w latach 1955-1956, Przegląd Epidemiologiczny, 4/58: 355-362.
- Lachmajer, J., Z. Wegner, 1958, Niektóre dane o *Anopheles maculipennis* Meig. w Białowieży [Some particulars concerning *Anopheles maculipennis* Meig. in Białowieża], Przegląd Epidemiologiczny, 2/58: 185-192.



- Lachmajer, J., Wegner, Z., 1958, Niektóre dane o *Anopheles maculipennis* Meig. w Białowieży [Some particulars concerning *Anopheles maculipennis* Meig. in Białowieża]. Wiadomości Parazytologiczne, 4: 759-761.
- Lachmajerowa, J., 1948, Rasy gatunku *Anopheles maculipennis* Mg. występujące na wybrzeżu (rok 1947/48), Przegląd Epidemiologiczny, 2(1/2): 133-136.
- Lachmajerowa J., 1949, Species and races of malaria mosquitoes occurring on the Coast of the Gulf of Gdańsk, Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine, 2(1/2): 91-94.
- Lachmajerowa, J., 1953, O faunie komarów kłujących w Szczecinie. Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine, 4(1952)(4): 423-426.
- Lackschewitz, P., 1935, Neue Eriopterinen (Dipt. Nematoc.) aus dem Deutschen Entomologischen Institut, Naturhistorisch Maandblad, 24: 9-14.
- Lackschewitz, P., 1940, Die paläarktischen Limnophilinen, Anisomerinen und Pediciinen des Wiener Naturhistorischen Museums, Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 50: 68-122.
- Lamentowicz, M., Balwierz, Z., Forysiak, J., Płóciennik, M., Kittel, P., Kloss, M., Twardy, J., Żurek, S., Pawlyta, J., 2009, Multiproxy study of anthropogenic and climatic changes in the last two millennia from a small mire in central Poland. Hydrobiologia, 631: 213-230.
- Laske, C., 1927, Zur Bekämpfung der Rübenfliege, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer Niederschlesien, 31(21): 652-653.
- Laske, [C.], 1927, Vorsicht bei der Verwendung von gesüßten Fluornatrium - Ködern zur Bekämpfung der Rübenfliege, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 31(24): 736.
- Laske, C., 1930, Die Wiesenschnake, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Niederschlesien, 34: 754-755.
- Lavčiev, V., 1974, Materiały do znajomości muchowatych (Diptera, Muscidae) Bieszczadów [Materialien zur Kenntnis der Musciden (Diptera) aus Bieszczady-Gebirge], Fragmenta Faunistica, 19(15): 421-432.
- Lengersdorf, F., 1929, Die Revision der Sciariden-Sammlung des Pfarrers Dr. W. Grzegorzek, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences (Ser. Zool.) Nr. 1929(1928): 105-112.
- Lengersdorf, F., 1934, 2 neue Sciaaraarten aus einem Keller in 1400 m Höhe aus Schlesien, Mitteilungen über Höhlen und Karstforschung, 1934(4): 23-26.
- Letzner, K., 1857, Zwei Nekrologe schlesischer Entomologen, II. Joh. Christian Gottlieb Köhler, Zeitschrift für Entomologie, 11: 15-24.
- Letzner, K., 1873, Schwärme der *Chlorops ornata* Meig ?? Schlesien und Brandenburg im Jahre 1872, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 50(1872): 193-199.
- Letzner, K., 1883, Über eine den Garten - Asten schädliche *Cecidomyia*, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 60(1882): 309-310.
- Lewandowski M. 1999. Muchówki (Diptera). W: Maszkiewicz J. (Ed.). Ochrona pieczarki, [Flies (Diptera), in: Mushroom Protection] Hortpress, Warszawa, pp. 111-123.
- Lewandowski, M., 2002, Mikroorganizmy w walce z muchówkami w pieczarkarni [Microorganisms as a biological agents for mushroom flies control], Biuletyn Producentów Pieczarek "Pieczarki", 3: 28-33.
- Lewandowski, M., E. Dmowska, S. Ignatowicz, 1999, Fauna upraw boczniaka ostrygowatego [Fauna of the oyster mushroom houses], Progress in Plant Protection, 39(2): 463-466.
- Lewandowski M., Ignatowicz S. 1999. Możliwości stosowania granulowanego chlorfenwinfosu w ochronie upraw pieczarek przed muchówkami [Possibility of use of granulated formulation of chlorfencinphos in protection of cultivated mushroom against flies], Pestycydy, 1-2: 29-43.
- Lewandowski, M., A. Sznyk, A. Bednarek, 2004, Biology and morphology of *Lycoriella ingenua* (Diptera: Sciaridae), Biological Letters, 41(1): 41-50.
- Lindner, E., 1930, Thaumaleidae (Orphnephilidae), Fliegen Paläarkt. Region, herausg. v. E. Lindner, 2(1).
- Lindner, E., 1930, Blepharoceridae und Deuterophlebiidae., Fliegen Paläarkt. Region, herausg. v. E. Lindner, 2(1): 36.
- Lindner, E., 1930, Petauristidae (Trichoceridae), Fliegen Paläarkt. Region, herausg. v. E. Lindner, 2(1): 11-22.
- Lindner, E., 1930, Phryneidae (Anisopodidae, Rhyphidae), Fliegen Paläarkt, Region, herausg. v. E. Lindner, 2(11): 10.
- Lipa, J. J., 1991, Biologiczne zwalczanie pasożytów i szkodników a środowisko [Implications of biological pest and parasite control for the environment], Wiadomości Parazytologiczne, 37(4): 461-470.
- Lipa, J. J., C. Santiago-Alvarez, E. Vargas-Osuna, H. K. Aldebis, P. Caballero, P. Hernandez-Crespo, 1993,

- Microorganisms, nematodes and parasitoids of *Ocnogyna baetica* (Rambur) (Lep.: Arctiidae) in southern Spain with potential for use in biological control, *Biocontrol Science and Technology*, 3(3): 347-353.
- Lipińska-Skawińska, B., J.A. Chmurzyński, 1963 Phototactic choice between two white light sources of various intensity in blowfly, *Calliphora erythrocephala* Meig.. *Experientia*, 24(3): 283-284.
- Lisowicz, F., 1978, Occurrence of *Pegomyia hyoscyami* Panz. in the region of Rzeszow in 1962-1975 [Występowanie śmietki ćwiklanki (*Pegomyia hyoscyami* Panz.) w województwie Rzeszowskim w latach 1962-1975], *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 20(2): 23-35.
- Lisowicz, F., 1979, Ploniarka zbożówka (*Oscinella frit* L.) jako szkodnik kukurydzy. *Materiały XIX Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roślin Poznań*, pp. 315-333.
- Lisowicz, F., 1983, Wpływ terminu zaprawiania nasion preparatem SEEDOX na skuteczność zabiegu zwalczania ploniarki zbożówki na kukurydzy. *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, Poznań*, 25(2): 203-206.
- Lisowicz, F., 1983. Ploniarka zbożówka (*Oscinella frit* L.) jako szkodnik kukurydzy. Wybrane zagadnienia z biologii i zwalczania. *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, Poznań*, 24(2): 69-151.
- Lisowicz, F., 1984, Noxiousness of frit fly (*Oscinella frit* L.) to corn in Poland. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, Stuttgart*, 91(4): 431-437.
- Lisowicz, F., 1993, Szkodliwość ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.) dla wybranych mieszanców kukurydzy (*Zea mays* L.) [Harmfulness of the frit fly (*Oscinella frit* L.) for selected hybrids of maize (*Zea mays* L.)], *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1-2): 106-110.
- Lisowicz, F., 1994, Występowanie, szkodliwość oraz metody zwalczania ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.) na kukurydzy [Occurrence, harmfulness and methods of control of the frit fly (*Oscinella frit* L.) on maize, *Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, No. 191*: 59-62.
- Lisowicz, F., 1994, Zaprawianie nasion kukurydzy insektycydem Promet 400 CS przeciwko ploniarce zbożówce [Maize seed dressing with insecticide Promet 400 CS against frit fly], *Ochrona Roślin*, 38(5): 7-10.
- Lisowicz, F., 1998, Niezmiarka paskowana (*Chlorops pumilionis* Bjerk.) - zapomniany szkodnik zbóż [Gout fly (*Chlorops pumilionis* Bjerk.) - a forgotten cereal pest], *Postępy Ochrony Roślin*, 38(1): 156-159.
- Lisowicz, F., 2000, Występowanie i znaczenie gospodarcze niezmiarki paskowanej na zbożach uprawianych na Podkarpaciu [Occurrence and economic importance of the gout fly on cereals in the Podkarpacie region], *Ochrona Roślin*, 44(4): 12-12.
- Lisowicz, F., S. Pruszyński, 1995, Skuteczność zapraw owadobójczych Promet 400 CS i Gaucho 350 FS w zwalczaniu szkodników owsa w warunkach górskich [Effectiveness of seed treatment with Promet 400 CS and Gaucho 350 FS in the control of pests of oats in montane conditions], *Proceedings of the XXXV Scientific Meeting of the Institute of Plant Protection. Part II - posters. Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 35(2): 33-35.
- Loew H., 1840, Bemerkungen über in der Posener Gegend einheimischen Gattungen mehrerer Zweiflügler-Gattungen. *Programm des Friedrich Wilhelms-Gymnasium in Posen*, 4: 1-40.
- Loew, H., 1840, Ueber die im Grossherzogthum Posen aufgefundenen Zweiflügler, *Isis*, 1840(VII-VIII): 512-584.
- Loew, H., 1840, Zweiflügler-Arten der Posener Gegend. *Posen 1840*.
- Loew, H., 1841, Ueber die Gattung *Chrysotoxum*, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 2: 136-141, 155-160.
- Loew, H., 1843, Bemerkungen über die bekannten europäischen Arten der Gattung *Chrysogaster* Meig., *Stettiner Entomologische Zeitung*, 4(7): 204-212, (8): 240-255, (9): 258-281.
- Loew, H., 1844, Beschreibung einiger neuen Gattungen der europäischen Dipterenfauna, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 5: 114-130, 154-173.
- Loew, H., 1844, Zur Kenntnis der *Ocyptera*-Arten, *Stettiner Entomologische Zeitung*, 5: 226-240, 266-269.
- Loew, H., 1844, Beschreibung zweier merkwürdigen neuen Dipteren. *Stettiner Entomologische Zeitung*, 5: 321-326.
- Loew, H., 1845, Dipterologischer Beitrag I, K. Friedrich-Wilhelms-Gymnasium zu Posen.
- Loew, H., 1846, Fragmente zur Kenntniss der europäischen Arten einiger Dipteren-gattungen, *Linnaea Entomologica*, 1: 319-530.
- Loew, H., 1846/47, Zwei entomologische Abhandlungen. 1. Die italienischen Arten der Gattung *Conops*. 2. Ueber die europäischen Arten der Gattung *Sapromyza*, *Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen*

- Vereins zu Posen 1845/47, p. 1-44.
- Loew, H., 1847, Dipterologische Beiträge II. *Thereva*, Offentlichungen ?? K. Friedrich-Wilhelms Gymnasium zu Posen, 1847: 1-50.
- Loew, H., 1847, Mittheilungen über die Verweandlungsgeschichte einiger Insekten und über ihren Haushalt auf Pflanzen. Allgemeine Deutsche Naturhistorische Zeitung, 2: 287-301.
- Loew, H., 1847a, Über *Tetanocera stictica* und ihre nächsten Verwandten, nebst der Beschreibung zweier anderen neuen *Tetanocera*-Arten, Stettiner Entomologische Zeitung, 8: 114-124.
- Loew, H., 1847b, Über *Tetanocera ferruginea* und die ihr verwandten Arten, Stettiner Entomologische Zeitung, 8: 194-202.
- Loew, H., 1847, Einige neue Tachinarien, Stettiner Entomologische Zeitung, 8: 259-276.
- Loew, H., 1848, Dipterologisches, Stettiner Entomologische Zeitung, 8: 246-254, 368-376, 9: 329-332.
- Loew, H., 1849, Über *Sciomyza glabricula* Fall. und ihre nächsten Verwandten, Stettiner Entomologische Zeitung, 10: 337-341.
- Loew, H., 1850, Beitrag zur Kenntniss der *Rhaphium*-Arten, Stettiner Entomologische Zeitung, 11(3): 85-95, 11(4): 101-133.
- Loew, H., 1850, Zwei neue Fliegen und zwei systematische Bedenken, Stettiner Entomologische Zeitung, 11: 378-382.
- Loew, H., 1850, Dipterologische Beiträge. 3 Theil, Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Posen, 1850, pp. 40.
- Loew, H., 1850, Dipterologische Beiträge. Vierter Theil, Offentlichungen K. Friedrich-Wilhelms Gymnasium zu Posen, 1850: 1-40.
- Loew, H., 1850, Die Gallmücken. (Mit Fig.), Schulprogr. d. F. W. Gymnas. Posen 1850, pp 40.
- Loew, H., 1851, Bemerkungen über die Familie der Asiliden, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1851.
- Loew, H., 1851, Zur Kenntniss der Gallmücken, Linnaea Entomologica, 5: 370-384.
- Loew, H., 1853, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Beitrag I., Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1853.
- Loew, H., 1854, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Zweiter Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1854: 1-56.
- Loew, H., 1854, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. III Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1854.
- Loew, H., 1856, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Vierter Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz 1856: 1-57.
- Loew, H., 1857, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. V. Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1857, pp. 57.
- Loew, W., 1857, Die europäischen Arten der Gattung *Cheilosia*, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 7: 576-616.
- Loew, W., 1857, Ueber schlesische Dipteren, Zeitschrift für Entomologie. 11: 24.
- Loew, W., 1857, Dipterologische Notizen, Wiener Entomologische Monatsschrift, 1857, 1(1): 1-10.
- Loew, H., 1858, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. VI. Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1858, pp: 50.
- Loew, W., 1858, Zehn neue Dipteren, Wiener Entomologische Monatsschrift, 2: 7-15.
- Loew, W., 1858, Zwanzig neue Dipteren, Wiener Entomologische Monatsschrift, 2: 57-62, 3: 65-79.
- Loew, W., 1858, Zur Kenntniss der europäischen Tabanusarten, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 8: 573-612.
- Löw, H., 1858, Über *Cacoxenus indigator* nov. spec. und seine Verwandten, Wiener Entomologische Zeitung, 2: 213-222.
- Löw, H., 1858, Über die Arten der Gattung *Clinocera* Meig., Wiener Entomologische Zeitung, 2: 238-254, 257-262.
- Loew, H., 1858, Über die bisher in Schlesien aufgefundenen Sapromyzaarten, Zeitschrift für Entomologie, 11: 3-6.
- Loew, H., 1858, Über einige neue Fliegengattungen, Berliner Entomologische Zeitschrift, 2: 101-122.
- Loew, H., 1858, Die schlesischen Arten der Gattung *Palloptra*, Zeitschrift für Entomologie, 11: 9-18.
- Loew, H., 1858, Die in Schlesien einheimischen der Gattung *Loxocera*, Zeitschrift für Entomologie, 11: 19-24.

- Loew, H., 1859, Über die den Roggen in der Provinzen Schlesien und Posen verwüstende Fliegenmade, *Zeitschrift für Entomologie*, 12(1858): 3-8.
- Loew, H., 1859, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Sechster Beitrag, Programm der Königlichen Realschule zu Meseritz, 1859: 1-50.
- Loew, H., 1860, Über die schlesischen Arten der Gattungen *Tachypeza* und *Microphorus*, *Zeitschrift für Entomologie*, 14: 1-50.
- Loew, H., 1860, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Siebenter Beitrag. Berlin 1860.
- Loew, H., 1860, Die Europaeischen Ephydrinidae und die bisher in Schlesien beobachteten Arten derselben, Neue Beiträge zur Kenntnis der Dipteren. Teil 7, Meseritz.
- Loew, W., 1861, Die europäischen Arten der Gattung *Stenopogon*, *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 5: 8-13.
- Loew, H., 1861, *Gymnopternus principalis*, eine neue Art, *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 5(5): 166-168.
- Loew, H., 1861, Beschreibung einiger neuer europäischen Dipteren. *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 5(11): 348-353.
- Loew, H., 1862a, Über die europäischen Helomyzidae und die in Schlesien vorkommenden Arten derselben, *Zeitschrift für Entomologie*, 13(1859): 3-80.
- Loew, W., 1862, Die europäischen Bohrfliegen. Erläutert durch photographische Flügel-Abbildungen auf 26 Tafeln, pp IV + 128. Fol.
- Loew, H., 1862, Sechs neue europäische Dipteren, *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 6(9): 294-300.
- Loew, W., 1864, Die Österreichischen *Hemerodromia*-Arten, *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 8: 237-255.
- Loew, W., 1864, Die europäischen *Tipula*-Arten, deren Weibchen verkümmerte Flügel haben, *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 8: 120-128.
- Loew, H., 1865, Ueber die europäischen Arten der Gattung *Geomyza*, *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 9: 14-25.
- Loew, W., 1865, Ueber die europäischen *Opomyza*-Arten, *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 9: 26-33.
- Loew, H., 1865, Ueber die bisher beschriebenen europäischen *Anisomera*-Arten, *Zeitschrift für die Gesamten Naturwissenschaften*, 26: 395-426.
- Loew, W., 1865, Ueber die europäischen Arten der Gattung *Rhinoessa*, *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 9: 34-39.
- Loew, H., 1866, Über die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten der Gattung *Chlorops* Macq., *Zeitschrift für Entomologie*, 15(1861): 3-96.
- Loew, W., 1866, Ueber einige bei Danzig defangene Dipteren, bei denen die Flügel verkümmert sind oder ganz fehlen, *Schriften der Naturforschende Gesellschaft in Danzig. Neue Folge*, 1(3-4), pp. 8.
- Loew, W., 1868, Die europäischen Ortalidae, *Zeitschrift für die Gesamten Naturwissenschaften*, 32: 1-11.
- Loew, W., 1868, Die europäischen Arten der Gattung *Micropeza*, *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 12: 161-167.
- Loew, H., 1869, Ueber Dipteren der Augsburger Umgegend, *Bericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg*, 20: 39-59.
- Loew, W., 1869, Ueber einige *Empis*-Arten, welche zu den im XI. Bande besprochenen Verwandtschaftskreisen gehören. (*Empis ciliata*, *stercorea* und *chiotera*), *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 13: 65-94.
- Loew, H., 1869, Beschreibungen europäischer Dipteren. Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten, von Johann Wilhelm Meigen, Halle, 1: XVI + 1-310.
- Loew, H., 1870, Bemerkungen über einige *Scatopse*-Arten, *Zeitschrift für die Gesamten Naturwissenschaften*, 35(1): 1-8.
- Loew, H., 1870, Ueber die Bisher auf der Galizischen Seite des Tatragebirges Beobachteten Dipteren, *Jahrbuch der K.K. Gelehrten Gesellschaft in Krakau*, 41: 1-19.
- Loew, H., 1871, O Dypterach dotąd na galicyjskich stokach spostrzeżonych, *Rocznik Ces.-Król. Towarzystwa Naukowego Krakowskiego, Poczest 3*, 42(19): 155-183.
- Loew, H., 1871, Beschreibungen europäischer Dipteren. Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten, von Johann Wilhelm Meigen. Halle, 2: VIII + 1-319.
- Loew, W., 1871, Beschreibung neuer Evertebraten. Diptera, *Jahrbuch der Gelehrten Gesellschaft in Krakau 1871*, ??: 19-20.

- Loew, H. 1873. Diptera nova in Pannonia inferiori et in confinibus Daciae a Ferd. Kowarzio capta. Berliner Entomologische Zeitschrift, 17: 33-52.
- Loew, H., 1873, Beschreibung europäischer Dipteren. 3 Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten. Von Johann Wilhelm Meigen, Zehnter Theil oder vierter Supplementband, VIII+320 pp., H. W. Schmidt, Halle.
- Loew, H., 1874, Die deutschen Arten der Gattung *Azelia*, Entom. Miscellen, herausgegeben vom Verein f. Schlesische Insektenkunde, Breslau 1874, S. 5-41.
- Loew, H., 1876, *Spathiogaster ambulans* Fabr. und *Schummelii*, Zeitschrift für Entomologie, N. F., 5: 11-19.
- Loew, H., 1877, Revision der Blepharoceridae, Zeitschrift für Entomologie, N. F., 6: 54-98.
- Lonc, E., J. Kucińska, K. Rydzanicz, 2003, Comparative delta-endotoxins of *Bacillus thuringiensis* against mosquito vectors (*Aedes aegypti* and *Culex pipiens*), Acta Microbiologica Polonica, 52 (3): 293 – 300.
- Lonc, E., Lachowicz, T. M., Jedryka, U., 1991, Insektobójcza aktywność niektórych szczepów *Bacillus* wobec larw muchy domowej (*Musca domestica*) [Insecticidal activity of some *Bacillus* strains against larvae of house flies (*Musca domestica*)], Wiadomości Parazytologiczne, 37(3): 357-365.
- Lonc, E., M. M. Lecadet, T. M. Lachowicz, E. Panek, 1997, Description of *Bacillus thuringiensis wratislaviensis* (H-47), a new serotype originating from Wrocław (Poland), and other Bt soil isolates from the same area, Letters in Applied Microbiology, 24(6): 467-473.
- Lonc, E., A. Okulewicz, K. Buczak, 1998, Introduction to mosquito biology and control, Wiadomości Parazytologiczne, 44(4): 747-748.
- Lonc, E., K. Rydzanicz, 1999, Wprowadzenie do biologii warunkującej środowiskowe zwalczanie komarów [Introduction to biology and control of mosquitos], Wiadomości Parazytologiczne, 45(4): 431-448.
- Lonc, E., K. Rydzanicz, 2003, Mosquito larvae (Diptera: Culicinae) collected from water bodies in the Wrocław area. – XIV Wrocławska Konferencja Parazytologiczna pt. "Parazytologia na przełomie XX/XXI wieku". Wrocław 18 X 2002 r., Wiadomości Parazytologiczne, 49(1): 93.
- Lonc, E., K. Rydzanicz, Gomułkiewicz B., 2004, Monitoring środowiskowy i zwalczanie miejskich populacji komarów Culicinae (Diptera: Culicidae) we Wrocławiu. Wiadomości Parazytologiczne, 50(3): 571-578.
- Lorenz, O., 1884, [Schädigung der Asten durch eine zur Gattung *Trypeta* gehörige Fliege], Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 61(1883): 316-317.
- Lorenzen, 1930, Die Bekämpfung der Dasselplage des Rindes. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Niederschlesien, 34(21): 753-754.
- Lossow, K., H. Gawronska, B. Kuklinska, A. Martyniak, S. Niewolak, M. Rybak, J. Widuto, 1991, The effect of artificial aeration on the physicochemical conditions and biological associations of the Mutek Lake, Polskie Archiwum Hydrobiologii, 38(1): 35-65.
- Luterek, D., 1967, *Mycetophila blanda* Winn. (Dipt., Mycetophilidae), groźny szkodnik rydza mleczaja - *Lactarius deliciosus* (L.) Fr. (Fungi, Lactariaceae) [*Mycetophila blanda* Winn. (Dipt., Mycetophilidae), a dangerous pest of saffron milk cup - *Lactarius deliciosus* (L.) Fr. (Fungi, Lactariaceae)], Polskie Pismo Entomologiczne, 37(2): 351-356.
- Lüttschwager, H., 1917, Beitrag zur Tonerzeugung der Syrphiden, Zeitschrift für wissensch. Insektenbiologie, 13: 207-208. (Eulengebirge)
- Lüttschwager, H., 1917, Bemerkungen zur Tonerzeugung der Schwebfliegen, Naturwissensch. Wochenschrift, N. F., 16(29): 397-398.
- Lukashevich, E., W. Krzemiński, J. Ansorge, E. Krzemińska, 1998. Revision of Eoptychopterinae (Insecta: Diptera, Eoptychopteridae), Polskie Pismo Entomologiczne, 67: 311-343.
- Lyneborg, L., 1965, The *Fucellia maritima*-group in North Europe, with description of a new species (Dipt., Anthomyiidae), Entomologiske Meddelelser, 34: 19-29.
- Łabanowska, B., 1997, Dynamika składania jaj i efektywność zwalczania pryszczarka porzeczkowca pędowego - *Resseliella ribis* (Marik.) (Diptera, Cecidomyiidae) [Egg-laying and effectiveness of control of the black currant stem midge - *Resseliella ribis* (Marik.) (Diptera, Cecidomyiidae)], Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach, 4: 135-147.
- Łabanowska, B. H., S. Czuba, 1989, Black currant pests and diseases control using low volume (spray) technique, Fruit Science Reports. 16(2): 87-98.
- Łabanowska, B. H., Gajek, D., 1999, Monitoring i zwalczanie najważniejszych szkodników porzeczeki

- czarnej [Monitoring and control of the main pests of blackcurrant], *Progress in Plant Protection*, 39(1): 305-311.
- Łabanowski, G., 1994, Możliwości ograniczenia zabiegów chemicznych w ochronie roślin ozdobnych przed szkodnikami [Possibilities of reduction of chemical treatments on ornamental crops against pests], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1): 164-169.
- Łabanowski, G., 1995, Czy czarne "muchy" to tylko ziemiórki?, *Hasło Ogrodnicze*, 62(10): 35-36.
- Łabanowski, G. S., 1999, Occurrence and chemical control of introduced ornamental glasshouse pests in Poland, *Bulletin OEPP*, 29(1-2): 73-76.
- Łabanowski, G., Soika, G., 1997, Nowe i mniej znane szkodniki występujące na drzewach i krzewach ozdobnych, [New and lesser known pests occurring on ornamental trees and shrubs], XXXVII Sesji naukowej Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, Poland, *Progress in Plant Protection*, 37(1): 218-223.
- Łabanowski, G., Soika, G., Pryszczarek iglicznik - nowy szkodnik w warunkach Polski, [Honey locust pod gall-maker (*Dasineura gleditchiae*) - a new pest in Poland], *Ochrona Roślin*, 41(11): 4-5.
- Łęgowski, D., J. Łoziński, 1995, A contribution to the study of spiders and epigeic insects present in five forest ranges during winter and early spring, *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, 46: 31-39.
- Łęski, R., 1963, Studia nad biologią i ekologią nasionnicy trześniówki *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Trypetidae), *Polskie Pismo Entomologiczne, seria B*, 31-32: 153-240.
- Łuczak, I., 1987, Dane o składaniu jaj przez śmietkę ćwiklanę - *Pegomyia hyoscyami* (Panz.) (Diptera, Anthomyiidae) - na różnych odmianach buraka pastewnego [Data on oviposition by the beet fly - *Pegomyia hyoscyami* (Panz.) (Diptera, Anthomyiidae) on various cultivars of fodder beet], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 57(3): 569-579.
- Łuczak, I., 1990, Development of the anthomyiid fly *Pegomyia hyoscyami* (Panz.) (Diptera, Anthomyiidae) on different cultivars of fodder beet, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 60(3-4): 227-236.
- Łuczak, I., 1993, The influence of *Pegomyia betae* (Curt) attack on the content of phenolic compounds in the leaves of mangold cultivars of different susceptibility to the pest, *Acta Physiologiae Plantarum*, 15(1): 11-17.
- Łuczak, I., 1996, Mechanisms of resistance to the beet fly *Pegomyia betae* Curt in sugar beet, *Plant Breeding and Seed Science*, 40(1-2): 109-116.
- Łuczak, I., Gaweda, M., 1990, Relation between the feeding of *Pegomyia hyoscyami* (Panz.) larvae on fodder beet and the content of sugars and nitrogen compounds in leaves, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 60(3-4): 219-226.
- Łuczak, I., Pustkowiak, H., 1991, Relation between the feeding of *Pegomyia hyoscyami*, (Panz.) larvae on mangold and the content of phenol compounds in leaves, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62(1): 145-152.
- Łuczak, J., 1968, Próba ilościowej oceny wpływu niektórych czynników na układ drapieżca-ofiara [An attempt at quantitative estimation of the effect of some factors on the predator - prey system], *Ekologia Polska, B*, 14(4): 343-350.
- Łuczak, J., 1970, Behaviour of spider populations in the presence of mosquitoes, *Ekologia Polska*, 18(31): 625-634.
- Łuczak, J., E. Dąbrowska-Prot, 1966, Experimental studies on the reduction of the abundance of mosquitoes by spiders. I. Intensity of spider predation on mosquitoes. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Biologiques*, 14(5): 315-320.
- Łuczak, J., Dąbrowska-Prot, E., 1986, Problem of predation and the effect of ecological conditions on food consumption in spiders (Araneae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 56(3): 649-665.
- Łukasiak J., 1955, Najczęściej spotykane komary w Kudowie w woj. Wrocławskim [The commonest mosquitoes in Kudowa in the Wrocław province], *Przegląd Epidemiologiczny*, 9(4): 291-302.
- Łukasiak, J., 1956, Badania nad indywidualną zmiennością form *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 [Research on the variability of *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 forms], *Wiadomości Parazytologiczne*, 2 suppl. 5: 101-102.
- Łukasiak, J., 1956, Występowanie ras gatunku *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 na terenie Polski ze szczególnym uwzględnieniem Warszawy i okolic [Occurrence of *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 in Poland ?? ], *Przegląd Epidemiologiczny*, 10: 357-367.
- Łukasiak, J., 1956, Występowanie widliszka dziuplowego - *Anopheles plumbeus* Stephens, 1828 (= *nigripes* Steager, 1939) na ziemiach Polski [Occurrence of *Anopheles plumbeus* Stephens, 1828 (=

- nigripes* Steager, 1939) in Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 4: 227-230.
- Łukasiak, J., 1956, Ekologia i biologia postaci dojrzałej *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 na obszarze Warszawy [Ecology and biology of adult *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 in the territory of Warsaw], *Acta Parasitologica Polonica*, 4: 561-581.
- Łukasiak, J., 1957, Przyczynek do poznania fauny komarów kłujących na terenie Dolnego Śląska [Contribution to the knowledge of the fauna of biting mosquitoes at Nether-Silesia], *Wiadomości Parazytologiczne*, 3: 419-420.
- Łukasiak, J., 1957, Występowanie *Anopheles bifurcatus* Meigen, 1818, = *Anopheles claviger* Meig., 1804 na obszarze Warszawy [Occurrence of *Anopheles bifurcatus* Meigen, 1818, = *Anopheles claviger* Meig., 1804 in the territory of Warsaw ], *Przegląd Epidemiologiczny*, 11: 123-130.
- Łukasiak, J., 1958, 1959, Występowanie komarów kłujących we wschodniej części Puszczy Kampinowskiej [Occurrence of *Anopheles bifurcatus* Meigen, 1818, = *Anopheles claviger* Meig., 1804 ?? ], *Wiadomości Parazytologiczne*, 4: 769-770, *Acta Parasitologica Polonica*, 7: 307-314.
- Łukasiak, J., 1958, Występowanie rozwojowych form *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 w wodach Warszawy i okolic [Occurrence of *Anopheles maculipennis* Meig., 1818 ?? ], *Przegląd Epidemiologiczny*, 12: 73-82.
- Łukasiak J., 1958, Występowanie *Aedes (Finlaya) geniculatus* Oliv., 1791 (= *Ae. ornatus* Meigen-Eckstein) w polskich Karkonoszach (Sudety) [Appearance of *Aedes (Finlaya) geniculatus* Oliv., 1791 (= *Ae. ornatus* Meigen-Eckstein) in the Polish Mountains Karkonosze (Sudets)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 4: 771-772.
- Łukasiak, J., 1959, Agresywne komary z terenu Krynicy Morskiej woj. Gdańskiego [Aggressive mosquitoes of the Krynica Morska area], *Wiadomości Parazytologiczne*, 5: 25-27.
- Łukasiak J., 1960, Zarejestrowane latem 1959 r. gatunki komarów kłujących w Międzyzdrojach, woj. Szczecińskiego [Biting mosquito species recorded in summer 1959 in Międzyzdroje (Szczecin Province)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 6: 225-226.
- Łukasiak, J., 1961, Skład gatunkowy postaci dojrzałej komarów kłujących, spotykanych w wolnej przyrodzie na terenie Warszawy i okolic [Specific composition of the adult forms of mosquitoes found at large in Warsaw and its neighbourhood], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7: 387-388.
- Łukasiak, J., 1961, Występowanie form larwalnych komarów kłujących w zbiornikach wodnych na terenie Warszawy i okolicy [Occurrence of larval forms of mosquitoes in water basins in the area of Warsaw and its vicinity], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7: 403-405.
- Łukasiak, J., 1965, Badania nad występowaniem Culicinae (Diptera, Culicidae) w Warszawie i okolicy [The studies on the occurrence of Culicinae (Diptera, Culicidae) in Warszawa and its surroundings], *Fragmenta Faunistica*, 12(1): 1-13.
- Łukasiak, J., 1967, Fauna poczwerek niektórych gatunków Culicinae, wykrytych w podwarszawskich zbiornikach wodnych [The fauna of the pupae of some species of Culicinae in some sub-Warsaw water reservoirs], *Wiadomości Parazytologiczne*, 10(1): 79-87.
- Łukasiak, J., 1967, Masowy pojaw Culicinae w Świnoujściu w sierpniu 1965 roku (notatka faunistyczna) [Mass occurrence of Culicinae in Świnoujście in August 1965], *Wiadomości Parazytologiczne*, 13: 113-115.
- Łukasiak, J., 1969, Obserwacje ekologiczno-biologiczne nad występowaniem larwalnych postaci komarów kłujących (Culicinae) na terenach podwarszawskich [Ecolo-biologic studies on the occurrence of Culicinae larvae in Warsaw regions], *Wiadomości Parazytologiczne*, 15(2): 189-196.
- Łukasiak, J., T. Zawiślak, 1958, Najczęściej spotykane komary w zabudowaniach na terenie Warszawy [Mosquitoes encountered most frequently in the area of Warsaw and its suburbs], *Wiadomości Parazytologiczne*, 4: 767-768.
- Łukasiewicz, J., 1996, Predation by the beetle *Carabus granulatus* L. (Coleoptera, Carabidae) on soil macrofauna in grassland on drained peats, *Pedobiologia*, 40(4): 364-376.
- Madziara-Borusiewicz, K., 1961, Masowy pojaw przyszczarka *Plemeliella abtettina* Seitn. (Cecidomyiidae, Dipt.) szkodnika nasion świerka pospolitego (*Picea excelsa* Lk.) oraz wystąpienie jego nowego pasożyta *Anogmus hohenheimensis* Ratz (Pteromalidae, Hym.) [Massenerscheinung des Fichtensamenschädling *Plemeliella abietina* Seitn. (Dipt., Cecidomyiidae) und Auftreten dessen neuen Schmarotzers *Anogmus hohenheimensis* Rat. (Hym, Pteromalidae)], *Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo*, 6: 141-147.
- Madziara-Borusiewicz, K., 1965, *Anogmus hohenheimensis* Ratzb. Pteromalidae, Hym. jego morfologia,

- biologia i znaczenie gospodarcze. Folia Forestalia Polonica. Seria A, Leśnictwo, 11: 333-368.
- Majchrowicz I., Poprawski T. J., Robert P. H., Maniana N. K. 1990. Effects of entomopathogenic and opportunistic fungi on *Delia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae) at low relative humidity. Environmental Entomology, 19: 1163-1167.
- Majewski, T., 1972, Rare and new Laboulbeniales from Poland II, Acta Mycologica, 8(2): 229-237.
- Majewski, T., 1981, Rare and new Laboulbeniales from Poland VII, Acta Mycologica, 17(1-2): 53-62.
- Majewski, T., 1994, The Laboulbeniales of Poland, Polish Botanical Studies, 7: 3-466.
- Majewski, T., 1994, The occurrence of the Laboulbeniales (Fungi, Ascomycetes) in natural forest communities in the Białowieża National National Park, NE Poland, Fragmenta Floristica et Geobotanica, 39(2): 479-501.
- Majewski, T., 1996, Insects parasites, pp. 66-68, In: J. B. Faliński, W. Mułenko (eds), Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (Project CRYPTO), Phytocenosis Vol. 7 (N. S.), Archivum Geobotanicum, 6.
- Majewski, T., 1999, New and rare Laboulbeniales from Białowieża Forest, Acta Mycologica, 34: 7-39.
- Malewski T., A. Draber-Mońko, J. Pomorski, M. Łoś, W. Bogdanowicz, 2010, Identification of forensically important blowfly species (Diptera: Calliphoridae) by high-resolution melting PCR analysis. International Journal of Legal Medicine, 124(4): 277-285.
- Malinowska, D., 1973, Larwy bzygowatych (Diptera) w koloniach mszyc na niektórych roślinach uprawnych [Larvae of hover-flies (Syrphidae) in aphid colonies on some of the cultivated plants], Polskie Pismo Entomologiczne, 43(3): 607-619.
- Malinowska, D., 1973, Zimowanie drapieżnych gatunków Syrphidae w sadzie jabłoniowym w Samokleskach, Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, 144: 271-276.
- Malinowska, D., 1979. Communities of aphidophagous syrphids (Diptera, Syrphidae) in the Lublin region, Memorabilia Zoologica, 30: 37-62.
- Malinowska D. 1982. Mszycożerne bzygowate i ich pasożyty w agrocenozach województwa lubelskiego. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 251: 89-100.
- Malinowski, H., 1986, Rozwój oporności i oporność krzyżowa much domowych (*Musca domestica* L.) selekcyonowanych deltametryną [Development of resistance and cross-resistance in deltamethrin-selected houseflies (*Musca domestica* L.)], Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 535-537.
- Malinowski, H., 1993, Badania nad odpornością owadów na insektycydy z grupy pyretroidów stosowane w ochronie lasu [Studies on insect resistance to pyrethroid insecticides used in forest protection], Sylwan, 137(3): 45-54.
- Malinowski, H., P. Garbaliński, M. Chmielińska, 1994, Porównanie wrażliwości szeliniaka sosnowca (*Hylobius abietis* L.) i innych szkodliwych owadów na insektycydy z grupy pyretroidów [Comparison of the susceptibility of *Hylobius abietis* and other insect pests to pyrethroid insecticides], Sylwan, 138(6): 53-60.
- Malski, K., 1957, Śląskie gatunki rodzaju *Chilosia* Meig. (Diptera, Syrphidae) [Silesian species of the genus *Chilosia* Meig. (Diptera, Syrphidae)], Polskie Pismo Entomologiczne, 26: 233-248.
- Malski, K., 1959. The Syrphidae of the Polish Tatra Mts. (Diptera), Acta Zoologica Cracoviensia, 4(8): 447-510.
- Malski, K., 1962. A new *Chilosia* Meig. from Algeria (Diptera, Syrphidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 32: 81-83.
- Mankowska, H., B. Styczynska, 1977, Rozwój i spadek oporności na Lindan u szczepów muchy domowej *Musca domestica* L. odlawianych na terenach Warszawy [Development and fall of resistance to lindane in fly strains (*Musca domestica* L) caught in Warsaw], Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, 28(4): 391-395.
- Mannheims, B., J., 1937, Zur Synonymie der europäischen Blepharoceriden, Mitteilungen Deutsche Entomologische Gesellschaft 7(8/9): 90-96.
- Mannheims, B., 1952, 15. Tipulidae, In: E. Lindner (ed.), Die Fliegen der Paläarktischen Region, Band 3(5)1, Lief. 170: 65-112.
- Marański C, 1967, Badania nad występowaniem larw gza bydlecego *Hypoderma bovis* w kanale kregowym bydła [Studies on the incidence of the larvae of *Hypoderma bovis* in the spinal canal of cattle], Acta Neuroveg (Wien), 30(1): 585-590.
- Marański, C., 1975, Zwalczenie hypodermatozy u bydła [Control of hypodermatitis in cattle], Wiadomości Parazytologiczne, 21(1): 125-136.



- Marszał, Ł., M. Grzybkowska, T. Penczak, W. Galicka, 1996. Diet and feeding of dominant fish populations in the impounded Warta River, Poland, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 43: 185-202.
- Marszał, Ł., M. Grzybkowska, J. Kostrzewa, A. Kruk, 1998. Podział zasobów pokarmowych między kozą (*Cobitis taenia* L.) i kozą złotą [ *Sabanejewia aurata* (Fil.) ] w rzece nizinnej, *Roczniki Naukowe PZW*, 11: 5-18.
- Martinek, V., 1977, Druhy celedi Lauxanidae (Diptera) Zastoupene ve sbirkach Moravskeho Muzea v Brne. *Acta Musci Moraviae*, 62: 71-86.
- Martinek, V., 1978. Teilrevision der Dipteren - Sammlung von H. Kramer im Museum für Naturkunde Görlitz, *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 62(4): 1-20.
- Martinek, V., 1978. Druhy celedi Otitidae, Pallopteridae a Neottiophilidae (Diptera) zastoupene ve sbirkach Moravskeho Muzea v Brne, *Acta Musei Moraviae*, 68: 123-133.
- Martinek, V., 1979. Druhy celedi Psilidae a Megamerinidae (Diptera) zastoupene ve sbirkach Moravskeho Muzea v Brne, *Acta Musei Moraviae*, 64: 103-113.
- Martinek, V., 1987a, Prehled druhú celedi Heleomyzidae (Diptera-Acalyprata) ve sbírce hmyzu Národního muzea v Praze. Survey of species of the family Heleomyzidae (Diptera-Acalyprata) in collections of the Entomological Department of the National Museum in Prague. *Časopis Národního Muzea Řada Přírodovědná*, 156: 36-42.
- Martinek, V., 1987b, Prehled dnuhu celedi Lauxaniidae (Diptera-Acalyprata) ve sbírce hmyzu Národního muzea v Praze. Survey of species of the family Lauxaniidae (Diptera-Acalyprata) in collections of the Entomological Department of the National Museum in Prague, *Časopis Národního Muzea Řada Přírodovědná*, 156: 67-78.
- Martinek, V., 1988b, Prehled druhú celedí Opomyzidae, Otitidae a Pallopteridae (Diptera-Acalyprata), ve sbírce hmyzu Národního muzea v Praze. Survey of species of the families, Opomyzidae, Otitidae and Pallopteridae (Diptera-Acalyprata) in collections of the Entomological Department of the National Museum in Prague. *Časopis Národního Muzea Řada Přírodovědná*, 157: 121-132.
- Markowski, J., 1974. Materiały do znajomości larw wodzieni (Chaoboridae, Diptera) występujących na terenie przysięgo zbiornika retencyjnego na Pilicy. *Zesz. Nauk. Uniw. Łódź., Nauki Mat. – Przycz.*, II, 56: 23-28.
- Martyniak, A., D. Kucharczyk, P. Hliwa, S. Boron, U. Szymanska, P. Czerkies, 1999, The diet of white bream, *Blicca bjoerkna* (L.), from Lake Wirbel, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 46(2): 185-192.
- Martynowicz, T., 1975, *Hypoderma bovis*, giez bydlecy (morfologia i biologia) [*Hypoderma bovis*, ??], *Wiadomości Parazytologiczne*, 21(1): 113-116.
- Maruszewska, U., 1976, Wpływ opryskiwania ziemniaków przeciw stoncy ziemniaczanej - *Leptinotarsa decemlineata* Say (Col. Chrysomelidae) na niektóre Diptera [The effect of spraying against Colorado beetle-*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col., Chrysomelidae) on some Diptera], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 46: 607-612.
- Masłowski, J., 1992, Bottom macrofauna of the Szczecin Lagoon (north-western Poland), *Acta Hydrobiologica*, 34(3): 253-274.
- Masłowski, J., 1993, Long-term changes in the bottom macrofauna of the Szczecin Lagoon (north-western Poland), *Acta Hydrobiologica*, 35(4): 341-355.
- Mathis, W. N., B. A. Castro, M. O. Way, T. Zatwarnicki, 2006, Discovery of the South American Rice Miner (*Hydrellia wirthi* Korytkowski) (Diptera: Ephydriidae) in Southeastern United States, *Annals of the Entomological Society of America*, 99(6): 999-1005.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1988, Studies on the systematics of the shore fly tribe Dagini (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 90(1): 106-121.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1990, A review of the Western Palearctic species of *Athyroglossa* (Diptera: Ephydriidae), *Transactions of the American Entomological Society*, 106: 1-32.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1990, Taxonomic notes on Ephydriidae (Diptera), *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 103(4): 891-906.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1992, Case 2706 Ephydriidae Zetterstedt, 1837 (Insecta, Diptera): proposed precedence over Gymnomyzidae Latreille, 1829, *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 49(2): 133-136.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1993, A revision of the shore-fly genus *Chlorichaeta* Becker (Ephydriidae: Diptera), *Tijdschrift voor Entomologie*, 136(1): 55-76.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1995, World catalog of shore flies (Diptera: Ephydriidae), *International Memoirs of Entomology*, 4: vi+1-423.

- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1998, A review of the West Indian species of *Mimapsilopa* Cresson (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 100(1): 7-24.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 1998, 3.49. Family Ephydriidae, pp. 537-570, In: L. Papp and B. Darvas (eds.) *Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera (with special reference to flies of economic importance)*, Vol. 3 Higher Brachycera, Science Herald, Budapest, 880 pp.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2002, A Phylogenetic Study of the Tribe Dryxini Zatwarnicki (Diptera: Ephydriidae), *Smithsonian Contributions to Zoology*, 617, iv+101 pages, 154 figures, 2 tables.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2003, Shore flies of the Republic of Seychelles (Diptera: Ephydriidae), *Annales Zoologici*, 53(4): 585-650.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, A Revision of the shore-fly genus *Trimerogastra* Hendel (Diptera: Ephydriidae), *Bishop Museum Bulletin in Entomology* (N. L. Evenhuis and K. Y. Kaneshiro, eds., D. Elmo Hardy Memorial Volume. *Contributions to the Systematics and Evolution of Diptera*), 12: 89-108.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, *Tronamyia*, a new genus of shore-flies and a Phylogenetic Reassessment of the Tribe Lipochaetini Becker (Diptera: Ephydriidae), *Annales of the Entomological Society of America*, 79(2): 259-270.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, A review of shore-fly genus *Cressonomyia* Arnaud with comments on species that have been excluded (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 106(2): 249-279.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, A review of the Israel species of the shore-fly genus *Hyadina* Haliday (Diptera: Ephydriidae), *Israel Journal of Entomology* 34: 35-57.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, A review of two Nearctic shore-fly species in the genus *Psilopa* Fallén that were included in the genus *Cressonomyia* Arnaud (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 106(3): 639-648.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2004, Description of a new species of *Hyadina* Haliday (Diptera: Ephydriidae) from Southern California, *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 106: 705-716.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2005, A revision of the New World species of the shore-fly genus *Discomyza* Meigen (Diptera: Ephydriidae), *Annales of the Entomological Society of America*, 98(4): 431-443.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2006, A Review of the New World Species of the Shore-fly Genus *Leptopsilopa* Cresson (Diptera: Ephydriidae), *Annales Zoologici*, 56(1): 85-138.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2007, A Revision of the Shore-fly Genus *Dichaeta* Meigen (Diptera: Ephydriidae), *Annales Zoologici*, 57(4): 783-822.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2008, A Revision of the Nearctic species of *Hecamedoides* Hendel (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 110(4): 1012-1027.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, 2010, New species and other taxonomic modifications for shore flies from the Delmarva States (Diptera: Ephydriidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 112(1): 97-128.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, M. Krivosheina, 1993, Studies of Gymnomyzinae (Diptera: Ephydriidae), V: A revision of the shore-fly genus *Mosillus* Latreille, *Smithsonian Contribution to Zoology*, 548: iii+38 pp.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, H. Kubátová-Hiršová, 2009, A Revision of the Shore-fly Genus *Philotelma* Becker (Diptera: Ephydriidae), *Insect Systematics and Evolution*, 40: 121-158.
- Mathis, W. N., T. Zatwarnicki, J. W. M. Marris, 2004, Review of unreported shore-fly genera of the tribe Scatellini from New Zealand subregion (Diptera: Ephydriidae), *Zootaxa*, 622: 1-27.
- Matuszewski, B., B. Jazdowska-Zagrodzińska, 1994, Variation of nuclear number in nurse chambers of egg follicles in gall midges (Cecidomyiidae, Diptera), *Invertebrate Reproduction and Development*, 25(1): 33-41.
- Matuszewski, S., D. Bajerlein, S. Konwerski, K. Szpila, 2008, An initial study of insect succession and carrion decomposition in various forest habitats of Central Europe. *Forensic Science International*, 180: 61-69.
- Matuszewski, S., D. Bajerlein, S. Konwerski, K. Szpila, 2010, Insect succession and carrion decomposition in selected forests of Central Europe. Part 1: pattern and rate of decomposition. *Forensic Science International*, 194: 85-93.
- Matuszewski, S., D. Bajerlein, S. Konwerski, K. Szpila, 2010, Insect succession and carrion decomposition

- in selected forests of Central Europe. Part 2: composition and residency patterns of carrion fauna. *Forensic Science International*, 195: 42-51.
- Matuszewski S., D. Bajerlein, S. Konwerski, K. Szpila, 2011, Insect succession and carrion decomposition in selected forests of Central Europe. Part 3: Succession of carrion fauna. *Forensic Science International*, 207: 150-163.
- Matuszewski, S., K. Szpila, 2010. Katalog owadów przydatnych do ustalania czasu śmierci w lasach Polski. Część 2: Muchówki (Insecta: Diptera). *Problemy Kryminalistyki*, 268: 26-38.
- Matzek, ?, 1838, [*Chrysotoxum hortense*, eine in Schlesien seltene Dipterenart von der Hohen Mense], *Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, 1837: 110.
- Mazgajski, T. D., A. H. Kedra, 1997, Are nestlings of hole-nesting birds affected by ectoparasites? A review, *Wiadomości Parazytologiczne*, 43(4): 347-355.
- McAlpine, J. F., 1968. An annotated key to Drosophilid genera with bare or micropubescent aristae and a revision of *Paracacoxenus* (Diptera, Drosophilidae), *Canadian Entomologist*, 100: 514-532.
- Mazur, M., D. Kubisz, A. Palaczyk, 1998, Entomofauna siedlisk kserotermicznych środkowej części Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej i problemy jej ochrony, *Człowiek i środowisko naturalne Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej. Materiały z sesji popularno-naukowej*. Dąbrowa Górnicza, 109-115.
- Mazurkiewicz, M., Kubrakiewicz, J., 1998, Ontogenesis of the ovary in a moth midge *Tinearia alternata* Say (Diptera: Psychodidae), *Journal of Morphology*, 236(3): 167-177.
- Mazurkiewicz, M., Kubrakiewicz, J., 2001, Intercellular cytoplasm transport during oogenesis of the moth midge, *Tinearia alternata* Say (Diptera: Psychodidae), *Folia biologica (Kraków)* 49(3-4): 205-213.
- Mazurkiewicz, M., J. Kubrakiewicz, 2002, Nucleolar activity of germ cells in polytrophic ovaries of crane flies [Diptera: Tipulidae]. *Ultrastructural and cytochemical studies*, *Folia Histochemica et Cytobiologica*, 40(1): 47-50.
- Mazurkiewicz, M., Kubrakiewicz, J., 2005, Differentiation and diversification of the follicular cells in the polytrophic ovaries of nematoceros flies (Diptera: Nematocera), *Tissue & Cell*, 37: 367-377.
- McAlpine, J.F., V.N. Tanasijtshuk, 1972. Identity of *Leucopis argenticollis* and description of a new species (Diptera, Chamaemyiidae), *Canadian Entomologist*, 104: 1865-1875.
- McAlpine, J.F., G. Morge, 1970. The identity distribution and biology of *Lonchea zetterstedti* with notes on related species (Diptera, Loncheidae), *Canadian Entomologist*, 102: 1556-1566.
- Menzel, F., W. Mohrig, 1997, Revision der paläarktischen Arten von *Trichosia* Winnertz sensu Tuomikoski, 1960 (Diptera: Sciaridae).- Teil I. Gattung *Trichosia* Winnertz, 1867, *Studia Dipterologica*, 4(1): 3-40.
- Mesnil, L. P., 1970, Descriptions de nouveaux Tachinaires de l'ancien monde, et notes synonymiques (Diptera, Tachinidae). *Mushi*, 44(10): 89-123.
- Michailova, P., A. Kownacki, E. Warchałowska-Śliwa, E. Szarek-Gwiazda, 2005, Two cytotypes of *Kiefferulus tendipediformis* (Goethebuer, 1921) (Diptera, Chironomidae), *Caryologia*, 58: 62 - 69.
- Michailova, P., B. Krastanov, A. Kownacki, 2002, Cytotaxonomical characteristics of the genus *Chironomus* Meigen (Diptera: Chironomidae) from different localities of Poland, *Annales Zoologici*, 52(2): 215-225.
- Michailova, P., E. Warchałowska-Śliwa, 2001, Karyotype orthoselection in species of two phylogenetically distant groups of insects - Diptera: Chironomidae and Orthoptera: Tettigoniidae, *Acta Zoolgica Bulgarica*, 53: 79-90.
- Michailova, P., E. Warchałowska-Śliwa, A. Kownacki, 2001, Cytotaxonomic characteristics of the genus *Glyptodentipes* Kieffer (Chironomidae, Diptera) from fish and retention ponds (Silesia, southern Poland), *Folia Biologica*, 49: 163-173.
- Michailova, P., E. Warchałowska-Śliwa, B. Krastanov, A. Kownacki, 2005, Cytogenetic variability in species of genus *Chironomus* (Diptera, Chironomidae) from Poland, *Caryologia*, 58: 345 - 358.
- Michalska, Z., 1970. Owady minujące okolic Suwałk [Mining insects from the surrounding of Suwałki], *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 33(8): 17-32.
- Michalska, Z., 1970, Pasożytnicze błonkówki owadów minujących. 1. Pasożyty (Braconidae, Alysiniinae) muchówek z rodzaju *Agromyza* Fll. (Agromyzidae), *Spraw. PTPN*, 3(86): 309-310.
- Michalska, Z., 1973. Materiały do znajomości owadów minujących niektórych biotopów w Mierzvicach nad Bugiem [Contribution to the knowledge of the leaf-mining insects of some biotopes at Mierzvice on the Bug, Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43(4): 743-759.
- Michalska, Z., 1973, Pasożytnicze błonkówki owadów minujących. Cz. I. Alysiniinae (Braconidae) pasożyty muchówek z rodzaju *Agromyza* Fll. i *Phytomyza* Fll. (Agromyzidae) [Parasitic Hymenoptera of mining

- insects. I. The Alysinae (Braconidae) parasites of Diptera from the genus *Agromyza* Fll. i *Phytomyza* Fll. (Agromyzidae)], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* seria B, 24: 89-96.
- Michalska, Z., 1973, Pasożytnicze błonkówki owadów minujących. Cz. II. Alysinae (Braconidae) pasożyty muchówek rodzaju *Cerodontha* Rond. s.l., *Liriomyza* Mik i *Trilobomyza* Hd. (Agromyzidae) [Parasitic Hymenoptera of mining insects. II. The Alysinae (Braconidae) parasites of Diptera from the genus *Cerodontha* Rond. s.l., *Liriomyza* Mik and *Trilobomyza* Hd. (Agromyzidae)], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, seria B, 26: 97-105.
- Michalska, Z., 1976. Owady minujące Białowieskiego Parku Narodowego [Mining insects of the National Park of Białowieża], *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 44: 1-80.
- Michalska, Z., 1976, Wyniki badań nad minowcami Białowieskiego Parku Narodowego, *Spraw. PTPN*, 92[1974]: 3-6.
- Michalska, Z., 1981. Badania nad fauną owadów minujących Polski północno-wschodniej. IV [[Investigations on the fauna of mining insects in north-eastern Poland. IV]. *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 57: 69-88.
- Michalska, Z., 1981. Materiały do znajomości owadów minujących Górnego Śląska [Contribution to the knowledge of mining Insects in Upper Silesia]. *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 57: 89-110.
- Michalska, Z., 1982: Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) nowe dla fauny Bułgarii i Jugosławii [Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) unrecorded for the fauna of Bulgaria and Jugoslavia]. *Przegląd Zoologiczny*, 26(3-4): 413-415.
- Michalska, Z., 1983, *Dapsilarthra florimella* (Haliday) (Hymenoptera, Braconidae, Alysinae) pasożyt *Pegomya nigritarsis* Ztt. (Diptera, Muscidae) w Polsce [*Dapsilarthra florimella* (Haliday) (Hymenoptera, Braconidae, Alysinae) parasite of *Pegomya nigritarsis* Ztt. (Diptera, Muscidae) in Poland]. *Przegląd Zoologiczny*, 27(3): 333-337.
- Michalska, Z., 1983, Stan badań nad fauną Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) w Polsce. *Wiadomości Entomologiczne*, 4(1-2): 1-6.
- Michalska, Z., 1983, Materiały do znajomości owadów minujących Polski. *Spraw. PTPN*, 97-99[1979-1981]: 3-5.
- Michalska, Z., 1983, Badania nad Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) pasożytami muchówek minujących z rodziny Agromyzidae (Diptera) w Wielkopolsce. *Spraw. PTPN*, 97-99[1979-1981]: 7.
- Michalska, Z., 1984, Materiały do znajomości Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) pasożytów muchówek minujących w Polsce [Contribution to the knowledge of the Alysinae (Hymenoptera, Braconidae), parasites of mining Diptera in Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 54(2): 367-376.
- Michalska, Z., 1987, Badania nad Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) pasożytami muchówek z rodziny Agromyzidae (Diptera) w Wielkopolsce [Studies on Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) parasites of mining Agromyzidae (Diptera) in Wielkopolska Region], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* seria C, 35: 25-32.
- Michalska, Z., 1987, Materiały do znajomości owadów minujących Beskidu Śląskiego. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, 36: 91-119.
- Michalska, Z., 1988, Badania nad owadami minującymi Gór Świętokrzyskich. *Wyd. Nauk. UAM, Poznań*, Seria Zoologia, 13: 1-231.
- Michalska, Z., 1996, Pasożytnicze stawonogi liści drzew *Alnus glutinosa*, (L.) Gaertn. w Wielkopolskim Parku Narodowym [Arthropods parasitising leaves of alder trees *Alnus glutinosa*, (L.) Gaertn. in the Wielkopolski National Park], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 43: 19-36.
- Michalska, Z., 1997, Chrząszcze, błonkówki i muchówki (Coleoptera, Hymenoptera, Diptera) minujące liście drzew i krzewów Wielkopolskiego Parku Narodowego [Coleopterans, Hymenopterans and Dipterans mining the leaves of trees and shrubs in the Wielkopolska National Park], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, 44: 41-48.
- Michalska, Z., 1998, Muchówki minujące (Diptera) Poznania [Mining dipterans of the city of Poznań], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 45: 45-54.
- Michalska, Z., 1998, Owady minujące, p: 141-155, In: J. Banaszak (red.) *Ekologia wysp leśnych*. *Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz*.
- Michalska, Z., 1999, Rozmieszczenie, specjalizacja troficzna i preferencja siedliskowa muchówek minujących z rodzaju *Agromyza* Fallén, 1810 (Diptera: Agromyzidae) w zachodniej Polsce na tle krajowej fauny tych muchówek [Distribution, trophic specialization and habitat preferences of mining

- dipterans of the genus *Agromyza* Fallén, 1810 (Diptera: Agromyzidae) in western Poland against the background of the Polish fauna of these dipterans], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 46: 49-68.
- Michalska, Z., 2000, *Cerodontha* Rondani, 1861 (Diptera: Agromyzidae) Wielkopolski na tle krajowej fauny tych muchówek [*Cerodontha* Rondani, 1861 (Diptera: Agromyzidae) of Poland with particular reference to Wielkopolska], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 47: 49-71.
- Michalska, Z., 2000. Mining insects [in:] J. Banaszak (ed.) *Ecology of Forest Islands*. Bydgoszcz Univ. Press, Bydgoszcz, p. 135-148.
- Michalska, Z., 2000, *Dacnusa* ssp. (Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae) parasites of mining insects (Diptera: Agromyzidae) in Poland. *Acta Parasit. Abstracts: VIII European Multicolloquium of Parasitology*, 45(3): 177.
- Michalska, Z., 2001, Owady minujące rezerwatu "Puszczykowskie Góry" (Wielkopolski Park Narodowy) [Mining insects of the forest reserve "Puszczykowskie Góry" in the Wielkopolska National Park, *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Ser. C, 48: 55-64.
- Michalska, Z., 2003, The *Agromyza*, *Liriomyza* and *Phytomyza* species (Diptera, Agromyzidae) mining crop plants, ornamentals and weeds in gardens in Poland, *Acta Universitatis Carolinae, Biologica [Dipterologica Bohemoslovaca]*, 47: 155 – 162.
- Michalska, Z., 2003, Agromyzidae (Diptera) in urban green areas in Poland, *Fragmenta Faunistica*, 46: 93–107.
- Michalska, Z., 2005, Specjalizacja pokarmowa miniarek z rodzaju *Phytomyza* Fallén (Diptera: Agromyzidae) w lasach olszowych Wielkopolski [Food specialization of leaf miner flies of the genus *Phytomyza* Fallén (Diptera: Agromyzidae) in alder woods in Wielkopolska], *Dipteron*, 21: 23-24.
- Michalska, Z., 2006, Muchówki wytwarzające galasy (dipterocecidia) w Wielkopolsce [Dipterans forming galls (dipterocecidia) in the Wielkopolska region, Poland], *Dipteron*, 22: 32-33.
- Michalska, Z., 2007, Miniarki (Agromyzidae), 117-119, 202-208, In: W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibinska (Eds), *Fauna Polski - Charakterystyka i wykaz gatunków [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II]*, Tom II. MiZ PAN, Warszawa.
- Michalska Z., M. Dreger, M. Myssura, 2004, Agromyzidae (Diptera) of alien shrubs in Poland. *Acta Facult. Ecol. [Dipterologica Bohemoslovaca]*, 12, Suppl. 1: 103–106.
- Michalska Z., M. Myssura, 2000, 15. Seminarium Dipterologiczne, Republika Czeska, Białe Karpaty, Mikulcin Vrch, 6-8 wrzesnia 2000, *Notatki Entomol.*, 1, 4: 128.
- Michalska Z., M. Myssura, 2001, Mining Diptera of the genus *Cerodontha* Rondani (Diptera: Agromyzidae) in Poland, *Acta Universitatis Carolinae-Biologica [Dipterologica Bohemoslovaca]* 10, 45(1-2): 129-138.
- Michalska, Z., M. Myssura, 2007, Damages casued by leaf-mining flies (Diptera: Agromyzidae, Anthomyiidae), *Dipteron*, 23: 21-25.
- Michalska, Z., M. Myssura, 2007, Szkodliwość muchówek minujących (Diptera: Agromyzidae, Anthomyiidae, Scathophagidae) [Harmfulness of mining dipterans (Diptera: Agromyzidae, Anthomyiidae, Scathophagidae)], *Dipteron*, 23: 55-57.
- Michalska, Z., Z. Nowak, 1965. Owady minujące runa lasów olchowych okolic Poznania [Mining insects of aloes forest herb layer in the Poznań region], *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, Seria C, 16: 47-75.
- Michalska, Z., M. Wilkowska, 1998, Agromyzidae (Diptera) Wielkopolskiego Parku Narodowego [Agromyzidae (Diptera) of the Wielkopolski National Park], *Wiadomości Entomologiczne*, 17 Supplement: 176-177.
- Michalski J., Banaszak R. 1994. Muchówki z rodzaju *Medetera* Fischer (Diptera, Dolichopodidae) występujące w żerowiskach niektórych gatunków korników. *Pr. Kom. Nauk Roln. i Leśn. Pozn.* TPN 78:131-134.
- Michl, E., 1911, Beitrag zur Kenntnis des Genus *Chilosia* Meigen (Dipt.), *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 61(7-8): 287-293.
- Michno-Zatorska, Z., 1966. Materiały do znajomości wyrosli (zoocecidów) Pomorza. I. [The galls of Pomerania. Part I.], *Studia Societatis Scientitatis Torunensis*, 7: 1-132.
- Miczulski, B., 1958. Materiały do znajomości pasożytów niestrzępa głogowca *Aporia crataegi* (L.) [Contributions of the knowledge of insects parasitizing pupae of *Aporia crataegi* (L.)]. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 18: 131-141.

- Miczulski B. 1958. Obserwacje nad pryszczarkiem kapustnikiem, *Dasyneura brassicae* Winn. [Observations on the bladder pod midge, *Dasyneura brassicae* Winn.], Roczniki Nauk Rolniczych, 77: 555-576.
- Miczulski, B., 1987. Owady pasożytnicze wyhodowane z oprzędów namiotnika owocowego - *Yponomeuta padellus* (L.) (Lep., Yponomeutidae) zebranych na terenie podmiejskim Lublina [Parasitic insects reared from larvae of the small ermine moth - *Yponomeuta padellus* (L.) (Lep., Yponomeutidae) collected in the suburban area of Lublin], Polskie Pismo Entomologiczne, 57: 399-402.
- Miczulski, B., Anasiewicz A., 1972, Materiały do znajomości pasożytniczej entomofauny kompleksu motyli zwójkowatych (Tortricidae) występujących na porzeczce czarnej *Ribes nigrum* L. i czerwonej *R. rubrum* L. oraz na agreście *R. grossularia* L. w okolicach Lublina [Contribution of the knowledge of insects parasitizing a complex of the leaf rollers (Tortricidae) associated with black currant *Ribes nigrum* L. and red currant *R. rubrum* L. and gooseberry shrubs *R. grossularia* L. in the environs of Lublin], Polskie Pismo Entomologiczne, 42(1): 211-222.
- Miczulski B., Koślińska M., 1976. Pasożytnicza entomofauna motyli zwójkowatych (Tortricidae) występujących w sadach jabłoniowych w niektórych rejonach Polski [Parasites of the leaf rollers (Tortricidae) occurring in some regions of Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 46: 165-178.
- Miczulski, B., T. Lipińska, G. Soczyński, 1987, Występowanie drapieżnych owadów mszycożernych w łanach pszenicy ozimej i jęczmienia jarego [Occurrence of predatory coccinellids in fields of winter wheat and spring barley], Roczniki Nauk Rolniczych, Seria E, Ochrona Roślin, 17(2): 181-188.
- Miczulski, B., T. Lipińska, G. Soczyński, 1993. Badania nad występowaniem i biologią owężnicy lucernianki *Subcoccinella vigintiquatuorpunktata* (L.) w rejonie Lublina [Investigations on the occurrence and biology of the alfalfa ladybird *Subcoccinella vigintiquatuorpunktata* (L.) in the region of Lublin], Roczniki Nauk Rolniczych. Seria E, Ochrona Roślin, 22: 53-60.
- Miczulski, B., K. Pawelska, 1967, Przyczynek do znajomości pasożytów śmietki ćwikłanki - *Pegomyia hyoscyami* (Panzer) (Diptera, Muscidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 37(?): ?-?.
- Mielczarek, Ł., 2010, *Melanogaster curvistylus* Vujić & Stuke, 1998 (Diptera: Syrphidae) - nowy gatunek dla fauny Polski [*Melanogaster curvistylus* Vujić & Stuke, 1998 (Diptera: Syrphidae) - first record of the species in the Polish fauna], Dipteron, 26: 27-29.
- Mignor, M. O., 1999, Zwalczenie plagi much krwiopijnych u bydła w okresie pastwiskowym [Eradication of flies in cattle during pasture season], Życie Weterynaryjne, 74(9): 454-445.
- Mik, J., 1864, Dipterologische Beiträge. Mit einem Vorworte von Dr. J. Schiner, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 14: 785-798.
- Mikołajczyk, W., 1962, Bibionidae (Diptera) Doliny Nidy [Bibionidae (Diptera) des Nida-Tales], Fragmenta Faunistica, 9(19): 275-279.
- Mikołajczyk, W., 1962, Bibionidae (Diptera) okolic Warszawy [Bibionidae (Diptera) of the surroundings of Warszawa], Fragmenta Faunistica, 10(15): 223-225.
- Mikołajczyk, W., 1963, Rewiew of the Polish species of the genus *Chrysozona* Meigen (Diptera, Tabanidae), Annales Zoologici, 21(10): 93-105.
- Mikołajczyk, W., 1965, *Brachypeza obscura* Winn. - a rare, new to the Polish fauna, species of Fungivoridae (Diptera), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 13 (2): 91-94.
- Mikołajczyk, W., 1967, Mycetophilidae (Diptera) Doliny Nidy [Mycetophilidae (Diptera) des Nida-Tales], Fragmenta Faunistica, 14(2): 17-43.
- Mikołajczyk, W., 1970, Systematische Stellung von *Trichonta mediastinalis* Lunds. (Diptera, Mycetophilidae), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Series des Sciences Biologiques, 18(12): 781-783.
- Mikołajczyk, W., 1971, Materiały do znajomości bedliskowatych (Diptera, Mycetophilidae) Bieszczadów [Materialien zur Kenntnis der Pilzmücken (Diptera, Mycetophilidae) vom Bieszczady-Gebirge], Fragmenta Faunistica, 17(15): 365-394.
- Mikołajczyk, W., 1976, Leniowate-Bibionidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 10: 1-20, PWN, Warszawa.
- Mikołajczyk, W., 1980, Stopień poznania entomofauny Warszawy i Mazowsza, Wiadomości Entomologiczne, 1(1): 15-22.
- Mikołajczyk, W., 1981, Bibionidae i Mycetophilidae (Diptera) Białowieskiego Parku Narodowego [Bibionidae and Mycetophilidae of the Białowieża National Park]. Entomologia a Gospodarka

- Narodowa, PWN, pp. 79-81.
- Mikołajczyk W., 1981, Stan zbadania fauny Polski: Muchówki (Diptera) [The state of investigations of fauna of Poland. Diptera]. *Przeгляд Zoologiczny*, 25(2): 248-251.
- Mikołajczyk, W., 1982, Leniowate (Bibionidae, Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białółka Dworska w Warszawie. Cz. I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Bibionidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26(23)[1981]: 393-397.
- Mikołajczyk, W., 1986, Mycetophilidae of some biotopes in National Parks in Poland, p. 156, In: *First International Congress of Dipterology, Abstract vol.*, Budapest.
- Mikołajczyk, W., 1987, Dziedzicki Henryk (1847-1921), pp. 148-149, In: S. Feliksiak (ed.), *Słownik Biologów Polskich*, Warszawa, PWN.
- Mikołajczyk, W., 1988, New site of *Manota unifurcata* Lundstr. (Diptera, Mycetophilidae) in Europe, *Kurzf. d. Vortr. XII. Intern. Symp. Entomofaun. Mitteleur.*, Kiev, 110.
- Mikołajczyk, W., 1991, Bolitophilidae-Sciaridae, pp. 111-121; Scatopsidae-Bibionidae, pp. 130-132; Athericidae-Asilidae, pp. 133-139; Scenopinidae, pp. 140-141; Bombyliidae, pp. 141-142, in: J. Razowski (ed.), *Check-list of Animals of Poland. Vol. II. Part XXXII/25-XLIII. Insecta: Trichoptera-Mammalia* [Wykaz zwierząt Polski. Tom II], Ossolineum. Wrocław - Warszawa-Kraków.
- Mikołajczyk, W., 1991, Rhagionidae (Diptera) Gór Świętokrzyskich [Rhagionidae (Diptera) of the Swietokrzyskie Mountains], *Fragmenta Faunistica*, 35: 83-87.
- Mikołajczyk, W., 1993, Bibionidae (Diptera) Gór Świętokrzyskich [The March flies (Diptera, Bibionidae) of the Swietokrzyskie Mountains], *Fragmenta Faunistica*, 36: 333-337.
- Mikołajczyk, W., 1993, *Hyperoscelis eximia* (Bohem.) (Diptera, Canthyloscelidae), its new localities in Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62: 289-290.
- Mikołajczyk, W., 1995, Nowe stanowisko *Hyperoscelis eximia* (Bohem.) (Diptera, Canthyloscelidae) w Polsce. [A new locality of *Hyperoscelis eximia* (Bohem.) (Diptera, Canthyloscelidae) in Poland] *Wiadomości Entomologiczne*, 14(4): 255.
- Mikołajczyk, W., 1996, Mycetophilidae (Diptera) Roztocza. I. Wybrane Mycetophilidae Roztoczańskiego Parku Narodowego [Mycetophilidae (Diptera) of Roztocze. I. Some Mycetophilidae of the Roztoczański National Park], *Fragmenta Faunistica*, 39: 103-112.
- Mikołajczyk, W., 1997, Diptera - muchówki. Bolitophilidae - Rhagionidae, p. 177, in: J. Razowski (ed.), *Check-list of Animals of Poland. Vol. V. Part XXXII/24. Hymenoptera-Supplements* [Wykaz zwierząt Polski. Tom V], Wydawnictwa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków.
- Mikołajczyk, W., 1999, Stan poznania Mycetophilidae s. l. (Diptera) Białowieskiego Parku Narodowego [State of Knowledge of Fungus-Gnats *Mycetophilidae* s. l. (Diptera) in the Białowieża National Park], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 18: 109-116.
- Mikołajczyk, W., 2000, *Keroplatus tipuloides* Bosc (Diptera: Keroplatidae) w Polsce i propozycja jego ochrony [*Keroplatus tipuloides* Bosc (Diptera: Keroplatidae) in Poland, and a proposal of its protection], *Wiadomości Entomologiczne*, 19(1): 25-27.
- Mikołajczyk, W., 2001, Mycetophilidae s.l., Sciaridae, p. 274-277; Pleciidae-Anisopodidae, p. 278, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Mikołajczyk, W., 2001, Mycetophilidae s. l. (Diptera) of linden-oak-hornbeam woods in the Białowieża National Park, *Fragmenta Faunistica*, 44: 341-351.
- Mikołajczyk, W., 2001, *Keroplatus tipuloides* Bosc (Diptera: Keroplatidae), *Notatki Entomologiczne*, 2(1): 3.
- Mikołajewicz, M., G. Filoda, 1997, Ocena biologicznej skuteczności dimetoatu w zwalczaniu szkodników na plantacjach roślin leczniczych i przyprawowych [Evaluation of biological effectiveness of dimethoate in the control of pests on medicinal plant plantations], *Herba Polonica*, 43(3): 199-201.
- Mikołajewicz, M., B. Gnusowski, G. Filoda, 1996, Badania nad przydatnością fenitrothionu do ochrony upraw zielarskich [Studies on usefulness of fenitrothion for the protection of medicinal plants], *Herba Polonica*, 42(2): 104-109.
- Mikołajewicz, M., B. Gnusowski, G. Filoda, 1997, Przydatność dimetoatu do ochrony roślin zielarskich [The suitability of dimethoate for the protection of medicinal plants], *Progress in Plant Protection*, 37(2): 228-230.
- Moczulski, W., 1870, O *Musca vomitoria*, *Protokoły obszcz. sobranij russk. entomol. Obszcz.*, 6: 60.

- Moczulski, W., 1876, Mucha pospolita, Tygodnik Rolniczy, 5, Nr. 26.
- Moczulski, W., 1880, Muchy, Przyrodnik. Lwow 1880, 2: 5-7.
- Moesz, G., 1919, Pflanzengallen aus Polen. Magyar Botanikai Lapok, 12: 26-39.
- Mokrzecki, Z., 1923, Ueber den Parasitismus von Fliegen (Diptera) im Körper von Land-Schnecken, Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 18: 135-137.
- Mokrzecki, Z., 1927, Sprawodanie z działalności Zakładu Ochrony lasu i Entomologii w Skierniewicach, 1924-1927 [Report of the Institute of Forest Protection and Entomology Skierniewice - Poland 1924-1927], Polskie Pismo Entomologiczne, 6: 265-325.
- Mokrzecki, Z., 1934, Raub- und Schmarotzer-Insekten des Buchdruckers *Ips typographus* L. in Polen. Polskie Pismo Entomologiczne, 12: 275-289.
- Mońko, A., 1957. Phasiinae (Diptera) okolic Warszawy z uwagami o niektórych ciekawszych gatunkach z innych okolic Polski [Phasiinae (Diptera) aus der Umgebung von Warszawa, nebst Bemerkungen über interessantere Arten aus anderen Gegenden von Polen], Fragmenta Faunistica, 7(14): 353-378.
- Mońko-Draber, A., 1959, Notes on the Polish species of the genus *Weberia* Robineau-Desvoidy (Diptera, Phasiidae), Annales Zoologici, 18(11): 169-176, tab. IV-V.
- Morge, G., 1962, Monographie der palaarktischen Lonchaeidae. Beiträge zur Entomologie, 12: 381-434.
- Morytz, B., E. Przybysz, J. Kroczyński, 1997, Reakcje owadów na działanie niektórych insektycydów w zakresie temperatur 15-35°C [Insect response to toxicity of some insecticides in the temperature range 15-35°C], Progress in Plant Protection, 37(2): 77-80.
- Mostovski, M., A. Ross, R. Szadziewski, W. Krzemiński, 2003, Redescription of *Simulidium priscum* Westwood and *Pseudosimulium humidum* (Brodie) (Insecta: Diptera: Rhagionidae) from the Purbeck Limestone Group (Lower Cretaceous) of England, Journal of systematic Palaeontology, 1(1): 59-64.
- Moszyńska, M., 1930, Galasy (zooecidia) drzew i krzewów Półwyspu Helskiego [Les zooecidies des arbres et arbustes de la presquile de Hel], Kosmos, 55: 273-292.
- Mowszowicz, J., 1961, Wyośle (zooecidia) pospolicie występujące w województwie Łódzkim. Łódzkie Towarzystwo Naukowe, III, 70: 3-30.
- Mowszowicz, J., 1972, Spis zooecidiów zebranych przez Prof. Dr. Józefa Trzebińskiego w okolicach Krakowa i w Tatrach [Les zoocécidies trouvées par prof. dr. Józef Trzebinski dans les environs de Kraków et de monts Tatra], Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze. Ser. II, 51: 13-16.
- Mowszowicz, J., 1973, Wybrane materiały do historii zooecidiologii Polski i ziem ościennych [Selected materials to the history of zooecidiology of Poland and the adjoining lands], Studia i materiały z dziejów nauki Polskiej. Ser. A, 24: 79-88.
- Mrowczyński, M., 1987, Podatność nowych odmian rzepaku ozimego na porażenie przez szkodniki [Susceptibility of new cultivars of winter rape to pest infestation], Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin, 27(2): 7-10.
- Mrowczyński, M., 1993, Uszkodzenie typów i odmian rzepaku ozimego przez szkodniki. Cześć I. Szkodniki jesienne [Damage to winter rape cultivar types by pests. Part I. Autumn pests], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 34(1-2): 5-31.
- Mrowczyński, M., 1993, Uszkodzenie typów i odmian rzepaku ozimego przez szkodniki. Cześć III. Szkodniki kwiatostanów i łuszczyn [Damage to winter rape cultivar types by pests. Part III. Inflorescence and siliquae pests], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 34(1-2): 45-62.
- Mrówczyński, M., 1997, Uszkodzenie odmian i rodów rzepaku ozimego przez szkodniki [Studies on damage of cultivars and lines of winter oilseed rape], Rośliny Oleiste, 18(2): 339-342.
- Mrówczyński, M., 1998, Studies on pest damage of cultivars and lines of winter oilseed rape, Integrated Control in Oilseed Crops. Proceedings of a meeting held at Poznan, Poland, 10-12, April 1997. Bulletin-OILB-SROP, 21(5): 153-154.
- Mrówczyński, M., E. Czaplicki, K. Widorski, T. Palosz, M. Drobnik, 1994, Ochrona rzepaku ozimego przed szkodnikami w Polsce i innych krajach Europy [Protection of winter oilseed rape against pests in Poland and some other European countries], Rośliny Oleiste, 15(2): 57-65.
- Mrówczyński, M., S. Pruszyński, 1992, Trial results of zetacypermethrin for pest control in agricultural crops in Poland, Proceedings, Brighton Crop Protection Conference, Pests and Diseases, 1992 Brighton, November 23-26, 1992, 597-602.
- Mrówczyński, M., H. Wachowiak, 1999, Ochrona rzepaku ozimego przed szkodnikami w Polsce i w innych krajach Europy [Protection of winter oilseed rape against pests in Poland and some European



- countries], *Progress in Plant Protection*, 39(2): 917-922.
- Mrówczyński, M., H. Wachowiak, H. Banaszak, 2000, Zwalczenie szkodników buraków w Polsce i w Europie [Protection against sugarbeet pathogens in Poland and Europe], *Gazeta Cukrownicza*, 108(2): 30-34.
- Murawa, D., D. Ciepielewska, W. Sadej, B. Majchrzak, 1996, Agrofagi rzepaku jarego [Pests of spring oilseed rape], *Rośliny Oleiste*, 17(2): 361-366.
- Myssura, M., 2002, Owady minujące rezerwatów „Puszczy Bieniszewskiej” koło Konina [Mining insects in the reserves of Bieniszew Forest near Konin]. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Seria C*, 49: 1-118.
- Myślicka, Z., 1968. Muchówki podrodziny Calliphorinae (Diptera) Gór Świętokrzyskich. *Zeszyty naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Mat.-Przyr., Ser. II*, 28: 125-136.
- Nabaglo L., 1973, Participation of invertebrates in decomposition of rodent carcasses in forest ecosystems. *Ekologia Polska*, 21(18): 251-270.
- Nagel, [P.], 1905, [Fang von *Rhamphomyia platyptera* in Silsterwitz bei Zobten], *Zeitschrift für Entomologie, N. F.*, 30: 12.
- Napiórkowska, J., 1991. Owady pasożytnicze wyhodowane z larw i poczwerek zówki różoweczki - *Archips rosanus* L. (Lepidoptera, Tortricidae) zebranych na krzewach ozdobnych w Lublinie [Parasitic insects reared from larvae and pupae of *Archips rosanus* L. (Lepidoptera, Tortricidae) collected on ornamental shrubs of Lublin], *Wiadomości Entomologiczne*, 10: 163-167.
- Napiórkowska-Kowalik, J., 1996, Complex of parasitoids reared from cabbage moth caterpillars, *Mamestra brassicae* (L.), (Lepidoptera, Noctuidae), *Biuletyn Warzywniczy*, 47: 79-83.
- Napiórkowska-Kowalik, J., W. Winiarska, M. Gantner, 1998, Entomofagi zimujące na korze drzew i krzewów owocowych - część I: Entomofagi zimujące na pniach drzew owocowych na terenach zielonych Lublina [Entomophages wintering on the bark of fruit trees and shrubs. Part I: Entomophages wintering on fruit tree trunks in green areas of Lublin], *Wiadomości Entomologiczne*, 17 Suplement: 179.
- Napiórkowska-Kowalik, J., W. Winiarska, M. Gantner, 1998, Entomofagi zimujące na korze drzew i krzewów owocowych - część II: *Triarthria setipennis* (Fall.) (Diptera: Tachinidae) - specyficzny parazytoid *Forficula auricularia* L. [Entomophages wintering on the bark of fruit trees and shrubs. Part II: *Triarthria setipennis* (Fall.) (Diptera: Tachinidae) - a specific parasitoid of *Forficula auricularia* L.], *Wiadomości Entomologiczne*, Suplement 17: 179 -180.
- Napiórkowska-Kowalik, J., T. Ziarkiewicz, 1978, The role of chloropid flies occurring in maize (*Zea mays*) in the area of Lublin [Znaczenie muchówek (Dipt., Chloropidae) występujących na kukurydzy w okolicach Lublina.], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(3), 479-488.
- Narkiewicz-Jodko, J., 1990, Skuteczność zaprawiania nasion w zwalczaniu polysnicy marchwianki (*Psila rosae* Fabr.) [Effect of seed dressings in control of carrot fly (*Psila rosae* Fabr.)], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 30(1): 217-228.
- Narkiewicz-Jodko, J., 1991, Effect of Marshal 25 ST carbosulfan in control of onion fly *Hylemya antiqua* Meig. and carrot fly *Psila rosae* Fabr., *Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent*, 56(3b): 1143-1150.
- Narkiewicz-Jodko, J., 1992, The effectiveness of Marshall 25EC carbosulfan in control of some vegetable pests, *International Symposium on Crop Protection. Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent*, 57(3A): 801-806.
- Narkiewicz-Jodko, J., 1994, Polysznica marchwianka (*Psila rosae*) [The carrot fly (*Psila rosae*)], *Ochrona Roślin*, 38(6): 4-6.
- Nartshuk, E. P., 1980, Eine neue *Gaurax*-Art (Diptera, Chloropidae) aus Polen, *Annales Zoologici*, 35(17): 243-246.
- Nartshuk, E. P., 2002, New data on Chloropidae (Diptera) of Poland with a new synonym, some notes on distribution of the species and corrections to the Checklist, *Annales Zoologici*, 52(2): 319-325.
- Nawojcka, H., 1957, Materiały do zoocecidiologii Torunia i jego okolic [Les matériariaux pour la connaissance des zoocécidies des environs de Toruń, Pologne], *Studia Societatis Scientiarum Torunensis, Ser. D*, 2 (2): 1-52.
- Nawrocka, B., 1987, Szkodliwość i zwalczanie ploniarki zbożówki (*Oscinella frit* L.) na kukurydzy cukrowej [Harmfulness and control of frit flies (*Oscinella frit* L.) on sweet maize], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 27(2): 131-135.

- Nawrocka, B., 1996, The use of non-woven polypropylene fleece and polythene nets for protecting cabbage and carrot crop from attacks by pest Diptera, In: Finch, S. (ed.), Brunel, E., Integrated control in field vegetable crops. Proceedings of the meeting, held Guitte, France, 6-8 November, 1995. Bulletin-OILB-SROP, 19(11): 195-199.
- Nawrocka, B., 1999, Pests of winter radish (*Raphanus sativus* L.) and their control, In: Finch, S. (ed.), Hartfield, C. (ed.), Brunel, E., Integrated control in field vegetable crops. Proceedings of the meeting at Chania, Crete, 6-8 October, 1997. Bulletin-OILB-SROP, 22(5): 223-227.
- Nef, L., R. Perrin, 1999, Damaging Agents in European Forest Nurseries. Practical handbook. European Union, Air 2-CT93-1694 Project. 1-352 pp.
- Negrobov, O., Z. Capecki, 1977, A new species of *Medetera* Fisher genus (Dolichopodidae, Diptera) from Poland, Polskie Pismo Entomologiczne, 47(2): 191-194.
- Niedziela-Majka, A., M. Kochman, A. Ozyhar, 2000, Polarity of the ecdysone receptor complex interaction with the palindromic response element from the hsp27 gene promoter, European Journal of Biochemistry, 267(2): 507-519.
- Niedźwiedzki, E., 1969, *Diamesa campestris* Edw. (Chironomidae, Diptera) rzeki Supraśl [*Diamesa campestris* Edw. (Chironomidae, Diptera) of the River Supraśl], Przegląd Zoologiczny, 13(3): 206-208.
- Nielsen E., 1934, *Menoziola camponoti*, a Phorid from the Riesengebirge, Brotéria, Ser. cienc. natur., 3(4): 149-150.
- Niesiołowski, S., 1968, Hodowla larw i poczwerek meszek Simuliidae (Diptera, Nematocera) w laboratorium [Breeding of Larvae and Pupae of Black-Flies (Simuliidae) in Laboratory Conditions], Przegląd Zoologiczny, 12(1): 106-108.
- Niesiołowski, S., 1969, Uwagi o meszkach Simuliidae (Diptera, Nematocera) okolic Kościerzyny, Zeszyty naukowe Uniwersytetu. Łódzkiego, Ser. II, 33: 37-40.
- Niesiołowski, S., 1969, Nowe stanowiska meszki - *Simulium ibariense* Živković et Grenier, 1959 (Diptera, Simuliidae) w okolicach Wielunia w Polsce [New records of the black-fly *Simulium ibariense* Živković et Grenier, 1959 (Diptera, Simuliidae) in the region of Wieluń in Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 39(2): 381-384.
- Niesiołowski, S., 1971, Biologia meszki *Eusimulium costatum* (Friederichs) (Simuliidae, Diptera) [Biology of black-fly *Eusimulium costatum* (Friederichs) (Simuliidae, Diptera)], Polskie Pismo Entomologiczne, 41(1): 161-168.
- Niesiołowski, S., 1978, Nowy dla Tatr gatunek meszki *Eusimulium codreani* Serban, 1958 (Simuliidae, Diptera) [The blackfly *Eusimulium codreani* Serban, 1958 (Simuliidae, Diptera) the new species for Tatra Mountains], Przegląd Zoologiczny, 22(2): 147-152.
- Niesiołowski, S., 1978, Meszki (Simuliidae) Gór Świętokrzyskich [Black-flies (Simuliidae, Diptera) of the Świętokrzyskie Mountains], Wiadomości Parazytologiczne, 24: 597-608.
- Niesiołowski, S., 1980, Meszki (Simuliidae, Diptera) rzek Widawki i Grabi [Black-flies (Simuliidae, Diptera) of Widawka and Grabia Rivers], Polskie Pismo Entomologiczne, 80: 413-462.
- Niesiołowski, S., 1980, Skład gatunkowy i fenologia meszek (Simuliidae, Diptera) w rezerwacie Niebieskie Źródła [The species composition and phenology of Black-flies (Simuliidae, Diptera) in the Niebieskie Źródła Nature Reservation]. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu. Łódzkiego, Nauki Mat.-Przyr., Ser. II, 33: 249-266.
- Niesiołowski, S., 1980, Studies on the abundance, biomass and vertical distribution of larvae and pupae of black flies (Simuliidae, Diptera) on plants of the Grabia River, Poland, Hydrobiologia, 75: 149-156.
- Niesiołowski, S., 1980, Rozmieszczenie meszek (Simuliidae, Diptera) w Beskidzie Niskim i polskiej części Bieszczadów Zachodnich przedstawione metoda dendrytów, Zeszyty naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Mat.-Przyr., Ser. II, 33: 233-248.
- Niesiołowski, S., 1980, Beziehungen zwischen aquatischen Entwicklungsstadien der Kriebelmücken (Simuliidae), Zuckmücken (Chironomidae) und Köcherfliegen (Trichoptera), Entomologische Zeitung, 12: 137-143.
- Niesiołowski, S., 1980, Znaczenie zdrowotne i gospodarcze meszek (Simuliidae, Diptera), z uwzględnieniem aktualnego stanu badań nad tym zagadnieniem w Polsce [Sanitary and economic importance of blackflies (Simuliidae, Diptera) with regard to the current state of research on these problems in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 26(6): 663-677.
- Niesiołowski, S., 1983, Uwagi o występowaniu meszek (Simuliidae, Diptera) w rzece Lubrzance w Górach Świętokrzyskich [Remarks on the occurrence of black-flies (Simuliidae, Diptera) in the Lubrzanka river,

- Świętokrzyskie Mountains]. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Mat.-Przyr., Folia Limnologica, 1[1982]: 81-98.
- Niesiołowski, S., 1983, Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 10. Simuliidae and Empididae (Diptera), Acta Hydrobiologica, 24(4)[1982]: 399-403.
- Niesiołowski, S., 1983, A new species *Hilara Sanctaerucis* sp. n. (Empididae, Diptera) from Poland. Polskie Pismo Entomologiczne, 53: 139-142.
- Niesiołowski, S., 1986, Three new species of the genus *Hilara* Meigen (Diptera, Empididae) from the Kampinoski National Park and its surroundings, Polskie Pismo Entomologiczne, 56: 317-322.
- Niesiołowski, S., 1986, Diptera of the genus *Hilara* Meigen (Empididae, Brachycera) occurring in the Świętokrzyskie Mountains in Central Poland, Fragmenta Faunistica, 30(6): 63-97.
- Niesiołowski, S., 1986, Two new species of Hemerodromiinae (Empididae, Diptera) from Poland, Entomofauna, 7, 24: 349-356.
- Niesiołowski, S., 1987, The variability and anomalies in black flies (Simuliidae, Diptera), Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 2: 81-95.
- Niesiołowski, S., 1987, *Wiedemannia jazdzewski* sp.n. and *Hemerodromia mazoviensis* sp. n., new species of Empididae (Diptera, Brachycera) from Poland, Polskie Pismo Entomologiczne, 57(3): 519-522.
- Niesiołowski, S., 1988, *Wiedemannia escheri* (Zetterstedt, 1838) and *W. hirtiloba* (Speiser, 1924), new synonyms of *W. zetterstedti* (Fallen, 1826), Aquatic Insects, 10(3): 185-187.
- Niesiołowski, S., 1990, Morfologia, biologia i występowanie w Polsce wodnych Empididae (Diptera, Brachycera), Rozpr. habilitacyjna, Acta Universitatis Lodziensis, 169 ss.
- Niesiołowski, S., 1991, The new species of the genus *Hilara* Meigen (Diptera, Empididae) from Poland, Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 4: 77-90.
- Niesiołowski, S., 1991, Simuliidae, Psychodidae (współautor: R. Wagner), Empididae (współautor: A. Palaczyk). [W:] J.Razowski (Red.), Wykaz zwierząt Polski. Ossolineum, Kraków, t. II.
- Niesiołowski, S., 1992, Notes on the synonyms in genera *Wiedemannia* and *Clinocera* (Diptera, Empididae, Clinocerinae), Polskie Pismo Entomologiczne, 61: 131-136.
- Niesiołowski, S., 1992, Empididae Aquatica. Wodne wujkowate (Insecta: Diptera), Warszawa, 128 ss.
- Niesiołowski, S., 1995, Owady krwiopijne. "Dziennik Łódzki - Magazyn ekologiczny", Nr 77.
- Niesiołowski, S., 2006, Morphology, biology, phenology and occurrence of the genus *Empis* Linnaeus (Empididae, Diptera) in Poland, Fragmenta Faunistica, 49(1): 1-39.
- Niesiołowski S. 2006. Muchówki (Diptera) Wujkowate (Empididae: Hemerodromiinae, Clinocerinae). Fauna Słodkowodna Polski. 11B. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 200 pp.
- Niesiołowski, S., E. Bokłak, 2001, Meszki (Simuliidae, Diptera) (z 97 rysunkami w tekście), Fauna Słodkowodna Polski, Zeszyt 11A, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 200 str.
- Niesiołowski, S., I. Krysiak, 1996, Genus *Hilara* Meigen, 1822 (Empididae, Diptera) in Poland, Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 6: 77-251.
- Niesiołowski, S., A. Piechocki A., J. Wiedeńska, 1985. Hydrobiologiczna charakterystyka rzeki Lubrzanki na podstawie badań bentosu. W: M. Zalewski (red.), Ochrona i zagospodarowanie niewielkich rzek. Uniwersytet Łódzki, Polski Związek Wędkarski, Łódź, Warszawa; 49-55.
- Niesiołowski, S., J. Siciński, 1983. Uwagi o larwach muchówek (Diptera) rzeki Lubrzanki w Górach Świętokrzyskich [Remarks on Diptera larvae of the Lubrzanka river in the Świętokrzyskie Mountains]. Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 1[1982]: 61-79.
- Niesiołowski, S., B. Soszyński, 2005, Potwierdzenie występowania *Syneches muscarius* (Fabricius, 1794) (Diptera: Hybotidae) w Polsce [Confirmation of the occurrence of *Syneches muscarius* (Fabricius, 1794) (Diptera: Hybotidae) in Poland], Dipteron, 21: 28-29.
- Niezabitowski, E. L., 1905, Materyały [sic] do zoocecidologii Galicyi. Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej, Kraków, 38: 1-16, 126-141.
- Niezborala E. 1971. Badania nad skutecznością kilku insektycydów fosforoorganicznych do zwalczania przyszczarka namaliniaka (*Thomasiniana theobaldi* Barnes) [The field experiment on the effect of some preparations against the raspberry cane midge (*Thomasiniana theobaldi* Barnes)], Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, 48: 269-276.
- Niezgodziński, P., 1961, Obserwacje nad biologią i zwalczaniem wszolinki pszczelej- *Braula coeca* Nitsch (Dipt., Braulidae) [Observations on the biology and control of *Braula coeca* Nitsch (Dipt., Braulidae)], Polskie Pismo Entomologiczne, Ser. B, 3-4(24): 203-208.

- Nohel J. 1980. Simuliaza – choroba spowodowana ukłuciami owadów z rodziny mustykowatych (Simuliidae). *Wiadomości Entomologiczne*, 1(4): 271-273.
- Noskiewicz, J., 1948, Opis samicy *Lampetia crymensis* Param. (Diptera) [La description de la femelle de *Lampetia crymensis* Param. (Dipt.)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 18(1): 95-98.
- Noskiewicz, J., 1949. Obserwacje entomologiczne w Pradolinie Baryczy [The entomological observations in the vale of Barycz], *Czasopismo Geograficzne*, 19[1948]: 31-59.
- Noskiewicz, J., 1949, Kilka uwag o *Machimus rusticus* Meig. i *M. gonatistes* Zeller. (Dipt.) [Quelques remarques sur *Machimus rusticus* Meig. et *M. gonatistes* Zeller.(Dipt.)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 19(1/2): 92-96.
- Noskiewicz, J., 1953, Fauna łowikowatych (Asilidae, Diptera) Gór Pieprzowych pod Sandomierzem [Le faune des Asilides (Asilidae, Diptera) des Montagnes de Poivre pres Sandomierz], *Polskie Pismo Entomologiczne* 23(11): 145-164.
- Noskiewicz, J., 1959, Nowe dla fauny Polski gatunki błonkówek (Hymenoptera) i muchówek (Diptera) i nowe stanowiska gatunków rzadko obserwowanych [Neue für die Fauna Polens Arten der Hymenopteren und der Dipteren und neue Standorte der Seltener Arten], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 29(1): 201-214.
- Nowakowski, J. T., 1954. Owady minujące Wyspy Wolina i Półwyspu Dziwnowskiego [Mining insects of the Isle of Wolin and the Dziwnów Peninsula]. *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 15(1): 1-118.
- Nowakowski, J. T., 1958. Studies on mining flies (Diptera, Agromyzidae). 1. A new species of *Phytomyza* Fall. on *Pulsatilla* Mill., *Annales Zoologici*, 17: 11-28.
- Nowakowski, J. T., 1958. Studies on mining flies (Diptera, Agromyzidae). 2. Some new cases of bifurcation of vein r 2+3, interpreted as atavistic phenomena, *Annales Zoologici*, 17: 29-38.
- Nowakowski, J. T., 1959. Studien über Minierfliegen (Diptera, Agromyzidae). 3. Revision der in Labiaten und Borginaceen minierenden Arten aus der Gruppe der *Phytomyza obscura* Hend. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, Berlin, N. F. 6 (1-3): 185-229.
- Nowakowski, J. T., 1960. Studies on mining flies (Diptera, Agromyzidae). 4. A new Palearctic genus on Leguminosae. *Annales Zoologici*, 18(23): 421-433.
- Nowakowski, J. T., 1960, Studien über Minierfliegen (Diptera, Agromyzidae). 5. Eine neue Art von *Agromyza* Fall. aus Jugoslawien. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 30(19): 367-379.
- Nowakowski, J. T., 1961 Studien über Minierfliegen (Dipt. Agromyzidae). 6. Eine neue Art von *Liriomyza* Mik nebst einem Beitrag zur Kenntnis des männlichen Genitalapparats bei dieser Gattung. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* (N.F.), 8: 140-146.
- Nowakowski, J. T., 1962, Introduction to a Systematic Revision of the Family Agromyzidae (Diptera) with some Remarks on Host Plant Selection by these Flies, *Annales Zoologici*, 20(8): 67-183.
- Nowakowski, J. T., 1963. Studien ueber Minierfliegen (Diptera, Agromyzidae). 7. Eine neue Art von *Phytomyza* Fall. aus dem Tatra-Gebirge. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 32(17): 225-234.
- Nowakowski, J. T., 1963. Studien ueber Minierfliegen (Diptera, Agromyzidae). 8. Eine neue Art von *Phytomyza* Fall. aus dem Pieninen Gebirge, *Annales Zoologici*, 21(6): 43-52.
- Nowakowski, J. T., 1964, Studien über Minierfliegen (Diptera Agromyzidae), 9. Revision der Artengruppe *Agromyza reptans* Fall.-*A. rufipes* Meig., *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, N. F. 11(1-2): 175-213.
- Nowakowski, J. T., 1967, Vorläufige Mitteilung zu einer Monographie der europäischen Arten der Gattung *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 37(4): 634-661.
- Nowakowski, J. T., 1972, Zweite vorläufige Mitteilung zu einer Monographie der europäischen Arten der Gattung *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 42(4): 735-765.
- Nowakowski, J. T., 1973, Monographie der europäischen Arten der Gattung *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae), *Annales Zoologici*, 31: 1-328.
- Nowakowski, J. T., 1975, Drei neue Arten von Agromyzidae (Diptera) aus dem Pieninen-Nationalpark, *Annales Zoologici*, 32: 407-429.
- Nowakowski, J. T., 1981, Acalyptrata (Diptera), In: *Zoocenologiczne podstawy kształtowania środowiska przyrodniczego osiedla mieszkaniowego Białoleka Dworska w Warszawie. Część I. Skład gatunkowy i struktura fauny terenu projektowanego osiedla mieszkaniowego* (ed. by H. Garbarczyk and R. Pisarska) [Acalyptrata (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 26: 421-452.
- Nowakowski, J. T., 1982, Influence of urban pressure on communities of Diptera - Acalyptrata, pp. 91-102, In: M. Luniak, B. Pisarski (eds.), *Animals in Urban Environment*, Warszawa, 175 p.

- Nowakowski, J. T., 1989, Diptera Acalyptrata (excluding Chloropidae) of moist meadows on the Mazovian Lowland, In: Fauna composition and structure of moist meadows on the Mazovian Lowland, *Memorabilia Zoologica*, 34: 371-413.
- Nowicki, M., 1864, Przyczynek do owadniczej fauny Galicyi. VI Diptera, Kraków, pp. 72-87.
- Nowicki, M., 1865, Insecta Haliciae Musei Dzieduszyckiani, VI Diptera, Cracoviae, Typis Universitatis Jagellonicae, 87 p.
- Nowicki, M., 1867, Zapiski z fauny tatrzańskiej, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 1: [179]-[206].
- Nowicki, M., 1867, O pleniu, Czas, 7 artukułów. 1864-67 r. ??.
- Nowicki, M., 1867, Der Heerwurm, Zipser Anzeiger 1867, No. 29, 30.
- Nowicki, M., 1867, Ueber den Heerwurm in den Karpathen und der Tatra, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 17: 23-36.
- Nowicki, M. S., 1867, Beschreibung neuer Dipteren, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 17: 337-354.
- Nowicki, M., 1868, Der Kopaliner Heerwurm und die aus ihm hervorgehende *Sciara militaris* n. sp. (Mit 1 Taf.), Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn, 6: 3-69.
- Nowicki, M., 1868, Beschreibung neuer Dipteren, Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn, 6(1867): 70-97.
- Nowicki, M., 1868, O pleniu kopalinińskim i lęgnacej sie z niego pleniówce (*Sciara militaris* n. sp.), Rocznik Towarzystwa Naukowego, 37: 217-325.
- Nowicki, M., 1868, Zapiski z fauny tatrzańskiej, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 2: 77-91.
- Nowicki, M., 1869, Zapiski faunicze, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 3: (145)-(150).
- Nowicki, M., 1869, Muchy z okolic Rzeszowa, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 3: 153-154.
- Nowicki, M., 1869, O szkodach wyrządzonych w 1869 r. w plonach polnych przez zwierzęta szkodliwe. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej C.k. Towarzystwa Naukowego, Kraków, 1869: 1-78.
- Nowicki, M., 1870. Zapiski faunicze, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 4: (1)-(29).
- Nowicki, M., 1871, Uber der Weizenverwusterin *Chlorops taeniopus* Meigen und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. Selbstverlag von zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien: 1-58.
- Nowicki, M., 1873a, Beiträge zur Kenntnis der Dipterenfauna Galiziens, Selbstverlag von Jagellonische Universität-Buchdruckerei, Krakau: 1-35.
- Nowicki, M., 1873b, Spostrzeżenia nad szkodnikami zbożowemi i stanem plonów. Pruszczarek pszeniczny (*Diplosis tritici* Kirby). Czas, Kraków, 154: 5, 155: 3, 156: 3, 157: 3, 161:3.
- Nowicki, M., 1874, Beobachtungen über der Landwirtschaft schädliche Thiere in Galicien im Jahre 1873. Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 24: 355-376.
- Nowicki M.S. 1875. Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna Neu-Seelands. Memoir der Krakauer k. k. Akademie der Wissenschaften, Bd. 2 : 1-29.
- Nowicki, M.S., 1875, Dodatek do fauny much Nowej Zelandye, Memoir der Krakauer k.-k. Akademie der Wissenschaften 2.
- Nowosad, A., 1974, *Nycteribia kolenatii* Theodor et Moscona i *Penicillidia monoceros* Speiser (Nycteribiidae, Diptera) w Polsce [*Nycteribia kolenatii* Theodor et Moscona and *Penicillidia monoceros* Speiser (Nycteribiidae, Diptera) in Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 44(3): 559-569.
- Nowosad, A., 1975, Badania nad zmiennością morfologiczną *Nycteribia kolenatii* Theodor et Moscona (Nycteribiidae, Diptera) w Polsce [On the morphological variation of *Nycteribia kolenatii* Theodor et Moscona (Nycteribiidae, Diptera) in Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 45: 239-249.
- Nowosad, A., 1987, Materiały do znajomości Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) Polski zachodniej i północno-zachodniej [Contribution to the knowledge of Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) from western and north-western Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 57: 263-276.
- Nowosad, A., 1990, Stan badań nad mrokawkowatymi-Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) w Polsce, z przeglądem gatunków i stanowisk ich występowania [The state of research on batflies - Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) in Poland, with a survey of species and their localities], Wiadomości Entomologiczne, 9(3-4): 77-85.
- Nowosad, A., 1993, Muchówki mrokawkowate (Nycteribiidae) - pasożyty zewnętrzne nietoperzy, Wszczęświat, 94 (6): 150-152.
- Nowosad, A., 1993, Mrokawkowate (Nycteribiidae) - zewnętrzne pasożyty nietoperzy, Biuletyn C.I.C. (VII OKC), 2 (15): 18.
- Nowosad, A., 2003, The body of knowledge about bat flies Nycterybiidae (Diptera: Pupipara) in Poland. –

- XIV Wrocławska Konferencja Parazytologiczna pt. „Parazytologia na przełomie XX/XXI wieku”. Wrocław, 18 X 2002 r., Wiadomości Parazytologiczne, 49(1): 94.
- Nowosad, A., 2003, Nowe stanowiska *Nycteribia (N.) kolenatii* Theodor et Moscona, 1954 (Diptera, Pupipara: Nycteribiidae) w Polsce [New localities *Nycteribia (N.) kolenatii* Theodor et Moscona, 1954 (Diptera, Pupipara: Nycteribiidae) in Poland], Wiadomości Entomologiczne, 22 (3): 190.
- Nowosad, A., 2007, Muchówki mrokawkowate Nycteribiidae (Diptera: Pupipara) – pasożyty zewnętrzne nietoperzy [Bat flies Nycteribiidae (Diptera: Pupipara) - bat ectoparasites]. Wiadomości Parazytologiczne 53 (suplement): 150.
- Nowosad, A., G. Batchvarov, P. Petrov, 1987, Bat flies (Nycteribiidae, Diptera) of bats collected in Bulgaria, Polskie Pismo Entomologiczne, 57: 673-694.
- Nowosad, A., Sachanowicz K., 2003, Nowe stanowiska muchówek mrokawkowatych – Nycteribiidae (Diptera: Pupipara) w Puszczy Kozienickiej [New localities of bat flies - Nycteribiidae (Diptera: Pupipara) in Puszcza Kozienicka Forest], Wiadomości Entomologiczne, 22 (2): 121-122.
- Nunberg, M., 1947, *Dasyneura laricis* F. Lw. (Diptera, Cecidomyiidae) w Polsce [*Dasyneura laricis* F. Lw. (Diptera, Cecidomyiidae) in Poland], Fragmenta Faunistica Mus. Zool. Pol. 5(4): 33-35.
- Nunberg, M., 1948, Drugi przyczynek do znajomości krajowej fauny owadów minujących liście [Second contribution to the knowledge of the native insects, mining the leaves], Fragmenta Faunistica Mus. Zool. Pol. 5(12): 185-197.
- Nunberg, M., 1964. Uszkodzenia drzew i krzewów leśnych wywołane przez owady. PWN, Warszawa, ss. 574.
- Oberstein, O., 1910, Über Schädigungen von Frifliegenlarven an Jungen Maisstauden, Centralblatt für Bakteriologie, Abt. II, 28(1/3): 159-160.
- Oberstein, O., 1912, Frühe oder späte Aussaat des Winterweizens gegen Chloropsbefall ?, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 16(36): 1134-1135.
- Oberstein, O., 1912, Voller Körnerertrag bei Weizen trotz starken Befalls durch stengelmande [*Chlorops taeniopus*], Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 16(34): 1070-1071.
- Oberstein, O., 1913, *Sciara nitidicollis* Meig.-Larven als Schädiger junger Kulturen von *Mesembrianthemum pseudo-truncatellum* Berger, Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, Abt. II, 36(15/18): 409-418.
- Oberstein, O., 1913, Zur Literatur über Birntrauermücken, Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, 37(22/25): 563.
- Oberstein, O., 1914, *Chortophila trichodactyla* Rond., ein bisher unbekannter Schädling der Gurkenkeimpflanzen in Niederschlesien, Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 24(7): 385-388.
- O[berstein], O., 1915, Gartenhaarmücken in Schlesien, Schlesische Zeitung, 174(388): ??, 6. Juni.
- Oberstein, O., 1916, Über ein beobachtens Massenaufreten von *Phora rufipes*-Larven bei Einkeimung von Woll-Luzerne, Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 26: 104-105.
- Oberstein, [O.], 1916, *Chorophila cilicrura* Rond. und *Thereva* spec., zwei neue Roggenschädlinge in Schlesien, Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 26(5): 277-280.
- Oberstein, O., 1918, *Coclinius niger* Nees als Schmarotzer der Weizenhalmfliege, Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, 48(10/15): 286-290.
- Oettingen, H., 1927, Schädlinge des Grassamenbaues. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung, 47: 659-660.
- Okroy-Rysop, G., 1988, Mosquitoes (Culicidae, Diptera) found in northern Poland, pp. 73-76, In: Olejniczek J. (ed.), Medical and Veterinary Dipterology, Proceedings of the International Conference, November 30-December 4, 1987, Česke Budejovice.
- Okróy-Rysop, G., 1991, Culicidae, in: J. Razowski (ed.) Checklist of the animals of Poland 2, Part 32/25-29 Insecta.
- Okroy-Rysop, G., Z. Wegner, J. Stanczak, 1991, Komary (Diptera, Culicidae) znalezione w pasie przymorskim od Wejherowa do Darłowa [Mosquitoes (Diptera: Culicidae) found in the coastal region from Wejherowo to Darlowo], Wiadomości Parazytologiczne, 37: 45-51.
- Oldenberg, L., 1910, Vier neue paläarktische Akalypteren (Dipt.), Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1910: 284-287.
- Oldenberg, L., 1928, Zwei neue Agathomyia-Arten (Dipt.), Konowia, 7: 311-313.
- Olechowicz, E., 1971, Productivity investigation of two types of the Vistula Valley. VIII. The number of emerged Diptera and their elimination, Ekologia Polska, 19: 183-195.

- Olechowicz, E., 1977, Changes in the composition and numbers of Diptera under the influence of mineral fertilization of meadows, *Ekologia Polska*, 25: 467-490.
- Olechowicz, E., 1988, The structure of community of Diptera imagines of different forest ecosystems in the Kampinos Forest, *Ekologia Polska*, 36(3-4): 509-529.
- Olechowicz, E., 1989, The structure of community of Diptera imagines of different forest ecosystems in the Kampinos Forest, *Ekologia Polska*, 36(3-4): 509-529.
- Olszak, R., 1979, Występowanie drapieżnych przyszczarków (Diptera, Cecidomyiidae) w koloniach mszyc na jabłoniach [Occurrence of gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) in aphid colonies on apple trees], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 49(1): 185-195.
- Olszanowska-Kuńska, K., 2008, The gall midge *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847) (Diptera: Cecidomyiidae) – The new invasive species in the Opole province, *Opole Scientific Society Nature Journal*, 41: 59-62.
- Olszewski, P., 2010, Nowe dane na temat występowania bujanek (Diptera: Bombyliidae) w północnej Polsce [New data on distribution of Bombyliidae (Diptera: Bombyliidae) in North Poland], *Dipteron*, 26: 30-33.
- Olzsha, R. 1943, Mitteilung über das Vorkommen v. *Anopheles maculipennis* im Wathegau. *Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* 150: 215-217.
- Ovcharenko M.O., Wita I. 2003. Ultrastructural study of *Microsporidium kosewiense* sp.n. (Microspora, Thelohaniidae) a microsporidian parasite of *Psectrotanipus* larvae (Diptera, Chironomidae). *Vestnik Zoologii*, 37, no 6: 39-48.
- Ovcharenko M., I. Wita, 2001, *Helmichia anomala* sp. nov. (Microspora, Striatosporidae) a new microsporidian parasite of *Microtendipes pedellus* (Diptera, Chironomidae) in Poland. *Acta Parasitologica*, 46(4): 242-249.
- Owieśny M., 2009, Informacje o nowych stanowiskach *Phasia aurigera* (Egger, 1860) (Diptera: Tachinidae) w Polsce [Informations about new localities of *Phasia aurigera* (Egger, 1860) (Diptera: Tachinidae) in Poland], *Dipteron*, 25: 46-49.
- Owieśny M., 2010, Żywiciele z rodzaju *Gymnosoma* Meigen, 1803 (Diptera: Tachinidae) na terenie Polski [Hosts of the genus *Gymnosoma* Meigen, 1803 (Diptera: Tachinidae) in Poland], *Dipteron*, 26: 34-37.
- Owieśny M., M. Gwardjan, W. Kudła, J. Bury, 2010, Nowe dane o rączycy wielkiej *Tachina grossa* (Linnaeus, 1758) w Polsce [New data on *Tachina grossa* (Linnaeus, 1758) from Poland], *Dipteron*, 26: 38-42.
- Owieśny, M., K. Szpila, 2007. Rączyce (Diptera: Tachinidae) Torunia – wstępne wyniki badań [Tachinids (Diptera: Tachinidae) of Toruń – preliminary results], *Dipteron*, 23: 58-59.
- Owieśny, M., E. Szałasiewicz, 2008, Materiały do znajomości rączycowatych (Diptera: Tachinidae) Suwalskiego Parku Krajobrazowego [Contribution to the knowledge of Tachinids (Diptera: Tachinidae) of Suwałki Landscape Park], *Dipteron*, 24: 28-32.
- Palaczyk, A., 2001, Trichoceridae, Limoniidae, Cyliptotomidae, Tipulidae, Ptychopteridae, Psychodidae, p. 269-270; Chironomidae, p. 272; Simuliidae, p. 273-274; Cecidomyiidae, p. 277; Therevidae, p. 281-282; Empididae, Hybotidae, Microphoridae, p. 282-284; Lonchopteridae, Platypezidae, p. 285-286; Megamerinidae, Tanypezidae, p. 293; Sciomyzidae, p. 295; Clusiidae, Heleomyzidae, Trixoscelidae, p. 298; Ephydriidae, p. 299-300; Nycteribidae, p. 307; Diptera - general comments. In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Palaczyk, A., 2005, Rhagionidae (Diptera) polskich Karpat [Rhagionidae (Diptera) of the Polish part of the Carpathian Mountains], *Dipteron*, 21: 30-31.
- Palaczyk, A., A. Klasa, 2000, Muchówki (Diptera), In: *Flora i Fauna Pienin - Monografie Pienińskie* [Flies (Diptera). (in:) J. Razowski (ed.): *Flora and Fauna of the Pieniny Mountains. - Monographs of the Pieniny National Park*], 1: 223-231.
- Palaczyk, A., A. Klasa, 2003, Muchówki (Diptera) Masywu Babiej Góry [Diptera of the Babia Góra Massif], pp. 305-357, in: B. W. Wołoszyn, D. Wołoszyn, W. Celary (eds), *Monografia Fauny Babiej Góry* [Fauna of Mt. Babia Góra, Poland], *Publikacje Komitetu Ochrony Przyrody PAN*, Kraków, 489 pp.
- Palaczyk A., Soszyński B., Klasa A., Bystrowski C., Mikołajczyk W., Krzemiński W., 2002, Muchówki (Diptera), pp. 38-44, In: Z. Głowaciński (ed.) *Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce / Red list of threatened animals in Poland*, Kraków.
- Palaczyk A., Soszyński B., Klasa A., Bystrowski C., Mikołajczyk W., Krzemiński W., 2002, Muchówki

- (Diptera). Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce Supplement / Red list of threatened animals in Poland. Supplement, In: Z. Głowaciński (red.). Kraków, 74 pp.
- Paleolog, J., 1990, Wykorzystanie zwierząt laboratoryjnych w pracach nad doskonaleniem zwierząt gospodarskich [The value of research on laboratory animals for the genetic improvement of farm animals], *Zwierzęta Laboratoryjne*, 27(2): 89-102.
- Paleolog, J., 1990, Badania nad genetycznym wpływem partnera na plenność kojarzonej z nim samicy [The effect of environment and genotype of mating partner on female fecundity], *Zwierzęta Laboratoryjne*, 27(2): 109-118.
- Paleolog, J., Lorkiewicz, M., 1991, Selection for female fecundity in *Drosophila* test crosses and lines selected in different environments. II Response to heat stress and top-crossing, *Journal of Animal Breeding and Genetics*, 108(5): 363-368.
- Paleolog, J., Maciejowski, J., 1991, Selection for female fecundity in *Drosophila* test crosses and lines selected in different environments. I Response to selection, *Journal of Animal Breeding and Genetics*, 108(5): 355-362.
- Palosz, T., 1999, Poletkowa ocena wpływu uwalniania biegaczowatych (Carabidae) na kondycje i uszkodzenia wybranych roślin warzywnych przez szkodniki [Plot quantifying the impact of ground beetles (Carabidae) releases on condition and damages of several vegetables by insect pests], *Progress in Plant Protection*, 39(2): 410-412.
- Palosz, T., Sienkowski, A., 1992, Wyniki zastosowania rośliny pułapkowej w ochronie rzepaku ozimego przed szkodnikami [Results of trap plant application in winter rape protection against insect pests], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 32(2): 188-194
- Palosz, T., Sienkowski, A., 1993, Atrakcyjność roślin pułpkowych dla niektórych fitofagów występujących w uprawach rzepaku ozimego [Attractiveness of trap plants for phytophagous insects occurring in winter rape crops], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62(1-4): 259-265.
- Pandellé, L., 1895, Études sur les Muscides de France IIe partie, *Revue d'Entomologie*, 14: 287-351.
- Pandellé, L., 1896, Études sur les Muscides de France IIe partie, *Revue d'Entomologie*, 15: 1-230.
- Pandellé, L., 1900, Études sur les Muscides de France IIIe partie (Part.), *Revue d'Entomologie*, 19(Suppl.): 221-292.
- Pankanin-Franczyk, M., T. Bilewicz-Pawińska, 2000, Drapieżne owady (Chrysopidae, Coccinellidae, Nabidae, Anthocoridae, Syrphidae) w śródpolnych zbiorowiskach trawiastych [Predatory insects (Chrysopidae, Coccinellidae, Nabidae, Anthocoridae, Syrphidae) in midfield grasslands], *Wiadomości Entomologiczne*, 19(1): 29-36.
- Pannewitz, ?? von, 1856, [*Sciara Thomae* im Parke on Dyhernfurth, Kr. Wohlau], *Jahresbericht der Schleschischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, 34: 119.
- Pape T., N. K. Sujatha, K. Szpila, R. Meier, M. Giroux, 2006, Flesh fly phylogeny – more meat to the bone. VIth International Congress of Dipterology, Fukuoka, Japan, abstracts volume, 190 s.
- Pape T., Szpila K., Thompson F.C. 2008. What's in a frog stomach? Solving a 155 year old mystery (Diptera: Calliphoridae). *Systematic Entomology*, 33: 548-551.
- Paplińska, E., 1980, Preliminary analysis of communities of soli Diptera larvae in forest ecosystems from variously utilized areas, *Polish Ecological Studies*, 6(4): 625-643.
- Paplińska, E., 1983, Udział larw muchówek w procesach glebowych [Share of Diptera larvae in soil processes], *Wiadomości Entomologiczne*, 3(3-4): 127-142.
- Paplińska, E., 1984, Density, biomass and qualitative structure of soil Diptera larvae communities in industrial areas, *Polish Ecological Studies*, 10: 93-110.
- Paplińska, E., 1987, Settlement of Diptera larvae in organic matter (*Carex brizoides* L. *Betula verrucosa* Ehrh.) experimentally introduced into the soil, *Polish Ecological Studies*, 13(1): 53-71.
- Papp, L., 1975, Four new species of Ephydriidae (Diptera) from Hungary, *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 67: 213-217.
- Papp, L., 1978, Sphaeroceridae (Diptera) in the collection of the Hungarian Natural History Museum. IV. Sphaerocerinae. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 24(3-4): 371-395.
- Papp, L., 1979, A contribution to the revision of the Palearctic Ephydriidae (Diptera), *Folia Entomologica Hungarica* (Ser. nova), 32(1): 97-104.
- Papp, L., A. Woźnica, 1993, A revision of the Palaeartic species of *Gymnomus* Loew (Diptera: Heleomyzidae), *Acta Zoologica Hungarica*, 39(1-4): 175-210.
- Parent, O., 1926, Sept especes nouvelles de Dolichopodides europeens, *Encyclopedie Entomologique* (B II)



- Diptera, 3: 23-40.
- Pawłowicz, J., 1936, Beobachtungen über einige in *Portheria dispar* L., *Malacosoma neustria* L. und *Stilpnotia salzcis* L. (Lep.) schmarotzende Hymenopteren und Dipteren, *Zoologica Poloniae*, 1: 99-118.
- Pawłowicz, J., 1939, Über die Raupenfliegen (Tachinarien) des Tatra-Gebirges. VII Congr. int. Ent., Berlin, 1938, Weimar: 332-341.
- Pawłowski, J., 1977, Rozwój badań faunistycznych [na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego]. W: *Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego*, *Studia Naturae*, B, 28: 237-244.
- Pawłowski, J., K. Walasz, P. Sura, J. Wytwer, M. Sterzyńska, A. Palaczyk, A. Dyduch, 1995, VIII. Część Pierwsza Fauna, W: *Turnicki Park Narodowy w polskich Karpatach Wschodnich Dokumentacja projektowa*, Wydawca: Fundacja Na Rzecz Parków Krajobrazowych, Narodowych i Lasów Polskich Terra Sana, Warszawa 1995 [na stronie tytułowej 1993], 222 str.
- Pawłowski J., D. Kmiecik, R. Szadziewski, A. Burkiewicz, 1996, Próba izolacji DNA owadów z bursztynu bałtyckiego, [Attempted isolation of DNA from insects embedded in the Baltic amber], *Prace Muzeum Ziemi*, 44: 45-46.
- Pawłowski J., R. Szadziewski, D. Kmiecik, J. Fahrni, G. Bittar, 1996. Phylogeny of the infraorder Culicomorpha (Diptera: Nematocera) based on 28S rRNA gene sequences, *Systematic Entomology*, 21: 167-178.
- Pax, [F.], 1916, [In Schlesien beobachtete Fälle von *Myasis externa* beim Menschen], *Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde*, 9: 11.
- Pax, F., 1921, *Die Tierwelt Schlesiens*, Jena, 342 p.
- Pax, F., 1936, Die Reyersdorfer Tropfsteinhöhle und ihre Tierbevölkerung, (Die rezente Metazoenfauna des Reyersdorfer Höhle), *Mitteilungen über Höhlen und Karstforschung*, 3: 97-122.
- Pax, F., 1944, *Alter und Herkunft der Tierbevölkerung im Glatzer Schneegebirge*. Verlag F. Hirt Breslau 1994.
- Pax, F., H. Tischbiereck, 1940, Die Fauna deutscher Thermen nach Untersuchungen in Bad Blauda, *Der Balneologe*, 7: 281-303.
- Penczak T., M. Grzybkowska, 1990, Fish and invertebrates vs. riparian ecotones in a large river (the River Warta, Central Poland). In: *Fish and land/inland - water ecotones*, M. Zalewski, J. E. Thorpe, P. Gaudin (eds). UNESCO MaB: 41-44.
- Penczak T., M. Grzybkowska, W. Galicka, 1996. Fish-benthos production relationships in large alluvial rivers: Allen paradox, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 43: 257-272.
- Perrichot, V., A. Nel, W. Krzemiński, 2007, A new crane fly (Diptera: Limoniidae) from the Cretaceous amber of France. *Alavesia*, 1: 75-80.
- Petryszak, A., W. Fudalewicz-Niemczyk, 1994, External proprioceptors on the legs of insects of higher orders, *Acta Biologica Cracoviensia. Series Zoologia*, 36: 13-22.
- Peus, F., 1929a, Beiträge z. Faunistik u. Ökologie der einheimischen Culiciden, *Zeitschrift für Desinfektion*, 3: 1-12.
- Peus, F., 1929b, Beiträge z. Faunistik u. Ökologie der einheimischen Culiciden, *Zeitschrift für Desinfektion*, 3: 76-81.
- Peus, F., 1934, Über einige bisher nicht oder wenig bekannte *Dixa*- Arten der palaearktischen Fauna, *Arbeiten über Morphologische und Taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem*, 1(3): 195-204. (two from Wölfelsgrund, Landeck und dem Puhu, Reinerz)
- Peus, F., 1972, Über das subgenus *Aedes* sensu stricto in Deutschland (Diptera, Culicidae). *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 72: 177-194.
- Piątkowska, W., Skierska, B., 1953, Skład jakościowy oraz ilościowe wahania sezonowe muchówek na terenie Gdańska w roku 1951 [Qualitative and quantitative seasonal variations of flies in Gdańsk in 1951], *Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku/Bulletin of the State Institute of Marine and Tropical Medicine in Gdańsk*, 5: 237-253.
- Piątkowski, J., 1997, Biological control of sciarid flies (*Bradysia* spp.) with predatory mites *Hypoaspis aculeifer* on poinsettia crops in greenhouses, In: Albajes, R., Carnero, A. (ed.), *Integrated control in protected crops, Mediterranean climate. Proceedings of the meeting at Tenerife, Canary Islands*, 3-6 November 1997. *Bulletin OILB-SROP*, 20(4): 221-224.
- Piątkowski, J., 2000, Perspektywy wykorzystania drapieżnej muchówki *Therodiplosis persicae* w zwalczaniu przedziorków w szklarniach [Prospects of using the predatory fly *Therodiplosis persicae* in the control of mites in the greenhouse], *Ochrona Roślin*, 44(7): 9-10.

- Piątkowski, S., 1972, Synantropijne Calliphoridae (Diptera) portu rybackiego w Gdyni [Synantropic Calliphoridae in the fishery in Gdynia], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18(4-6): 805-806.
- Piątkowski, S., 1982, Muchówki (Diptera) występujące w wielkostadnej hodowli bydła [Diptera occurring in a large-head cattle breeding farm], *Wiadomości Parazytologiczne*, 28(1-2): 125-128.
- Piątkowski, S., 1982, Muchówki występujące w fermie tuczu przemysłowego trzody chlewnej [Diptera occurring in an industrial pig breeding farm], *Wiadomości Parazytologiczne*, 28(1-2): 129-131.
- Piątkowski, S., 1986, Wstępne badania nad muchówkami z rodzaju *Hydrotaea* występującymi w pomieszczeniach hodowlanych dla bydła [Preliminary studies on *Hydrotaea* (Diptera) occurring in cattle breeding sheds], *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 419-420.
- Piątkowski, S., 1991, Muchówki synantropijne występujące w jedenastopiętrowym budynku mieszkalnym w Gdańsku [Synanthropic flies occurring in an eleven-storey block of flats in Gdansk], *Wiadomości Parazytologiczne*, 37(1): 115-117.
- Piątkowski, J., R. K. Lindquist, 1993, Stosowanie drapieżcy *Geolaelaps* sp. (Acarina: Laelapidae) i entomofilnych nicieni w zwalczaniu ziemiórek w uprawach roślin ozdobnych [Using a predatory mite *Geolaelaps* sp. (Acarina: Laelapidae) and nematodes for control of sciarid flies on ornamental crops], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 33(1): 136-139.
- Piekarczyk, J., 1997, Occurrence and harmfulness of cabbage root fly in Poland, *Biuletyn Warzywniczy*, 47: 71-78.
- Piekarska, H., B. Kuśmierczak, 1990, przyczynek do poznania fauny gasieniczników (Hymenoptera, Ichneumonidae) pasożytujących na zwojkówkach "liściowych" jabłoni w sadach okolic Poznania [Contribution to knowledge of the fauna of ichneumonids (Hymenoptera, Ichneumonidae) parasitising apple leaf-rollers in orchards in the vicinity of Poznan], *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Ogrodnictwo*, 18: 53-64.
- Piekarska-Boniecka, H., 1994, przyczynek do poznania zwojkówek (Lepidoptera, Tortricidae) i ich parazytoidów (Hymenoptera, Ichneumonidae), występujących na porzecze czerwonej w okolicach Poznania [Contribution to knowledge of the leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) and their parasitoids (Hymenoptera, Ichneumonidae) occurring on red currant in the environs of Poznan], *Wiadomości Entomologiczne*, 13: 185-190.
- Piekarska-Boniecka, H., 1994, przyczynek do poznania zwojkówek (Lepidoptera, Tortricidae) i ich parazytoidów (Hymenoptera, Ichneumonidae), występujących na porzecze czerwonej w okolicach Poznania [Contribution to knowledge of the leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) and their parasitoids (Hymenoptera, Ichneumonidae) occurring on red currant in the environs of Poznan], *Wiadomości Entomologiczne*, 13: 185-190.
- Piekarska-Boniecka, H., 1997, Zwojkówki (Lepidoptera, Tortricidae) i ich parazytoidy (Hymenoptera, Ichneumonidae) występujące na plantacjach porzeczek czarnej (*Ribes nigrum* L.) w okolicach Poznania [The leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) and their parasitoids (Hymenoptera, Ichneumonidae) occurring in plantations of black currant (*Ribes nigrum* L.) in the environs of Poznan], *Wiadomości Entomologiczne*, 15[1996]: 241-247.
- Piekarska-Boniecka, H., B. Wilkaniec, P. Trzeciński, M. Zawieja, 1999, Parazytoidy z rodziny Ichneumonidae wyhodowane z larw i poczwerek zwojkówek występujących w sadzie jabłoniowym okolic Gostynia [Parasitoids of Ichneumonidae family bred from larvae and pupae of leaf-rollers occurring in an apple orchard in the environs of Gostyn], *Progress in Plant Protection*, 39(2): 452-454.
- Piesik, D., 2006, Impact of herbicide on mossy sorrel (*Rumex confertus*), and phytophagous *Hypera rumicis*, *Apion miniatum* and *Pegomya nigratarsis*, *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*, 9(2), #23. Available Online: <http://www.ejpau.media.pl/volume9/issue2/art-23.html>.
- Pijanowska, J., 1990, Cyclomorphosis in *Daphnia*: an adaptation to avoid invertebrate predation, In: Dumont, H. J., Tundisi, J. G., Roche, K. (eds.) *Intrazooplankton predation*. *Hydrobiologia*, 198: 41-50.
- Pinowski J., K.-H. Hahm, M. Barkowska. 1997. The effect of ectoparasitism by the blowfly *Protocalliphora azurea* (Diptera, Calliphoridae) on nestling tree sparrows (*Passer montanus*). *International Studies in Sparrows*. 22-23: 11-21.
- Piotrowski, F., 1984, Wiek ekologiczny wpleszcza owczego, *Melophagus ovinus* (L.) (Diptera: Hippoboscidae) [The ecological age of the sheep ked, *Melophagus ovinus* (L.) (Diptera: Hippoboscidae)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 30(4): 493-498.
- Piotrowski, F., 1986, The biology and epidemiological role of arthropod's in biotopes at various stages of anthropogenization. B. Investigations on mites, lice, Brachycera and other arthropods which are

- parasitic or noxious to humans and domestic animals, *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 397-406.
- Piotrowski, F., 1991, The biology and epidemiological role of arthropods in environments at various stages of anthropogenization, *Wiadomości Parazytologiczne*, 37(1): 77-84.
- Piotrowski, F., K. Szczukocka, 1972, Gzy (*Hypoderma bovis* de Geer i *Hypoderma lineatum* de Vill) u bydła rzeźnego w Gdańsku, [Grubs of *Hypoderma bovis* de Geer and *H. ineatum* de Vill. in slaughter cattle in Gdańsk], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18(4-6): 547-549.
- Piotrowska, B., Grzybkowska M., Olszewska E., 1998. Wybrane aspekty biologii narybku karpia w amatorskim stawie hodowlanym, *Komunikaty Rybackie*, 1: 14-20.
- Pisarska, R., 2001, Dolichopodidae, p. 285; Pipunculidae, p. 289, Conopidae, p. 292-293, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Pisarska, R., B. Soszyński, 2001, Syrphidae, p. 290-292, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), *Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest*, IBL, 403 pp.
- Plewka, T., Pankanin-Franczyk, M., 1989, Aphids and aphidophages on maize in central Poland, *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, 24(1-2): 169-171.
- Płotkowiak, J., 1967, ??, *Ann. Acad. Med. Stet.*, 2: 339-344.
- Płóciennik, M., 2005, Zastosowanie subfosylnych szczątków ochotkowatych (Diptera: Chironomidae) w badaniach nad paleoklimatem i rekonstrukcją zmian w środowisku [Thanatocenoses of non-biting midges (Diptera: Chironomidae) in paleoclimatic and environmental researches], *Kosmos*, 54(4 (269)): 401-406
- Płóciennik, M., 2006, Zgrupowania Tanypodinae w rzekach Polski Środkowej o różnym stopniu zanieczyszczenia (Diptera: Chironomidae) [Tanypodinae communities in rivers with various pollution levels in Central Poland (Diptera: Chironomidae)], *Dipteron*, 22: 36-37.
- Płóciennik, M., 2007, Klink A. G., Moller Pillot H. K M. 2003. Chironomidae. Larvae. Key to the Higher Taxa and Species of the Lowlands of Northwestern Europe – recenzja klucza do oznaczania larw [review], *Dipteron*, 23: 76-78.
- Płóciennik, M., 2008. New records of Chironomidae (Diptera) from Albania, *Lauterbornia* 63: 101-108.
- Płóciennik M. 2009. Three species of Chironomidae (Diptera) new for the Polish fauna. *Lauterbornia*, 67: 107-111.
- Płóciennik, M. 2010, Sukcesja zgrupowań Chironomidae torfowiska Żabieniec w późnym vistulianie i holocenie, pp. 141-150. in: J. Twardy, S. Żurek, J. Forysiak (eds) *Torfowisko Żabieniec: warunki naturalne, rozwój i zapis zmian paleoekologicznych w jego osadach*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
- Płóciennik, M., M. Klukowska, 2010. Ochotkowate (Diptera: Chironomidae), pp. 139-145, In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.) *Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich*. Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich/Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódź.
- Płóciennik, M., B. Rossaro, J. Kazimierczak, 2010, Four species of non-biting midges (Chironomidae) new for Cyprus. *Lauterbornia*, 70: 137-139.
- Płóciennik M., J. Siciński, 2009. Ochotkowate (Diptera: Chironomidae). In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.). *Owady (Insecta) Spalskiego Parku Krajobrazowego*. Część I: 99 – 104.
- Płużański, A., T. Półtorak, J. Tomaszek, N. Granops, R. Żurek, E. Dumnicka, 1990. Charakterystyka limnologiczna zbiorników kaskady górnego Sanu (Solina - Myczkowice), In: *Limnological Characteristic of the Upper River San Cascade*.
- Pogorzelska-Lipnicka, I., 1957, Materiały do znajomości wyrośli z okolic Lublina [Beiträge zur Kenntnis der Zooecidien der Umgebung von Lublin]. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin, Sectio. C. Biologia*, 12(5): 45-55.
- Poinar, G. O., R.Szadziewski, 2007, *Corethrella andersoni* (Diptera: Corethrellidae), a new species from lower cretaceous burmese amber, *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 109 (1): 155-159.
- Poluszynski, G., 1928, Cytologiczne badania nad gametogeneza owadów I. Spermatogeneza muchówek z rodziny Ephydriidae (Diptera), *Spraw. Tow. Nauk. we Lwowie* ??, 8: 118-120.
- Poluszynski, G., 1928, Cytologiczne badania nad gametogeneza owadów I. Spermatogeneza muchówek z rodziny Ephydriidae (Diptera), *Kosmos, Ser. A*, 33: 15.
- Poluszynski, G., 1931, Cytologiczne badania nad gametogeneza owadów I. Spermatogeneza muchówek z

- rodziny Ephydriidae (Diptera), *Archiwum Towarzystwa Naukowego we Lwowie*, dzial III, 5: 1-95(127-221).
- Poprawski T. J., Robert P. H., Majchrowicz I., Bovin C., 1985, Susceptibility of *Delia antiqua* (Diptera: Anthomyiidae) to eleven isolates of entomopathogenic hyphomycetes. *Environmental Entomology*, 14: 557-561.
- Postner, M., 1982, Cecidomyiidae (Itonididae), Gallmucken. In: *Die Forstschadlinge Europas*. Bd. 4: Hautflugler und Zweiflugler. Ed. by W. Schwenke, 291-357. P. Parey, Hamburg u. Berlin.
- Prejs, A., 1969, Differences in abundance of benthos and reliability of its assessment in several lake habitats, *Ekologia Polska*, 17: 133-147.
- Prejs, K., Prejs, A., 1992, Importance of predation in regulating density of meio- and macrofauna in seasonal tropical waters, *Hydrobiologia*, 242(2): 77-86.
- Prokopy, R. J., 1969, Visual responses of European cherry fruit flies - *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera, Trypetidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 39(3): 539-566.
- Prus, P., 2006, Exploitation of *Chironomus* f. l. *plumosus* larvae by fish in the Zegrzyński Reservoir, In: *Fishery in lakes, rivers and dam-reservoirs in 2005*, Wyd. IRŚ, Olsztyn, 2006, pp. 101-16.
- Prus, T., Prus, M., Bijok, P., Walz, N. (ed.), Nixdorf, B., 1999, Diversity of invertebrate fauna in littoral of shallow Myczkowce dam reservoir in comparison with a deep Solina dam reservoir, *Shallow lakes '98*. Trophic interactions in shallow freshwater and brackish waterbodies. International conference held at Blossin, Germany, 3-8 August 1998. *Hydrobiologia*, 408-409: 203-210.
- Pruszyńska-Gondek, M., 1973, *Puccinia coronata* Corda żywicielem muchówek z rodziny Cecidomyiidae. *Acta Mycologica*, 9: 131.
- Pruszyński, S., 1999, Stonka ziemniaczana - przykład rozwoju metod i środków ochrony roślin [The potato beetle - an example of the development of means and methods of plant protection, *Ochrona Roślin*, 43(9): 3-6.
- Pruszyński, S., Mrówczyński, M., 1990, Trial results on the use of lambda-cyhalothrin for pest control in agricultural crops in Poland, *Proceedings of the Brighton Crop Protection Conference, Pests and Diseases*. Volume 2, 715-720. Thornton Heath, British Crop Protection Council Publications.
- Przybylski, M., J. Banbura, 1989, Feeding relations between the gudgeon *Gobio gobio* L. and stone loach *Noemacheilus barbatulus* L. *Acta Hydrobiologica*, 31(1-2): 109-120.
- Przybysz, E., B. Morytz, J. Kroczyński, 1998, Reakcje owadów na działanie niektórych pyretroidów w zależności od temperatury [Insect reaction to some pyrethroids in relation to temperature], *Progress in Plant Protection*, 38(2): 430-432.
- Puszkarski, L., A. Jastrzebski, 1999, Biologiczna ochrona chmielu przed mszycą sliwowo-chmielowa i przedziorkiem chmielowcem, [The biological protection of hops against damson-hop aphid and two spotted spider mite]. *Progress in Plant Protection*, 39(2): 439-443.
- Pyka, J., 1996, Feeding of the tench, *Tinca tinca* (L.), larvae and fry under pond rearing conditions, *Archiwum Rybactwa Polskiego*, 4(1) 69-84.
- Pyza, E., Mak, P., Kramarz, P., Laskowski, R., 1997, Heat shock proteins (HSP70) as biomarkers in ecotoxicological studies, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 38(3): 244-251.
- Pyza, E., Meinertzhagen, I. A., 1998, Neurotransmitters alter the numbers of synapses and organelles in photoreceptor terminals in the lamina of the housefly, *Musca domestica*, *Journal of Comparative Physiology. A, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology*, 183(6): 719-727.
- Rafa, J., T. Pawlikowski, 1998, Structure of anthophilous hover fly communities (Diptera: Syrphidae) in the agricultural landscape, *Polskie Pismo Entomologiczne* 67(1/2): 143-150.
- Ramis, A., B. Nowosad, S. Suchecki, A. Balicka-Laurans, 1991, Przydatność preparatu Thuridan do zwalczania larw much w pomieszczeniach gospodarskich [Usefulness of Thuridan for the control of fly larvae in animal housing], *Wiadomości Parazytologiczne*, 37(1): 189-191.
- Raciewicz M., Kubica-Biernat B., ??, Potencjalna rola muchówek synantropijnych (Diptera: Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae) jako przenosicieli *Cryptosporidium* spp., *Symposium „Parazytozy-problemy kliniczne”*. Białystok, 6VI 2003 s. 89-90 (plakat D25).
- Raszka, A., 1998, Evaluation of mosquito deterring preparations, *Wiadomości Parazytologiczne*, 44(4): 760.
- Remer, [W.], 1902, Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidenfliegen ?, *Landwirtschaftl. Presse*, 29(94): 760.
- Remer, [W.], 1902, Die Halmfliege (*Chlorops taeniopus*), *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für*

- Provinz Schlesien, 6(30): 901-902.
- Ren, D., W. Krzemiński, 2002, Eoptychopteridae (Diptera) from the Middle Jurassic of China, *Annales Zoologici*, 52(2): 207-210.
- Rendschmidt, [F.], 1836, [Dipteren vom Glatzer Schneeberge], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, (1835): 81.
- Ribeiro, G. C., W. Krzemiński, 2000, New information on Limoniidae (Diptera: Tipulomorpha) from the Lower Cretaceous Santana Formation (northeastern Brazil), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(4): 451-457.
- Riedel, M. P., 1899, Beiträge zur Kenntnis der Dipterenfauna Hinterpommerns, *Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, 3: 276-278.
- Riedel, M. P., 1901, Beiträge zur Kenntnis der Dipterenfauna Hinterpommerns, *Allgemeine Zeitschrift für Entomologie*, 6: 151-153.
- Riedel, M. P., 1913, Die paläarktischen Arten der Dipteren-Gattung *Tipula* L., *Abhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Erforschung des Niederrheins (Bezirksgruppe des Lehrervereins für Naturkunde)*, Krefeld, 1: 1-122.
- Riedel, M. P., 1930, Die subalpine Fliegenfauna von Reinerz (Glatzer Gebirge, Schlesien), *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie*, 25(3/5): 71-81.
- Riedel, M. P., 1934, Die bei Frankfurt (Oder) vorkommenden Arten der Dipteren-Familie Tachinidae (einschl. Sarcophagidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1934(4): 252-272.
- Robakowski, P., 1992, Zmienność fauny stawonogów glebowych w drzewostanach pozostających pod presją emisji Zakładów Chemicznych "Police" [Variation in the soil arthropod fauna of stands affected by emissions from the "Police" chemical works], *Sylwan*, 136(10): 73-82.
- Rogalska, S. M., R. D. Barnett, A. R. Soffes-Blount, 1999, A mechanism for the transfer of resistance to *Bipolaris sorokiniana* (Sacc. in Sorok.) and *Mayetiola destructor* (Say) from tetraploid wheat (*Triticum durum* L.) to triticale (X*Triticosecale* Wittmack), *Prace z Zakresu Nauk Rolniczych*, 87: 221-228.
- Rogowska, M., J. Szwejda, 1998, Dynamika występowania niektórych szkodników chrzantu, z uwzględnieniem zwalczania śmietki kapuścianej (*Delia radicum* L.) [Occurrence dynamics of some pests and control of cabbage root fly (*Delia radicum* L.) on horseradish], *Progress in Plant Protection*, 38(1): 180-185.
- Rohaček, J., 1982, Revision of the Subgenus *Leptocera* (s. str.) of Europe (Diptera, Sphaeroceridae), *Abhandlungen aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden, Entom.* 46(1): 1-44.
- Rohaček, J., 1983, A monograph and re-classification of the previous genus *Limosina* Macquart (Diptera, Sphaeroceridae) of Europe. Part II, *Beiträge zur Entomologie*, 33: 3-195.
- Rohaček, J., 1977, Revision of the *Limosina fucata* species-group, with descriptions of four new species (Diptera, Sphaeroceridae), *Acta Entomologica bohemoslovaca*, 74(6): 398-418.
- Rohaček, J., 1991, A monograph of *Leptocera* (*Rachispoda* Lioy) of the West Palearctic area (Diptera, Sphaeroceridae), *Časopis Slezského Muzea Opava (A)*, 40: 97-288.
- Rohaček, J., 1992, *Typhamyza* gen. n. for *Anthomyza bifasciata* Wood, with description of immature stages (Diptera, Anthomyzidae), *Bolletino del Museo regionale di Scienze naturali - Torino*, 10(1): 187-207.
- Romaniszyn, W., 1950, Sezonowe zmiany w jakościowym i ilościowym rozmieszczeniu chironomidów jeziora Charzykowo, *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, cz.I*.
- Romaniszyn W., 1953, Analiza ilościowa fauny ochotkowatych (Tendipedidae, Diptera) w strefie brzeżnej jeziora Charzykowo [Quantitative analysis of the Tendipedid fauna (Tendipedidae, Diptera) in the littoral zone of lake Charzykowo], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 23(1): 1-51.
- Romaniszyn W. 1958. Ochotkowate-Tendipedidae. Larwy. Klucze do oznaczania owadów Polski. Nr 22 serii kluczy. Cz. XXVIII, Muchówki - Diptera. *Polski Związek Entomologiczny, PWN, Warszawa*, 137 str.
- Romaniszyn, W., 1961, Asilidae (Diptera) z Wyżyny Łódzkiej i terenów przyległych [Asilidae (Diptera) of the Lodz Upland and Adjacent Region], *Zeszyty naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Ser. 2*(10): 157-173.
- Romaniszyn, W., 1961, Contributions to the knowledge of Asilidae (Diptera) of the Lodz Upland and Adjacent Region (Poland), *Bulletin of Sciences Łódź*, 12(12): 1-8.
- Romaniszyn, W., 1962, *Machimus strandi* Duda (Asilidae, Diptera) na Wyżynie Łódzkiej [ *Machimus strandi* Duda (Asilidae, Diptera) on the Lodz Upland], *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Ser. 2*(12); 137-139.

- Romaniszyn, W., 1965, Materiały do znajomości Asilidae (Diptera) Polski, ze szczególnym uwzględnieniem Gór świętokrzyskich [The contributions to the knowledge of Asilidae (Diptera) of Poland, mainly from Góry świętokrzyskie Mts], *Przegląd Zoologiczny*, 9(1): 39-46.
- Romaniuk, K., 1998, Wpływ inwazji muchówek na zwierzęta gospodarskie [The influence of Diptera on domestic animals], *Wiadomości Parazytologiczne*, 45(3): 323-326.
- Romaniuk K., K. Gad, W. Kiszka, 2008, Ocena inwazji much u jałówek w okresie pastwiskowym [Estimating fly invasions in heifers during grazing periods], *Medycyna Weterynaryjna*, 64 (1): 95-96.
- Romaniuk, K., K. Gad, W. Kiszka, 2008, Występowanie *Hippobosca equina* u koników polskich w okresie pastwiskowym [Occurrence of *Hippobosca equina* invasion in primitive Polish horses during the grazing period], *Medycyna Weterynaryjna*, 64: 1155–1156.
- Romaniuk K., Szymborska R., Kal J., Karpińska A., 2005, Outbreaks of Diptera in cows and primitive Polish horses maintained in pastures, *Medycyna Weterynaryjna*, 61 (3): 332-334
- Romankow, W., 1960, Przegląd szkodliwej fauny owadów występujących na roślinach motylkowych pastewnych w Polsce, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 30: 41-51.
- Romankow, W., 1963, Szkodliwa entomofauna lucerny w Polsce. *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 5: 89-207.
- Romankow, W., 1968, Wyniki badań nad szkodliwością paciornicy lucernianki - *Contarinia medicaginis* Kieff. (Diptera, Itonididae) [Investigations on the noxiousness of the lucerne flower gall-midge - *Contarinia medicaginis* Kieff. (Diptera, Itonididae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 38(1): 209-224.
- Romankow, W., 1973, Wyniki badań nad biologią i szkodliwością przyszczarka przylistkowiaka – *Dasyneura ignorata* Wachtl (Diptera, Cecidomyiidae), *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 15: 11-57.
- Romankow W., Baranowski T., Zarzycka K., 1981, Przydatność polskich insektycydów do ochrony cebuli przed śmietką cebulanką (*Hylemyia antiqua* Meig.). *Roczniki Nauk Rolniczych. Seria E*, 11: 1-2.
- Romankow, W., E. Dankowska, 1993, Pasożyty larw paciornicy lucernianki (*Contarinia medicaginis* Kieff., Diptera Cecidomyiidae) w okolicach Poznania [The parasitoids of the lucerne flower gall midge *Contarinia medicaginis* Kieff. (Diptera, Cecidomyiidae) in the region of Poznań], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 33(1): 140-145.
- Romankow, W., E. Dankowska, 1994, Pasożyty larw przyszczarka przylistkowiaka (*Dasyneura ignorata* Wachtl., Diptera, Cecidomyiidae) w okolicach Poznania [The parasitoids of *Dasyneura ignorata* Wachtl. (Diptera, Cecidomyiidae) in the region of Poznań], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1): 222-228.
- Romankow, W., P. Górski, 1974, Zarys biologii i zwalczania paciornicy grochowianki [Outline of Biology and Control of Pea Midge]. *Ochrona Roślin*, 18: 5-7.
- Romankow, W., M. Piegat, 1989, Wyniki badań nad podatnością polskich odmian lucerny na porażenie i uszkodzenie powodowane przez paciornicę lucerniankę (*Contarinia medicaginis* Kieff., Diptera, Cecidomyiidae) [The results of investigations on the susceptibility of Polish lucerne varieties to infestation and injury by the lucerne flower gall midge (*Contarinia medicaginis* Kieff., Diptera, Cecidomyiidae)], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 29(1): 223-241.
- Romankow, W., J. W. Ruszkowski, 1953. Szkodniki roślin motylkowych obserwowane na Dolnym Śląsku w latach 1951-1952 [Pests of the papilionaceous crops observed in Lower Silesia (Poland) during the years 1951-1952], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 23(12): 165-178.
- Romankow, W., W. Wysocki, 1987, Wyniki doświadczeń nad przydatnością pyretroidów do zwalczania paciornicy lucernianki (*Contarinia medicaginis* Kieff.) na lucernie nasiennej [Results of field experiments on the effectiveness of some synthetic pyrethroids in the control of the lucerne gall midge (*Contarinia medicaginis* Kieff.) on seed lucerne], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 27(1): 235-247.
- Ross, H., 1914, Über verpiltzte Tiergallen, *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft*, 14: 574-597.
- Rotermund, [W.], 1826, [*Xylophagus ater*, eine für Schlesien neue Diptere], *Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, 1825: 43.
- Rotermund, [W.], 1835, [Neue Dipteren aus der Landecker Gegend], *Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, 1834: 90.
- Rotermund, [W.], 1836, *Trixa Schummelii* (Dipter.), *Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, 1835: 86.
- Rotermund, [W.], 1836, [Seltene Zweiflügler aus Silberberg und Wartha], *Übersicht der Arbeiten der*

- Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1835: 81.
- Rozkošny, R., 1979, Additional notes on the Stratiomyidae of Poland with a check-list of the Polish species (Diptera), Scripta Facultatis Scientiarum Naturalia UJEP Brno, Biologia, 1(9): 43-48.
- Rozkošny, R., L. Knutson, 1970, Taxonomy, biology, and immature stages of Palearctic *Pteromicra*, snail-killing Diptera (Sciomyzidae), Annals of the Entomological Society of America, 63: 1434-1459.
- Röder, V. von, 1891, Über das ♂ von *Thereva microcephala* Lw, Zeitschrift für Entomologie, N. F., 16: 17-19.
- Röder, V. von, 1891, Über *Syrphus tarsalis* Schummel, Zeitschrift für Entomologie, N. F., 16: 20.
- Rudzińska, M., 1998, Life history of the phoretic predatory mite *Arctoseius semiscissus* (Acari: Ascidae) on a diet of sciarid fly eggs, Experimental and Applied Acarology, 22(11): 643-648.
- Rudzińska, M., Dmoch, J., 1997, Population dynamic of predatory mites associated with *Lycoriella auripila* Winn. (Diptera: Sciaridae) in mushroom houses, Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Horticulture, 18: 53-58.
- Rumpel, J., K. Grudzień, Z. Fiedorow, 1998, Wpływ osłon z siatki i włókniny na warunki wzrostu, plonowanie i ochronę rzodkwi (*Raphanus sativus* L. var. *niger* (Mill.) S. Verner) przed śmietką kapuszcianą [Effect of net and non-woven plant covers on growing conditions, yield and cabbage root fly control of winter radish (*Raphanus sativus* L. var. *niger* (Mill.) S. Verner)], Ekologiczne aspekty produkcji ogrodniczej, Poznan, Poland, 17-18 listopada 1998, Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Ogrodnictwo, 27: 267-276.
- Rusinek, A., K. Szpila, 2006, Mikromorfologia larw pierwszego stadium *Calliphora vicina* Robineau-Desvoidy, *Phormia regina* (Meigen) i *Lucilia illustris* (Meigen) (Diptera: Calliphoridae) [Micromorphology of the first instar larvae of *Calliphora vicina* Robineau-Desvoidy, *Phormia regina* (Meigen) and *Lucilia illustris* (Meigen) (Diptera: Calliphoridae)], Dipteron, 22: 38-39.
- Russ, K., 1864, Die Gallmücken und ihre Genossen. Der Weizenverwüster. Die Weizengallmücke. Der Getreidechänder. Die Roggen- und Gerstenfliege. Die Birn-, Erbsen- und Kieferngallmücke und die grünägige, Fliege, Schlesische Landwirtschaftliche Zeitung, 5: 127-128.
- Ruszkowska, I., R. Łęski, 1971. Osiągnięcia entomologii rolniczej [Achievements of agricultural entomology], Polskie Pismo Entomologiczne, 41: 775-802.
- Ruszkowski, J. W., 1927. Z obserwacji nad Niezmiarką paskowaną (*Chlorops taeniopus* Meig.) oraz jej pasożytami, Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, Poznań, 17: 1-22.
- Ruszkowski, J. W., 1928, Z badań nad muchami zbożowymi w Poznaniu w latach 1921-1927, Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, Poznań, 19: 1-8.
- Ruszkowski, J. W., 1933, Wyniki badań nad szkodliwą entomofauną Polski na podstawie materiałów z lat 1919-1930. Roczniki Ochrony Roślin, Warszawa, 1: 1-567.
- Ruszkowski, J. W., 1935a, Szkodniki sadów obserwowane w Polsce w roku 1931. Roczniki Ochrony Roślin, Warszawa, 2: 81-96.
- Ruszkowski, J. W., 1935b, Ważniejsze szkodniki roślin uprawnych obserwowane w Polsce w okresie zimy i wczesnej wiosny 1935 r., Gazeta Rolnicza, 86: 779-780.
- Ruszkowski, J. W., 1950, Fauna roślinożerna łąnów zbożowych w Polsce w okresie dwudziestolecia 1919-1939. Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin, 5: 1-95.
- Ruszkowski, J. W., K. Strawiński, 1935. Rośliny ozdobne i lekarskie obserwowane w Polsce w latach 1931-1933, Roczniki Ochrony Roślin, Warszawa, 2: 161-176.
- Rübsammen, E. H., 1892, Die Gallmücken des Königl. Museums für Naturkunde zu Berlin, Berliner Entomologische Zeitschrift, 37: 319-411.
- Rübsammen, E. H., 1895, Über Grassgallen, Entomologische Nachrichten, 21: 177-194.
- Rübsammen, H., 1901, Bericht über meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897, Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, 10: 79-148.
- Rübsammen, E. H. 1912, Ueber deutsche Gallmücken und Gallen, Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 8: 48-51, 97-102, 157-162, 214-218, 284-289, 354-357, 376-380.
- Rübsammen, E. H. 1914, Cecidomyidenstudien III, Marcellia, 14: 88-114.
- Rübsammen, E. H. 1917, Cecidomyidenstudien VI, Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1917: 36-99.
- Rübsammen, E. H. 1921: Cecidomyiden-Studien VII, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1921: 33-52.
- Rydzanicz, K., K. Hoffman, P. Jawień, D. Kiewra, N. Becker, 2011, Implementation of Geographic Information System (GIS) in an environment friendly mosquito control programme in irrigation fields

- in Wrocław (Poland), European Mosquito Bulletin 29 : 1-12.
- Rydzanicz, K., M. Kaliwoda, P. Jawień, 2010, Assessment of productivity of the floodwater mosquito-breeding sites in Wrocław area (Poland), pp. 33-40, In: Buczek A. & Błaszak Cz. [Eds]. Arthropods. Ecological and pathological aspects of parasite - host relationships. Akapit, Lublin.
- Rydzanicz, K., Kosierb, J., Lonc, E., Markiewicz, M., Puzio, A., Wegner, E., 1999, Integrated methods of mosquito control in Wrocław area. In: Materiały z XII Wrocławskiej Konferencji Parazytologicznej „Biologia i ekologia wektorów w zwalczaniu chorób”, Wrocław-Karpacz 1-2 czerwca 1999.
- Rydzanicz, K., E. Lonc, 2003, Species composition and seasonal dynamics of mosquito larvae in the Wrocław area, Poland. Journal of Vector Ecology, 28: 255-266.
- Rydzanicz, K., E. Lonc, D. Kiewra, 2008, Organizacja ??? [Organization of integrated mosquito control programme in sewage purification systems in Wrocław area], pp. 281-288, In: Buczek A. & Błaszak Cz. [Eds]. Arthropods. Influence on host. Koliber, Lublin.
- Rydzanicz, K., E. Lonc, D. Kiewra, P. Dechant, S. Krause, N. Becker, 2009, Evaluation of Three Microbial Formulations Against *Culex pipiens pipiens* Larvae in Irrigation Fields in Wrocław, Poland, Journal of the American Mosquito Control Association, 25 (2):140 – 148.
- Rzóska, J., 1931, Bemerkungen über die quantitative Erfassung der Litoralfauna, Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie, 5: 261-269.
- Rzóska, J., 1935, Badania nad ekologią i rozmieszczeniem fauny brzeżnej dwu jezior polskich (jez. Kierskie i jez. Wigierskie), Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej, Ser. B, 7(6): 1-152.
- Sack, P., 1913, Die Gattung *Merodon* Meigen (*Lampetia* Meig. olim), Abhandlungen der Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, 31(4): 427-462.
- Sack, P., 1925, Die Zweiflügler des Urwaldes von Białowieża, Ein Beitrag zur Dipterenfauna von Lithauen, Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Suppl.-Band, 6-9: 259-277.
- Sadej, W., D. Ciepielewska, 1996. Occurrence of the black bean aphid (*Aphis fabae* Scop.) and its predators on broad bean (*Vicia faba* L. major). Aphids and Other Homopterous Insects, PAS, Skierniewice, 5: 165-170.
- Sadej, W., D. Ciepielewska, E. Pomianowska, 1997, Entomofauna wiesiolka dwuletniego (*Oenothera biennis* L.) i jego rola w agrocenozie [The entomofauna of evening primrose (*Oenothera biennis* L.) and its role in the agrocoenosis], Rośliny Oleiste, 18(2): 365-370.
- Sakwa, S., 1962, Tipulidae (Diptera) Wyżyny Łódzkiej [Tipulidae (Diptera) of the Łódź Upland], Fragmenta Faunistica, 9(21): 308-329.
- Salhoff, S., 1940, Beobachtungen über Endoparasitismus im Entwicklungsgange der kleinen Stubenfliege (*Homalomyia canicularis* L.), Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, 33(2): 118-119.
- Sandner, H., 1955, *Lucilia bufonivora* Moniez, 1876 (Diptera) w Polsce, Acta Parasitologica Polonica, 16: 319-329.
- Sauberzweig, ??, 1927, Die Schlammkrankheit [im Regierungsbezirk Liegnitz], Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, 30(1): 131-132.
- Savickij, B. P., 1999, Krovososushchie komary (Diptera, Culicidae) Belovezhskoj Pushchi [Blood-Sucking Mosquitoes (*Diptera*, *Culicidae*) of the Białowieża Forest], Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 18(3): 105-122.
- Sawicka, B., 1993, Owady - szkodniki sanitarne jako przenosiciele patogennych mikroorganizmów w obiektach służby zdrowia [Insects vector diseases in hospitals], Przegląd Epidemiologiczny, 47(4): 451-457.
- Schilling, P. S., 1831, ?? No title, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur: 72-74.
- Schilling, [S.], 1838, [Eine neue Pilzmückenart aus Wiese, Kr. Trebnitz], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1837: 107.
- Schilling, [S.], 1839, [Über das, in diesem Jahre so außerordentlich längs der Ohlau innerhalb der Stadt, häufige Vorkommen einer Mückenart (*Chironomus annularis* Meig.)], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1838: 64.
- Schimtschek, E., 1935, Forstschadlingsauftreten in Osterreich 1927 bis 1933. Centralblatt für das Gesamte Forstwesen, 61: 208-221.
- Schiner, J. R., 1862, Fauna Austriaca. Die Fliegen (Diptera). Wien, Carl Gerold's Sohn, 1: XII + 1-674.



- Schiner, J. R., 1864, Fauna Austriaca. Die Fliegen (Diptera). Wien, Carl Gerold's Sohn, 2: XXXII+ 1-658.
- Schiner, J. R., 1872, Ueber massenhaftes Auftreten einer *Chlorops*- Art, Verhandlungen der zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien, 22: 61-73.
- Schmidt, H., 1911, Neue Gallenstandorte und Gallen aus der Gegend von Steinau a. Oder. Deutsche Botanische Monatschrift, 4: 61-64, 5: 75-79.
- Schmidt, H., 1913a, Einige weitere Zooecidien aus der Umgebung von Grünberg i. Schlesien, Societas Entomologica, 28: 103-104.
- Schmidt, H., 1913b, Neue Notizen zur Besiedlung einheimischer Pflanzen durch gallbildende Insekten, Societas Entomologica, 28: 59-60, 63-64, 67-68, 69-70, 86, 91.
- Schmidt, H., 1914, Weitere cecidologische Beobachtungen aus der Umgebung von Grünberg, Societas Entomologica, 29: 56-57.
- Schmitz, H., 1918, Die Phoriden von hollandisch Limburg. Mit Bestimmungstabellen aller bisher kenntlich beschriebenen europäischen Phoriden. I and II. Jaarboek van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, 1917: 79-150.
- Schmitz, H., 1918, Sechs neue *Truphoneura*-Arten aus Deutschland und Hollandisch-Limburg, Entomologische Berichten, Amsterdam, 5: 25-35.
- Schmitz, H., 1918, Neue europäische *Aphiochaeta*-Arten I., Entomologische Berichten, Amsterdam, 5: 57-62.
- Schmitz, H., 1919, Neue europäische *Aphiochaeta*-Arten. II., Entomologische Berichten, Amsterdam, 5: 110-119.
- Schmitz, H., 1919, Neue europäische *Aphiochaeta*-Arten. III., Entomologische Berichten, Amsterdam, 5: 139-146.
- Schmitz, H., 1920, Die Phoriden von hollandisch Limburg. IV, Teil. Jaarboek van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, 1919: 91-153.
- Schmitz, H., 1921, Neue europäische *Aphiochaeta*-Arten. IV, Entomologische Berichten, Amsterdam, 5: 319-327.
- Schmitz, H., 1926, Untersuchungen an Phoridentypen. Natuurhistorisch Maandblad, 15: 19-24, 35-36, 43-48 and 55-57.
- Schmitz, H., 1926, Hundert für die schweizerische Dipterenfauna neue Phoriden grossten-teils in Freiburgs Umgebung gesammelt, Memoires de la Societe Fribourgeoise des Sciences Naturelles, 1: 117-136.
- Schmitz, H., 1927, Revision der Phoridengattungen mit Beschreibung neuer Gattungen und Arten. Natuurhistorisch Maandblad, 16: 30-40, 45-50, 59-68, 72-79, 92-100, 110-116, 128-132, 142-148 and 164-176.
- Schmitz, H., 1928, Zwei neue Phoriden aus Deutschland, Wiener Entomologische Zeitung, 45(4): 132-135.
- Schmitz, H., 1929, Neue *Megaselia*-Arten I, II, Natuurhistorisch Maandblad, 18: 115-116 and 124-127.
- Schmitz, H., 1934, Eine neue Schmarotzerfliege von *Camponotus herculeanus* in Schlesien: *Menozziola camponoti* n. sp. - Brotéria, ser, cienc, natur., 3(4): 145-148.
- Schmitz, H., 1935, Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 3. Neue Phoriden aus der Tropfsteinhöhle und dem Stollen in Neu-Klessengrund, Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges, 1: 75-79.
- Schmitz, H., 1935, Neue europäische Phoriden, Tijdschrift voor Entomologie, 78: 79-94.
- Schmitz, H., 1936, Vier neue europäische Phoriden. Konowia, 15: 190-195.
- Schnabl, J., 1877, *Microcephalus*, nov. gen. Oestridarum, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 21(1): 49-55.
- Schnabl, J., 1877, Insectorum quae Diptera appellantur, ab Joanne Schnabl, Herr. Dziedzicki, Joanne Wańkowitz, Lud. Anders diversis poloniae atque minsciae provinciae locis collectorum [A list of Diptera (Insecta) collected by Iv. Schnabl, Henr. Dziedzicki, Iv. Vankovich and Anders in different localities of Poland and Minsk region]. Trudy 5th s'esda russkikh estestvoispytatelei i vrachei v Warshave. Otdelenie zoologii i sravnitelnoi anatomii, 3: 387-408 [In Russian].
- Schnabl, J. A., 1881, *Lipoptena cervi*, var. *alcis* ♀, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 26(2): 13.
- Schnabl, J. A., 1882, [Note: Description of new species: *Stichopogon dziedickii* nov.spec.], Deutsche Entomologische Zeitschrift, 26: 9-12.
- Schnabl, J., 1884, Opis nowych gatunkow much Krajowych, Pamiętniki Fizyograficzne, 4(2): 293-297.
- Schnabl, J., 1887, Contributions a la faune dipterologique, Genre *Aricia*, Horae Societas Entomologicae Rossiae, 20(1886): 347.
- Schnabl, J. A., 1888, Berichtigung wegen des *Stichopogon dziedickii* Schn., Entomologische Nachrichten,

- 14: 100-103.
- Schnabl, J., 1902, *Limnospila*, nov. gen. Anthomyidarum, Wiener Entomologische Zeitung, 21: 111-114, plate 2 fig. 6.
- Schnabl, J. A., 1906, Einige Worte über die Terminologie der Beborstung der Dipteren-Beine, Wiener Entomologische Zeitung 25: 269-272.
- Schnabl J., 1915, Anthomyidae, in Becker et al., Resultats scientifiques de l'expedition des freres Kuznecov (Kuznetzov) a l'Oural Arctique en 1909, sous la direction de H. Backlund. Diptera, Zap. imp. Akad. Nauk (VI11)??, cl. phys.-math., 28(7): 1-67, spec. 2-51.
- Schnabl, J., H. Dziedzicki, 1911, Die Anthomyiden, Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae, 95(2): 53-358.
- Schnaider, Z., 1976. Spozstrzeżenia nad występowaniem rączycy *Leskia aurea* Fall. (Diptera, Tachinidae) w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym [Observation on the occurrence of the tachina-fly *Leskia aurea* Fall. (Diptera, Tachinidae) in the Upper Silesia Industrial District], Polskie Pismo Entomologiczne, 46: 155-164.
- Schnauer, W., 1930, Das Schadgebiet der Tipuliden in Deutschland, Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 25(6/7): 113-129.
- Schneider, W. G., 1852, Die in Schlesien einheimischen Gattungen und Arten der Asilica, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1852: 95-97.
- Schneider, W.G., 1853, Die in Schlesien einheimischen Gattungen und Arten der Asilica, Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1853: 178-180.
- Schneider, W. [G.], 1854, Die schlesischen Arten des Genus *Tabanus*, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1854: 99-100.
- Scholtz, [H.], 1846, [Massenhaftes Auftreten von *Endomychus coccineus* in Breslau], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1845: 42.
- Scholtz, [H.], 1847, [Vorkommen von *Tetanops myopina* bei Breslau], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1846: 166.
- Scholtz, H., 1848-50, Über den Aufenthalt der Dipteren während ihrer ersten Stände, Zeitschrift für Entomologie (Breslau), 2(8): 1-8; 3(9): 9-20; 3(10): 21-24; 4(15): 25-34.
- Scholtz, H., 1850-51. Beiträge zur Kunde der schlesischen Zweiflügler, Zeitschrift für Entomologie (Breslau), 4(16): 35-40; 5(17): 41-48; 5(19): 49-60.
- Scholtz, H., 1850, [Über die schlesischen Arten der Gattung *Tetanocera* Latr.], 28. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1850: 78-83.
- Scholz, J. C. H., 1859, Über einen neuen Birkenfeind, Verhandlungen des Schlesischen Forstvereins, 1859: 71-73. (Breslauer Botan. Garten)
- Schroeder, G., 1909. Beiträge zur Dipterenfauna Pommerns. Stettiner Entomologische Zeitung, 70: 353-367.
- Schroeder, G., 1910. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. II. Stettiner Entomologische Zeitung 71: 383-96.
- Schroeder, G., 1911, Beiträge zur Dipterenfauna Pommerns. III, Stettiner Entomologische Zeitung, 72: 343-368.
- Schroeder, G., 1912, Beiträge zur Dipterenfauna Pommerns. IV, Stettiner Entomologische Zeitung, 73: 179-205.
- Schroeder, G., 1913, Beiträge zur Dipterenfauna Pommerns, Stettiner Entomologische Zeitung, 74: 156-173.
- Schröder, G., 1913, *Spilogrpha spinifrons*, eine neue Trypetide aus dem Riesengebirge, Stettiner Entomologische Zeitung, 1913: 177-179.
- Schroeder, G., 1913, *Scoliocentra latimanus*, eine neue Helomyzide aus Pommern, Stettiner Entomologische Zeitung, 74: 174-176.
- Schroeder, G., 1913, *Scoliocentra latimanus* Schroeder (1913) = *Blepharoptera iners* Meig. (1830), Eine Berichtigung, Stettiner Entomologische Zeitung, 74: 335-336.
- Schubert, K., 1933, Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des Moosebruches im Altwatergebirge (Ostsudeten), Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 27(2): 325-372.
- Schulze, P., 1918, Massenaufreten einer Chloropide in einem Hause in Haynau (Schlesien), Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1918(3/4): 423.
- Schummel, [Th. E.], 1826, [Dipterenschwärme in Breslau], Übersicht der Arbeiten der Schlesische

- Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1825: 29.
- Schummel, [Th. E.], 1826, [Schwärme mückenartiger Insekten über dem Breslauer Elisabeth-Turme], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1825: 43.
- Schummel, T. E., 1829, Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten einigen Dipteren-Gattungen. 1. *Limnobia* Meigen, Beiträge zur Entomologie, Breslau, 1: 97-201.
- Schummel, T. E., 1831, Dipteren. In: Gravenhorst, J. C.: Bericht über die Arbeiten der Entomologischen Section. Uebers. Arb. Vereind. schles. Ges. vaterl. Kultur, in Jahre, 1830, Breslau, 1831: 72-77.
- Schummel, Th. E., 1833, Versuch einer genauen Beschreibung der in Schlesien einheimischen Arten der Gattung *Tipula* Meig. 3. Heft der Beiträge zur Entomologie, besonders in Bezug auf Schlesien von T. E. Schummel und Fr. Herrm. Stannius. Mit 3 Kupfertafeln. Breslau, 128 S.
- Schummel, T. E., 1834, *Dryomyza Zawadzki* n. sp., Isis, 1834: 739-740.
- Schummel, Th. E., 1834, Bericht über die elfte Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Breslau, 1833. Oken's Isis, 1834 (Heft 6): 545-760.
- Schummel, [Th. E.], 1836, [Schlesische Dipteren], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1835: 81.
- Schummel, [Th. E.], 1836, [Einige Dipteren aus der Grafschaft Glatz], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1835: 81.
- Schummel, [Th. E.], 1837, [Über die Meigensche Gattung *Syrphus*], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1836: 84-86.
- Schummel, [Th. E.], 1837, Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1837, Übers. Arbeit. Veränd. Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1837: 99-112.
- Schummel, [Th. E.], 1838, [Über einige in Schlesien gefangene, neue oder in Schlesien noch nicht aufgefundene, oder wenigstens seltene Arten aus den Megenschen Familien: Tabani und Leptides], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1837: 107-110.
- Schummel, [Th. E.], 1839, Fortsetzung der Zusätze zur schlessichen Fauna aus der Ordnung der Dipteren in Meigens Tom. II. und VI. beschrieben, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1838: 57-58.
- Schummel, [Th. E.], 1839, Über die Zweiflügergattung *Anthrax* in Schlesien], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1838: 58-59.
- Schummel, [Th. E.], 1839, [*Syrphus conopseus* und *Stratiomys Hydrodromia*, neu für Schlesien]. - Übers. Arbeit. Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1838: 64.
- Schummel, [Th. E.], 1840, [*Thereva eximia* vom Glatzer Schneeberge, eine für Schlesien neue Dipterenart], Übers. Arbeit. Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1839: 124.
- Schummel, [Th. E.], 1841, Über *Stratiomys paludosa*, n. sp. [aus dem Kapsdorfer Goy, Kr. Trebnitz], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1840: 93-94.
- Schummel, E., 1841, Verzeichniss und Beschreibung der vom Verfasser bis jetzt in Schlesien gefangenen Zweiflüger der Syrphenfamilie, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1841: 112-126, 163-170.
- Schummel, [Th. E.], 1842, Verzeichnis und Beschreibung der bis jetzt in Schlesien gefangenen Zweiflüger der Syrphenfamilie, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1841: 112-126.
- Schummel, [Th. E.], 1843, Verzeichnis und Beschreibung der bis jetzt in Schlesien gefangenen Zweiflüger der Syrphenfamilie, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1842: 163-170.
- Schummel, T. E., 1844, Dipteren. In Gravenhorst: Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1843. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1843[1844]: 185-193.
- Schummel, E., 1846, Ueber neue oder seltene Dipteren Schlesiens, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1846: 166-167.
- Schummel, [Th. E.], 1847, Bemerkungen über einige neue oder selene Zweiflüger Schlesiens, Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1846: 166-167.
- Schummel, [Th. E.], 1849, [Massenhaftes Auftreten von *Chironomus virescens* Meig. in Breslau], Übersicht der Arbeiten der Schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur, 1848: 109.
- Schwippel, [C.], 1864, [Über das Auftreten von *Chlorops lineata* Fabr. bei Grotz-Ullersdorf], Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn, 3: 74.

- Seidel, J., 1932, Stubenfliegen als vermeintliche Saatgutverderber, Mitt. Gesellschaft f. Vorratsschutz, 8(5): 61-62.
- Seidel, J., 1935, Schlesische Lausfliegen, Der Oberschlesier, Jahrg, 1935.
- Seidel, J., 1955, Lausfliegen aus Schlesien, Der Oberschlesier, 17(9): 38-42.
- Seitner, M., 1906, *Resselzella piceae*, die Tannensamen-Gallmücke. Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 56: 174-186.
- Seitner, M., 1916, Über Nadelholzsamen zerstörende Chalcididen, Centralblatt für das Gesamte Forstwesen, 42: 307-324.
- Seitner, M., 1929, *Chortophila laricola* Karl, die Larchenzapfen- und Samenfliege und ihre Feinde., Centralblatt für das Gesamte Forstwesen, 55(5-6): 153-167.
- Seligo, A., 1931, Zur Kenntnis der Bodentierwelt des Mariensees, Bericht des Westpreussischen Botanisch-zoologischen Vereins, 53(9): 1-33.
- Shireman, J. V., K. Opuszyński, G. Okoniewska, 1989, Food and growth of hybrid bass fry *Morone saxatilis* x *Morone chrysops* under intensive culture conditions. Polskie Archiwum Hydrobiologii, 35(1): 109-118.
- Siciński, J., 1976. Zasielanie wybranych typów siedlisk rzeki Pilicy przez larwy ochotkowatych (Chironomidae, Diptera) [Chironomidae (Diptera) of some habitats of the Pilica River], Acta Univ. Lodz., Zesz. Nauk. Univ. Łódz., Nauki Mat.-Przyr., II, 9: 155-168.
- Siciński, J., 1982, Charakterystyka ochotkowatych (Chironomidae, Diptera) rzeki Lubrzanki na podstawie badań imaginek. A study of the chironomid fauna of the Lubrzanka river in Central Poland], Acta Universitatis Lodziensis. Folia Limnologica, 1: 99-129.
- Siciński, J., 1988, New data on the rare species *Pseudodiamesa nivosa* (Goetghebuer) (Diptera, Chironomidae), Aquatic Insects, 10(2): 73-76.
- Siciński, J., 1990, Chironomid taxocens of the muddy bottom of the River Pilica (central Poland), Acta Hydrobiologica, 32(3-4): 377-390.
- Siciński J. 2007. Ochotkowate Chironomidae. pp. 30–31, 65–70 W: Bohdanowicz W. Chudzicka E., Pilipiuk I. and Skibińska E. (eds), Fauna Polski t. II [Fauna of Poland – characteristics and checklist of species]. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- Siebold, v. C. Th. E., 1838, Die Kolumbater Fliege (*Simulia reptans*) in Preussen, Preussische Provinzblatt., 19: 432-442.
- Siebold, v. [C. Th.], 1850, [Larven von *Sciara Thomae* Meig. aus dem Nesselgrunder Forst bei Reinerz], Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 28: 84.
- Siebold, v. C. Th., 1852, Über *Cecidomyia saliciperda*, eine den Weidenbäumen nachteilige Gallmücke, Verhandlungen des Schlesischen Forstvereins, 1852: 148-155. (Nimkau, Kr. Neumark)
- Siedlar, E., 1989, Chloropidae (Diptera) of moist meadows on the Mazovian Lowland, Memorabilia Zoologica, 43: 353-370.
- Siedlar, E., 1991, Chloropidae, pp. 228-230, W: Wykaz zwierząt Polski [Checklist of Animals of Poland] (red. J. Razowski), Ossolineum, Wrocław. II, XXXII-28.
- Siedlar, E., 1996, The type material of family Agromyzidae (Diptera) in the Museum and Institute of Zoology, PAS, Warsaw. Bulletin of the Museum and Institute of Zoology PAS, Supplement to Annales Zoologici, 1: 101-124.
- Siedlar, E., 2001, Chloropidae, p. 300-301, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest, IBL, 403 pp.
- Siedlar, E., T. Huflejt, 1999, The Type Material of Family Platystomatidae (Diptera) in the Museum and Institute of Zoology PAS, Warsaw, Biuletyn of the Museum and Institute of Zoology supplement to Annales Zoologici, 2: 13-62.
- Siemińska, A., J. Siemińska, 1967. Flora i fauna w rejonie zespołu Gospodarstw Doświadczalnych PAN i Zbiornika Goczałkowskiego na Śląsku [Flora and fauna in the region of the Experimental Farms of the Polish Academy of Sciences and of Goczałkowice Reservoir, Silesia], Acta Hydrobiologica, 9(1-2): 1-109.
- Sierpiński, Z., 1968. Materiały do poznania pasożytów niektórych szkodliwych owadów leśnych [Materials for identification of parasites of some noxious forest insects], Polskie Pismo Entomologiczne, 38(2): 429-439.
- Sikorowa, A., 1970, Discovery of a new systematical feature in larvae of the genus *Chaoborus* Licht. (Diptera, Culicidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 40(1): 79-81.

- Sikorowa, A., 1973, Morfologia, biologia i ekologia gatunków rodzaju *Chaoborus* Lichtenstein (Diptera, Chaoboridae) występujących w Polsce [Morphology, biology, and ecology of species belonging to the genus *Chaoborus* Lichtenstein (Diptera, Chaoboridae) occurring in Poland], Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie, Ochrona Wód i Rybactwo Śródlądowe, 1: 1-120.
- Simka, M., 2005, Biochirurgiczne leczenie ran za pomocą larw much *Lucilia sericata* [Biosurgical wound cleansing with *Lucilia sericata* maggots], Leczenie Ran, 2(2): 55-58.
- Simm, K., 1934. Kilka spostrzeżeń nad niezmiarką (*Chlorops pumilionis* Bjerck.), Pamiętnik Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego w Puławach, 15(1): 59-77.
- Simm, K., 1937. Przyczynek do znajomości niezmiarki (*Chlorops pumilionis* Bjerck.), Roczniki Ochrony Roślin, Puławy, 4(4): 1-3.
- Sionek, R., 1998, *Napomyza gymnostoma* Loew. (Diptera, Agromyzidae) and *Oprohinus suturalis* F. (Coleoptera, Curculionidae) the important pest of onion in south-eastern Poland, Annals of Agricultural Sciences, Series E, Plant Protection, 27(1-2): 73-80.
- Sionek, R., 1999, Wpływ terminów sadzenia pora na uszkodzenia roślin przez wiosenne pokolenie miniarki porówki (*Napomyza gymnostoma* Loew), [Effect of leek planting dates on damage to plants by spring generation of the leek leaf miner (*Napomyza gymnostoma* Loew)], Progress in Plant Protection, 39(2): 500-502.
- Sitowski, L., 1924. *Panolis flammea* Schiff. and its parasites observed in Poland. II, Roczniki Nauk Rolniczych, 12: 279-96.
- Sitowski, L., 1925. On the biology of the parasites of *Lophyrus* Latr., Roczniki Nauk Rolniczych, 14: 1-25.
- Skalski, W. A., 1967, Charakterystyka współczesnej fauny Szczeliny Chochołowskiej w Tatrach [Characteristics of the recent fauna from the Szczelina Chochołowska cave in the Tatra Mts], Prace Muzeum Ziemi, 11: 281-287.
- Skalski, W. A., 1973, Materiały do znajomości bezkręgowców jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej [Materials to the knowledge of cave invertebrates of the Kraków-Częstochowa Upland], Roczniki Muzeum Czestochowskiego, Ser. Przyroda, III: 161-200.
- Skalski, W. A., Z. Wójcik, 1968, Jaskinie rezerwatu Sokole Góry w okolicy Czestochowy [Caves of the Sokole Góry Mts. Reserve near Czestochowa], Ochrona Przyrody, 33: 237-279.
- Skierska, J., 1955, Mosquitoes in the northern part of Szczecin region and their role in epidemiology of tularemia, Biuletyn Państwowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdańsku. 6: 267-275
- Skierska, J., 1955, Komary północnej części woj. szczecińskiego złowione na terenach występowania tularemii [Mosquitoes in the northern part of Szczecin region and their role in epidemiology of tularemia], Przegląd Epidemiologiczny, 9: 225-234.
- Skierska, J., 1956, Komary Białowieskiego Parku Narodowego [The gnats of the Białowieża National Park], Wiadomości Parazytologiczne, 5, Supplement 2: 95-96.
- Skierska, J., 1958, Komary złowione w okolicy Kartuz (woj. gdańskie) w r. 1957 [Mosquitos caught in the environs of Kartuzy (Gdańsk Province) in 1957], Wiadomości Parazytologiczne, 4: 763-765.
- Skierska, B., 1959, Culicidae in a focus of tick-born encephalitis in the Puszcza Białowieska (National Park), Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku, 10(1-2): 15-22.
- Skierska, B., 1960, Badania nad fauna komarów w Białowieży [Investigation into the fauna of Białowieża gnats], Acta Parasitologica Polonica, 8: 67-83.
- Skierska, B., 1961, Gatunki komarów (Culicidae) złowione na terenie przymorskiego lasu w Sztutowie (woj. Gdańskie) [Mosquito (Culicidae) species caught in a wood situated near the sea in Sztutow (Gdańsk Province)], Wiadomości Parazytologiczne, 7, Supplement 2: 383-386.
- Skierska, B., 1962, Discovery of the subarctic mosquito species *Aedes (Ochlerotatus) nigripes* Zetterstaedt (Culicidae) in Poland. Bulletin of the Institute of Marine Medicine in Gdansk, 13: 59-67.
- Skierska, B., 1963, Species of biting mosquitoes (Culicinae) found hitherto in Poland, Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku, 14: 279-283
- Skierska, B., 1963, Przegląd piśmiennictwa dotyczącego komarów (Culicidae) z obszarów Polski oraz rejestracja i rejonizacja tych owadów na terenie naszego kraju [Review of the literature concerning the presence and distribution of mosquitoes in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 9: 579-592.
- Skierska, B., 1964, ?? [Ecologic studies on the incidence and distribution of culicinae fauna in the sea-side wood belt], Wiadomości Parazytologiczne, 10: 613-614.
- Skierska, B., 1965, Ecological studies of the occurrence and distribution of Culicinae fauna in coastal forest belt. Ekologia Polska, seria A 3, 527-573.

- Skierska, B., 1967, ?? [Mosquitoes (Culicinae, Diptera) in Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 13(4): 555-558.
- Skierska, B., 1967, Studies of Mosquitoes and an outline of Malaria eradication in Poland. I. Review of studies on mosquitoes (Culicinae) in Poland, *World Health Organization*, 67, 616, p. 1-12.
- Skierska, B., 1969, Larvae Chaoborinae (Diptera; Culicidae) occurring in small water reservoirs. I. Some observations on larvae of *Chaoborus crystallinus* (de Geer, 1776) and on the possibility of their predacity in relation to larvae of biting mosquitoes (Diptera; Culicidae, Culicinae), *Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej w Gdańsku*, 20(1/2): 101-108.
- Skierska, B., 1969, Przypadek gynandromorfizmu u *Aedes (Ochlerotatus) excrucians* (Walker, 1856) (Diptera, Culicidae) [Case of gynandromorphism in *Aedes (Ochlerotatus) excrucians* (Walker, 1856) (Diptera, Culicidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 39(2): 401-406.
- Skierska, B., 1970, *Aedes (Aedes) rossicus* D. G. M. oraz *Aedes (Ochlerotatus) beklemishevi* Den. - dwa gatunki komarów kłujących (Diptera, Culicinae) nowe dla Polski [*Aedes (Aedes) rossicus* D. G. M. und *Aedes (Ochlerotatus) beklemishevi* Den. - zwei neue für Polen Stechmückenarten (Diptera, Culicinae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 40(3): 611-616.
- Skierska, B., 1971, Klucze do oznaczania owadów Polski. Część 28, Diptera, Z. 9a Komary - Culicidae, *Polskie Towarzystwo Entomologiczne, PWN, Warszawa*, 138 pp.
- Skierska, B., 1972, Pijące krew kuczmany (Ceratopogonidae, Diptera) północno-zachodnich terenów Polski [The biting midges (Diptera, Ceratopogonidae), of the westnorthern territories of Poland], *Wiadomości Parazytologiczne*, 18(4-6): 815-818.
- Skierska, B., 1973, Badania faunistyczno-ekologiczne nad pijącymi krew kuczmanami (Diptera: Ceratopogonidae = Heleidae) Wybrzeża Polski [Faunistic-ecological investigations on blood-sucking midges (Diptera: Ceratopogonidae = Heleidae) of the Polish coastal area], *UMK, Toruń*, 84 pp.
- Skierska, B., 1973, Faunistic-ecological investigations on blood-sucking midges (Diptera: Ceratopogonidae = Heleidae) of the Polish coastal area, *Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej*, 24(1): 113-133.
- Skierska, B., 1973, The effect of larval density on the fertility of female *Culex pipiens molestus* Forsk., (Diptera, Culicidae), *Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej*, 24(1):135-141.
- Skierska, B., 1973, Une nouvelle espece du genre *Culicoides* Latr. (Diptera, Ceratopogonidae) - *Culicoides vistulensis* sp. n. trouvee dane les terrains sales de la Cote de Pologne, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43: 289-294.
- Skierska, B., 1974, Ceratopogonides de la cote de Pologne, *Annales de Parasitologie Humaine et Comparée*, 49: 641-643.
- Skierska, B., 1974. Komary (Diptera, Culicidae) zachodniej części Wyspy Wolina i południowo - zachodniej części Uznamu [Mosquitos (Diptera, Culicidae) of the west part of the Wolin Island and sooth-east part of the Uznam Island]. *Prace Komisji Biologicznej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk*, 36: 1-80.
- Skierska, B., 1975, The behaviour of a population of mosquitoes *Culex pipiens* complex L. (Diptera: Culicidae) in human settlements in the conditions of the Baltic coastal area near Gdańsk, *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 26(3-4): 369-380,
- Skierska, B., 1976, Rozmiary antropofilizmu u komara *Culex pipiens pipiens* L., 1758 (Diptera, Culicidae) w rejonie osiedli ludzkich na wybrzeżu Gdańskim [The anthropophilism rate of mosquito *Culex pipiens pipiens* L., 1758 (Diptera, Culicidae) in the area of human settlements on the Gdańsk coast], *Wiadomości Parazytologiczne*, 22(4-5): 489-494.
- Skierska, B., 1977, Klucze do oznaczania owadów Polski. 28, Diptera, 9b Culicidae, *Polskie Towarzystwo Entomologiczne* 99. 120 pp. PWN, Warszawa.
- Skierska, B., 1978, Pest occurrence of malaria vectors in the Polish coastal areas, *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 29(3-4): 245-248.
- Skierska, B., 1979, Zróżnicowanie genetyczne komarów a malaria [The genetic differentiation of mosquitoes and malaria], *Wiadomości Parazytologiczne*, 25(2): 221-228.
- Skierska, B., Lachmajer, J., 1960, The fauna of Culicidae in the city of Gdansk and the environs. *Bulletin of the Institute of Marine Medicine of Gdansk*, 11: 157-163.
- Skierska, B., M. Szadziewska, 1977, Zdolność porażania larw komarów *Culex pipiens molestus* Forsk. (Diptera, Culicidae) przez entomofilne nicienie *Neoaplectana feltiae carpocapsae* Stan., 1974 (= szczep DD 136) (Rhabditoidea, Steinernematidae) [Ability to infect larvae of *Culex pipiens molestus* Forsk. (Diptera, Culicidae) by means of entomophilic nematodes, *Neoaplectana feltiae carpocapsae*

- Stan., 1974 (DD 136 strain) Rhabditoidea, Steinernematidae], *Wiadomości Parazytologiczne*, 23(1-3): 279-81.
- Skierska, B., M. Szadziewska, 1978a, Drugi w Polsce przypadek znalezienia gatunku *Aedes (Aedes) rossicus* D. G. M. (Diptera, Culicidae) [A second record of the species *Aedes (Aedes) rossicus* D.G.M. in Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(2): 177-179.
- Skierska, B., Szadziewska, M., 1978b, Yearly changes of density and specific structure of mosquitoes (Diptera; Culicidae) found in buildings in riverside villages situated near the mouth of the Vistula. *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 29: 99-113.
- Skierska, B., Szadziewska, M., 1978c, Biology of mosquitoes (Diptera; Culicidae) a pest in the lower Vistula flood-area. *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 29: 81-97.
- Skierska, B., M. Szadziewska, E. Grablis, 1982, Komary (Culicidae) portu i miasta Szczecina [Mosquitoes of the port and city Szczecin], *Wiadomości Parazytologiczne*, 28(1-2): 69-72.
- Skrocki, C., 1978, Porównanie preparatów chemicznych w zwalczaniu przyszcarka kapustnika (*Dasyneura brassicae* Winn.) i chowacza podobnika (*Ceutorrhynchus assimilis* Payk.) na rzepaku ozimym [The chemical control of *Dasyneura brassicae* Winn. and *Ceutorrhynchus assimilis* Payk. on the winter raps seed], *Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. E*, 8: 57-66.
- Skrocki, C., 1979, Zależność składania jaj przyszcarka kapustnika (*Dadyneura brassicae* Winn.) od występowania chowacza podobnika (*Ceutorrhynchus assimilis* Payk.) na rzepaku ozimym [Dependence of oviposition by the brassica pod midge (*Dadyneura brassicae* Winn.) on the occurrence of the cabbage seed weevil (*Ceutorrhynchus assimilis* Payk.) in winter rape], *Roczniki Nauk Rolniczych, Ser. E*, 9: 149-157.
- Skrzypczyńska, M., 1969, Materiały do znajomości zoocecidii Lasku Wolskiego pod Krakowem [Materials to the knowledge of plant galls of Forest Wolski near Kraków]. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 14(15): 375-391.
- Skrzypczyńska, M., 1971, Nowa dla fauny Bieszczadów wyrośl (cecidium) *Agatomyia wankowiczi* (Schnabl) (Diptera, Clythidae) na grzybie *Ganoderma applanatum* (pers. Ex Wallr.) Pat., *Zeszyty Naukowe WSR w Krakowie*, 64, Rolnictwo 6: 45-49.
- Skrzypczyńska, M., 1973, Uszkodzenia szyszek modrzewiowych przez śmietkę modrzewiową - *Hylemyia laricicola* (Karl) w Polsce [Damages to cones larch by *Hylemyia laricicola* (Karl) in Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43: 383-394.
- Skrzypczyńska, M., 1973, Nowe stanowiska interesującej wyrośli (cecidium) *Agatomyia wankowiczi* (Schnabl) (Diptera, Clythidae) na owocnikach grzyba *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat. [New localities of an interesting plant-gall (cecidium) *Agatomyia wankowiczi* (Schnabl) (Diptera, Clythidae) on the fructification of the fungus *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.], *Przegląd Zoologiczny*, 17(4): 439-440.
- Skrzypczyńska, M., 1974, Materiały do znajomości entomofauny szyszek modrzewi europejskiego (*Larix decidua* Mill.) i polskiego (*Larix polonica* Rac.) [Materials for becoming acquainted with the entomofauna of cones of the European larch (*Larix decidua* Mill.) and the Polish larch (*Larix polonica* Rac.)], *Acta Zoologica Cracoviensia*, 19(15): 327-336.
- Skrzypczyńska, M., 1975, Owady z rodziny Sciaridae (= Lycoriidae, Diptera) wyhodowane z szyszek modrzewi [Insects of the family Sciaridae (= Lycoriidae, Diptera) reared from cones of larch], *Przegląd Zoologiczny*, 19(2): 217-218.
- Skrzypczyńska, M., 1975, *Resseliella skuhravyorum* n. sp. (Diptera, Cecidomyiidae) reared from larch cones, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 45(1): 147-150.
- Skrzypczyńska, M., 1976a, O występowaniu i biologii przyszcarka *Asynapta strobi* (Kieff.) (Diptera: Cecidomyiidae) wyhodowanego z szyszek modrzewi [On the occurrence and the biology of gall midge *Asynapta strobi* (Kieff.) (Diptera: Cecidomyiidae) reared from cones of larch], *Przegląd Zoologiczny*, 20: 92-94.
- Skrzypczyńska, M., 1976, O interesującym przyszcarku *Clinodiplosis cilicrus* (Kieller, 1889) (Diptera, Cecidomyiidae) [On interesting gall-midge *Clinodiplosis cilicrus* (Kieller, 1889) (Diptera, Cecidomyiidae)], *Przegląd Zoologiczny*, 20(4): 438-439.
- Skrzypczyńska, M., 1977a, *Asynapta laricis* n. sp. (Diptera, Cecidomyiidae) reared from larch cones, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 47: 185-188.
- Skrzypczyńska, M., 1977b, Zoocecidia zespółów zaroślowych i leśnych w dolinie rzeki Skawy w okolicy Wadowic (Województwo Bielskie), *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Kraków*, 10 (122): 3-11.

- Skrzypczyńska, M., 1977c, Reseliowka modrzewiówka *Resseliella skuhavyorum* Skrzypcz. (Diptera, Cecidomyiidae), jej stadia rozwojowe, biologia i znaczenie gospodarcze. *Acta Agraria et Silvestria*, 17: 97-115.
- Skrzypczyńska, M., 1978, Wyrosła (zooecidia) występujące w lasku Mogilskim pod Krakowem. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej, Kraków*, 11 (144): 67-78.
- Skrzypczyńska, M., 1978, Parasites of insects damaging seeds and cones of the European (*Larix decidua*) and Polish larches (*L. polonica*) in Poland, *Entomophaga*, 23(3): 303-307.
- Skrzypczyńska, M., 1978, Przegląd owadów znalezionych w szyszkach modrzewi: europejskiego - *Larix decidua* Mill. i polskiego *L. polonica* Rac. w Polsce [A review of the insects found in the cones of the European larch, *Larix decidua* Mill. and Polish larch, *L. polonica* Rac. in Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48(4): 543-563.
- Skrzypczyńska, M., 1980, Zmienność morfologiczna łopatki piersiowej u larw *Roseliella piceae* Seinter, 1906 (Diptera, Cecidomyiidae) [The morphological variability of larval sternal spatula of *Roseliella piceae* Seinter, 1906 (Diptera, Cecidomyiidae)], *Przegląd Zoologiczny*, 24(4): 535-537.
- Skrzypczyńska M. 1980. Contribution to the knowledge of the Spruce-cone gall midge *Kaltenbachiola strobi* (Winn.) (Diptera, Cecidomyiidae) and its parasites in Wienerwald. *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 90(1): 90-98.
- Skrzypczyńska, M., 1981. O występowaniu reseliówki jodłówki (*Resseliella picea* Saitner) w południowej Polsce [On the occurrence of *Resseliella picea* Saitner on southern Poland], *Sylvan*, 125(3): 47-52.
- Skrzypczyńska, M., 1981. Przegląd przyszczarkowatych (Diptera, Cecydomyliidae) znalezionych na terenie doliny Popradu i Leśnego Zakładu Doświadczalnego AR w Krynicy. *Zeszyty naukowe AR w Krakowie*, 164, *Leśnictwo*, 13: 137-149.
- Skrzypczyńska, M., 1981. The entomofauna of the cones of fir (*Abies alba*) in Poland, *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 54: 191-195.
- Skrzypczyńska, M., 1981. Próba znalezienia zależności pomiędzy entomofauną szyszek modrzewi: europejskiego (*Larix decidua* Mill.) i polskiego (*L. polonica* Rac.) a niektórymi elementami siedliska, *Acta Agraria et Silvestria Ser. Silvestris* 30: 59-70.
- Skrzypczyńska, M. 1982. The entomofauna of the cones of spruce, *Picea abies* (L.) Karst. in Poland. *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 94: 21-32.
- Skrzypczyńska, M. 1982. Szkodniki nasion i szyszek jodły pospolitej *Abies alba* Mill. na wybranych stanowiskach w Beskidzie Sądeckim w latach 1976-1980, *Acta Agraria et Silvestria Ser. Silvestris*, 31: 79-97.
- Skrzypczyńska, M., 1982, Zmienność morfologiczna łopatki piersiowej u larw *Plemeliella abietina* Seinter, 1908 (Diptera, Cecidomyiidae) [The morphological variability of larval sternal spatula of *Plemeliella abietina* Seinter, 1908 (Diptera, Cecidomyiidae)], *Przegląd Zoologiczny*, 26(3-4): 479-482.
- Skrzypczyńska, M., 1983. Skład gatunkowy i rola owadów znalezionych w szyszkach modrzewia europejskiego *Larix decidua* Mill. na obszerze nadleśnictwa Piwniczna oraz lasów LZD w Krynicy, *Acta Agraria et Silvestria Ser. Silvestris*, 32: 55-69.
- Skrzypczyńska, M., 1983. Wstępne badania gęstości populacji gatunków wywołujących wyrosła i miny na liściach buka pospolitego - *Fagus sylvatica* L. w Polsce [Preliminary studies on population density of the gall- and mine-inducing species on the leaves of *Fagus sylvatica* L. in Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 53(3): 425-429.
- Skrzypczyńska, M., 1984. Insects of cones and seeds of the European larch *Larix decidua* Mill., and *L. polonica* Rac. in Poland, *Proc. Cone Seed Insects Working Party Conference, Working Party S2. 07-01*, Asheville, edit. H.O. Yates, pp. 6-14.
- Skrzypczyńska, M., 1984. Próba ustalenia zależności pomiędzy entomofauną szyszek świerka pospolitego *Picea abies* (Karst.) a typem siedliskowym lasu, wystawą i zwarcim drzewostanu [[An attempt of establishing a correlation between the entomofauna of cones in Norway spruce *Picea abies* (Karst.) and habitat, direction of slope and stand density], *Sylvan*, 128(6): 39-49.
- Skrzypczyńska, M., 1984. Preliminary studies on entomofauna of cones *Abies alba* in Ojcowski and Tatrzański National Parks in Poland, *Zeitschrift für Angewandte Entomologie*, 98: 375-379.
- Skrzypczyńska, M., 1985, *Gaurax strobilum* Karps (Diptera, Chloropidae) nowy gatunek dla fauny Polski, [*Gaurax strobilum* Karps (Diptera, Chloropidae), a new species for the fauna of Poland], *Polskie Pismo Entomologiczne* 55(3): 609-610.
- Skrzypczyńska, M., 1985b, The entomofauna of cones of fir (*Abies alba* Mill.) in Poland, *Mitteilungen der*



- Deutschen Gesellschaft für allgemeine angewandte Entomologie, 4: 409-411.
- Skrzypczyńska, M., 1985, Reseliówka wierzbowka, *Resseliella dizygomyzae* (Barnes, 1933) (Diptera, Cecidomyiidae) - nowy gatunek dla fauny Polski [Gall midge *Resseliella dizygomyzae* (Barnes, 1933) (Diptera, Cecidomyiidae) a new species in the fauna of Poland], Przegląd Zoologiczny, 29(4): 511-513.
- Skrzypczyńska, M., 1986, Gall-midge (Cecidomyiidae, Diptera) pests in seeds and cones of coniferous trees in Poland, Zeitschrift für Angewandte Entomologie, 100(5): 448-450.
- Skrzypczyńska, M., 1986, Insects of cones and seeds of Norway spruce, *Picea abies* (L.) Karst. in Poland. Proc. of Cone and Seed Insects Working Party Conf. Briançon, France, 3-5 Sept. 1986, 27-38.
- Skrzypczyńska, M., 1987a, Šiške (zoocedidiji) na zelnatih rastlinah v gozdu Wolski pri Krakowu (Poljska), Zbornik Biotehniške Fakultete Univerze E. K. v Ljubljani, 49: 237-243.
- Skrzypczyńska, M., 1987, Owady zasiedlające szyszki i nasiona jodły pospolitej, *Abies alba* Mill. na wybranych stanowiskach w Leśnym Zakładzie Doświadczalnym w Krynicy w latach 1983-1985 [Insects infesting the cones and seeds of the fir, *Abies alba* Mill., in selected localities of the Forest Experiment Station at Krynica, in the years 1983-1985.], Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie, Sesja Naukowa, 17: 261-276.
- Skrzypczyńska, M., 1988, Entomofauna of cones of fir (*Abies alba* Mill.) in the Tatra National Park in Poland. Journal of Applied Entomology, 105: 217-222.
- Skrzypczyńska, M., 1989, Studies on the occurrence and parasitization of the spruce seed pests, *Megastigmus strobilobius* Ratz. (Hym., Torymidae) and *Plemeliella abietina* Seit. (Dipt., Cecidomyiidae) in Poland during a poor seed year. Journal of Applied Entomology, 108: 138-143.
- Skrzypczyńska, M., 1989, Review of insects found in cones of *Abies alba* Mill in Poland, Proceedings of the 3rd Cone and Seed Insects Working Party Conference, held in Victoria, British Columbia, Canada, on 26-30 June 1988, 42-49.
- Skrzypczyńska, M., 1989, Znamionek jałowiec *Megastigmus suspectus* Borr. (Hym., Torymidae) i reseliówka jodłówka *Resseliella piceae* Setin. (Dipt., Cecidomyiidae) w zasięgu jodły (*Abies alba* Mill.) w Polsce w 1986 r. [*Megastigmus suspectus* Borr. (Hym., Torymidae) and *Resseliella piceae* Setin. (Dipt., Cecidomyiidae) in fir (*Abies alba* Mill.) stands in Poland in 1986.], Acta Agraria et Silvestria. Series Silvestris, 28: 3-16.
- Skrzypczyńska M., 1990, Wstępne badania muchówek pryszczarkowatych (Diptera, Cecidomyiidae) w Ojcowskim Parku Narodowym [Preliminary studies on Gall-Midges (Diptera, Cecidomyiidae) in the Ojców National Park], Pradnik. Prace Muzeum Szafera, 1: 87-94.
- Skrzypczyńska, M., 1990, *Inostemma melicerta* Walker, 1835 (Hym., Platygasteridae), a new parasitoid of *Resseliella piceae* Seitner, 1906 (Dipt., Cecidomyiidae) in seeds of white fir, Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 63(7): 124-125.
- Skrzypczyńska, M., 1991, Masowy pojaw korzenicy dębowej *Biorhiza pallida* (Oliv.) w Lasku Mogilskim, Wszechświat, 12: 280-281.
- Skrzypczyńska, M., 1991, Die Samen- und Zapfenschädlinge der Weisstanne *Abies alba* Mill. in den Althölzern des Roztocze Nationalparks in Polen, Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 64: 14-16.
- Skrzypczyńska, M., 1992, Study on the association of insects causing galls on leaves of *Quercus robur* L. in Mogilski Forest under the effect of industrial emissions. Konferencja IUFRO, Zakopane, 16-21.09.1991, IBL Warszawa: 94-99.
- Skrzypczyńska, M., 1993, Badania owadów i pajączaków powodujących wyrośla na liściach buka pospolitego *Fagus sylvatica* L. w Ojcowskim Parku Narodowym [Studies on insects and mites causing galls on the leaves of *Fagus sylvatica* L. in the Ojców National Park], Polskie Pismo Entomologiczne, 62(1-4): 133-138.
- Skrzypczyńska, M., 1993, Differentiation between the larvae of *Resseliella piceae* and *R. skuhravyorum* (Diptera, Cecidomyiidae). Entomologische Berichten, 53: 176-179.
- Skrzypczyńska, M., 1994, Über die in Zapfen und Samen der Fichte *Picea abies* (L.) Karst. fressenden Insekten und ihre Parasitoiden in Nordost-Polen [Insects feeding in the cones and seeds of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. and their parasitoids in north-eastern Poland], Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 67: 45-46.
- Skrzypczyńska, M., 1994, Uszkodzenia krotkopędów Modrzewia Europejskiego *Larix decidua* Mill. powodowane przez owady na wybranych stanowiskach Ojcowskiego Parku Narodowego [Damage to European larch *Larix decidua* Mill. dwarf shoots caused by insects in selected localities in the Ojców

- National Park], *Acta Agraria et Silvestria*, Series *Silvestris*, 32: 61-68.
- Skrzypczyńska, M., 1995a, Owady-szkodniki nasion, szyszek i owoców drzew oraz krzewów w Ojcowskim Parku Narodowym [Insects damaging seeds, cones and fruits of trees and shrubs in the Ojców National Park], *Prądnik*, 9 (1994/95): 217-224.
- Skrzypczyńska, M., 1995b, Badania zespołu owadów wywołujących wyrośla na liściach dębu *Quercus Robur* L. w Ojcowskim Parku Narodowym [Study of insects association causing galls on the leaves of *Quercus robur* L. in the Ojców National Park], *Pradnik. Prace Muzeum Szafera*, 9 (1994/95): 225-230.
- Skrzypczyńska, M., 1996, Owady - szkodniki nasion i szyszek drzew iglastych. Krakow, Gutenberg, 1-155.
- Skrzypczyńska, M., 1996, Szkodniki owoców i nasion Jarzebiny *Sorbus aucuparia* L. na wybranych stanowiskach Ojcowskiego Parku Narodowego w latach 1994-1995, *Acta Agraria et Silvestria*, Series *Silvestris*, 34: 93-104.
- Skrzypczyńska, M., 1996, Studies of insects and mites causing galls on the leaves of sycamore maple *Acer pseudoplatanus* L., in Ojców National Park in Poland, *Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 69: 54-55.
- Skrzypczyńska, M., 1997, Insect pests and their parasitoids inhabiting cones of fir *Abies alba* Mill. in Poland, *Proceedings of the XI World Forestry Congress 13-22 October 1997, Antalya, Turkey, Vol. 1, Forest and tree resources A*: 185.
- Skrzypczyńska, M., 1997, Zależności pomiędzy liczebnością nasion w szyszkach jodły pospolitej *Abies alba* Mill. a uszkodzeniem ich przez reseliówkę jodłówkę *Resseliella piceae* Seitn. (Diptera, Cecidomyiidae) [Relationships between the number of seeds in the cones of fir *Abies alba* Mill. and their damage by *Resseliella piceae* Seitn. (Diptera, Cecidomyiidae)], *Acta Agraria et Silvestria*, Ser. *Silvestris*, 35: 53-60.
- Skrzypczyńska 1997b. Studies on insects and mites causing galls on the leaves of hornbeam *Carpinus betulus* L. in the Ojców National Park in Poland, *Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 70: 73-74.
- Skrzypczyńska, M., 1998, Insects pests and their parasitoids inhabiting cones of fir *Abies alba* Mill. in Poland. *Anzeiger für Schädlingkunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 71: 50-52.
- Skrzypczyńska, M., 1998, Szkodliwe owady i ich parazytoidy zasiedlające szyszki świerka *Picea abies* (L.) Karst w Beskidzie Śląskim i Beskidzie Żywieckim [Pest insects and their parasitoids inhabiting spruce cones (*Picea abies* (L.) Karst. in the Beskid Śląski Mts. and Beskid Żywiecki Mts)], *Wiadomości Entomologiczne*, 17 Supplement: 186.
- Skrzypczyńska, M., 1998, Stan poznania entomofauny szyszek i nasion drzew iglastych Puszczy Białowieskiej [State of knowledge of the entomofauna of the cones and seeds of coniferous trees in Białowieża Forest], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 17(3, suplement): 101-106.
- Skrzypczyńska, M., 1999, Studies on insects and mites causing galls on the leaves of lime tree *Tilia cordata* Mill in the Ojców National Park in Poland, *Anzeiger für Schädlingkunde. Journal of Pest Science*, 72: 12-14.
- Skrzypczyńska, M., 1999, Studies on insects and mites causing galls on the leaves of European aspen *Populus tremula* L. in the Ojców National Park in Poland, *Anzeiger für Schädlingkunde Journal of Pest Science*, 72: 164-165.
- Skrzypczyńska, M., 1999, O parazytooidach (Hymenoptera: Eulophidae) wyhodowane z wyrośli i min na liściach grabu *Carpinus betulus* L. [On parasitoids (Hymenoptera: Eulophidae) reared from plant-galls and mines on *Carpinus betulus* L. leaves, *Wiadomości Entomologiczne*, 18(1): 54.
- Skrzypczyńska, M., 2000, Cono- and spermatophagous insects of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst., XXI IUFRO World Congress 7-12 August 2000, Kuala Lumpur, Malaysia, *Poster Abstracts*, Vol. 111: 396-397.
- Skrzypczyńska, M., 2000, Owady zasiedlające owoce jarzębiny *Sorbus aucuparia* L. w różnych częściach kory drzew na wybranych stanowiskach Ojcowskiego Parku Narodowego w latach 1996-1997 [Insects inhabiting rowan-tree *Sorbus aucuparia* L. fruits in different parts of crown trees on the selected localities of the Ojców National Park in 1996-1997], *Acta Agraria et Silvestria Ser. Silvestris*, 38: 61-73.
- Skrzypczyńska, M., 2000, Śmietka modrzewiówka - szkodnik szyszek i nasion modrzewia [*Strobilomyia laricicola* - pest of cones and seeds of larch], *Głos Lasu*, 10: 21.
- Skrzypczyńska, M., 2001, Zasiedlenie owoców jarzębiny *Sorbus aucuparia* L przez owady w Ojcowskim Parku Narodowym, pp. 302-303, In: J. Partyka (ed.), *Badania Naukowe w Południowej Części Wyżyny*

- Krakowsko-Częstochowskiej, Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 535 pp.
- Skrzypczyńska, M., 2001, Studies on insects and mites causing galls on the larvae of purple willow *Salix purpurea* L. in the Ojców National Park, Anzeiger für Schädlingskunde, Journal of Pest Science, 74: 11-12.
- Skrzypczyńska, M., 2001, Studies on insects causing galls on the leaves of pedunculate oak *Quercus robur* L. in southern Poland, Anzeiger für Schädlingskunde, Journal of Pest Science, 74: 40-42.
- Skrzypczyńska, M., 2001, Wzrost znaczenia garnusznicy bukowej [Significance of *Mikiola fagi*], Głos Lasu, 3: 9.
- Skrzypczyńska, M., 2001, Wpływ paciornicy jesionanki *Contarinia marchali* Kieffer (Diptera: Cecidomyiidae) na zdrowotność nasion jesionu wyniosłego *Fraxinus excelsior* L. w Ojcowskim Parku Narodowym [Impact of *Contarinia marchali* Kieffer (Diptera: Cecidomyiidae) on health of seeds of *Fraxinus excelsior* L. in the Ojców National Park], Sylwan, 145(10): 103-108.
- Skrzypczyńska, M., 2002a, Studies on insects and mites causing galls on the leaves of common ash *Fraxinus excelsior* L. in the Ojców National Park in Poland. Journal of Pest Science, 75: 11-12.
- Skrzypczyńska, M., 2002b, Studies on insects and mites causing galls on the leaves of elm *Ulmus laevis* Pall. in the Mogilski Forest in southern Poland, Journal of Pest Sciences, 75: 150-151.
- Skrzypczyńska, M., 2002c, Studies on the occurrence frequency of insects and mites causing galls on leaves of hornbeam *Carpinus betulus* L. in southern Poland, Fragmenta Faunistica, 45: 163-167.
- Skrzypczyńska, M., 2003, Wstępne badania liczebności przyszczarka *Mayetiola poae* (Bosc, 1817) (Diptera, Cecidomyiidae) w Ojcowskim Parku Narodowym [Preliminary studies on gall-midge *Mayetiola poae* (Bosc, 1817) (Diptera, Cecidomyiidae) in the Ojców National Park], Prądnik, 13 (200/2003): 229-234.
- Skrzypczyńska, M., 2004a, Studies on the population frequency of insects and mites causing galls on the leaves of the sycamore maple *Acer pseudoplatanus* L. in southern Poland. Journal of Pest Science, 77: 49-51.
- Skrzypczyńska, M., 2004b, Studies on population of insects and mites causing galls on the leaves of the European aspen *Populus tremula* L. in southern Poland. Journal of Pest Science, 77: 119-122.
- Skrzypczyńska, M., 2007a, The infestation of the European larch *Larix decidua* Mill. shoots by *Dasineura kellneri* (Henschel) (Diptera: Cecidomyiidae) in the Ojców National Park in southern Poland. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities, 10: 1-8.
- Skrzypczyńska, M., 2007b, Muchówki przyszczarkowate (Diptera: Cecidomyiidae) na wybranych stanowiskach w południowej Polsce [Gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) in the selected localities in southern Poland], Dipteron, 23: 26-33.
- Skrzypczyńska, M., G. Bysko, 1997, Owady zasiedlające szyszki świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. w wybranych drzewostanach Beskidu Śląskiego [Insects inhabiting cones of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in selected stands of the Beskid Śląski Mts.], Sylwan, 141(6): 27-34.
- Skrzypczyńska, M., A. Dramé, 1987, Próba ustalenia gęstości populacji owadów powodujących wyrośla i miny na liściach dębów *Quercus* spp. w Polsce [An attempt of establishing the population density of insects causing galls and mines on the leaves of *Quercus* spp. in Poland], Polskie Pismo Entomologiczne, 56(4): 901-909.
- Skrzypczyńska, M., J. Gołąb, W. Kosman, 1991, Owady zasiedlające szyszki jodły pospolitej *Abies alba* Mill. na wybranych stanowiskach Beskidu Sądeckiego w latach 1986-1990. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Krakowie Nr. 254, Leśnictwo Z. 20: 459-485.
- Skrzypczyńska, M., M. Kozioł, F. Dembińska, B. Wiśniowski, 1987. Preliminary studies on the entomofauna of cones of *Abies alba* Mill. in the Roztocze National Park in Poland, Journal of Applied Entomology, 104: 39-46.
- Skrzypczyńska, M., M. Kozioł, M. Kosibowicz, 1998, Zależność pomiędzy liczebnością nasion w szyszkach świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. a uszkodzeniem ich przez owady w Beskidzie Śląskim i Beskidzie Żywieckim [Relationships between the number of seeds in the cones of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. and their damage by insects in the Beskid Śląski Mountains and the Beskid Żywiecki Mountains], Sylwan, 142(9): 33-41.
- Skrzypczyńska, M., Kozioł, M., Kosibowicz, M., 1999, Owady uszkadzające szyszki i nasiona świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. w wybranych drzewostanach Beskidu śląskiego i Beskidu żywieckiego w różnym stopniu skażonych emisjami przemysłowymi [Insects damaging cones and seeds of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in the selected stands of the Beskid śląski Mts. and the Beskid żywiecki Mts. polluted at various degree by industrial emissions], Acta Agraria et Silvestria, Ser.

- Silvestris, 37: 65-78.
- Skrzypczyńska, M., M. Kozioł, M. Kosibowicz, 1999, Study on the effect of industrial emissions of the population of seed and cone pests of spruce *Picea abies* (L.) Karst. and their parasitoids, Proceedings of the Second Workshop of the IUFRO Working Party 7. 03. 10, April 20-23, 1999, Sion-Châteauneuf, Switzerland, p. 254.
- Skrzypczyńska, M., J. Kozuch, S. Gibas, 1994, Conophagous and seminiphagous insects of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in the Babia Góra National Park and its surroundings, Journal of Applied Entomology, 118: 321-326.
- Skrzypczyńska, M., R. Królik, H. Piątek, G. Lukacijewski, R. Kurzeja, 1990, Cone entomofauna of fir (*Abies alba* Mill.) of Beskid Sadecki Mts. in Poland in 1986-1988, Journal of Applied Entomology, 110: 82-91.
- Skrzypczyńska, M., A. Krupa, R. Romanek, 1997. Cono- and spermatophagous insects of *Abies alba* in the Gorce National Park, in Poland., p.13-20 in Batistia, turgeon J J (eds). Proceedings of the 5th. Cone and Seed Insects Working Party Conference (IUFRO), Sept. 1996, Monte Bondone, Italy. Padova: Institute of Agricultural Entomology, University of Padova.
- Skrzypczyńska M., Lorenc M., 2005, Wstępne badania liczebności wyrosli na liściach buka *Fagus sylvatica* L. w Bieszczadzkiem Parku Narodowym [Preliminary study on abundance of galls on beech leaves *Fagus sylvatica* L. in the Bieszczady National Park], Dipteron, 21: 32-32
- Skrzypczyńska, M., W. C. Nijveldt, P. Grijpma, 1993, Differentiation between the larvae of *Resseliella piceae* and *R. skuhravyorum* (Diptera: Cecidomyiidae), Entomologische Berichten, 53(12): 176-179.
- Skrzypczyńska, M., Z. Sikora, R. Guzek, 1995, Cono- and seminiphagous insects of fir *Abies alba* Mill. in the Babia Góra National Park and its surroundings in southern Poland. Anzeiger für Schädlingskunde. Pflanzenschutz, Umweltschutz 68: 34-36.
- Skrzypczyńska, M., B. Wiśniowski, F. Dembińska, M. Kozioł, 1988, Kono- i seminfagi jodły pospolitej *Abies alba* Mill. na wybranych stanowiskach w Roztoczańskim Parku Narodowym w latach 1982-1986 [Insect pests of *Abies alba* cones and seeds in selected parts of Roztocze National Park (Poland) in 1982-86], Acta Agraria et Silvestria. Series Silvestris, 27: 3-16.
- Skrzypczyńska, M., M. Sikora, R. Guzek, 1995, Cono- and seminiphagous insects of fir *Abies alba* Mill. in the Babia Góra National Park and its surroundings in southern Poland. Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 68: 34-36.
- Skrzypczyńska, M., A. Sudoł-Kornalewicz, A. Kornalewicz, J. Biczak, S. Rodkiewicz, 2001, Cono- and seminiphagous insects of *Abies alba* Mill. in the Gorce National Park in Poland during 1996-1998, Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 74: 138-143.
- Skrzypczyńska, M., B. Wiśniowski, F. Dembińska, M. Kozioł, 1988, Kono- i seminfagy jodły pospolitej *Abies alba* Mill. na wybranych stanowiskach w Roztoczańskim Parku Narodowym w latach 1982-1986, Acta Agraria et Silvestria, 27: 3-15.
- Skuhrová, M., M. Skrzypczyńska, 1983, Przegląd pryszczarków (Cecidomyiidae, Diptera) Polski [A review of gall-midges (Cecidomyiidae, Diptera) of Poland], Acta Zoologica Cracoviensia, 26(12): 387-420.
- Skuhrová, M., V. Skuhřavý, M. Skrzypczyńska, 1977, Muchówki pryszczarkowate (Diptera, Cecidomyiidae) szkodniki roślin uprawnych i sadów w Polsce [Gall-midges causing damage of cultivated plants and of orchard trees in Poland], Roczniki Nauk Rolniczych, (E), 7: 11-31.
- Skuhřavá, M., V. Skuhřavý, M. Skrzypczyńska, R. Szadziwski, 2008, Gall midges (Cecidomyiidae, Diptera) of Poland - Pryszczarki (Cecidomyiidae, Diptera) Polski, Annals of the Upper Silesian Museum (Entomology), 16: 5-160.
- Skuratowicz, W., 1962, przyczynek do znajomości Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) Polski [Contribution to the knowledge of the Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) of Poland], Fragmenta Faunistica, 10 (14): 215-221.
- Skuratowicz, W., 1968, przyczynek do znajomości Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) Polski. II [Contribution to the knowledge of the Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) of Poland. II], Fragmenta Faunistica, 15 (6): 51-56.
- Skuratowicz, W., 1970, Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) w zbiorach Instytutu Zoologicznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie [Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) in the collection of the Institute of Zoology of Polish Academy of sciences in Warsaw], Polskie Pismo Entomologiczne, 40 (4): 745-748.
- Smolińska, B., 1998, Mosquitoes in Wrocław after flood '97, Wiadomości Parazytologiczne, 44(4): 751.
- Sobiepanek, E., 1978, Nowe stanowisko muchy, *Speolepta leptogaster* Winnertz (Diptera, Mycetophilidae)

- [A new station of *Speolepta leptogaster* Winnertz (Diptera, Mycetophilidae) in Poland], *Przegląd Zoologiczny*, 22(4): 325-326.
- Sobota, G., B. Gabryś, 2001, Hoverflies (Diptera, Syrphidae) on selected field crops, Aphids and other homopterous insects, 8: 403-410.
- Sobota, G., J. Twardowski, 2004, Variation in species spectrum of hoverflies (Diptera, Syrphidae) in arable crops depending on the collection method, *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*, 7 (2)#08. Available Online: <http://www.ejpau.media.pl/volume7/issue2/biology/art-08.html> .
- Sobotta, 1912, Hackkultur und Stickstoffdüngung in ihren Beziehungen zur Halmfliegenbeschädigung des Weizens, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien*, 16(45): 1434-1436.
- Socha G., 2008, Materials to knowledge of robber flies (Diptera: Asilidae) in the Spała Landscape Park with regard to Natura 2000 Sites, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 27(2): 107-115
- Socha, S., J. Maciejowski, J. Dembowski, 1991, Inbreeding effects on the body weight and fecundity of *Drosophila melanogaster*, *Genetica Polonica*, 32(3): 103-111.
- Socha, S., J. Maciejowski, J. Dembowski, 1994, Krzyżowanie linii wsobnych *Drosophila melanogaster* i jego wpływ na heterozję niektórych cech, *Zeszyty naukowe WSRP Siedl. Zoot.*, 38: 227-234.
- Soika, G., Łabanowski, 1998, Nowe dla fauny Polski gatunki owadów występujące na drzewach i krzewach ozdobnych w Polsce [Insects of ornamental trees and shrubs of Poland, new to the Polish fauna], *Wiadomości Entomologiczne*, 17 Suplement: 187.
- Sokołowska-Rutkowska, I., 1936, Przyczynek do znajomości występowania galasówek w Polsce. Galasówki zebrane w latach 1931-1933- powiat mławski gmina Tusza (województwo warszawskie). Powiat Działdowski osada kolejowa Hłowo i Dwukołów (województwo pomorskie) [Ein Beitrag zur Kenntnis der polnischen Zooecidien. (Die in den Jahren 1831-1833 im Kreis Mława (Wojewodschaft: Warszawa) und im Kreis Działdowo (Woj. Pomorze) gesammelten Zooecidien)], *Kosmos*, 61(2-3): 335-353.
- Sokołowska-Rutkowska, I., 1938, Przyczynek do znajomości występowania galasówek w Polsce. Galasówki zebrane w 1935 r. w majątku Główek, powiat mławski (województwo warszawskie) [Ein Beitrag zur Kenntnis des Auftretens des Zooecidien in Polen. Die Zooecidien, welche im Jahre 1935 im Gute Główek, Bezirk: Mława, Wojewodschaft: Warszawa, gesammelt wurden], *Kosmos*, 63(3): 417-421.
- Solarska, E., 2004, The use of *Aphidius colemani* and *Aphidoletes aphidimyza* to control damson-hop aphid (*Phorodon humuli* Schrank) on hop, *Journal of Plant Protection*, 44: 85-90.
- Soltyk, D., B. Pieronek, E. Wandzik, 1988, Z badan nad owadami minującymi liście topoli (*Populus* L.) w wybranych stanowiskach Krakowa [Observations on insects mining the leaves of poplar (*Populus* L.) at selected localities in Cracow], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 58(3): 703-709.
- Sontag, E., 2001, First record of Corethrellidae (Diptera) in Baltic amber, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 341-342.
- Sontag, E., 2001, Biting midges of the genus *Eohelea* Petrunkevitch (Diptera: Ceratopogonidae) in Baltic and Bitterfeld amber, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 343-346.
- Soos, A., 1958, Ist das Insektenmaterial der Museen für ethologische und ökologische Untersuchungen verwendbar?, *Acta Entomologica Musei nationalis Pragae*, 32: 101-150.
- Sørensen, K. L., F. S. Gilbert, 1996, The Hoverflies (Diptera Syrphidae) Białowieża Primeval Forest, *Dipterist Digest*, 2: 92-94.
- Soszyńska, A., 2004, The influence of environmental factors on the supranivean activity of flies (Diptera) in Central Poland, *European Journal of Entomology*, 101: 481-489.
- Soszyńska A. & Durska E. 2002. Cold-adapted scuttle - flies species of *Triphleba* Rondani (Diptera: Phoridae). *Annales Zoologici* 52(2): 279-283.
- Soszyńska-Maj, A., 2005, Zimowa strategia muchówek saprofagicznych [Overwintering strategy of saprophagic flies], *Dipteron*, 21: 33-34.
- Soszyńska-Maj, A. 2008, Znaczenie kompleksów leśnych dla zachowania różnorodności gatunkowej fauny naśnieżnej miasta Łodzi, pp: 78-82, in: P. Indykiewicz, L. Jerzyk, T. Barczak (eds) *Fauna miast. Ochronić różnorodność biotyczną w miastach. SAR „Pomorze”*, Bydgoszcz.
- Soszyńska-Maj, A., 2010, Nowe dane o chionobiontach Polski z Beskidu Sądeckiego [New records of chionobionts of Poland from the Beskid Sądecki Mountains], *Wiadomości Entomologiczne*, 29 Supl.: 147-150.
- Soszyńska-Maj, A., Klasa A., 2009, Records of fruit flies (Diptera: Tephritidae) on snow in Poland,

- Dipteron, 25: 50-56.
- Soszyńska-Maj A., B. Soszyński, A. Klasa, 2010. Distribution and ecology of the saproxylic hoverfly *Chalcosyrphus eunotus* (Loew, 1873) (Diptera: Syrphidae) in Poland, *Fragmenta Faunistica*, 52(2): 191-195.
- Soszyński, B., 1981, Uwagi na temat fauny Syrphidae (Diptera) Puszczy Augustowskiej [Remarks on the fauna of the Augustów Forest]. *Entomologia a gospodarka narodowa*. PWN, pp. 119-123.
- Soszyński B., 1985, Spostrzeżenia fenologiczne nad Syrphidae (Diptera) Wyżyny Łódzkiej. XXXVIII Zjazd PTE (streszczenia referatów), *Wiadomości Entomologiczne*, 6: 72-74.
- Soszyński, B., 1991, Syrphidae, pp. 162-169, W: Wykaz zwierząt Polski [Checklist of Animals of Poland] (red. J. Razowski), Ossolineum, Wrocław. II, XXXII-28.
- Soszyński, B., 1999, Nowe dla Puszczy Białowiejskiej gatunki Syrphidae (Diptera) [New Species of *Syrphidae* (Diptera) Reported in the Białowieża Forest], *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 18(3): 117-122.
- Soszyński, B., 2005, Syrphidae (Diptera) Biebrzańskiego Parku Narodowego – aktualny stan badań [Hover flies (Diptera: Syrphidae) of the Biebrza National Park actual state of studies], *Dipteron*, 21: 35-36.
- Soszyński, B., A. Palaczyk, W. Krzemiński, 2000, Zagrożenia i perspektywy ochrony muchówek (Diptera) w Polsce, W: *Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską* [Threats and perspectives of Diptera protection in Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 18, Supplement 2: 165-176.
- Soszyński, B., A. Soszyńska-Maj, A. Klasa, 2007, Zmiana statusu *Chalcosyrphus eunotus* (Loew, 1873) (Diptera: Syrphidae) w Polsce, *Dipteron* [Status change in *Chalcosyrphus eunotus* (Loew, 1873) (Diptera: Syrphidae) in Poland], *Dipteron*, 23: 60-61.
- Soszyński B., A. Soszyńska-Maj, J. K. Kowalczyk, 2010, Bzygowate – Syrphidae, pp. 157-158, In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.), *Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich*. Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich/Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódź.
- Soszyński B., A. Soszyńska-Maj, A. Palaczyk, J. K. Kowalczyk, C. Bystrowski, E. Durska, A. Woźnica, 2010, Wybrane rodziny muchówek (Diptera) za wyjątkiem Liimonidae, Peditiidae, Chironomidae, Empidoidea i Syrphidae, pp. 165-185. In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.) *Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich*. Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich/Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódź.
- Soszyński, B., Z. Śliwiński, J. Kurzawa, 1998. Fauna – Bezkręgowce, pp. 83-90. W: *Sulejowski Park Krajobrazowy*. J.K. Kurowski (red.). Wydawnictwo Zespołu Nadpilicznych Parków Krajobrazowych, Moszczenica.
- Sowa, R., 1961, Fauna denna rzeki Bajerki [The bottom fauna of the river Bajerka], *Acta Hydrobiologica*, 3: 1-32.
- Sowa, R., 1965, Ecological characteristics of the bottom fauna of the Wielka Puszcza stream. *Acta Hydrobiologica*, supplement 7: 61-92.
- Soyka, W., 1939, Beiträge zur Klärung der europäischen Arten der Mymariden, *Naturhistorisch Maandblad*, 26(6): 74-76, 28(2): 17-20, 28(3): 27-31.
- Speiser, P., 1900, Ergänzungen zu Czwalinas "Neuem Verzeichniss der Fliegen Ost- und Westpreussens", *Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, 5: 276-279.
- Speiser, P., 1903, Ergänzungen zu Czwalinas "Neuem Verzeichniss der Fliegen Ost- und Westpreussens", *Allgemeine Zeitschrift für Entomologie e*, 8: 161-165.
- Speiser, P., 1906, Westpreussen Insekten. *Verwaltungsbericht des Westpreussischen Provinzial-Museums*, 27: 20-21.
- Speiser, P., 1908, Stechmücken. *Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gessellschaft zu Königsberg*, 49: 389-397.
- Speiser P., 1924, Vorarbeiten zu einer Dipteren fauna der Provinz Ostpreussen. *Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pruessen*, 64: 7-18.
- Spungis, V. V., 1989, Revizija evropejskich vidov gallic roda *Cramptomysia* Kieffer (Diptera, Cecidomyiidae) [A revision of the European gall midge species of the genus *Cramptomysia* (Diptera, Cecidomyiidae)], *Latvijas Entomologs*, 32: 54-74.
- Spungis, V., 1991, Review of European species of gall midges of the subtribe Asynaptini (Diptera, Cecidomyiidae), *Entomologicheskoe Obozrenie*, 70: 196-203.
- Spungis, V. V., 1992, A revision of the European gall midges of the tribe Winnertiini, *Latvijas*

- Entomologs, Suppl. V, 38 pp.
- Spungis V. 2002. A check-list of Latvian Porricondylinae (Diptera, Cecidomyiidae) with notes on new records. *Latvijas Entomologs*, 39: 56-60.
- Srokosz, K., 1980, Chironomidae communities of the River Nida and its tributaries, *Acta Hydrobiologica*, 22(2): 191-215.
- Stach, J., 1924, Charakterystyka fauny okolic Ojcowa, *Ochrona Przyrody*, 4: 82-85.
- Stachowiak, P., 1991, Liczebność i szkodliwość foliofagicznych chrząszczy (Coleoptera) w różnowiekowych uprawach i młodnikach sosnowych [Number and harmfulness of foliophage beetles (Coleoptera) in pine cultivations of varying age and on young trees, *Trudy Zoologicheskii Institut, Akademii Nauk SSSR*, 221: 173-183.
- Stachowiak, P., 1992, Badania nad metodami oceny szkód wyrządzonych przez foliofagiczne owady w młodnikach sosnowych [Studies on methods of evaluation of the damage by foliophagous insects in young Scots pine stands], *Sylwan*, 1369(2): 33-39.
- Staeger, R. C., 1844, Bemerkungen über *Musca hypoleon* Lin., *Stettiner Entomologische Zeitung*, 5: 403-410.
- Stamer, H.-J., 1929, Die Bakteriensymbiose der Trypetiden (Diptera), *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, 15(3): 481-523.
- Stammer, H.-J., 1933, Die Metamorphose der Syrphide *Temnostoma vespiforme* (L.) und die eigenartigen Anpassungen der Larve dieses Tieres an das Bohren im Holz (Dipt.), *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, 26(3): 437-446.
- Stankiewicz, A., 2002, Hoverfly *Microdon myrmicae* Schonrogge et al., 2002 (Diptera: Syrphidae) in Poland, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 72 (2): 145-151.
- Stankiewicz, M., A. Hamon, R. Benkhalifa, W. Kadziela, B. Hue, S. Lucas, D. Mebs, M. Pelhate, 1999, Effects of a centipede venom fraction on insect nervous system, a native *Xenopus* oocyte receptor and on an expressed *Drosophila* muscarinic receptor, *Toxicon Oxford*, 37(10): 1431-1445.
- Stannius, F. H., 1831, Observaciones de speciebus nonnullis generis *Mycetophila* vel novis, vel minus cognitiss. Vratislaviae [= Wrocław]: 1-30.
- Starke, H., 1954, Beitrag zur Dipterenfauna der Oberlausitz, Familien: Syrphidae, Tabanidae, Asilidae, *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 34: 85-100.
- Sary, J., 1997, *Trichocera* (s. str.) *rufulenta* Edwards, 1938, a valid species (Diptera, Trichoceridae), *Studia Dipterologica*, 3[1996](2): 357-364.
- Sary, J., 1998, New species of *Trichocera* Meigen, 1803 with a re-assessment of the subgenera *Trichocera* s. str. and *Metatrachocera* Dahl, 1966 (Diptera, Trichoceridae), *Studia Dipterologica*, 5(?): 175-186. [PL]
- Sary, J., 1999, New species of *Trichocera* (*Metatrachocera*) *saltator* species group (Diptera, Trichoceridae), *Entomological Problems*, 30: 1-10.
- Sary, J., E. Krzemińska, 2000, A new *Trichocera* from Switzerland and the Czech Republic (Diptera, Trichoceridae). *Acta Zoologica Cracoviensia*, 43 (3-4): 281-3.
- Sary, J., W. Krzemiński, 1984. A new species of *Idiocera* from Algeria (Diptera, Limoniidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 159: 1-3.
- Sary J., W. Krzemiński, 1993, A new *Dicranota* from Bulgaria (Diptera, Pediciidae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 565- 567.
- Sary J., W. Krzemiński, 1993, Additions to the list of Bulgarian Limoniidae and Pediciidae (Diptera), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 35(3): 569-572.
- Sary, J., J. Martinowsky, 1996, Little known and new *Trichocera* s. str., related to *T. implicita* and revised checklist of Czech and Slovak Trichoceridae (Diptera), *Entomological Problems*, 27: 151-166. [PL]
- Starzyk, J. R., 1973, Strzyżak jeleni, *Lipoptena cervi* (L.) (Diptera, Hippoboscidae) - pasożyt zewnętrzny parzystokopytnych [Deer's fly, *Lipoptena cervi* (L.) (Diptera, Hippoboscidae) and ectoparasite of Artiodactyla]. *Przegląd Zoologiczny*, 17(4): 446-448.
- Stawiński, K., J. Daszkiewicz, 1956, Muchówki (Diptera) występujące na zbożach lubelszczyzny i próba ustalenia ich gospodarczego znaczenia, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio E: Agronomia*, 10[1955]: 357-425.
- Strawiński, K., J. Daszkiewicz, 1958, An attempt of determining the economic significance of Diptera infesting cereals in the province Lublin, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio E: Agronomia*, 10: 357-425.

- Steene, F. van de, F. van de Steene, 1996, Monitoring the attack period of the cabbage root fly, *Delia radicum* (L.) in Brussels sprout crops, *Biuletyn Warzywniczy*, 47: 5-12.
- Stefański, W., 1949, Rozmieszczenie gza bydłowego (*Hypoderma* sp.) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej [The distribution of *Hypoderma bovis* on the Polish territories], Results of Ministry of Agriculture and Agricultural Reforms inquiry. *Medycyna Weterynaryjna*, 5(6): 427-431.
- Stein, P., 1895, Die Anthomyidengruppe *Homalomyia* nebst ihren Gattungen und Arten, *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 40: 1-141.
- Stein, P., 1900, Einige neue Anthomyiden, *Entomologische Nachrichten*, 26: 305-324.
- Stein, P., 1906, Die mir bekannten europäischen *Pegomyia*-Arten, *Wiener Entomologische Zeitung*, 25: 47-107.
- Stein, P., 1914, Versuch, die Gattungen und Arten unserer Anthomyiiden nur nach dem weiblichen Geschlecht zu bestimmen, nebst Beschreibung einiger neuen Arten, *Archiv Für Naturgeschichte*, 79A(8)(1913): 4-55.
- Stein, P., 1916, Die Anthomyiden Europas. Tabellen zur Bestimmung der Gattungen und aller mir bekannten Arten, nebst mehr oder weniger ausführlichen Beschreibungen, *Archiv Für Naturgeschichte*, 81A(10)(1915): 1-224.
- Stein, P., 1924, Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten, *Archiv Für Naturgeschichte*, 90A(6): 1-271.
- Stephan, J., 1934, Mückengesindel, *Wir Schlesier*, 4(17/18): 207-209, 227-228.
- Strawiński, K., J. Daszkiewicz, 1955, Muchówki (Diptera) występujące na zbożach Lubelszczyzny i próba ustalenia ich gospodarczego znaczenia [An attempt of determining the economic significance of Diptera infesting cereals in the Province Lublin], *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska*, 10: 357-425.
- Strobl, G., 1892, Die österreichischen Arten der Gattung *Hilara* Meig. (Mit Berücksichtigung der Arten Deutschlands und der Schweiz), *Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 42: 85-182.
- Strobl, G., 1901, Tiefs dipterologischer Nachlass aus Kärnten und Oester.-Schlesien, bestimmt von Pr. Gabriel Strobl, nebst eigenen Funden aus Kärnten, *Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten*, 26: 171-246.
- Strojnowski R. 1973. Pryszczarek złocieniak – *Diarthronomyia chrysanthemi* Ahlberg (Diptera, Itonididae) nowy dla Polski szkodnik złocieni. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej*, 80: 163-164.
- Strojnowski, R., A. Wnuk, 1976, Obserwacje nad *Lamprotatus splendens* West. i *Dacnusa semirugosa* Hal. pasożytami kłóśnic - *Amaurosoma* Beck. (Diptera, Cordyluridae) [Observations on *Lamprotatus splendens* Westw. and *Dacnusa semirugosa* Hal., parasites of *Amaurosoma* Beck. (Diptera, Cordyluridae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 46: 377-385.
- Strojnowski, R., A. Wnuk, B. Nowak, 1973, Ocena szkód wywołanych przez kłóśnice *Amaurosoma* Beck. (Diptera, Cordyluridae) na plantacjach nasiennych tymotki łąkowej, *Acta Agraria et Silvestria, Ser. Agraria*, 13: 95-104.
- Strojnowski R., Wnuk A., Wiech K. 1981. Wyniki badań nad szkodliwą entomofauną plantacji nasiennych komonicy zwyczajnej (*Lotus corniculatus* L.), *Zeszyty Naukowe AR w Krakowie. Rolnictwo*. 21: 293-313
- Strojnowski R., Wnuk A., Łuczak I., Jaworska M., Zagórska-Młodkowska E., Wiech K. 1977. Szkodniki plantacji nasiennych esparcety siewnej (*Onobrychis viciaefolia* Scop.), *Zeszyty Naukowe AR w Krakowie, Rolnictwo*.17: 57-71.
- Strojny, W., 1954, *Billaea irrorata* Meig. (Diptera, Tachinidae) - pasożyt larw *Saperda populnea* L. (Coleoptera, Cerambycidae). *Acta Parasitologica Polonica*, 2(7): 129-169.
- Strojny, W., 1958, Tępmy gza bydłowego. *Nowa Wieś*, 20. VII. 1958, nr 29: 13, 2 fot.
- Strojny, W., 1959, Gzy *Hypoderma actaeon* (Bauer) i *Hypoderma diana* (Brauer), Diptera, Oestridae, pasożyty jeleniowatych [*Hypoderma actaeon* (Bauer) i *Hypoderma diana* (Brauer), Diptera, Oestridae, Parasites of Deer]. *Przegląd Zoologiczny*, 3(4): 278-279, 3 fot.
- Strojny, W., 1961, *Acanthocryptus afflictor* (Grav.) (Hym., Ichneumonidae) - pasożyt *Billaea irrorata* (Meig.) (Dipt., Tachinidae). *Polskie Pismo Entomologiczne, Ser. B., ?zesz.* 1-2 (21-22), nr 8: 79-84.
- Strojny, W., 1963, *Chalicodoma muraria* (Fab.) (Hymenoptera, Apidae) in nature preservation "Skałki Stoleckie" near Ząbkowice Śląskie, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 33(10): 199-220.
- Strojny, W., 1966, Obserwacje biologiczne w faunistycznym rezerwacie przyrody Skałki Stoleckie pod



- Ząbkowicami Śląskimi, Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 4(VII-VIII): 36-41, 1 fot.
- Strojny, W., 1988, O wędrujących larwach muchówek z rodziny Sciaridae (Diptera) w Polsce [On migrating larvae of the family Sciaridae (Diptera) in Poland], *Przegląd Zoologiczny*, 32(4): 517-528.
- Strojny, W., 1989, Faunistyczny rezerwat Skalki Stołeckie koło Ząbkowic Śląskich w województwie wałbrzyskim [The „Skalki Stołeckie” faunistic nature reserve near Ząbkowice Śląskie in the province of Wałbrzych]. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 45(3): 30-46.
- Strojny, W., 1992, Dalsze wiadomości o wędrujących larwach muchówek z rodziny Sciaridae (Diptera) w Polsce [Further data on migratory larvae of the family Sciaridae (Diptera) in Poland], *Przegląd Zoologiczny*, 36(1-4): 161-165.
- Strojny, W., 1992, Wędrujący pleń (robak hufcowy) na ziemiach Polski, *Wszechświat*, 93(3): 65-69.
- Strojny, W., L. Wolańska, 1978, Nowe polskie stanowiska *Oestromyia leporina* (Pallas, 1778) (Diptera, Hypodermatidae), gza pasożytującego na norniku zwyczajnym, *Microtus arvalis* (Pallas, 1779) [New Polish records of gadflies *Oestromyia leporina* (Pallas, 1778) (Diptera, Hypodermatidae), parasiting on *Microtus arvalis* (Pallas, 1779)], *Przegląd Zoologiczny*, 22(1): 42-45.
- Strugała, N., 2003. Choroby i szkodniki roślin przemysłowych. In: F. Walczak (ed.). Stan fitosanitarny roślin uprawnych w Polsce oraz stopień zachwaszczenia upraw rolniczych w roku 2002 i spodziewane wystąpienie agrofagów w roku 2003. Instytut Ochrony Roślin, Poznań. 28.
- Studziński, A., K. Piekarczyk, R. Lewartowski, 1973. Charakterystyka pojawu, rozwoju i szkodliwości ważniejszych szkodników roślin przemysłowych w Polsce w roku 1972. *Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin*, 55: 125-161.
- Styczyńska, B., A. Krzemińska, 1966, Wybór pożywki dla larw muchy domowej *M. domestica* L. w hodowli laboratoryjnej, *Przegląd Epidemiologiczny*, 20(3): 325-330.
- Styczyńska, B., A. Krzemińska, W. Sobotka, R. Balicki, 1991, Wpływ wybranych związków z grupy inhibitorów syntezy chityny na owady o znaczeniu sanitarnym [Effect of selected compounds from the chitin synthesis inhibitor group on insects of hygienic importance], *Wiadomości Parazytologiczne*, 37(1): 173-177.
- Styczyńska, B., A. Krzemińska, W. Sobotka, 1986, Wpływ diflubenzuronu na owady o znaczeniu sanitarnym [Effect of diflubenzuron on insects of sanitary importance], *Wiadomości Parazytologiczne*, 32(4-6): 553-557.
- Sukovata, L., 2002, *Aphantorhaphopsis samarensis* (Villeneuve) (Diptera: Tachinidae), a gypsy moth parasitoid newly recorded from Poland and its relationship with the host and other tachinids, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 71(2): 101.
- Sulewska, H., T. Michalski, A. Dubas, 1994, Ocena wrażliwości odmian kukurydzy na ploniarke (*Oscinella frit* L.) [Susceptibility of maize hybrids to frit fly (*Oscinella frit* L.)], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1): 202-207.
- Syrowatka, S., 1967, Wpływ sześciochlorocykloheksanu na aktywność oksydazy cytochromowej u much (*Musca domestica* L.) [Effect of hexachlorocyclohexane on the activity of cytochrome oxidase in flies (*Musca domestica* L.)], *Wiadomości Parazytologiczne*, 13(2-3): 247-256.
- Syrowatka, T., 1968, Wpływ zatrucia dichlorofosem na zawartość koenzymów flawinowych w tkankach muchy, *Musca domestica* L. [The effect of dichlorophos poisoning on the content of flavin coenzymes in the tissues of *Musca domestica* L.], *Wiadomości Parazytologiczne*, 14(3): 275-281.
- Szadziewska, M., 1977. Geofilne muchówki (Diptera) rezerwatu „Las Piwnicki” koło Torunia [Geophilous flies (Diptera) in the reserve „Las Piwnicki” near Toruń]. *Acta Universitatis N. Cop.*, Toruń, Biologia, XIX - Nauki Mat.-Przyrod., 39: 107-115.
- Szadziewska, M., G. Okroy-Rysop, 1988, Research on parasitic Arthropods of the Lake Zarnowieckie environs, conducted out in 1981-1985. Part II. Mosquitoes (Diptera, Culicidae), *Bulletin of the Institute of Maritime and Tropical Medicine in Gdynia*, 39: 215-226.
- Szadziewski, R., 1975, Materiały do poznania Syrphidae (Diptera) okolic Torunia oraz Pojezierza Mazurskiego, *Notatki Przyrodnicze (Poznań)*, 11: 27-48.
- Szadziewski, R., 1975, *Arnoldiola margaritae* sp.n. (Cecidomyiidae, Diptera) from Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 45: 365-368.
- Szadziewski, R., 1975, Some non-gall making Cecidomyiidae (Diptera) from Yugoslavia, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 45: 571-574.
- Szadziewski, R., 1976, Notes on gall midges (Cecidomyiidae, Diptera) from Poland. I, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 46: 729-743.

- Szadziewski, R., 1977, Studia nad pryszczarkami glebowymi (Cecidomyiidae, Diptera) rezerwatu "Las Piwnicki" koło Torunia [Studies on soil gall midges (Cecidomyiidae, Diptera) in the reserve „Las Piwnicki“ near Toruń], Acta Universitatis Nicolai Copernici, Biologia 19, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, 39: 133-147.
- Szadziewski, R., 1977, *Telmatogeton gedanensis* sp. n. (Clunioninae, Chironomidae, Diptera) - new marine chironomid from the Polish Baltic coast, Polskie Pismo Entomologiczne, 47: 175-184.
- Szadziewski, R., 1978, *Telmatogeton remanei* Remmert (Chironomidae, Diptera) w Polsce, Polskie Pismo Entomologiczne, 48: 421-422.
- Szadziewski, R., 1979, The immature stages of two halobiont Diptera, *Dicranomyia sera* (Walker) (Limoniidae) and *Parascatopse litorea* (Edwards) (Scatopsidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 49: 385-388.
- Szadziewski, R., 1982, Występowanie i agresywność hematofagicznych kuczmanów (Diptera, Ceratopogonidae) w wiejskim gospodarstwie rolnym, Wiadomości Parazytologiczne, 28(1-2): 151-155.
- Szadziewski, R., 1982, Wstępne badania nad hematofagicznymi kuczmanami (Diptera, Ceratopogonidae) Ogrodu Zoologicznego w Gdańsku [Preliminary studies on hematophagous biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) in the Gdańsk Zoological Garden], Wiadomości Parazytologiczne, 28(1-2): 179-181.
- Szadziewski, R., 1982, *Lispe loewi* Ringd. (Diptera, Muscidae) - drapieznik atakujący hematofagiczne muchówki w silnie zasolonych siedliskach Polski [*Lispe loewi* Ringd. (Diptera, Muscidae) – predator attacking hematophagous Diptera in highly saline habitats in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 28: 271-274.
- Szadziewski, R., 1982, Biting midges of the genus *Forcipomyia* from Algeria. In: Proc. Fifth Intern. Symp. Ceratopogonidae, Strasbourg, 1-3 July 1982. Mosquito News, 42: 529.
- Szadziewski, R., 1982, Biting midges of the genus *Culicoides* from Algeria; Preliminary note. In: Proc. Fifth Intern. Symp. Ceratopogonidae, Strasbourg, 1-3 July 1982. Mosquito News, 42: 530.
- Szadziewski, R., 1983, Flies (Diptera) of the saline habitats of Poland, Polskie Pismo Entomologiczne, 53(1-2): 31-76.
- Szadziewski, R., 1983, Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria. II. New species, new records and new synonymy in the genus *Forcipomyia* Meig. Polskie Pismo Entomologiczne, 53: 363-384.
- Szadziewski, R., 1983, Ceratopogonidae (Diptera) Algeria. III. New species and new data on the genera *Brachypogon* Kieff. and *Alluaudomyia* Kieff., Polskie Pismo Entomologiczne, 53: 385-399.
- Szadziewski, R., 1984, Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria. IV. *Leptoconops camelorum* (Kieff.), *L. hutsoni* Clastrier and *L. laurae* (Weiss). Polskie Pismo Entomologiczne, 53(4)[1983]: 545-554.
- Szadziewski, R., 1984, Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria. V. *Brachypogon (Isohelea) surae* n. sp. (Ceratopogonini). Polskie Pismo Entomologiczne, 53(4)[1983]: 555-558.
- Szadziewski, R., 1984, On synonymy and morphology of some *Culicoides* species (Diptera, Ceratopogonidae). Polskie Pismo Entomologiczne, 53(4)[1983]: 559-566.
- Szadziewski, R., 1984, Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria. VI. *Culicoides* Latr., Polskie Pismo Entomologiczne, 54: 163-182.
- Szadziewski, R., 1984, Redescriptions of three species of the biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) described by Becker from Egypt, Polskie Pismo Entomologiczne, 54: 183-194.
- Szadziewski, R., 1984, V Międzynarodowe Sympozjum Entomologiczne na temat Ceratopogonidae. Strasbourg (Francja), 1-4 VII 1982 r., Wiadomości Entomologiczne, 4: 142-143.
- Szadziewski, R., 1984, Niezwykłe narządy strydulacyjne u eoceńskich muchówek z rodziny Ceratopogonidae (Diptera). Wiadomości Entomologiczne, 5: 37-40.
- Szadziewski, R., 1985, A review of the Palearctic *Dasyhelea* (Pseudoculicoides) species of the *johannseni* group, with a description of two new species (Diptera, Ceratopogonidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 55: 79-98.
- Szadziewski, R., 1985, Przegląd faunistyczny krajowych kuczmanów z rodzaju *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) [A faunistic review of the Polish biting midges of the genus *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae)], Polskie Pismo Entomologiczne, 55: 283-341.
- Szadziewski, R., 1985, Biting midges of the genus *Eohelea* Petrunkevitch (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae) from Baltic amber (in the collection of the Museum of the Earth). Prace Muzeum Ziemi, 37: 123-130.
- Szadziewski, R., 1985, Niezwykłe narządy strydulacyjne u eoceńskich muchówek z rodziny Ceratopogonidae (Diptera). In: XXXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego

- (Streszczenia referatów), Wiadomości Entomologiczne, 6: 71-72.
- Szadziewski, R., 1985, Szybka metoda sporządzania totalnych preparatów mikroskopowych z drobnych muchówek, Wiadomości Entomologiczne, 6: 95-100.
- Szadziewski, R., 1986, Redescriptions and notes on some Ceratopogonidae (Diptera), Polskie Pismo Entomologiczne, 56: 3-103.
- Szadziewski, R., 1986. Genera of the Baltic amber Ceratopogonidae and their recent distribution. In: First International Congress of Dipterology, Abstract vol., Budapest, p. 236.
- Szadziewski, R., 1986. Pasożyt płazów - *Forcipomyia velox* (Diptera, Ceratopogonidae) w Polsce [An amphibian parasite - *Forcipomyia velox* (Diptera, Ceratopogonidae) in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 389-392.
- Szadziewski, R., 1988. Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) from Baltic amber, Polskie Pismo Entomologiczne, 58: 3-283.
- Szadziewski, R., 1990. The oldest fossil biting midges (Ceratopogonidae). In: Second International Congress of Dipterology. Abstract vol. p. 231. Bratislava.
- Szadziewski, R., 1990. Secretory setae of the *Forcipomyia brevipennis* larvae and their biological significance (Ceratopogonidae). In: Second International Congress of Dipterology, Abstract vol., p. 232. Bratislava.
- Szadziewski, R., 1990. *Brachypogon (Isohelea) silecis*, a new species from Poland (Diptera, Ceratopogonidae). Acta Zoologica Cracoviensia, 33: 485-488.
- Szadziewski, R., 1990, Notes on gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) from Poland. II, Acta Zoologica Cracoviensia, 33: 489-493.
- Szadziewski, R., 1990. Biting midges (Insecta: Diptera: Ceratopogonidae) from Sakhalin amber, Prace Muzeum Ziemi, 41: 77-81.
- Szadziewski, R., 1991. Hematofagiczne kuczmany z rodzaju *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) z Polski [Haematophagic biting midges of the genus *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) from Poland], Wiadomości parazytologiczne, 37: 53-56.
- Szadziewski, R., 1991. *Forcipomyia (Lasiohelea) sibirica* (Diptera, Ceratopogonidae) w Polsce [*Forcipomyia (Lasiohelea) sibirica* (Diptera, Ceratopogonidae) in Poland], Wiadomości Parazytologiczne, 37: 57-60.
- Szadziewski, R., 1991. W: Wykaz zwierząt Polski [Checklist of Animals of Poland] (red. J. Razowski), Ossolineum, Wrocław. II, XXXII-28, Dixidae p.88, Chaoboridae p. 89 Ceratopogonidae pp.103-109, Thaumaleidae p. 111, Cecidomyiidae pp. 122-130.
- Szadziewski, R., 1992. Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria. VII. *Stilobezzia* and *Kolenohoelea*, Acta Universitatis Nicolai Copernici. Biologia, 39(78): 83-95.
- Szadziewski, R., 1992. A new biting midge of the genus *Jenkinshoelea* from the Democratic People's Republic of Korea (Diptera, Ceratopogonidae). Acta Universitatis Nicolai Copernici. Biologia, 39(78): 77-82.
- Szadziewski, R., 1993, Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) from Miocene Saxonian amber, Acta Zoologica Cracoviensia, 35(3): 603-656.
- Szadziewski, R., 1995. The oldest fossil Corethrellidae (Diptera) from Lower Cretaceous Lebanese amber, Acta Zoologica Cracoviensia, 38: 177-181.
- Szadziewski, R., 1996. Biting midges from Lower Cretaceous amber of Lebanon and Upper Cretaceous Siberian amber of Taimyr (Diptera, Ceratopogonidae), Studia Dipterologica, 3: 23-86.
- Szadziewski, R., 1998. Ceratopogonidae, pp. 102-104, In: Merz B. et. al. (eds) Fauna Helvetica 1. Diptera-Checklist, Neuchatel.
- Szadziewski, R., 1998, New mosquitoes from Baltic amber (Diptera: Culicidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 67: 233-244.
- Szadziewski, R., 1998, A new species of the predaceous midge genus *Metahelea* from Baltic amber (Diptera: Ceratopogonidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 67: 245-253.
- Szadziewski R. 1999. Rozpoznawanie pryszczarków (Diptera: Cecidomyiidae). In: J. Boczek (ed.): Diagnostyka szkodników roślin i ich wrogów naturalnych. SGGW. Warszawa, 3: 137-241.
- Szadziewski, R., 2000, Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from the Lower Cretaceous amber of Jordan, Polskie Pismo Entomologiczne, 69(2): 251-256.
- Szadziewski, R., 2000, A new species of *Dasyhelea* from the Canary Islands (Diptera: Ceratopogonidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 69(4): 477-481.

- Szadziewski, R., 2001, Ceratopogonidae, p. 272-273, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest, IBL, 403 pp.
- Szadziewski, R., 2001, A new species of the genus *Brachypogon* from Poland (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70: 211-214.
- Szadziewski, R., 2001, European *Atrichopogon* of the *pavidus* group (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 347-358.
- Szadziewski, R., 2001, European *Atrichopogon* of the subgenus *Psilokempia* (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 70(4): 359-374.
- Szadziewski, R., 2004, Biting Midges (Diptera: Ceratopogonidae) from Burmese Amber, Myanmar, *Journal of Systematic Paleontology*, 2: 115-121.
- Szadziewski, R., 2005, The first fossil species in the predaceous midge tribe Sphaeromiini (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 74: 363-368.
- Szadziewski, R., 2005, Pierwszy fosylny kuczman plemienia Sphaeromiini (Diptera: Ceratopogonidae) [First fossil biting midge of the tribe Sphaeromiini (Diptera: Ceratopogonidae)], *Dipteron*, 21: 37 - 38.
- Szadziewski, R., 2007, Diptera: Kuczmany Ceratopogonidae: 28-29, 62-65; Thaumaleidae: 35, 71; Wodzenie Chaoboridae: 36, 71; Nikłonie Dixidae: 40, 72. W: Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. Tom II. MiZ PAN
- Szadziewski, R., 2008, Age and recent distribution of extant genera of Ceratopogonidae (Diptera) present in the fossil record, *Alavesia*, 2: 87-99.
- Szadziewski, R., A. Arillo, 1998. Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from the Lower Cretaceous amber from Alava, Spain, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 67: 291-198.
- Szadziewski, R., A. Arillo, 2002, The oldest fossil record of the extant subgenus *Leptoconops* (*Leptoconops*) (Diptera: Ceratopogonidae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 46: 271-275.
- Szadziewski, R., A. Borkent, 2003, New synonyms, combinations and records of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 72: 249-260.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, 2006, New synonyms of European Ceratopogonidae (Diptera), *Annales Zoologici*, 56: 139-146.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, 2006, *Forcipomyia (Lepidohelea) tibialis* Remm, 1961 (Diptera: Ceratopogonidae) first record of the species in the Polish fauna, *Dipteron*, 22: 2-3.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, 2006, Biting midges of the genus *Dasyhelea* Kieffer, 1911 (Diptera: Ceratopogonidae) collected from Polish peat-bogs, *Dipteron*, 22: 4-7.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, 2007, Immature stages of *Macropeza albitarsis* Meigen (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 313-320.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, 2009, Biting midges of the genus *Atrichopogon* Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) described by Kieffer from Taiwan, *Zootaxa*, 2239: 45-54.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, A. Lewańczyk, 2009, Redescriptions of *Atrichopogon horni* Kieffer, 1925 from Sri Lanka and *Palpomyia schmidtii* Goetghebuer, 1934 from Iraq (Diptera: Ceratopogonidae), *Polish Journal of Entomology*, 78: 193-199.
- Szadziewski, R., P. Dominiak, A. Tothova, 2007, European *Atrichopogon* biting midges of the subgenus *Melohelea* (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 267-284.
- Szadziewski, R., W. Gilka, 2007, *Gedanoborus kerneggeri*, gen. et sp. nov. (Diptera: Chaoboridae) from Eocene Baltic amber, *Insect Systematics & Evolution*, 38: 193-200.
- Szadziewski, R., W. Gilka, H. Anthon, 1995. Immature stages of two European species of the subgenus *Melohelea* (Diptera: Ceratopogonidae), with keys to the European subgenera of *Atrichopogon*, *Entomologica Scandinavica*, 26: 181-190.
- Szadziewski, R., W. Gilka, P. Dominiak, 2007, A redescription of *Forcipomyia squamigera* Kieffer, 1916 in all stages (Diptera: Ceratopogonidae) In: Andersen T. (ed.). Contributions to the Systematics and Ecology of Aquatic Diptera - A Tribute to Ole A Saether, The Caddis Press, pp 275-280.
- Szadziewski, R., W. Gilka, E. Sontag E, 2007, First description of males from Eocene Baltic amber in the fossil genus *Mantohelea* (Diptera: Ceratopogonidae), *Alavesia*, 1: 37-40.
- Szadziewski, R., M. Gwizdalska, P. Dominiak, 2004, Nowe dla Polski gatunki kuczmanów (Diptera: Ceratopogonidae), *Wiadomości Entomologiczne*, 23: 120.
- Szadziewski, R., M. Gwizdalska-Kentzer, E. Sontag, 2007, Predatory biting midges of the genus *Sphaeromyias* (Diptera: Ceratopogonidae) in Europe, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 293-302.
- Szadziewski, R., D. V. Hagan, 2000, Two New species of biting midges from Norway (Diptera:

- Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 59: 459-464.
- Szadziewski, R., W. L. Grogan, 1994. Biting midges from Dominican amber. I. A new fossil species of *Baeodasymyia* (Diptera: Ceratopogonidae), *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 96: 219-229.
- Szadziewski, R., W. L. Grogan, Jr., 1994, The biting midge fauna in Dominican amber (Diptera: Ceratopogonidae). Abstracts, 3rd Internat. Congr. Dipterology, Guelph, pp. 220-221.
- Szadziewski, R., W. L. Grogan, 1996. Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from Mexican amber. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65: 291-295.
- Szadziewski, R., W. L. Grogan, 1997. Biting midges from Dominican amber. II. Species of the tribes Heteromyiini and Palpomyiini (Diptera: Ceratopogonidae). *Memoirs of the Entomological Society of Washington*, 16: 254-260.
- Szadziewski, R., W. L. Grogan, 1998. Biting midges from Dominican amber III. Species of the tribes Culicoidini and Ceratopogonini (Diptera: Ceratopogonidae), *Insecta Mundi*, 12: 39-46.
- Szadziewski, R., Grogan W. L. Jr., 1998. Biting midges from Dominican amber. IV. Species of the tribes Dasyheleini and Forcipomyiini (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 67: 255-290.
- Szadziewski, R., M. Gwizdalska-Kentzer, W. Gilka, 2011, Order Diptera, family Ceratopogonidae, pp. 636–653, In: H.H. Sheikh Tahnoon Bin Zayed Al Nahyan (patron), van Harten A. (editor). *Arthropod fauna of the United Arab Emirates. Volume 4. Dar Al Ummah Printing, Publishing, Distribution & Advertising, Abu Dhabi, UAE.*
- Szadziewski, R., D. V. Hagan, 2000, Two new species of biting midges from Norway (Diptera: Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(4): 459-464.
- Szadziewski, R., P. Havelka, 1984. A review of the subgenus *Brachypogon* (s. str.) (Diptera, Ceratopogonidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 54: 341-358.
- Szadziewski, R., M. Hirvenoja, 1981, *Cricotopus zavreli* sp. n. (Diptera, Chironomidae), a halobiontic non-biting midge from Poland, *Annales Entomologici Fennici*, 47: 111-118.
- Szadziewski, R., E. Kaczorowska, J. Krzywiński, 1994. The predaceous midges of the subgenus *Isohelea* of *Brachypogon* in Poland (Diptera, Ceratopogonidae), *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37: 1-32.
- Szadziewski, E. Kaczorowska, J. Krzywiński, 1996. Redescriptions of some European species of *Atrichopogon* (Diptera: Ceratopogonidae). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 65: 297-318.
- Szadziewski, R., J. Knoz, 2002, New synonyms of European biting midges (Diptera: Ceratopogonidae), *Annales Zoologici*, 52(2): 249-251.
- Szadziewski, R., W. Krzemiński, M. Kutscher, 1994. A new species of *Corethrella* (Diptera, Corethrellidae) from Miocene Saxonian amber, *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37: 87-90.
- Szadziewski, R., J. Krzywiński, 1988. Biting midges of the genus *Culicoides* (Ceratopogonidae) visiting umbelliferous flowers in Poland. In: Olejniczek J.(ed.), *Medical and Veterinary Dipterology, Proc. Internat. Conf., Česke Budejovice*, pp. 155-158.
- Szadziewski, R., J. Krzywiński, W. Gilka, 1997. Ceratopogonidae, In: Nilsson A. (ed.) *Aquatic Insects of NW Europe - A taxonomic handbook, vol. 2 Odonata - Diptera*, str. 243-263, Apollo Books, Stenstrup.
- Szadziewski, R., B. Kubica, 1988. *Culicoides* (Ceratopogonidae) attacking man in the recreation sites of Gdańsk. In: Olejniczek J. (ed.), *Medical and Veterinary Dipterology, Proc. Internat. Conf., Česke Budejovice*, pp. 159-160.
- Szadziewski, R., Pawlikowski T., Buszko J., 1973. Nowe gatunki muchówek (Diptera), błonkówek (Hymenoptera) i motyli (Lepidoptera) dla Pienin [Some new species of Diptera, Hymenoptera and Lepidoptera from Pieniny Mountains], *Przegląd Zoologiczny*, 17: 192-195.
- Szadziewski, R., G. O. Poinar Jr., 2005, Additional biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from Burmese amber, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 74: 349 - 362.
- Szadziewski, R., T. Schlüter, 1992, Biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) from Upper Cretaceous (Cenomanian) amber of France, *Annales de la Société de Entomologique de France (N.S.)*, 28: 73-81.
- Szadziewski R. and Skuhrová M. 2007. Cecidomyiidae. [in:] *Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków. Fauna of Poland. Characteristics and checklist of species. Vol. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN*. 17-18, 51-56.
- Szadziewski, R., M. M. Szadziewska, 1985, *Culex erikae* sp.n. (Diptera, Culicidae) from the Baltic amber, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 55: 513-518.
- Szadziewski, R., W. W. Wirth, 1983. Ceratopogonidae (Diptera) from Algeria I. *Parabezzia grogani*, n. sp.

- (Stilobezziini). Proceedings of the Entomological Society of Washington, 85: 359-361.
- Szafrański, P., 1994, Materiały do poznania wschodniego zasięgu *Rhamphomyia marginata* (Fabricius, 1787) (Diptera, Empididae), Wiadomości Entomologiczne, 13 (2): 125-128.
- Szczepańska, K., 1987, Skuteczność działania nowych insektycydów stosowanych dogłębowo przeciwko śmietce cebulance (*Hylemyia antiqua* Meig.) [Effectiveness of new soil insecticides against the onion fly (*Hylemyia antiqua* Meig.)], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 28(1-2): 125-137.
- Szczepańska, K., 1987, Badania nad skutecznością działania nowych insektycydów przeciwko śmietce kapuścianej (*Phorbia brassicae* Bouche) na rzodkiewce [Studies on the effectiveness of new insecticides against cabbage maggot (*Phorbia brassicae* Bouche) on radish], Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, 28(1-2): 369-377.
- Szczepański, H., 1970, Interessante Ausbeute der Erzwespen (Chalcidoidea, Hymenoptera) in den Laub-Mischbeständen des Bialowieza Nationalparkes, Polskie Pismo Entomologiczne, 43: 569-575.
- Szczęsny, B., 1968, Fauna denna potoku na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego [The bottom fauna of the stream Saspówka in the Ojców National Park], Ochrona Przyrody, 33: 215-235.
- Szczęsny, B., 1974, Wpływ ścieków z miasta Krynicy na zbiorowiska bezkręgowców dna potoku Hrynicyzanka [The effect of sewage from the town Krynica on the benthic invertebrates communities of the Krynicyzanka stream], Acta Hydrobiologica, 16: 1-29.
- Szczurek, B., S. Kadulski, 2001, Dynamika infestacji *Lipoptena cervi* (L.) (Diptera, Hippoboscidae) u daniela z Pojezierza Pomorskiego [Dynamics infestation of the *Lipoptena cervi* (L.) (Diptera, Hippoboscidae) with the fallow deer from Pomerania], Wiadomości Parazytologiczne, 47(1): 67-72.
- Szelągiewicz, M., 1992, Owady jako przenosiciele pasożytów w fermach drobiarskich. I. Rola owadów w szerzeniu się inwazji pasożytniczych w hodowli gęsi [Insects as carriers of parasites on poultry farms. I. Role of insects in the transmission of parasitic infections in geese farming], Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis, Veterinaria, 20: 63-72.
- Szelągiewicz, M., M. Michalski, R. Sokół, 1995, Wpływ wybranych preparatów dezynfekcyjnych na rozwój muchy plujki [The influence of selected disinfectants on the development of *Calliphora vomitoria*], Medycyna Weterynaryjna, 51(5): 284-285.
- Szelągiewicz, M., R. Sokół, A. Spodniewska, 1998, Participation of insects in spreading parasitic invasion in geese reared in a traditional way, Natural Sciences. No. 1, 71-79.
- Szilady, Z., 1932, Dornfliegen oder Notacantha, in F. DAHL, Die Tierwelt Deutschlands, Teil 26. Zweiflügler oder Diptera V: Notacantha-Rhagionidae-Tabanidae-Therevidae-Omphralidae-Asilidae), 1-204.
- Szilady, Z., 1934, Die palaearktischen Rhagioniden, Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici, 28: 229-270.
- Szilady, Z., 1934, Beiträge zur Dipterenfauna Bulgariens, Izvestija na Bulgarskoto Entomologichno Druzhestvo, 8: 145-151.
- Szilady, Z., 1938, Über paläarktische Syrphiden II, Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici, Pars Zoologica, 31: 137-143.
- Szmidt, A., 1953, Entomofauna szyszek świerkowych w Polsce. Polskie Pismo Entomologiczne, 23: 133-144.
- Sznabl, J., 1876, *Sapromyza obsoletoides* nov. spec. Berliner Entomologische Zeitschrift, 20: 215-216.
- Sznabl, J., 1876, Spisok dwukryłych nasiekomych (Diptera) sobrannykh w raznykh miestnostiax Carstwa polskawo i Minskoj gubernii, Trudy V. Sjezda russkich jestestwoispytatielei i wraczej w Warszawie, wyd. III. Otd: zoolog: 387-406.
- Sznabl, J., 1877, *Microcephalus* nov. gen. Oestridarum, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 21: 49-55, 1 Tab.
- Sznabl, J., 1881, Spis owadów dwuskrzydłych zebranych w Królestwie Polskim i Guberni Mińskiej, Pam. fizjograficznej, 1: 357-390.
- Sznabl J., 1887, Przyczynek do fauny owadów dwuskrzydłych (Diptera), Pamiętniki Fizjograficzne, 7: 161-267.
- Sznajder, B., 1999, Czy te oczy mogą kłamać?: czyli o tym, dlaczego samice muchówek z rodzaju *Cyrtodiopsis* preferują samców z oczyma na długich stylkach, Wszechświat, 100(1/3): 17-18.
- Sznyt-Basałyga, A., A. Bednarek, M. Lewandowski, 2002, Effect of simluous application of entomopatogenic nematodes and insecticide Trigard on flies *Lycoriella solani* (Diptera: Sciaridae) and *Megaselia halterata* (Diptera: Phoridae), Progress in Plant Protection, 42(2): 460-463.

- Szpila, K., 1999, Muchówki z rodziny Calliphoridae (Diptera) Puszczy Białowieskiej [Blowflies (*Diptera: Calliphoridae*) of the Białowieża Forest], *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody*, 18(1): 43-51.
- Szpila, K., 1999, Muchówki wyższe (Diptera: Calypttrata) Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego. I. Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae [Calypttrata (Diptera) of the Gorzno-Lidzbark Landscape Park. I. Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae], *Wiadomości Entomologiczne*, 18(1): 41-51.
- Szpila, K., 1999, Muchówki wyższe (Diptera, Calypttrata) Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego. II. Tachinidae [Calypttrata (Diptera) of the Gorzno-Lidzbark Landscape Park. II. Tachinidae], *Wiadomości Entomologiczne*, 18(2): 111-120.
- Szpila, K., 2000, Three species of Calliphoridae (Diptera) new to the Polish fauna, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 69(3): 355-361.
- Szpila, K., 2002, Bujanki (Diptera: Bombyliidae) Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego [Bombyliidae (Diptera) of the Górzno-Lidzbark Landscape Park]. *Wiadomości Entomologiczne*, 20(3-4): 181-182.
- Szpila, K., 2002, Nowe stanowisko *Keroplatus tipuloides* Bosc (Diptera, Keroplatidae) w Polsce [New record of *Keroplatus tipuloides* Bosc (Diptera, Keroplatidae) from Poland]. *Wiadomości Entomologiczne*, 20(3-4): 182.
- Szpila, K., 2002, Nowe stanowiska *Pollenia similis* Jacentkovsky, 1942 i *Stomorhina lunata* (Fabricius, 1805) (Diptera: Calliphoridae) w Polsce [New records of *Pollenia similis* Jacentkovsky, 1942 and *Stomorhina lunata* (Fabricius, 1805) (Diptera: Calliphoridae) from Poland]. *Wiadomości Entomologiczne*, 20(3-4): 183.
- Szpila, K., 2002, Plujki (Calliphoridae) rezerwatu "Zbocza Płutowskie" [Blowflies (Diptera: Calliphoridae) of the "Zbocza Płutowskie" reserve], *Wiadomości Entomologiczne*, 21(1): 39-44.
- Szpila, K., 2003, First instar larvae of nine West-Palaeartic species of *Pollenia* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera, Calliphoridae). *Entomologica Fennica*, 14: 193-210.
- Szpila, K., 2003, Rzeczywisty wpływ plujek – parazytoidów (Diptera: Calliphoridae) na dżdżownice (Oligochaeta: Lumbricidae) pól uprawnych, na tle danych literaturowych [Actual impact of the blowfly-parasitoids (Diptera: Calliphoridae) on earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of cultivated fields against the literature data]. *Wiadomości Entomologiczne*, 22(4): 211-220.
- Szpila K. 2004: First instar larvae of five West Palaeartic species of *Bellardia* Robineau-Desvoidy, 1863 and *Onesia* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera, Calliphoridae). *Studia Dipterologica*, 11(1): 301-312.
- Szpila, K., 2004, *Sphenometopa fastuosa* (Meigen 1824). pp. 311-312. W: Głowaciński Z., Nowacki J. (red.) *Polska Czerwona Księga Zwierząt, Bezkręgowce*, NFOŚiGW i IOP PAN,
- Szpila, K., 2004, *Pollenia venturii* Zumpt 1956. pp. 310. W: Głowaciński Z., Nowacki J. (red.) *Polska Czerwona Księga Zwierząt, Bezkręgowce*. NFOŚiGW i IOP PAN.
- Szpila, K., 2005, Zmienność morfologii segmentu głowowego larw pierwszego stadium Calliphoridae [Morphological variability of pseudocephalon in first instar larvae of Calliphoridae], *Dipteron*, 21: 39-40.
- Szpila, K., 2009, Bujanki (Diptera: Bombyliidae) lotniska Aeroklubu Pomorskiego w Toruniu [Bee flies (Diptera: Bombyliidae) of the airfield of the Pomeranian Flying Club in Toruń], *Wiadomości Entomologiczne*, 28(4): 281-282.
- Szpila, K., 2009, Miltogramminae (Diptera: Sarcophagidae) Torunia [Miltogramminae (Diptera: Sarcophagidae) of Toruń], *Dipteron*, 25: 57-70.
- Szpila K. 2010. Key for the identification of third instars of European blowflies (Diptera: Calliphoridae) of forensic importance. [In:] *Current concepts in forensic entomology*. Amendt J., Campobasso C.P., Goff M.L., Grassberger M. (eds.). Springer, Dordrecht-Heidelberg-London-New York, 43-56 pp.
- Szpila K. 2010. The first instar of European Miltogramminae (Diptera, Sarcophagidae). *Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń*, 272 ss.
- Szpila, K., A. Draber-Mońko, 2008, *Pollenia moravica* (Jacentkovský, 1941) (Diptera: Calliphoridae) recorded from Poland for the first time, *Fragmenta Faunistica*, 51(2): 139-142.
- Szpila, K., C. Bystrowski, J. K. Kowalczyk, 2007, *Brullaea ocypteroidea* Robineau-Desvoidy, 1863 (Diptera: Tachinidae) - gatunek nowy dla fauny Polski [*Brullaea ocypteroidea* Robineau-Desvoidy, 1863 (Diptera: Tachinidae) - new to the Polish fauna], *Wiadomości Entomologiczne*, 26(1): 41-47.
- Szpila, K., A. Grzywacz, Sz. Matuszewski, D. Bajerlein, Sz. Konwerski, 2007, Muscidae (Diptera) w sukcesji zwłok świnii domowej w różnych typach lasów – wyniki wstępne [Muscidae flies (Diptera) in

- pig carrion in Central Europe in various forest habitats - preliminary results], *Dipteron*, 23: 62-64.
- Szpila, K., T. Konefał, 2004, *Besseria dimidiata* (Zetterstedt, 1844) (Diptera: Tachinidae) i jego żywiciel *Menaccarus arenicola* (Scholtz, 1864) (Heteroptera: Pentatomidae) - nowe stanowisko w Polsce [New record of *Besseria dimidiata* (Zetterstedt, 1844) (Diptera: Tachinidae) and its host *Menaccarus arenicola* (Scholtz, 1864) (Heteroptera: Pentatomidae) from Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 23(4): 239-242.
- Szpila K., Matuszewski S., Bajerlein D., Konwerski S. 2006: Calypttrata flies in initial studies of succession patterns of pig carrion in Central Europe. VIth International Congress of Dipterology, Fukuoka, Japan, abstracts volume, 253 s.
- Szpila, K., S. Matuszewski, D. Bajerlein, S. Konwerski, 2006, Muchówki (Diptera) w badaniach sukcesji zwłok świni domowej w różnych typach lasu - wyniki wstępne [Flies (Diptera) in pig carrion in Central Europe in various forest habitats - preliminary results], *Dipteron*, 22: 40-41.
- Szpila K., S. Matuszewski, D. Bajerlein, S. Konwerski, 2008. *Chrysomya albiceps* (Wiedemann, 1819), a forensically important blowfly (Diptera: Calliphoridae) new for the Polish fauna. *Polish Journal of Entomology*, 77: 351-355.
- Szpila, K., M. Owieśny, 2007, Rączyce (Diptera: Tachinidae) Torunia – wstępne wyniki badań [Tachinids (Diptera: Tachinidae) of Toruń - preliminary results], *Dipteron*, 23: 58-59.
- Szpila, K., T. Pape, 2005, Comparative morphology of the first instar larva of three species of *Metopia* Meigen (Diptera: Sarcophagidae), *Acta Zoologica*, 86: 119-134.
- Szpila, K., T. Pape, 2005, The first instar larva of *Apodacra pulchra* (Diptera: Sarcophagidae, Miltogramminae), *Journal of Insect Systematics and Evolution*, 36: 293-300.
- Szpila, K., T. Pape, 2006, Morphology of the first instar larvae of satellite flies (Diptera: Sarcophagidae: Miltogramminae). VIth International Congress of Dipterology, Fukuoka, Japan, abstracts volume, 254 s.
- Szpila, K., T. Pape, 2006, Zmienność morfologiczna larw pierwszego stadium *Miltogramma* Meigen, 1803 (Diptera: Sarcophagidae) - wstępne wyniki [Morphological variability of the first instar larvae of *Miltogramma* Meigen, 1803 (Diptera: Sarcophagidae) - preliminary results], *Dipteron*, 22: 42-43.
- Szpila K., T. Pape, 2007, Rediscovery, redescription and reclassification of *Beludzhia phylloteliptera* (Diptera: Sarcophagidae, Miltogramminae). *European Journal of Entomology*, 104: 119-137.
- Szpila, K., T. Pape, 2007, Zmienność morfologiczna larw pierwszego stadium *Taxigramma* Perris 1852 (Diptera: Sarcophagidae) – wstępne rezultaty [Morphological variability of the first instar larvae of *Taxigramma* Perris, 1852 (Diptera: Sarcophagidae) - preliminary results], *Dipteron*, 23: 65-66.
- Szpila K., T. Pape, 2008. Morphological diversity of first instar larvae in *Miltogramma* subgenus *Pediasiomysia* (Diptera: Sarcophagidae, Miltogramminae). *Zoologischer Anzeiger*, 247: 259-273.
- Szpila K., T. Pape, 2008. Morphology of the first instar larva of the housefly *Musca domestica* Linnaeus, 1758 (Diptera: Muscidae). *Journal of Medical Entomology*, 45: 594-599.
- Szpila, K., T. Pape, A. Rusinek, 2008, Morphology of the first instar larva of *Calliphora vicina*, *Phormia regina* and *Lucilia illustris* (Diptera, Calliphoridae), *Journal of Medical and Veterinary Entomology*, 22: 16-25.
- Szpila, K., T. Pape, N. K. Sujatha, R. Meier, M. Giroux, 2006, Flesh fly phylogeny – more meat to the bone. VIth International Congress of Dipterology, Fukuoka, Japan, abstracts volume, 190 s.
- Szpila, K., E. Szałasiewicz, 2008, Plujki (Diptera, Calliphoridae) Suwalskiego Parku Krajobrazowego [Blowflies (Diptera, Calliphoridae) of the Suwałki Landscape Park], *Dipteron*, 24: 33-37.
- Szpila, K., Y. Verves, 2008, *Pollenia bulgarica* (Jacentkovský, 1939) – first record from Ukraine, with faunistic notes on other blowflies in the Askania Nova Biosphere Reserve (Diptera, Calliphoridae), *Fragmenta Faunistica*, 51(2): 143–146.
- Szpila, K., M. H. Villet, 2011, Morphology and Identification of First Instars of African Blow Flies (Diptera: Calliphoridae) Commonly of Forensic Importance, *Journal of Medical Entomology*, 48(4): 738-752.
- Szpila, K., J. G. Voss, T. Pape, 2010. A new forensic indicator for buried bodies (Diptera, Sarcophagidae, Miltogramminae). *Medical and Veterinary Entomology*, 24: 278-283.
- Szulczewski, J. W., 1927, Zooecidia Wielkopolski (Die Zooecidien Grosspolens), *Kosmos*, 52: 638-652.
- Szulczewski, J. W., 1929a, Wyrośle (zooecidia) Pszczyny i okolicy. *Polskie Towarzystwo Przyrodnicze imienia Kopernika, Oddział Śląski*, 2: 3-26.
- Szulczewski, J. W., 1929b, Zooecidia Torunia i okolicy. *Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace*



- Komisji Matematyczno-Przyrodniczej, 5 (B): 1-26.
- Szulczewski, J. W., 1930a, Wyrośle (cecidia) Tatr Polskich. [Die Gallen des polnischen Tatrgebirges]. Sprawozdanie Komisji fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, 64: 1-11.
- Szulczewski, J. W., 1930b, Wyrośle (zooecidia) Gdyni i okolicy [Die Zooecidien von Gdynia und Umgegend]. Kosmos (A), 55: 249-272.
- Szulczewski, J. W., 1931, Notatki entomologiczne i zooecidiologiczne z powiatu lublinieckiego na Górnym Śląsku [Entomo- und zooecidiologische Notizen aus dem Kreise Lubliniec (Oberschlesien)], Polskie Pismo Entomologiczne, 10: 124-141.
- Szulczewski, J. W., 1932, Uzupełnienie spisu zooecydjów Wielkopolski. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej, 6: 123-156.
- Szulczewski, J. W., 1936, Wykaz wyrośli (zooecidia), zebranych w okolicy Myszyńca na Kurpiach. [Verzeichnis der in der Umgegend von Myszyniec im Kurpenlande (nörd. Polen) gesammelten Zooecidien], Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków, 70: 111-122.
- Szulczewski, J., 1947, Fauna naśnieżna Wielkopolskiego Parku Narodowego [The snow-fauna of the National Park of Great Poland]. Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem, 2(1): 1-17.
- Szulczewski, J. W., 1950, Wyrośle Wielkopolskiego Parku Narodowego [Zooecidia in the National Park of Great Poland], Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem, 2(6): 1-38.
- Szulczewski, J. W., 1953, Wyrośle (zooecidia) Gorzowa i Ziemi Lubuskiej [The zooecidia of Gorzow and Ziemia Lubuska], Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Prace Komisji Biologicznej, 14: 1-39.
- Szwejda, J., 1974, Wrogowie naturalni śmietki kapuścianej - *Hylemya brassicae* (Bouche) (Diptera, Anthomyiidae) [The natural enemies of the cabbage maggot - *Hylemya brassicae* (Bouche) (Diptera, Anthomyiidae)], Polskie Pismo Entomologiczne, 44: 845-863.
- Szwejda, J., 1980, Diptera occurring on Brussels sprouts, Polskie Pismo Entomologiczne, 50(4): 569-597.
- Szwejda, J., 1989, Znaczenie badan ekologicznych w ochronie roślin warzywnych przed muchówkami [Significance of ecological studies on protection of vegetable crops against dipterous pests], Biuletyn Warzywniczy, 11: 163-167.
- Szwejda, J., 1994, Szkodliwość i zwalczanie błotniszki czosnikówki [Injuriousness and control of *Suillia univittata*], Ochrona Roślin, 38(7): 4-5.
- Szwejda, J., 1996, Ocena aktualnego stanu zagrożenia roślin warzywniczych przez szkodniki [Evaluation of the current risk to vegetables caused by pests], Ochrona Roślin, 40(2): 9-10.
- Szwejda, J., 1998, Nowe i potencjalne zagrożenia roślin warzywnych stwarzane przez szkodniki [New and potential pest risks to vegetable crops], Ochrona Roślin, 42(10): 6-9.
- Szwejda, J., 1998, Stan zagrożenia cebuli przez szkodniki ze szczególnym uwzględnieniem muchówek (Diptera) [Threat of onion plantations with pests, especially Diptera], Biuletyn Warzywniczy, 48: 57-64.
- Szwejda, J., 1999, Stan i potrzeby badań entomologicznych w zakresie ochrony roślin warzywnych przed szkodnikami [Status of entomology research in protection of vegetable crops in Poland], Progress in Plant Protection, 39(1): 43-51.
- Szwejda J., 2003 Różnorodność gatunkowa muchówek (Diptera) występujących na warzywach, Progress in Plant Protection /Postępy w Ochronie Roślin, 43 (1): ??.
- Szwejda, J., B. Nawrocka, 1999, Szkodliwość *Liriomyza bryoniae* (Dipt.: Agromyzidae) na pomidorach i ogórkach uprawianych w podłożach bezglebowych [Harmfulness of *Liriomyza bryoniae* (Dipt.: Agromyzidae) on tomato and cucumber cultivated in soil-less substrates], Progress in Plant Protection, 39(2): 513-517.
- Szymczak-Nowak, J., Wasacz, E., 1998, Ocena skuteczności preparatu Decis Prime 415 EC w ochronie buraka przed szkodnikami [Effectiveness of the insecticide Decis Prime 415 EC in the protection of sugarbeet], Progress in Plant Protection, 38(2): 501-504.
- Świątek, J., 1969, Kształtowanie się jednorodności populacji muchy domowej - *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) pod wpływem zmian w składzie larwalnych pożywek laboratoryjnych [Influence of different composition of laboratory larval food upon the homogeneity of a population of *Musca domestica* L. (Dipt., Muscidae) as a bioindicator], Polskie Pismo Entomologiczne, 39(1): 159-180.

- Tanasijtshuk, V. N., 1970, Materiały k poznaniu mukh-serebrjanok Chamaemyiidae (Diptera) Polshi [Contributions to the knowledge of the Chamaemyiidae (Diptera) of Poland], *Fragmenta Faunistica*, 16(11): 123-143.
- Tarkowska-Kukuryk, M., 2011, Composition and distribution of epiphytic midges (Diptera: Chironomidae) in relation to emergent macrophytes cover in shallow lakes, *Polish Journal of Ecology*, 59(1): 141–151.
- Tarwacki, G., 1999, Znaczenie kompleksowo-ogniskowej metody ochrony lasu w zwiększaniu oporu środowiska [Importance of the complex-centre method of forest protection in increasing environment resistance], *Sylwan*, 143(12): 73-79.
- Tarwid, K., 1933, W sprawie wartości systematycznej *Anopheles maculipennis alexandrae* - *schingarewae* Sching. (Diptera, Culicidae) [Über den systematischen Wert von *Anopheles maculipennis alexandrae* - *schingarewae* Sching. (Diptera, Culicidae)], *Annales Musei Zoologici Polonici*, 10(6): 57-60.
- Tarwid, K., 1934, Wyniki ankiety dr. Henryka Raabego w sprawie występowania komarów domowych w Polsce w roku 1924 i 1925 [Résultats de l'enquete de M. le Dr. H. Raabe sur les moustiques domestiques en Pologne en 1924 et 1925]. *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici* 2, 161-181.
- Tarwid, K., 1935, Zmiana fauny komarów w Lasku Bielańskim [Changement de la faune des Culicidés dans la forêt de Bielany, près Varsovie], *Ochrona Przyrody*, 15: 321-322.
- Tarwid, K., 1936, Note sur l'identité systématique des genres *Zelmira* Meigen (= *Platyura* Meig.) et *Asindulum* Latr. (Diptera, Fungivoridae), *Comptes Rendus des Séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie*, 29(4): 1-9.
- Tarwid, K., 1938, Über einige europäischen Arten der Gattung *Dixa* Meigen, *Annales Musei Zoologici Polonici*, 13: 175-181.
- Tarwid, K., 1938, Notatki faunistyczne o muchówkach Polski. I. Zestawienie dotychczasowych wiadomości o faunie komarów Polski [Faunistisch-dipterologische Notizen aus Polen. I. Zusammenstellung der bisheriger Kenntnisse über die Culiciden-Fauna Polens], *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici*, 3(26): 503-510.
- Tarwid, K., 1939, Wstęp do charakterystyki rozmieszczenia głębinowych larw Chironomidów jeziora Wigierskiego. *Archiwum Nauk Biologicznych Towarzystwa Naukowego Warszawskiego*, 8(4): 1-51.
- Tarwid, K., 1947, *Chionea* Meig. dans les Monts Tatra polonais (Diptera, Limnobiidae). [W:] *Wykaz Prac Matematyczno-Przyrodniczych, 1939-1945*: 274.
- Tarwid, K., 1947, Faune des moustiques de la Pologne (Diptera Culicidae). [W:] *Wykaz Prac Matematyczno-Przyrodniczych, 1939-1945*: 273-274.
- Tarwid, K., 1952, Próba charakterystyki zespołu komarów Puszczy Kampinoskiej, *Studia Societatis Scientitatis Torunensis, Sect. E (Zool.)*, 3: 1-29.
- Tarwid, K., 1954, Muchówki - Diptera. [W:] *Przewodnik dla posługujących się piśmiennictwem do oznaczania zwierząt krajowych*. Warszawa s. 137-144.
- Tarwid, M., 1969, Analysis of the contents of the alimentary tract of predatory Pelopiinae larvae (Chironomidae). *Ekologia Polska Series A*, 17: 125-131.
- Tarwid, K., 1976, Rola zjawisk ekotonowych w remizach śródleśnych przy stosowaniu ogniskowo-kompleksowej metody ochrony lasu, *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa*, 501: 77-81.
- Taschenberg, E., L., 1865, Die Spargelfliege, *Schlesische landwirtschaftliche Zeitung*, 7: 153.
- Taschenberg, E., L., 1879, Ueber die Fritfliege., *Land- u. forstw. Stschrft. für die nordöstl. Deutschland*, 1879, No. 47.
- Taschenberg, E., L., 1879, Über die Rinderbremse, *Landwirtschaftliche Dorfzeitung. Königsberg*, 24: ??.
- Theen, H., 1919, Die Dasselplage und ihre Bekämpfung, *Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien*, 23(33): 682-683.
- Thienemann, A., 1932, Chironomiden-Metamorphosen. 5, Die Gattung *Cardiocladius* Kieffer, *Zoologischer Anzeiger*, 101(34): 81-90. (C. fuscus: Oder und Glatzer Neißer)
- Thienemann, A., 1936, Alpine Chironomiden. (Ergebnisse von Untersuchungen in der Gegend von Garmisch-Partenkirchen, Oberbayern). Mit Neubeschreibung zweier Chironomidenimagines durch Dr. M. Goetghebuer, Gent, und einiger Larven und Puppen durch Dr. K. Mayer, Guhrau, und Prof. Dr. J. Zavrel, Brno. *Archiv für Hydrobiologie*, 30: 167-262.
- Thienemann, A., 1939, Die Chironomidenforschung in ihrer Bedeutung für Limnologie und Biologie, *Biologisch Jaarboek, Uitgegeven door het Kon. Natuurwetenschappelijk Genootschap Dodanea te Gent*, 6: 107-157.
- Thienemann, A., u. Krüger, F., 1939, Terrestrische Chironomiden, *Zoologischer Anzeiger*, 126(5/6): 154-

- 159.
- Thienemann, A., u. Krüger, F., 1939, Terrestrische Chironomiden II, Zoologischer Anzeiger, 127(9/10): 246-258.
- Tobola, P., Musnicki, C., Budzyński, W., Malarz, W., 1994, Skutki zaniechania ochrony rzepaku przed szkodnikami w zależności od intensywności nawożenia azotem [Consequences of desistance from pest control in oilseed rape in dependence on nitrogen fertilization intensity], Rośliny Oleiste, 15(2): 41-48.
- Tomalak, M., 1994, Phenotypic and genetic characterization of dumpy infective juvenile mutant in *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae), Fundamental and Applied Nematology, 17(6): 485-495.
- Tomalak, M., Lipa, J. J., 1991, Factors affecting entomophilic activity of *Neoaplectana feltiae* in mushroom compost, Entomologia Experimentalis et Applicata, 59(2): 105-110.
- Tomaszewski, W., 1931, Cecidomyiden (Gallmücken) als Grasschädlinge. Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, 19: 1-15.
- Tomczyk, W., 1929. Przyczynek do znajomości Muchy szwedzkiej (*Oscinis frit* L.) na Wileńszczyźnie w latach 1925 i 1926. Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych, 5(13): 1-10.
- Tończyk, G., R. Jaskuła, G. Socha, 2007. *Platycnemis pennipes* (Pall.) as a prey of *Neoitamus cyanurus* (Loew) (Zygoptera: Platycnemididae; Diptera: Asilidae). Notul. Odonatol. 6(10): 119.
- Tończyk, G., M. Klukowska, W. Jurasz, J. Markowski, 2000. The Niebieskie Źródła nature reserve as a subject of scientific research. Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Limnologica, 7: 3-17.
- Torbé, M., 1984, Występowanie owadobójczego grzyba *Zoophthora radicans* (Batko) na dwóch gatunkach muchówek z rodziny Chironomidae (Diptera) [The occurrence of entomopatogenic fungus *Zoophthora radicans* (Batko) on two species of Chironomidae (Diptera)], Polskie Pismo Entomologiczne, 53(4) [1983]: 685-686.
- Torka, V., 1915, Ichneumoniden der Provinz Posen, Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1915: 419-28.
- Torka, V., 1928, *Chlorops taeniopus* Meig. als Weizenschädling, Zeitschrift für Entomologie, 16(1): 4-5.
- Torka, V., 1932, Unsere Stechmücken, Neustädter Zeitung, 43(244): ??, 20. Oktober 1932.
- Tratwal, A., F. Walczak, J. Złotkowski, 2006, Choroby i szkodniki roślin zbożowych, In: F. Walczak (ed.). Stan fitosanitarny roślin uprawnych w Polsce w roku 2006 i spodziewane wystąpienie agrofagów w 2007, Instytut Ochrony Roślin, Poznań. 19.
- Trojan, P., 1955, Tabanidae okolic Warszawy (Diptera) [Tabanidae of the surroundings of Warszawa (Diptera)], Fragmenta Faunistica, 7(4): 199-207.
- Trojan, P., 1956. *Oncodes reginae* sp. n. oraz uwagi o gatunkach europejskich z rodziny Cyrtidae (Diptera) [*Oncodes reginae* sp. n. and notes on the European species of the family Cyrtidae (Diptera)]. Annales Zoologici, 16(8): 73-79.
- Trojan, P., 1956, Klucze do oznaczania owadów Polski, 38. Muchówki-Diptera, 19. Erinnidae. Warszawa: 1-19.
- Trojan, P., 1956. Metodyka badań ekologicznych Tabanidae (Diptera), Ekologia Polska, B, 2: 41-46.
- Trojan, P., 1956. Notes on the taxonomy of some European species of the genus *Omphrale* Meig. (Diptera, Omphralidae), Annales Zoologici, 16(11): 147-155.
- Trojan, P., 1956, Muchówki-Diptera. Cyrtidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, 28, 23.
- Trojan, P., 1956. Omphralidae. - Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 26, Muchówki (Diptera).
- Trojan, P., 1957. Muchówki - Diptera. Zeszyt 1 - wstępny. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 1.
- Trojan, P., 1958. The ecological niches of certain species of horseflies (Diptera, Tabanidae) in the Kampinos Forest near Warsaw. Ekologia Polska Ser. A, 6(2): 53-129.
- Trojan, P., 1958, Muchy i człowiek, PWN, Warszawa, 125 pp.
- Trojan, P., 1959. Ślepaki - Tabanidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 21, Muchówki (Diptera).
- Trojan, P., 1959. Distributional notes on Ethiopian species related to *Tabanus* L. (Diptera, Tabanidae) [Uwagi o występowaniu etiopijskich gatunków z pokrewieństwa *Tabanus* L. (Diptera, Tabanidae)], Fragmenta Faunistica, 8(13): 223-226.
- Trojan, P., 1960. Ślepaki (Diptera, Tabanidae) Niecki Nidziańskiej [(Diptera, Tabanidae) of the Nida Valley], Fragmenta Faunistica, 8(18): 285-291.

- Trojan, P., 1961. Łowiki (Diptera, Asilidae) stanowisk kserotermicznych Polski, *Fragmenta Faunistica*, 9(19): 109-121.
- Trojan, P., 1962. Analysis of the species concept in the genus *Tabanus* L. (Diptera) as shown by taxonomic practice. *Ekologia Polska*, Ser. A, 10(6): 123-229.
- Trojan, P., 1962, Diptera. 54-58. Odiniidae, (Clusiidae, Anthomyzidae; Opomyzidae, Tethinidae. Klucze do oznaczania Owadów Polski. XXVIII. Polskie Tow. Entomol., 37: 3-9.
- Trojan, P., 1963, Muchówki-Diptera. Stratiomyidae. Klucze Oznaczania Owadów Polski, 28, 22.
- Trojan, P., 1964, Muchówki pożyteczne, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 45: 117-120.
- Trojan, P., 1967. Bujanki - Bombyliidae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski, Cz. 28, Z. 24, Muchówki - Diptera, 84 pp.
- Trojan, P., 1970, Klucze do oznaczania owadów Polski, 28. Muchówki-Diptera, 27. Łowiki-Asilidae, PWN, 65, 1-89.
- Trojan, P., 1970, *Thereva thermophila* sp. nov. (Diptera, Therevidae) from Poland, *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences*, Cl. II, 18(5): 283-286.
- Trojan, P., 1970, Muchówki-Diptera. Therevidae. Klucze do oznaczania owadów Polski, 28, 25.
- Trojan, P., 1974. Przegląd faunistyczny Stratiomyidae (Diptera) Polski [A faunistic review of Stratiomyidae (Diptera) of Poland]. *Fragmenta Faunistica*, 20(2): 15-28.
- Trojan, P., 1976, *Parancala kibic* gen. nov. sp. nov. a New Horse-fly of African Origin in Oriental Fauna (Diptera, Tabanidae), *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences*, Cl. II, 24(3): 133-137.
- Trojan, P., 1976, R. Rozkosny. The Stratiomyidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. [Zmróżkowate - Stratiomyidae (Diptera) Półwyspu Skandynawskiego i Danii]. *Fauna Entomologica Scandinavica*, vol. 1. Scadinavian Science Press Ltd., Gadstrup (Denmark), 1973, 140 pp., 456 ff., 1 t. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 46: 201-208.
- Trojan, P., 1979, Tabanidae, ślepaki (Insecta: Diptera), *Fauna Polski*, 8.
- Trojan, P., 1981. Diptera Tabanomorpha of Warsaw and Mazovia. *Memorabilia Zoologica*, 35: 3-31.
- Trojan, P., 1990, *Hybomitra (Sipala) seguyi*, une nouvelle espece endemique de la region mediterraneenne, [*Hybomitra (Sipala) seguyi*, a new species endemic to the Mediterranean region], *Annales de la Societe Entomologique de France*, 26(3): 427-430.
- Trojan, P., 1991, Diptera Tabanidae de Nouvelle-Caledonie. Revision des Diachlorini et nouvelles donnees sur les taons [Tabanidae (Diptera) of New Caledonia. Revision of the tribe Diachlorini and new data on the horseflies, *Zoologia Neocaledonica*, volume 2. Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle. Serie A, Zoologie, 149: 251-277.
- Trojan, P., 1991, Neubeschreibung von "*Tabanus*" *acallus* Szilady, 1926 und seine Sytematische Stellung innerhalb der Diachlorini (Diptera, Tabanidae), [Redescription of "*Tabanus*" *acallus* Szilady, 1926 and its systematic position within the tribe Diachlorini (Diptera, Tabanidae)], *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 38(4-5): 345-347.
- Trojan, P., 1994, Frontoclypeal sutures of some Tabanomorpha (Diptera, Brachycera), *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 5: 35-51.
- Trojan, P., 1994, Supraspecific taxa of Tabaninae (Diptera: Tabanidae). I. The definition of the subfamily and its tribes, *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 5: 53-67.
- Trojan, P., 1994, Supraspecific taxa of Tabaninae (Diptera: Tabanidae). II. The tribe Lepidoselagini and its taxonomic division, *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 5: 97-172.
- Trojan, P., 1995, Occurrence of Rhagionidae, Therevidae and Asilidae (Diptera) in the pine forests of the Berezinsky Biospheric Reserve, *Fragmenta Faunistica*, 38(3-13): 187-189.
- Trojan, P., 1996, The relict forms of Lepidoselagini (Diptera: Tabanidae) in the Holarctic Region, *Fragmenta Faunistica*, 39(17-24): 259-266.
- Trojan, P., 1996, New names for Australian Lepidoselagini (Diptera: Tabanidae), *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 6-7: 95.
- Trojan, P., 1997, Distribution patterns of Diachlorini s. str. (Diptera, Tabanidae), *Fragmenta Faunistica*, 40: 59-71.
- Trojan, P., 1997, Transantarctic relations of Diachlorini (Diptera: Tabanidae), *Fragmenta Faunistica*, 40: 169-189.
- Trojan, P., 1998, Supraspecific taxa of Tabaninae (Diptera, Tabanidae) III. The tribe Diachlorini and its taxonomic division, *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 8-9: 5-91.
- Trojan, P., 2001, Rhagionidae-Asilidae, p. 278-281; Scenopinidae, Bombyliidae, p. 282, In: J. M.

- Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest, IBL, 403 pp.
- Trojan, P., 2001, Supraspecific taxa of Tabaninae (Diptera, Tabanidae) IV. The tribe Tabanini and its taxonomic division, *Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology*, 10-11: 31-62.
- Trojan, P., 2002, Historical remarks, *Annales Zoologici*, 52(2): 189-194.
- Trojan, P., 2002, First discovery of Bouvieromyiini (Diptera: Tabanidae: Chrysopsinae) in Baltic amber, *Annales Zoologici*, 52 (2): 257-270.
- Trojan, P., 2007, Rediscovery of an 'extinct' fly *Adapsilia coarctata* Waga, 1842 (Diptera: Pyrgotidae) in Poland, *Fragmenta Faunistica*, 50(1): 43-46.
- Trojan, P., Bańkowska, R., Chudzicka, E., Pilpiuk, I., Skibińska, E., Sterzyńska, M., Wytwer, J., 1994, Secondary succession of fauna in the pine forest of Puszcza Białowieska, *Fragmenta Faunistica*, 37: 3-104.
- Trojan, P., A. Draber-Mońko, 2000, Doktor Muchołapski - fikcja literacka, czy postać rzeczywista, *Notatki Entomologiczne*, 1(3): 82-87.
- Trojan, P., D. Górka, E. Wegner, 1982, Processes of synantropization of competitive animal associations, *Memorabilia Zoologica*, 37: 125-135.
- Trojan, P., D. Iwan, J. Wytwer, 1997, Morphological relations between the tribes of the subfamily Tabaninae (Diptera: Tabanidae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 66(3-4): 291-309.
- Trojan, P., B. Wojciechowska, 1966, The specific distinction of *Chrysozoma pluvialis* (L.) and *Ch. hispanica* (Szil.) (Diptera, Tabanidae) in Poland, *Annales Zoologici*, 23(23): 525-534.
- Trojanowa, R., 1953, Syrphidae okolic Warszawy (Diptera) [Syrphidae of the surroundings of Warsaw (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 6(17): 449-463.
- Trojanowa, R., 1966. Conopidae, Pyrgotidae. W: Klucze do oznaczania owadów Polski, Muchówki - Diptera, XXVIII 35-36. Warszawa, 44 pp.
- Trojanowa-Bańkowska, R., 1959, Nowe dla Polski lub mniej znane gatunki z rodziny Syrphidae (Diptera) [New or little species of the family Syrphidae (Diptera)], *Fragmenta Faunistica*, 8(8): 137-157.
- Trojanowa-Bańkowska, R., 1959. Uwagi o taxonomii dwóch europejskich gatunków z rodzaju *Syrphus* Fabr. (Diptera, Syrphidae) [Notes on the taxonomy of two European species of the genus *Syrphus* Fabr. (Diptera, Syrphidae)], *Annales Zoologici*, 18(10): 161-168.
- Trojanowski, H., Wegorek, W., Polkowski, M., 1993, Flying fauna on the reclaimed deforested areas in the neighbourhood of the Pulawy nitrogen plants. Part II, *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 34(1-2): 63-75.
- Tropilo, J., Kiszczak, L., 1995, Hipodermatoza saren [Hypodermiasis in roe deer]. *Magazyn Weterynaryjny*, 4(5): 434-435.
- Tryjanowski, P., E. Baraniak, R. Bajaczyk, D. J. Gwiazdowicz, S. Konwerski, Z. Olszanowski, P. Szymkowiak, 2001, Arthropods in nests of the red-backed shrike (*Lanius collurio*) in Poland, *Belgian Journal of Zoology*, 131(1): 69-74.
- Trzeciński, P., 2007, Stratiomyidae and Xylomyidae (Diptera) of Wielkopolska Region, *Dipteron*, 23: 38-44.
- Trzeciński, P., 2008, Wyślepkowate (Diptera: Conopidae) Wielkopolskiego Parku Narodowego. [Thick headed flies (Diptera: Conopidae) of the National Park of Wielkopolska]. *Dipteron*, 24: 38-42.
- Trzeciński, P., H. Piekarska-Boniecka, 2009, Występowanie bzyga prążkowanego *Episyrphus balteatus* (Deg.) (Diptera, Syrphidae) w sadach z integrowaną produkcją owoców i ich otoczeniu [Occurrence of marmelade fly *Episyrphus balteatus* (Deg.) (Diptera, Syrphidae) in apple orchards with integrated production of fruit and their surroundings], *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin*, 49 (4): 1987-1900.
- Trzeciński P., B. Wilkaniec, 2005. Hoverflies (Diptera; Syrphidae) of refugial environments. *Aphids and Other Homopterous Insects*, 11: 185-195.
- Trzeciński, P., B. Wilkaniec, H. Piekarska-Boniecka, B. Borowiak-Sobkowiak, 2006, Bzygowate (Diptera, Syrphidae) w sadach z integrowaną produkcją owoców i w ich otoczeniu [Hoverflies (Diptera, Syrphidae) in apple orchards with integrated fruit production and their surroundings], *Postępy w Ochronie Roślin*, 46 (2): 448-502.
- Trzebiński, J., 1916, Zooecidia zebrane w Królestwie Polskiem, *Pamiętnik Fizjograficzny*, 23: 217-237.
- Trzebiński, J., Z. Gorjaczkowski, Z. Zweigbaumówna. 1916. Choroby i szkodniki roślin hodowanych w Królestwie Polskim. *Pamiętnik Fizjograficzny*, 23: 1-106.
- Tszydel, M., M. Grzybkowska, M. Kurzawski, N. Kalisiak, 2007. Response of riverine benthofauna

- associated with gravel-pebble bottom on impoundments – interhabitat comparison. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 36: 81-96.
- Tuomikoski, R., 1960, Zur Kenntnis der Sciariden (Dipt.) Finnlands, *Annales Zoologici Scientatis "Vanamo"*, 21(4): 1-164.
- Twardowski, J. P., M. Hurej, Z. Klukowski, 2005, The effect of the strip-management on reduction of *Aphis fabae* (Homoptera: Aphididae) populations by predators on sugar beet crop. *Journal of Plant Protection Research*, 45: 213-219.
- Tworzydło, W., Jabłońska A, Kisiel E., Biliński S. M., 2005, Oogenesis in higher dipterans (Diptera: Brychycera): directed migrations of follicular cells versus anteriorly expanding oocyte projections, *Genesis*, 43: 49-58.
- Tymczyna, L., T. Majewski, 1990, Zwalczenie much w oborach [Control of flies in cowsheds], *Medycyna Weterynaryjna*, 46: 112-114.
- Vaillant, F., 1968, Quelques Empididae Hemerodromiinae de Pologne (Diptera), *Annales Zoologici*, 26(1): 1-5.
- Vaillant, F., 1969, Les Dipteres Dixidae des Pyrenees, des Alpes et des Carpathes, *Annales de Limnologie*, 5: 73-84.
- Väisänen, R., 1984. A monograph of the genus *Mycoma* Rondani in the Holarctic region (Diptera, Mycetophilidae), *Acta Zoologica Fennica*, 177: 1-346.
- Ujvarosi, L., E. Krzemińska, 2002, New data on Trichoceridae (Diptera) from Romania. *Entomologia Romanica*, 7: 63-66.
- Ulrich, W., 1999, Species composition, coexistence and mortality factors in a carrion-exploiting community composed of necrophagous Diptera and their parasitoids (Hymenoptera), *Polish Journal of Ecology*, 47(1): 49-72.
- Ulrich, W., 2001, Spatial scaling laws and weight dependent distributions in guilds of Diptera and parasitic Hymenoptera, *Polish Journal of Ecology*, 49: 59-66.
- Ulrich, W., K. Szpila, 2008, Body size distributions of eastern European Diptera. *Polish Journal of Ecology*, 56(4): 557-568.
- Urbanek, A., M. Richert, W. Giłka, R. Szadziewski, 2011, Morphology and histology of secretory setae in terrestrial larvae of biting midges of the genus *Forcipomyia* (Diptera: Ceratopogonidae), *Arthropod Structure & Development*, 40(6): 485-494.
- Urbański, J., 1935, Wrośle (zooecidia) Ludwikowa i terenów przyległych. *Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem*: 1-77.
- Urbański, J., 1947, Materiały do znajomości wrośli okolic Gdyni. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin*, 2: 151-166.
- Verbeke, J., 1960, Revision du genre *Pherbina* Robineau-Desvoidy (Diptera, Sciomyzidae), *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 36(34): 1-15.
- Verbeke, J., 1967, Contribution a l'étude des Dipteres malacopahges VI. *Pherbellia fuscipes* (Macquart, 1835) une espece palearctique valable, voisine de *P. dorsata* (Zetterstedt, 1846). (Diptera, Sciomyzidae), *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 43(40): 1-9.
- Verves, Y., K. Szpila, 2008, *Miltogramma drabermonkoi* sp. n. from Ukraine (Diptera: Sarcophagidae: Miltogramminae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 77 (1): 57-61.
- Verves Y., K. Szpila, 2011. *Agriella gavrylenkoi*, a new species of fleshfly from Ukraine (Diptera: Sarcophagidae: Sarcophaginae). *Polish Journal of Entomology*, 80: 123-128.
- Villeneuve, J., 1930, Diptères inédits, *Bulletin and Annales de la Societe Royale Belge d'Entomologie*, 70: 98-104.
- Vimmer, A., 1936, *Dasyneura armoraciae* n. sp. (Dipt., Cecidomyiidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 33: 134-135.
- Wachtl, F., 1876, Wiadomostki entomologiczne z Galicyi zachodniej. *Spraw. Komisji fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejętności, Kraków*, 10: 40-41.
- Waga, A., 1830, O pewnym gatunku niezmiarki (Chlorops), *Sylwan*, 7: ??.
- Waga, A., 1842, *Adapsilia*, genre de Dipteres appartenant a la sous-tribu Dolichoceres de Macquart etc., *Annales de la Societe Entomologique de France*, 11: 279-282.
- Waga, A., 1847, Doniesienia w przedmiocie historyi naturalnej. O pewnym gatunku niezmiarki (*Chlorops*), *Biblioteka Warszawska*, 4: 482-489.
- Waga, A., 1848, Note sur une immense multiplication du *Chlorops laeta* aux environs de Varsovie. *Revue*

- Zoologie, Paris (Ser. 1): 49-54.
- Waga, A., 1857, Sprawozdanie z podróży naturalistów odbytej w r. 1854 do Ojcowa. Biblioteka Warszawska, 2: 161-227.
- Wagner, R., 1985, A new species *Mormia niesiolowskii* sp. n. (Diptera, Psychodidae) from Poland, *Pismo Entomologiczne*, 55: 111-113.
- Wagner, R., M. Bartak, A. Borkent, G. Courtney, B. Goddeeris, J.-P. Haenni, L. Knutson, A. Pont, G. E. Rotheray, R. Rozkosny, B. Sinclair, N. Woodley, T. Zatwarnicki, P. Zwick, 2008, Global diversity of dipteran families (Insecta Diptera) in freshwater (excluding Simuliidae, Culicidae, Chironomidae, Tipulidae and Tabanidae), *Hydrobiologia*, 595: 489-519.
- Wagner, R., S. Niesiołowski, 1986. Psychodidae (Diptera, Nematocera) found over streams of the Świętokrzyski National Park and its surroundings, *Fragmenta Faunistica*, 30(5): 53-61.
- Wagner, R., S. Niesiołowski, 1987. Zwei neue *Chelifera*-Arten aus der *Havella*-Gruppe (Diptera, Empididae), *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, 36(4): 109-112.
- Walczak, F., 1998, System for warning and control of leaf mining flies and leaf beetles on cereal crops, *Journal of Plant Protection Research*, 38(1): 65-69.
- Walczak F. 1989. Pryszczarek zbożowiec (*Haplodiplosis equestris* Wagner) w Polsce [*Haplodiplosis equestris* Wagner in Poland - bioecology, physiography, harmfulness and control], *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin*, 31: 53-107.
- Walczak, F., 2003, Wpływ temperatury i wilgotności na rozwój pryszczarka zbożowca (*Haplodiplosis equestris* Wagn.) dla potrzeb prognozowania krótkoterminowego [The influence of temperature and humidity on *Haplodiplosis equestris* development for warning system], *Progress in Plant Protection*, 43: 1001-1004.
- Walczak, F., 2006, Choroby i szkodniki roślin przemysłowych, p. 30. In: Walczak F. (ed.): Stan fitosanitarny roślin uprawnych w Polsce w roku 2006 i spodziewane wystąpienie agrofagów w 2007, *Instytut Ochrony Roślin, Poznań*. 1-95.
- Walczak, F., L. Grendowicz, F. Kagan, K. Piekarczyk, A. Romankow-Zmudowska, 1993, Szkodliwość ważniejszych agrofagów roślin uprawnych w Polsce w 1992 roku oraz wstępne prognozy na rok 1993 [Harmfulness of most important agrophages of cultivated plants in Poland in 1992 and preliminary forecasting for 1993], *Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 33(1): 202-224.
- Walczak, F., L. Grendowicz, P. Manys, J. Piekarczyk, K. Piekarczyk, A. Skorupska, A., Wojtowicz, 1997, Szkodliwość ważniejszych agrofagów roślin uprawnych w Polsce w 1996 roku oraz wstępne prognozy na 1997 rok [Harmfulness of the most important agrophages of cultivated plants in Poland in 1996 and preliminary forecast for 1997], XXXVII Sesji naukowej Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, Poland. *Progress in Plant Protection*, 37(1): 250-270.
- Walczak, F., L. Grendowicz, A. Gasiorowska, M. Jakubowska, A. Skorupska, A. Tratwal, A. Wojtowicz, 1999, Szkodliwość ważniejszych agrofagów roślin uprawnych w Polsce w 1998 r. oraz wstępne prognozy na rok 1999 [The noxiousness of the most important crop diseases, pests and weeds in Poland in 1998 and a preliminary forecast of their appearance in 1999], *Ochrona Roślin*, 43(3): 3-11.
- Walczak, F., L. Grendowicz, A. Gasiorowska, M. Jakubowska, A. Skorupska, A. Tratwal, A. Wojtowicz, 2000, Zdrowotność roślin uprawnych w Polsce w roku 1999, wstępne prognozy występowania ważniejszych agrofagów w roku 2000 oraz stan zachwaszczenia roślin rolniczych [The health of cultivated plants in Poland in 1999, forecast of the principal pathogens in 2000 and infestation of agricultural crops], *Ochrona Roślin*, 44(4): 3-11.
- Walczak, F., S. Pruszyński, 1995, Miniarki (Agromyzidae) - szkodniki upraw zbożowych w Polsce [Mining flies (Agromyzidae) - pests of cereal crops in Poland], *Proceedings of the XXXV Scientific Meeting of the Institute of Plant Protection. Part II - posters. Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin*, 35(2): 15-18.
- Waligora, H., 1995, Rozwoj i plonowanie kukurydzy cukrowej uprawianej na glebie przykrytej folią [Development and yield of sweet corn grown in soil covered with plastic film], *Prace z Zakresu Nauk Rolniczych*, 79: 151-156.
- Wałkowski, W., 2000, Pryszczarek *Contarinia (Stenodiplosis) bromicola* Marik. et Agaf. (Diptera, Cecidomyiidae) – groźny szkodnik stokłosa bezostnej (*Bromus inermis* Leyass.) [Gall midge *Contarinia (Stenodiplosis) bromicola* Marik. et Agaf. (Diptera, Cecidomyiidae) – dangerous pest of seed crops of smooth brome-grass (*Bromus inermis* Leyss.)], *Progress in Plant Protection*, 40: 498-501.
- Wałkowski, W., 2001 Muchówka niezmiarkowata *Dicraeus tibialis* Mcq. (Diptera, Chloropidae) poważny

- szkodnik nasiennych upraw stokłosa bezostnej (*Bromus inermis* Leyss.), Progress in Plant Protection /Postępy w Ochronie Roślin, 41 (2): ??.
- Wałkowski, W., 2002, Lot muchówek *Contarinia bromicola* Marik. et Agaf. (Diptera, Cecidomyiida) na plantacji nasiennej i dziko rosnących trawostanach stokłosa bezostnej (*Bromus inermis* Leyss.) w 2001 roku [The flight of *Contarinia bromicola* Marik et Agaf. (Diptera, Cecidomyiidae) flies on seed plantation and some wild sites of smooth brome-grass (*Bromus inermis* Leyss.) in 2001], Progress in Plant Protection, 42: 702-705.
- Wałkowski W. 2003. Wylot muchówek *Contarinia bromicola* Marik. et Agaf. (Diptera, Cecidomyiidae) z larw zimujących w kłoskach stokłosa bezostnej (*Bromus inermis* Leyss.) w hodowlach doniczkowych [The emergence of adults of *Contarinia bromicola* Marik. et Agaf. (Diptera, Cecidomyiidae) from the maggots overwintering in the spikelets of brome-grass (*Bromus inermis* Leyss.) in the pot experiments], Progress in Plant Protection, 43(2): 1012-1015.
- Wegner, E., 1979, Changes in the structure of mosquito (Diptera, Culicidae), communities in the Kampinos Forest for 40 years, Memorabilia Zoologica, 30: 131-144.
- Wegner, E., 1982, Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Warsaw and Mazovia. Memorabilia Zoologica, 36:201-216.
- Wegner, Z., 1986, The biology and epidemiological role of arthropods in the environments at various stages of anthropogenization. A. Stage of investigations on Ixodides, parasites of rodents and Nematocera, Wiadomości Parazytologiczne, 32(4-6): 339-349.
- Wegner, Z., 1988, Cases of myiasis [in man] reported from Poland, pp. 229-232, In: Medical and veterinary dipterology. Proceedings of the International Conference, November 30-December 4, 1987, Ceske Budejovice, Czechoslovakia.
- Wegner, E., 1988, Biology and occurrence of mosquitoes (Diptera: Culicidae) which have been recorded in plague numbers in Poland, Wiadomości Parazytologiczne, 44(4): 749-750.
- Wegner, E., 1991, Komary kłujące (Diptera, Culicidae) Świętokrzyskiego Parku Narodowego [Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of the Swietokrzyski National Park], Fragmenta Faunistica, 35(1-8): 65-81.
- Wegner, E., 1999, Komary (Diptera, Culicidae) Puszczy Białowieskiej [Mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Białowieża Forest], Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 18(1): 69-74.
- Wegner, E., 1999. Autumnal development of vernal mosquitoes in Kampinos Forest near Warsaw, European Mosquito Bulletin. 5: 21-24.
- Wegner, E., 2000, Zagrożenia dla stawonogów wodnych i lądowych związane z akcjami zwalczania komarów [Freshwater and land arthropods endangered with mosquito control treatments]. Wiadomości Entomologiczne, 18, Supl. 2: 275-283.
- Wegner, E., 2000. Występowanie komarów (Diptera: Culicidae) – ważnych wektorów chorób ludzi - w miastach Polski, In: Buczek A., Błaszak Cz. (red). „Stawonogi pasożytnicze i alergogenne” KGM Lublin, str. 65 – 72.
- Wegner, E., 2001, Culicidae, p. 271-272, In: J. M. Gutowski, B. Jaroszewicz (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest, IBL, 403 pp.
- Wegner, E., 2002, Preliminary study of mosquitoes (Diptera: Culicidae) of the Narew National Park in Poland, Fragmenta Faunistica, 45: 57-65.
- Wegner, E., 2004, Rola komarów (Diptera: Culicidae) w cyklu krążenia wirusa Zachodniego Nilu. In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds) Stawonogi. Interakcje pasożyt – żywiciel, Liber. Lublin : 259 – 264.
- Wegner, E., 2006, Mass occurrences of blackflies (Diptera: Simuliidae) and control actions against them in Poland, Acta Entomologica Serbica, supplement, 155-159.
- Wegner, E., 2007, Program biologicznego zwalczania komarów na obszarze chronionego krajobrazu w Warszawie [Programme of biological mosquito control implemented within the Area of Protected Landscape in Warsaw], Dipteron, 23: 67-70.
- Wegner, E., 2008, Mosquito fauna (Diptera: Culicidae) of five different towns in Poland with special reference to the occurrence of human disease vectors, Fragmenta Faunistica, 51(1): 15–22.
- Wegner, E., 2009, Mosquitoes (Diptera: Culicidae) of the Iława Lakeland Landscape Park (Poland), Dipteron, 25: 71-76.
- Wegner, E., E. Bokłak, 2003, Czynniki anty-hemostatyczne w ślinie komarów (Culicidae) i meszek (Simuliidae) - hematofagicznych muchówek (Diptera) o różnym sposobie żerowania [Anti-haemostatic agents from the saliva of mosquitoes (Diptera: Culicidae) and blackflies (Diptera: Simuliidae) due to their way of blood-feeding], str. 125–136. In: A. Buczek, Cz. Błaszak (eds) Stawonogi i żywiciele.



- Wegner, E., E. Bokłak, 2003, Economic and medical importance of blackflies (Diptera: Simuliidae) and methods of their control. – Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite znaczenie medyczne i sanitarne. V Międzyn. Sympozjum (AM-Lublin, Kom. Zool. PAN). Kazimierz Dolny 12-15 V 2003 s. 98.
- Wegner, E., J. Doniec, 2003. Biologiczne zwalczanie komarów w Warszawie w 2002 roku. Program dla Wilanowa [The programme of mosquito control at Wilanow (Warsaw) in 2002]. Biuletyn Polskiego Stowarzyszenia Pracowników Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji, 2 (33): 28-31.
- Wegner, Z., B. Kubica-Biernat, J. Stanczak, M. Racewicz, 1993, Badania faunistyczno-ekologiczne nad hematofagicznymi muchówkami prowadzone w okolicach jeziora Zarnowieckiego w latach 1988-1991. Część I. Komary (Diptera, Culicidae), Biuletyn Metodyczny Organizacyjny Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 26: 55-72.
- Wegner, Z., J. Stańczak, G. Okroy-Rysop, 1991, Badania doświadczalne nad redukcją komarów z rodzaju *Anopheles* przy zastosowaniu wybranych insektycydów [Experimental research on *Anopheles* mosquito control using selected insecticides], Wiadomości Parazytologiczne, 37(1): 179-183.
- Weigel, J. A., 1806, Verzeichniss der Thiere die in Schlesien bisher entdeckt und bestimmt sind, Berlin, 358 p.
- Werner, D., 2003, The Simuliidae (Diptera) of the River Oder and its tributaries, with special reference to the re-appearance of *Simulium (Schoenbaueria) nigrum* (Meigen) in larger rivers in Central Europe, Journal of Natural History, 37 (12): 1509 – 1528.
- Weyer, F., 1935, Die Rassenfrage bei *Culex pipiens* in Deutschland, Zeitschrift für Parasitenkunde, 8(1): 104-115.
- Weyer F., 1938, Die geografische Verbreitung der Rassen von *Anopheles maculipennis* in Deutschland, Zeitschrift für Parsitologie, 10: 437-463.
- Węgorzek, W., Karczewski, B., 1962, Wstępne badania nad zastosowaniem aerozoli w zwalczaniu komarów (Culicinae), Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, 17: 95-111.
- White, I., V. Korneyev, 1989, A revision of the western Palearctic species of *Urophora* Robineau-Desvoidy (Diptera: Tephritidae), Systematic Entomology, 14: 327-374.
- Wiatr, B., 1971, Badania nad muchówkami z rodziny Hippoboscidae (Diptera, Pupipara) pasożytującymi na ptakach w Polsce [Investigations on the Hippoboscidae (Diptera, Pupipara) parasiting on birds in Poland]. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Seria C, 24: 35-58.
- Wiackowska, I., 1963, Wstępne badania nad drapieżnymi muchówkami (Syrphidae, Diptera) w sadach Skierniewic, Prace Instytutu Sadownictwa w Skierniewicach, 7: 227-231.
- Wiackowski, S., 1957, Entomofauna pniaków sosnowych w zależności od wieku i rozmiaru pniaka [The entomofauna of pine stumps in relation to the age and size of stump], Ekologia polska, A, 5(3), 13-140.
- Wiackowski, S., 1957. Wyniki hodowli pasożytów owadów leśnych. Część I [Results of cultivation of forest insects parasites Part I], Polskie Pismo Entomologiczne, 26: 311-320.
- Wiackowski, S. K., I. Wiackowska, 1968, Investigations on the entomofauna accompanying aphids occurring on fruit trees and bushes, Polskie Pismo Entomologiczne, 38(2): 255-283.
- Wiech, K., 1996, Intercropping as possible method of cabbage pest control in Poland, Brighton Crop Protection Conference: Pests & Diseases - 1996: Volume 2: Proceedings of an International Conference, Brighton, UK, 18-21 November 1996, 675-678.
- Wiech, K., J. Adomas, 1994, Szkodliwa fauna bukszpanu [The harmful fauna of box], Ochrona Roślin, 38(8): 6.
- Wiech, K., B. Jankowska, 1994, Występowanie szkodliwej i pożytecznej entomofauny na różnych warzywach kapustnych [The occurrence of pests and beneficial insects on different cruciferous vegetables], Materiały Sesji Instytutu Ochrony Roślin, 34(1): 229-236.
- Wiech, K., A. Jelen, A. Filipowicz, 1995, Wpływ współrzędnej uprawy marchwi z cebulą na występowanie roślinożerne entomofauny [The effect of intercropping carrot with onion on the occurrence of some phytophagous insects], Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej Nauka Praktyce Ogrodniczej z okazji XXV-lecia Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Lublinie, 371-373. Wydział Ogrodniczy, Akademia Rolnicza w Lublinie; Lublin; Poland.
- Wiech, K., M. Pniak, 1999, Znaczenie *Aleochara bilineata* Gyll. (Coleoptera: Staphylinidae) w ograniczaniu liczebności śmietek w uprawie cebuli i kapusty, [The role of *Aleochara bilineata* Gyll. in decreasing the numbers of cabbage and onion fly], Progress in Plant Protection, 39(2): 422-424.
- Wiech K., Wnuk A., Wojciechowicz-Żytko E., Jankowska B. 2009. Wpływ infrastruktury ekologicznej na

- agrofagi i organizmy pożyteczne w uprawach warzyw. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin, 43 (3):1124 – 1130.
- Wiedeńska J., 1986, Sygaczowate (Diptera, Limoniidae) Gór świętokrzyskich. Cz. I. Limoniidae doliny Lubrzanki [Crane-flies (Diptera, Limoniidae) of świętokrzyskie Mts. Part I. Limoniidae of the Lubrzanka River valley], Fragmenta Faunistica, 30(7): 99-120.
- Wiedeńska J., 1987, Morphologie der Larven und Puppen einiger *Phylidorea*-Arten (Diptera, Limoniidae), Tijdschrift voor Entomologie, 130: 33-47.
- Wiedeńska J., 1991, Crane-fly (Diptera, Limoniidae) of the Świętokrzyskie Mountain. Part II. Limoniidae of the Łysogóry Chain, Fragmenta Faunistica, 35: 49-64.
- Wiedeńska J., 1993, Crane-fly species (Diptera, Nematocera, Limoniidae) new for Polish fauna, Polskie Pismo Entomologiczne, 62(1-4): 281-284.
- Wiedeńska J., 1996, Crane-flies (Limoniidae, Diptera) of Roztocze and of a part of "Puszcza Solska" (Kotlina Sandomierska), Fragmenta Faunistica, 39(1/9): 113-126.
- Wiedeńska J., 1998, Nowe dla fauny Polski gatunki kreślówatych (Diptera Nematocera: Pediciidae, Limoniidae) z Gorceńskiego Parku Narodowego [Crane-fly species (Diptera Nematocera: Pediciidae, Limoniidae) from the Gorce National Park, new for Polish fauna], Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 17(2): 105-109.
- Wiedenska J. 2007. Sygaczowate. Limoniidae, Kreslowate. Pediciidae, pp. 46–49, 74-77; In: W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibinska (Eds). Fauna of Poland. Characteristics and checklist of species. T. II. Muz. i Inst. Zool. PAN, Warszawa.
- Wiedeńska J., 2008, Muchówki z rodzin Limoniidae i Pediciidae (Diptera Nematocera) Rezerwatu "Parowy Janinowski" koło Łodzi [Crane-flies of families Limoniidae and Pediciidae (Diptera Nematocera) of the „Parowy Janinowski” nature reserve near Łódź], Dipteron, 24: 43-49.
- Wiedeńska J., 2010, Sygaczowate (Limoniidae) i kreślówate (Pediciidae) (Diptera: Nematocera), pp. 129 – 137, In: R. Jaskuła, G. Tończyk (red.) Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich/Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódź.
- Wielgosz, S., 1975, *Xenochironomus xenolabis* Kieffer (Chironomidae, Diptera) nowy gatunek dla fauny Pojezierza Mazurskiego [ *Xenochironomus xenolabis* Kieffer (Chironomidae, Diptera) a new species for the funa of Masurian Lakeland], Przegląd Zoologiczny, 19(2): 218-220.
- Wielgosz, S., 1979, The effect of wastes from the town of Olsztyn on invertebrate communities in the bottom of the River Lyna, Acta Hydrobiologica, 21(2): 149-165.
- Wierzbicka, J., P. Smietana, 1999, The food of *Branchiobdella* Odier, 1823 (Annelida) dwelling on crayfish and the occurrence of the fish parasite *Argulus* Muller, 1785 (Crustacea) on the carapace of *Pontastacus leptodactylus* (Esch.), Acta Ichthyologica et Piscatoria, 29(1): 93-99.
- Wierzejski, A., 1867, Zapiski z wycieczki podolskiej, Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, 1: 165-179.
- Wilkoń-Michalska J., R. Szadziewski, 1977. Beziehungen zwischen der Flora und insbesondere der Dipterenfauna der Binnenlandsaltzböden von Kujawy. In: Tüxen R. (ed.) Vegetation und Fauna, 16: 253-264.
- Willimsky, B., 1926, Die Weizenhalmfliege, Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für Provinz Schlesien, 30(38): 1092.
- Winiarska, W., 1986, Muchówki z rodziny nasiennicowatych (Diptera, Tephritidae) zasiedlające kwiatostany *Cirsium arvense* (L.) Scop. [Tephritids (Diptera) attacking the flower heads of *Cirsium arvense* (L.) Scop.], Polskie Pismo Entomologiczne, 56(4): 887-912.
- Winiarska, W., 1992, Owocanka południówka - *Ceratitis capitata* (Wied.) (Tephritidae) - szkodnik kwarantannowy w Polsce, [The Mediterranean fruit fly - *Ceratitis capitata* (Wied.) (Tephritidae) - a quarantine pest in Poland], Ochrona Roślin, 36(6): 13-14.
- Winiarska, W., 1995, Nasionnica *Rhagoletis alternata* Fl. jako szkodnik owoców szupinkowych róży pomarszczonej [Rose hip fly (*Rhagoletis alternata* Fl.) as a pest of individual *Rosa rugosa* fruits], Ochrona Roślin, 39(7): 4.
- Winiarska, W., 1995, Wstępne obserwacje nad składem gatunkowym owadów zasiedlających kwiatostany łopianu mniejszego - *Arctium minus* (Hill.) Bernh. (Compositae) [Preliminary study on the insects living inside the heads of *Arctium minus* (Hill.) Bernh. (Compositae)], Wiadomości Entomologiczne, 14(2): 69-74.
- Winiarska, W., 1996, Wrogowie naturalni mszycy jodłowej korowej *Dreyfusia piceae* (Ratz.) (Homoptera,

- Adelgidae] [Natural enemies of the fir bark aphid, *Dreyfusia piceae* (Ratz.) (Homoptera, Adelgidae)], Sylwan, 140(6): 43-47.
- Winiarska W., 1998, Muchówki z rodziny Chamaemyiidae cennym czynnikiem biologicznego zwalczania mszyc [Flies from the family Chamaemyiidae, valuable agents in the biological control of aphids], Ochrona Roślin, 42(6): 19.
- Winiarska, W., 1998, Owady (Insecta: Lepidoptera, Diptera) uszkadzające owoce róży pomarszczonej, *Rosa rugosa* (Thunb.) [Insects (Insecta, Diptera) damaging fruits of *Rosa rugosa* (Thunb.)], Wiadomości Entomologiczne, 17(2): 105-108.
- Winiarska, W., 1999, Występowanie płózka marchwiaczka, *Depressaria pastinacella* (Dup.) (Lepidoptera: Oecophoridae) i jego parazytoidea, *Litomastix kriechbaumeri* Mayr (Hymenoptera: Encyrtidae) na dzikim pasternaku [The occurrence of *Depressaria pastinacella* (Dup.) (Lepidoptera: Oecophoridae), and its parasitoid, *Litomastix kriechbaumeri* Mayr (Hymenoptera: Encyrtidae) on the wild parsnip]. Wiadomości Entomologiczne, 18(2): 121-124.
- Winnertz, J., 1846, Beschreibung einiger neuen Gattungen aus der Ordnung der Zweiflugler. Stettiner Entomologische Zeitung, 7(1): 11-20.
- Winnertz, J., 1852, Dipterologisches. Stettiner Entomologische Zeitung, 13(2): 49-58.
- Winnertz, J., 1852, Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Ceratopogon* Meigen. Linnaea Entomologica, 6: 1-80.
- Winnertz, J., 1853, Beitrag zu einer Monographie der Gallmücken, Linnaea Entomologica, 8: 154-324.
- Winnertz, J., 1854, Ueber *Cecidomyia juniperina* Linn. und *Cecidomyia Pisi* Nov. spec., Stettiner Entomologische Zeitung, 15: 322-327.
- Winnertz, J., 1863, Beitrag zu einer Monographie der Pilzmücken (Mycetophilidae), Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 13: 637-964.
- Winnertz, J., 1867, Beitrag zu einer Monographie der Sciarinen, Wien: 1-187.
- Winnertz, J., 1868, Acht neue Arten der Gattung *Sciara* von Dr. Nowicki in der Tatra und in Podolien eingesammelt, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 18: 533-540.
- Wirkowska, M., 1997, Chrząszcze, błonkówki i muchówki (Coleoptera, Hymenoptera, Diptera) minujące liście drzew i krzewów Barlinka i okolicy [Coleopterans, Hymenopterans and Dipterans mining the leaves of trees and shrubs in Barlinek and its environs], Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Ser. C, 44: 49-57.
- Wirth, W. W., 1975, A revision of the brine flies of the genus *Ephydra* of the Old World (Diptera: Ephydriidae), Entomologica Scandinavica, 6(1): 11-44.
- Wiśniowski, B., 1987, *Mesopolobus pinus* Hussey, 1960 (Hym., Pteromalidae), ein neuer Parasit von *Megastigmus suspectus* Borries, 1895 (Hym., Torymidae) in Weisstannensamen. Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz, 60: 67-68.
- Wita, I., M. O. Ovcharenko, U. Dzieszuk, 1998, Ultrastructure of *Neoperezia chironomi* (Microspora, Thelohaniidae) from *Chironomus plumosus* larvae found in Poland, Vestnik Zoologii, 32(1-2): 108-115.
- Witkowska, D., P. Wojnarowska, 1964, Wyniki doświadczeń nad skutecznością działania preparatów chemicznych przeciwko larwom przyszczarka gruszowca (*Dasyneura pyri* Bouché) [Results of field experiments upon the effectivity of new chemical preparations against larvae of ??]. Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, 27: 115-128.
- Wittecsek, K., 1998, Owady uszkadzające szyszki i nasiona świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. w wybranych drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego [Insects damaging the cones and seeds of the Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in selected wood stands in the Gorce National Park], Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 17: 111-123.
- Wnuk, A., 1971. Bzygowate (Syrphidae, Diptera) drapieży mszycy kapuścianej *Brevicoryne brassicae* (L.) (Aphididae, Homoptera), Zeszyty naukowe WSR, Kraków, 62: 45-53.
- Wnuk, A., 1972. Badania nad składem gatunkowym drapieżnych bzygowatych (Syrphidae, Diptera) występujących w koloniach mszyc na drzewach i krzewach owocowych [Investigations on the species composition of predaceous Syrphidae (Diptera) occurring in the colonies of aphids on fruit trees and shrubs], Polskie Pismo Entomologiczne, 42(1): 236-247.
- Wnuk A. 1973. Materiały do znajomości biologii mszycożernych bzygowatych (Diptera, Syrphidae) [Materials for knowledge of biology of aphidophagous flower flies (Diptera, Syrphidae)], Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, 144: 291-297.
- Wnuk, A., 1973, Bzygowate (Syrphidae, Diptera) drapieży mszyc występujących na drzewach i krzewach

- owocowych w okolicach Krakowa, *Acta Agraria et Silvestria Ser. Silvestris*, 1: 69-85.
- Wnuk, A., 1973, Z zagadnień ekologii mszycożernych bzygowatych (Syrphidae, Diptera). *Wiadomości Ekologiczne*, 19: 377-382.
- Wnuk, A., 1974, Pasożyty mszycożernych bzygowatych (Diptera: Syrphidae) [The parasites of aphid-feeding larvae of hover-flies (Diptera: Syrphidae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 44(4): 865-875.
- Wnuk A., 1975. Uwagi o hodowli mszycożernych bzygowatych (Diptera, Syrphidae), *Przegląd Zoologiczny*. 19: 256-258.
- Wnuk, A. 1977, Ocena skuteczności drapieżnictwa *Episyrphus balteatus* (Deg.) (Diptera: Syrphidae) w ograniczaniu *Aphis pomi* Deg. (Hom. Aphididae) [Die Feindtätigkeit von *Episyrphus balteatus* (Deg.) (Diptera: Syrphidae) bei Begrenzung der *Aphis pomi* Deg. (Hom. Aphididae)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 47(4): 755-760.
- Wnuk A. 1978. Drapieżne muchówki (Diptera), pp. 267-285, In: J. Boczek, J. J. Lipa (red.), *Biologiczne metody walki ze szkodnikami roślin*, PWN Warszawa.
- Wnuk, A., 1979, *Episyrphus balteatus* (De Geer, 1776) (Diptera: Syrphidae) jako drapieżca mszyc (Homoptera, Aphidoidea) [*Episyrphus balteatus* (De Geer, 1776) (Diptera, Syrphidae) as an aphid (Homoptera: Aphidoidea) predator], *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Krakowie, Rozprawy*, 72: 1-64.
- Wnuk, A., 1982. Czynniki wpływające na efektywność działania mszycożernych bzygowatych (Syrphidae, Diptera), *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 251: 101-113.
- Wnuk A. 1986. Wpływ wybranych pestycydów na drapieżcę mszyc *Episyrphus balteatus* (Deg.) (Diptera, Syrphidae). *Acta Agraria et Silvestria Ser. Agraria*, 15: 235-242.
- Wnuk A. 1993. Możliwości ograniczenia zabiegów mszycobójczych przy uwzględnieniu działalności drapieżnych Syrphidae. *Mat. z Konf. „O lepszą jakość produktów ogrodniczych”*. Akademia Rolnicza w Krakowie: 309-313.
- Wnuk A. 1994. Klucz do oznaczania szkodników roślin motylkowatych grubonasiennych. -rozdział w opracowaniu zbiorowym „Diagnostyka szkodników roślin i ich wrogów naturalnych”. Wyd. SGGW Warszawa: 208-221.
- Wnuk A. 1998. Mszycożerne bzygowate (Syrphidae) występujące w koloniach mszyc na krzewach ozdobnych. *Mat. z Ogólnopolskiej Konferencji nt. „Ogrodnictwo ozdobne przełomu wieków”*. Kraków 14–15 maja 1998. AR Kraków: 101.
- Wnuk, A., 2000, Rola bzygowatych Syrphidae w ograniczaniu liczebności mszyc [The role of Syrphidae in the reduction of aphid numerousness], *Ochrona Roślin*, 44(9): 6-7.
- Wnuk, A., 2000, Ornamental shrubs in the food chain of aphidophagous Syrphidae (Diptera), *Protection of Plant Collections against Pests and Diseases*, 1: 45-52.
- Wnuk A. 2004. Occurrence of aphidophagous syrphid (Diptera, Syrphidae) in colonies of *Macrosiphum rosae* (L.) on roses in Botanic Garden of the Jagiellonian University Cracov. *Protection of Plant Collections Against Pest and Diseases*, 2: 44-48.
- Wnuk A. 2005. Roślinność w łańcuchu pokarmowym dla mszycożernych bzygowatych (Diptera, Syrphidae). w: Wiech K., Kołoczek H., Kaszycki P. (red.). *Ochrona środowiska naturalnego w XXI wieku – nowe wyzwania i zagrożenia*. Wyd. Fundacja Na Rzecz Wspierania Badań Naukowych Wyd. Ogrodniczego AR w Krakowie: 95- 104.
- Wnuk, A., W. Cież, 1997, Impact of early-spring cutting of timothy (*Phleum pratense* L.) on harmfulness of timothy grass fly *Amaurosoma* Beck. (Diptera: Scatophagidae), *Roczniki Nauk Rolniczych. Seria E, Ochrona Roślin*, 26(1-2): 13-17.
- Wnuk, A., W. Cież, 1997, Harmfulness of timothy grass-flies *Amaurosoma* Beck. (Diptera: Scatophagidae) on various cultivars of timothy (*Phleum pratense*), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 66(1/2): 169-176.
- Wnuk A., W. Cież, 2002. Ocena różnych sposobów określenia terminów pojawiania się kłóśnic *Amaurosoma* sp. (Diptera, Scatophagidae) na plantacjach tymotki łąkowej. *Zeszyty Naukowe AR w Krakowie. Sesja Naukowa – Perspektywy rozwoju ochrony roślin w Polsce w XXI wieku.*: 249 – 253.
- Wnuk, A., R. Fuchs, 1977, Obserwacje nad efektywnością ograniczenia liczebnością mszycy kapuścianej - *Brevicoryne brassicae* (L.) przez bzygowate (Diptera, Syrphidae) [The observations on the effectiveness of the limitation of *Brevicoryne brassicae* (L.) by Syrphidae], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 47(1): 147-155.
- Wnuk, A., J. Gospodarek, 1999, Occurrence of aphidophagous Syrphidae (Diptera) in colonies of *Aphis fabae* Scop., on its various host plants, *Annals of Agricultural Sciences, Series E, Plant Protection*,

- 28(1-2): 7-16.
- Wnuk, A., B. Gut, 1994, Atrakcyjność kwiatów dziko rosnących Umbelliferae dla mszycożernych Syrphidae (Diptera) [The attractiveness of wild Umbelliferae flowers to aphidophagous Syrphidae (Diptera)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 63(1/2): 197-206.
- Wnuk, A., M. Langer, 1984, Wpływ pokarmu i zagęszczenia mszyc na zachowanie się larw *Episyrphus balteatus* (Deg) (Diptera: Syrphidae) [Influence of food and aphids density on the behaviour of *Episyrphus balteatus* larvae (Diptera, Syrphidae) (Deg.)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 53(4)[1983]: 633-641.
- Wnuk, M., M. Medvey, 1986, Drapieżne bzygowate (Diptera, Syrphidae) występujące w koloniach mszyc (Homoptera, Aphidinea) na porzeczkach [Syrphid predators (Diptera, Syrphidae) occurring in the colonies of currant aphids (Homoptera, Aphidinea)], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 56(1): 209-215.
- Wnuk, A., M. Pobożniak, 1999, Influence of weeds on occurrence of bean aphid (*Aphis fabae* Scop.) and aphidophagous (Syrphidae) on red beet (*Beta vulgaris* L.), *Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture Sodininkyste ir Darzininkyste*, 18(3): 266-275.
- Wnuk, A., M. Pobożniak, 2004, The influence of weeding treatments in red beet crop on species composition of aphidophagous Syrphidae in colonies of *Aphis fabae* Scop., *Journal of Plant Protection Research*, 44(2): 103-109.
- Wnuk A., A. Sławiński, 1972. Obserwacje nad występowaniem mszycożernych bzygowatych (Diptera, Syrphidae) w koloniach mszycy brzoskwiniowo-ziemniaczanej (*Myzodes persicae*) (Sulz.) na tytoniu. *Biuletyn Centralnego Laboratorium Przemysłu Tytoniowego*, 3/4: 71-87.
- Wnuk, A., M., Starmach, 1977. Wpływ wielkości kolonii mszyc na składanie jaj przez drapieżne bzygowate (Diptera, Syrphidae) [The relationship between numbers of aphid colonies and aphidophagous Syrphidae (Diptera) oviposition]. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Krakowie*, 125: 199-207.
- Wnuk, A., E. Wojciechowicz, 1993, Drapieżne bzygowate (Diptera, Syrphidae) występujące w koloniach mszycy kapuścianej, *Brevicoryne brassicae* (L.), na kapuście i kalafiorze [Syrphid predators (Diptera, Syrphidae) occurring in colonies of the cabbage aphid, *Brevicoryne brassicae* (L.), on cabbage and cauliflower], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62: 215-229.
- Wnuk, A., E. Wojciechowicz-Żytko, 1991, The attractiveness of flowers of Cruciferae for the aphidophagous Syrphidae, *Folia Horticulturae*, 3(2): 29-36.
- Wnuk, A., E. Wojciechowicz-Żytko, 2007, Effect of intercropping of broad bean (*Vicia faba* L.) with tansy phacelia (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) on the occurrence of *Aphis fabae* Scop. and predatory Syrphidae, *Aphids and Other Hemipterous Insects*, 13: 211-217.
- Wnuk A., E. Wojciechowicz-Żytko, U. Waligóra, 2009, Atrakcyjność kwiatów facelii błękitnej (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) w przywabianiu mszycożernych bzygowatych (Diptera, Syrphidae). *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 539(2): 743-751.
- Wohnig, ?, 1909, [Über die Zerstörung von *Amaryllis*-Zwiebeln durch Fliegenmaden in Gräbschen bei Breslau], *Jahresheft des Vereins für schlesische Insektenkunde*, 3: 7.
- Wojciechowicz-Żytko, E., 1998, Syrphids (Diptera, Syrphidae) as the predators of *Aphis fabae* Scop. (Homoptera, Aphidodea) on the broad bean. *Aphids and Other Homopterous Insects*, PAS, Warszawa, 6: 89-96.
- Wojciechowicz-Żytko, E., 1999, Predatory insects occurring in *Aphis fabae* Scop. (Homoptera: Aphididae) colonies on broad bean (*Vicia faba* L.), *Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture Sodininkyste ir Darzininkyste*, 18(3): 276-284.
- Wojciechowicz-Żytko, E., 2000, The effectiveness of aphidophagous syrphid larvae (Diptera, Syrphidae) in the control of *Aphis fabae* Scop. (Homoptera, Aphidoidea) on broad bean, *Journal of Plant Protection Research*, 40(2): 152-157.
- Wojciechowicz-Żytko, E., 2003, The effect of broad bean cultivars sowing time on the occurrence of *Aphis fabae* Scop. and its predators. IOBC/Working Group „Integrated Control in Field Vegetables”, *Bulletin* 26 (3): 325-330.
- Wojciechowicz-Żytko, E., 2006, The effect of broad bean plants density on the occurrence of *Aphis fabae* Scop. (Homoptera, Aphidodea) and predatory Syrphids (Diptera, Syrphidae), *Vegetable Crops Research Bulletin*, 64: 77-84.
- Wojnarowicz, J., 1960, Culicinae larvae of small ponds. *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 8: 183-221.
- Wojnarowicz, J., 1961, Larwy Culicidae Tatr. V Zjazd Hydrobiologów Polskich w Gdańsku, 14-

- 17.09.1961, Materiały, 121-122.
- Wojnarowska, P., D. Witkowska, 1969, Wyniki doświadczenia polowego nad skutecznością działania preparatów chemicznych przeciwko paciornicy gruszwiance (*Contarinia pyrivora* Riley) przeprowadzonych w latach 1967-1969, Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, Poznań, 45: 277-286.
- Wojtas, F., B. Soszyński, 1972. Fauna Niebieskich źródeł - bzygowate (Syrphidae, Diptera), Zeszyty Naukowe UŁ, Nauki Mat. - Przyrod., Ser. II, 46: 75-80.
- Wolff, M., 1910, *Itonida (Cecidomyia) kraussei* n. sp., Zoologischer Anzeiger, 36: 410-414.
- Woroniecka, J., 1928, Spostrzeżenia nad szkodnikami roślin uprawnych, występujących w woj. Lubelskim i części Kieleckiego w latach 1926 i 1927. Pamiętnik Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego, Puławy, 9: 216-251.
- Woźnica, A., 1991, Sprawozdanie z II Międzynarodowego Kongresu Dipterologicznego "Bratysława 1990" [The Second International Congress of Dipterology (Bratislava, Czechoslovakia, August 27 - September 1, 1990)], Przegląd Zoologiczny, 35(1-2): 155-156.
- Woźnica, A., 1991, Clusiidae, str. 208; Heleomyzidae, str. 209-210; Trixoscelididae, str. 210. W: J. Razowski (ed.), Check-list of Animals of Poland. Vol. II. Part XXXII/25-XLIII. Insecta: Trichoptera-Mammalia [Wykaz zwierząt Polski. Tom II, Ossolineum. Wrocław - Warszawa-Kraków.
- Woźnica, A., 1993, A new genus of heleomyzid fly of the tribe Oecothelini from Afrotropical Region (Diptera: Heleomyzidae), Genus, 4 (1): 59-65.
- Woźnica, A., 1993, New records of the Polish Heleomyzidae (Diptera) with taxonomic notes on the Central European fauna, Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology, 4: 179-192.
- Woźnica, A., 1997, Clusiidae-Heleomyzidae, str: 181-183. in: J. Razowski (ed.), Check-list of Animals of Poland. Vol. V. Part XXXII/24. Hymenoptera-Supplements [Wykaz zwierząt Polski. Tom V], Wydawnictwa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków.
- Woźnica, A., 1998, 77. Heleomyzidae, pp. 278-280; 78. Trixoscelididae, p. 281. in: B. Merz, G. Bächli, J.-P. Haenni, Y. Gonsseth (eds.). Diptera - Checklist. Fauna Helvetica 1, 369 pp.
- Woźnica, A., 1998, On the genus *Kiboleria* Lindner and its relationship with other heteromyzine genera (Diptera: *Heleomyzidae*), p. 250, Fourth International Congress of Dipterology, Abstracts Volume, 6-13th September 1998, Keble College, Oxford.
- Woźnica, A., 1999, IV Międzynarodowy Kongres Dipterologiczny (Oksford, Wielka Brytania, 6-13 wrzesień 1998), Przegląd Zoologiczny, 43(1-2): 133-134.
- Woźnica, A., 1999, L. Papp, & B. Darvas (red.): Contribution to a Manual of Palaearctic Diptera. Vol. 3, 1998, Science Herald, Budapest, str. 1-880 [Review], Przegląd Zoologiczny, 43(3-4): 229-232.
- Woźnica, A., 1999. XVI Zjazd Sekcji Dipterologicznej PTEnt. Łódź, 23-25 maja 1997 r., Wiadomości Entomologiczne, 17(3): 193-194.
- Woźnica, A., 2000. XVII Zjazd Sekcji Dipterologicznej PTE Grotniki koło Łodzi, 22-24 maja 1998 r., Wiadomości Entomologiczne, 18(4): 255-257.
- Woźnica, A., 2000, 5.3.60. Heleomyzidae, pp. 150-151. In: J. Ziegler & Menzel F. (eds), Die historische Dipteren-Sammlung Carl Friedrich Ketel. Revision einer zwischen 1884 und 1903 angelegten Sammlung von Zweiflüglern (Diptera) aus Mecklenburg-Vorpommern, Nova Supplementa Entomologia, DEI, 14: 1-266 pp.
- Woźnica, A., 2000, Trixoscelididae (Diptera: Heleomyzoidea), pp. 249-259, In: A. H. Kirk-Spriggs, E. Marais, (eds). Daures - biodiversity of the Brandberg Massif, Namibia. Cimbebasia, Memoir, National Museum of Namibia Windhoek, 9: 1-389.
- Woźnica, A., 2001, A new species of the genus *Tephrochlamys* Loew (Diptera: Heleomyzidae: Heteromyzinae) from Namibia, with a key to afrotropical species, Cimbebasia, 17: 163-167.
- Woźnica, A. J., 2003, Two new synonyms of the Old World representatives of the genus *Suillia* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera: *Heleomyzidae*: *Suilliinae*), Polskie Pismo Entomologiczne, 72: 349 – 357.
- Woźnica, A. J., 2004, A new species of the genus *Suillia* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera: *Heleomyzidae*: *Suilliinae*) from India, Polskie Pismo Entomologiczne, 73: 299 – 305.
- Woźnica, A. J., 2004, Fauna Europaea: Borboropsidae. Chiropteromyzidae. Heleomyzidae. Trixoscelididae. In: Pape, T. (ed.) (2004) Fauna Europaea: Diptera: Brachycera, Fauna Europaea version 1.1, <http://www.faunaeur.org>.
- Woźnica, A.J., 2004, Redescription of *Scoliocentra (Leriola) brachypterna* (Loew, 1873) (Diptera: *Heleomyzidae*) with description of a new species from Europe, Polskie Pismo Entomologiczne, 73: 327 – 338.

- Woźnica, A. J., 2004, A new species of the genus *Suillia* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera: Heleomyzidae: Suillinae) from India, *Polskie Pismo Entomologiczne*, 73 (4): 299-305.
- Woźnica, A. J., 2005, Niezwykła mucha w niezwykłym „środowisku” [Amazing fly in surprising "environment"], *Dipteron*, 21: 41-42.
- Woźnica, A. J., 2005, Trixoscelididae – niewielka rodzina eremialnych gatunków muchówek [Trixoscelididae – a small dipterous family of eremial species], *Dipteron*, 21: 43-44.
- Woźnica, A. J., 2006, Diagnostic characters of Central European species of the subgenus *Heleomyza* Fallén on the basis of the spermathecae (Diptera: Heleomyzidae: *Heleomyza*), *Dipteron*, 22: 16-19.
- Woźnica, A. J., 2006, *Suillia crinimana* (Czerny, 1904), nowy dla fauny Polski gatunek błotniszki z plemienia Suilliini Bezzi, 1911 (Diptera: Heleomyzidae) [*Suillia crinimana* (Czerny, 1904), a heleomyzids fly species of the tribe Suilliini Bezzi 1911, new to the Polish fauna (Diptera: Heleomyzidae)], *Dipteron*, 22: 20-22.
- Woźnica, A. J., 2006, *Protoorbella hoffeinsorum* gen. and sp. nov., a new heleomyzid genus and species of the tribe Orbelliini Gorodkov from Baltic amber (Diptera: Heleomyzidae), *Annales Zoologici*, 56 (1): 147 – 151.
- Woźnica, A. J., 2006, *Gymnomus caucasicus* a new species of heleomyzid flies from Caucasus Mountains (Diptera: Heleomyzidae), *Genus*, 17(3): 399 – 408.
- Woźnica, A. J., 2006, Three new species of the genus *Suillia* Robineau-Desvoidy, 1830 from Neotropical Region (Diptera: Heleomyzidae), *Annales Zoologici*, 56(4): 657 – 665.
- Woźnica, A. J., 2007, *Balticoleria michaeli*, gen. et spec. nov. from Eocene Baltic amber, *Genus Supplement*, 14: 83-88.
- Woźnica, A. J., 2007, Two new species of the genus *Gymnomus* Loew from Asia (Diptera: Heleomyzidae), *Genus*, 18 (4): 777 – 782.
- Woźnica, A. J., 2007, Błotniszkowate (Heleomyzidae), pp. 124-126, 211-213. Clusiidae. 119-120, 208-209. Trixoscelididae. pp. 127-129, 214-214, In: *Fauna Polski, „Charakterystyka i wykaz gatunków”*. (eds W. Bogdanowicz et al.), tom II.
- Woźnica, A. J., 2007, Two new species of the genus *Suillia* Robineau-Desvoidy, 1830 from Oriental Region (Diptera: Heleomyzidae: Suilliinae), *Polskie Pismo Entomologiczne*, 76: 303-311.
- Woźnica, A. J., 2007, New records of the Turkish Sunflies (Diptera: Trixoscelididae) with description of a new *Trixoscelis* species, *Annals of the Upper Silesian Museum (Entomology)*, 14-15: 59-64.
- Woźnica, A. J., 2008, Chapter: Heleomyzidae, pp. 680-682. In: In: A. Van Harten (ed.), *Arthropod Fauna of the UAE*, Vol. 1.
- Woźnica, A. J., 2008, Heleomyzidae, Pp. 333. Trixoscelididae. Pp. 338, In: Borges, P.A.V., Abreu, C., Aguiar, A.M.F., Carvalho, P., Jardim, R., Melo, I., Oliveira, P., Sérgio, C., Serrano, A.R.M., & Vieira, P. (eds). *A list of terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos*. Direcção Regional do Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo.
- Woźnica, A. J., 2008, Three new Palearctic species of the genus *Gymnomus* Loew, 1863 (Diptera: Heleomyzidae), *Polish Journal of Entomology*, 77: 357-366.
- Woźnica A. 2008. Historia Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego 1981-2008 [History of the Dipterological Section of the Polish Entomological Society 1981-2008]. *Wiadomości Entomologiczne*, 27, Supl.: 133-143.
- Woźnica, A. J., 2008, *Eccoptomera promethei* Gorodkov 1966 – a new heleomyzid species to the European Fauna (Diptera: Heleomyzidae), *Dipteron* 24: 50-52.
- Woźnica, A. J., 2008, Heleomyzidae, pp. 178-184, Trixoscelididae, pp. 355-359. In: Ziegler, J. (ed.), *Diptera Stelviana. A dipterological perspective on a changing alpine landscape*. Volume 1 - *Studia dipterologica*. Suppl. 16, Halle (Saale), Ampyx-Verlag.
- Woźnica, A., 2009. Chapter: Trixoscelididae, pp. 752-763, In: A. Van Harten (ed.). *Arthropod Fauna of the UAE*, Vol. 2
- Woźnica, A. J., 2010, New records of heleomyzid flies from Cyprus (Diptera: Heleomyzidae), *Dipteron*, 26: 43-45.
- Woźnica, A. J., 2011, Taxonomic notes on the genus *Gymnomus* Loew, with a description of a new species from Morocco (Diptera: Heleomyzidae), *Polish Journal of Entomology/Polskie Pismo Entomologiczne*, 80: 579-586.
- Woźnica, A. J., R. Andrade, 2008, *Neoleria maritima* (Villeneuve, 1921) – a new species of heleomyzid new to the fauna of Netherlands and Portugal, *Dipteron*, 24: 53-55.

- Woźnica, A. J., C. Bystrowski, 2010, Sprawozdanie z XXIX Zjazdu Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego Białowieża, 28-30 maja 2010. Report of the XXIX Symposium of Dipterological Section of the Polish Entomological Society Białowieża, 28-30 May 2010, Dipteron, 26: 46-48.
- Woźnica, A., A. Klasa, 2010. Heleomyzid flies of the Ojców National Park, with notes on *Suillia lineitergum* (Pandellé, 1901) – a species new to the fauna of Poland (Diptera: Heleomyzidae), Fragmenta Faunistica, 52 [2009](2): 181–190.
- Woźnica, A. J., A. Ö. Kocak, 2009, New records of Turkish heleomyzid flies (Diptera: Heleomyzidae), Dipteron, 25: 77-81.
- Woźnica, A. J., A. Palaczyk, 2005, A new genus and species of Heleomyzid fly from Baltic Amber (Diptera: Heleomyzidae), Polish Journal of Entomology, 74 (3): 373 - 378.
- Woźnica, A., J. F. T. Petersen, 2001, Family Heleomyzidae, pp. 197-198; Family Trixoscelididae, p. 233, In: J. F. T. Petersen, and R. Meier (eds.), A preliminary checklist of Danish Diptera, Steenstrupia, 26.
- Woźnica, A., T. Zatwarnicki, 1993, Case 2836 *Oecothea* Haliday in Curtis, 1837 (Insecta: Diptera): proposed conservation and designation of *Helomyza fenestralis* Fallén, 1820 as the type species, Bulletin of Zoological Nomenclature, 50(1): 44-47.
- Wójtowicz, A., M. Jakubowska, 2000, Występowanie chorób i szkodników w uprawach buraka cukrowego w Polsce na przestrzeni ostatnich lat [Incidence of sugarbeet pests and diseases in Poland in recent years], Gazeta Cukrownicza, 108(2): 27-29.
- Wójtowski, F., B. Szymaś, 1973. Entomofauna pasożytnicza i towarzysząca pszczołom samotniczym (Apidae solitariae) w pułapkach gniazdowych. Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, 66: 171-178.
- Wójtowski, F., Z. Wilkaniec, B. Szymaś, 1980. Hymenoptera i Diptera zapylające cebule (*Allium cepa* L.) w poznańskich gospodarstwach nasiennych. Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, CXX: 161-168.
- Wunder, W., 1936, Die Chironomidenlarven in der Uferregion und an den weichen Wasserpflanzen im Karpfenteich, Zeitschrift für Fischerei, 34: 213-224.
- Wunder, W., 1936 Die Bedeutung der Chironomidenlarven für die Gründung in der Karpfenteichwirtschaft, Zeitschrift für Fischerei, 34: 225-240.
- Zabłocki, J., 1922, Materjały do zoocecidjologii Polski [Les matériaux à la zoocecidologie de la Pologne]. Kosmos, 47: 278-290.
- Zaćwilichowska, K., 1968. Fauna denna dorzecza Kamienicy Nawojowskiej [Bottom fauna in the basin of the River Kamienica Nawojowska], Acta Hydrobiologica, 10: 319-341.
- Zaćwilichowska, K., 1969, Larwy muchówek (Diptera) dorzecza Soły [Larvae of *Diptera* in the basin of the river Sola], Acta Hydrobiologica, 11: 301-311.
- Zaćwilichowska, K., 1970, Larwy muchówek (Diptera) w Sanie i niektórych jego dopływach [Diptera larvae in the river San and in some of its tributaries], Acta Hydrobiologica, 12: 197-208.
- Zagodzińska, B. J., Dallai, R., 1988, Spermiogenesis in the gall-midge *Monoarthropalpus buxi* (Cecidomyiidae, Diptera), Journal of Ultrastructure and Molecular Structure Research, 100(2): 156-165.
- Zaika, M. I., A. Woźnica, V. A. Korneyev, 2010, The first record of *Orbellia hiemalis* (Diptera, Heleomyzidae) for the Fauna of Ukraine, Vestnik zoologii, 44(6): 508-508.
- Zakrzewski, K., 1860, Mucha pszeniczna i mucha heska, Ziemiańin 32: 3.
- Zatwarnicki, T., 1984, New records on Polish Ephydriidae (Diptera, Acalypratae), Polskie Pismo Entomologiczne, 54(2): 415-419.
- Zatwarnicki, T., 1985, Sciomyzidae (Diptera) of Poland - a faunistic review, Polskie Pismo Entomologiczne, 55(2): 343-380.
- Zatwarnicki, T., 1986, New synonyms of Palearctic *Hydrellia* (Diptera, Ephydriidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 56(1): 133-141.
- Zatwarnicki, T., 1987, New synonyms and records of *Scatophila* (Diptera, Ephydriidae), Polskie Pismo Entomologiczne, 57(2): 277-298.
- Zatwarnicki, T., 1988, Materials to the knowledge of the genus *Hydrellia* Robineau-Desvoidy (Ephydriidae, Diptera), Polskie Pismo Entomologiczne, 58(3): 587-634.
- Zatwarnicki, T., 1990, Phylogenetic relationships among the genera within the tribe Discocerini (Diptera: Ephydriidae), p. 274, Sec. Intern. Congr. Dipterology, Abstract Vol., Bratislava, 324 pp.
- Zatwarnicki, T., 1990, Changes in nomenclature and synonymies of some genera and species of Ephydriidae (Diptera), Deutsche Entomologische Zeitschrift, N. F., 39(4-5): 295-333.



- Zatwarnicki, T., 1991, Sciomyzidae, pp. 181-183; Ephydriidae, pp. 220-223, In: J. Razowski (ed.), Checklist of Animals of Poland. Vol. II. Part XXXII/25-XLIII. Insecta: Trichoptera-Mammalia [Wykaz zwierząt Polski. Tom II], Ossolineum, Wrocław-Warszawa-Kraków.
- Zatwarnicki, T., 1991, Case 2749 *Eristalis* Latreille, 1804, *Helophilus* Fabricius, 1805, *Xylota* Meigen, 1822 and *Eumerus* Meigen, 1822 (Insecta: Diptera): proposed conservation, Bulletin of Zoological Nomenclature, 48(4): 308-311.
- Zatwarnicki, T., 1992, A new classification of Ephydriidae based on phylogenetic reconstruction (Diptera Cyclorrhapha), Genus, 3(2): 65-119.
- Zatwarnicki, T., 1994, Sexual dimorphism in shore flies (Diptera: Ephydriidae), p. 256-257, In: J. E. O'Hara (ed.), Third Intern. Congr. Dipterol., Abstract Vol., Guelph, 270 pp.
- Zatwarnicki, T., 1996, A new reconstruction of the origin of eremoneuran hypopygium and its classification implications (Insecta: Diptera), Genus, 7(1): 103-175.
- Zatwarnicki, T., 1996, New records of Western Palaearctic shore flies (Diptera: Ephydriidae), Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology, 6-7: 107-125.
- Zatwarnicki, T., 1997, Diptera Ephydriidae, Shore Flies, pp. 383-399. In: A. Nilsson (ed.), The Aquatic Insects of North Europe, Apollo Books, Stenstrup, Vol 2, 440 pp.
- Zatwarnicki, T., 1998, Ephydriidae, pp. 87-89. In: M. Chvala (ed.), Check List of Diptera (Insecta) of the Czech and Slovak Republics, Karolinum - Charles University Press, 130 pp.
- Zatwarnicki, T., 2002, A revision of the genus *Orasiopa* (Diptera, Ephydriidae), Annales Zoologici, 52(2): 297-317.
- Zatwarnicki, T., 2002, Ephydriidae, pp. 164-166, in: M. Carles-Tolra, M. Hjorth-Andersen (eds.), Catalogo de los Dipteros de Espana, Portugal y Andorra (Insecta), Monografias de la Sociedad Entomologica Aragonesa, Zaragoza, 8: 1-323.
- Zatwarnicki, T., 2004, Family Ephydriidae (Animalia: Eumetazoa: Arthropoda: Hexapoda: Insecta: Diptera: Brachycera), in: Fauna Europaea, <http://www.faunaeur.org>.
- Zatwarnicki, T., 2005, Diptera Ephydriidae, pp. 289-290, In: P. Cerretti, S. Hardersen, F. Mason, G. Nardi, M. Tisato, M. Zapparoli (eds.), Invertebrati di una foresta della Painura Padana, Bosco della Fontana. Secondo contributo. Conservazione Habitat Invertebrati, 3. Cierre Grafica Editore, Verona, [2004], 304 pp.
- Zatwarnicki, T., 2007, Połyśnicowate Psilidae, pp. 106-107; Sphaeroceridae, pp. 126-127; Lauxaniidae, pp. 129-130; Wywilźniowate Drosophilidae, pp. 130-131, In: Bogdanowicz, W., E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibińska (red.), Fauna Polski - Charakterystyka i wykaz gatunków [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II], Tom II. MiIZ PAN, Warszawa.
- Zatwarnicki, T., 2008, Ephydriidae, pp. 265, 332-333. In: Borges, P.A.V., C. Abreu, A.M.F. Aguiar, P. Carvalho, R. Jardim, I. Melo, P. Oliveira, C. Sérgio, A.R.M. Serrano & P. Vieira, P. (eds.) (2008). A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos. Direcção Regional do Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo.
- Zatwarnicki, T., 2008, 4.3.13. Ephydriidae, pp. 171-174. In: J. Ziegler (ed.), Diptera Stelviana, A dipterological perspective on a changing alpine landscape Results from a survey of the biodiversity of Diptera (Insecta) in the Stilfserjoch National Park (Italy). Volume 1, Studia dipterologica. Supplement 16: 1-395.
- Zatwarnicki, T., 2010, Diptera - Ephydriidae, p. 236, In: Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P. & Vieira, V. (eds.), A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. Princípiã, Cascais, 432 pp.
- Zatwarnicki, T., M. Baéz, 1991, Notes on the genus *Philotelma* (Diptera: Ephydriidae) with a Description of a New Species from Canary Islands, Aquatic Insects, 13(4): 209-216.
- Zatwarnicki, T., J. Blasco-Zumeta, 2004, Shore flies (Diptera, Ephydriidae) species of a Juniperus thurifera L. forest of Los Monegros region (Zaragoza, Spain), Lucas Mallada, 11[1999-2004]: 261-278.
- Zatwarnicki, T., V. Hollmann-Schirmacher, 1995, Ephydriden (Diptera: Ephydriidae) aus der Schweiz, Mitteilungen der schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 68(1-2): 35-47.
- Zatwarnicki, T., V. Hollmann-Schirmacher, 1997, Neue und seltene Ephydriden aus Deutschland (Diptera: Ephydriidae), Studia Dipterologica, 4(1): 221-232.
- Zatwarnicki, T., V. Kosel, M. Horvath, 1997, The first Ephydriidae (Diptera) from a cave habitat in Slovakia, Acta Zoologica Universitatis Comenianae, 41: 37-38.

- Zatwarnicki, T., H. Kubatova-Hirsova, M. Bartak, 2001, Ephydriidae, pp. 439-447, in: M. Bartak, J. Vaňhara, (eds.), Diptera in an Industrially Affected Region (North-Western Bohemia, Bilina and Duchcov Environs), II, Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia, 105: 514 pp.
- Zatwarnicki, T., K. Kunderak, 2007, Phaeomyiidae, pp. 123; Sciomyzidae, pp. 123-124; Przywódkowate, wodarkowate Ephydriidae, pp. 131-132, In: Bogdanowicz, W., E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibińska (red.), Fauna Polski - Charakterystyka i wykaz gatunków [Fauna of Poland - Characteristic and checklist of species, Vol. II], Tom II. MiIZ PAN, Warszawa.
- Zatwarnicki, T., W. N. Mathis, 1994, Phylogeny and classification of the genus *Scatophila* (Diptera: Ephydriidae), Annales de la Societe Entomologique de France, 29[1993](4): 351-370.
- Zatwarnicki, T., W. N. Mathis, 2001, A Generic Classification of the tribe Discocerini (Diptera: Ephydriidae), Annales Zoologici, 51(1): 5-51.
- Zatwarnicki, T., W. N. Mathis, 2007, A revision of the Palearctic species of the shore-fly genus *Discomyza* Meigen (Diptera: Ephydriidae), Insect Systematics and Evolution, 38: 241-266.
- Zatwarnicki, T., W. N. Mathis, 2010, A Revision of the *nivea* group of the Shore-fly Genus *Ditrichophora* Cresson (Diptera: Ephydriidae), Transactions of the American Entomological Society, 129(3+4): 199-215.
- Zatwarnicki, T., W. N. Mathis, 2011, Heterogeneity in shore flies - the case of *Glenanthe* Haliday in the Old World (Diptera: Ephydriidae), Annales de la Société Entomologique de France, 47(3-4): ??.
- Zatwarnicki, T., L. Papp, 2001, Ephydriidae, pp. 352-363, In: L. Papp (ed.), Checklist of the Diptera of Hungary, HNHM, Budapest, 550 pp.
- Zatwarnicki, T., J. Roháček, 1995, Ephydriidae, pp. 176-180, In: J. Roháček, J. Starý, M. Martinovský and M. Vála, Diptera Bukovských vrchov [Diptera of the Bukovské hills], 223 p., SAŽP-Správa CHKO a BR Východné Karpaty, Humenné.
- Zatwarnicki T., R. Szadziewski, 1989, Recenzja. Soos A., L. Papp (ed.), 1988, Catalogue of Palearctic Diptera. Vol. 3. Ceratopogonidae - Mycetophilidae, 448 str.; Akademiai Kiado, ISBN 963 05 3910 1 (series), ISBN 963 05 4236 6 ( Vol.3) [Review: Soos A., L. Papp (ed.), 1988, Catalogue of Palearctic Diptera. Vol. 3. Ceratopogonidae - Mycetophilidae, 448 str.; Akademiai Kiado, ISBN 963 05 3910 1 (series), ISBN 963 05 4236 6 ( Vol.3)], Przegląd Zoologiczny, 33: 472-474.
- Zatwarnicki T., A. Woźnica, 1991, Recenzja "A.A. Shtakel'berg i E. P. Nartshuk (ed.), Keys to the European Part of the USSR, Vol. V. *Diptera* and *Siphonaptera*" [Review: "A.A. Shtakel'berg i E. P. Nartshuk (ed.), Keys to the European Part of the USSR, Vol. V. *Diptera* and *Siphonaptera*"], Przegląd Zoologiczny, 34[1990](4): 543-545.
- Zavrel, J., 1937, Pakomari z Kralickeho Snezniku (Chironomiden des Glatzer Schneeberges), Sborník klubu přírodovědeckého v Brně, 20: 1-6.
- Zavrel, J., 1937, Orthoclaadiinen aus der Hohen Tatra, Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie, 35: 483-996.
- Zavrel, J., 1939, Chironomidarum Larvae et Nymphae II (Genus *Eukiefferiella* Th.), Prace Moravske prirodoved. spolecn., 11(10): 1-29.
- Zavrel, J., F. Pax, 1951, Die Chironomidenfauna mitteleuropäischer Quellen, Archiv für Hydrobiologie, Suppl, 18: 645-677.
- Zeller, P. C., 1840, Beitrag zur Kenntnis der Dipteren aus den Familien der Bombylier, Anthracier und Asiliden, Isis, 1840(1): 10-78.
- Zeller, P. C., 1841, Nachricht über die Seefelder bei Reinerz in entomologischer Beziehung, Stettiner Entomologische Zeitung 2: 171-182.
- Zeller, P. C., 1842, Dipterologische Beyträge. Zweyte Abtheilung, Isis, 1842(1): 807-848.
- Zeller, 1843, Die schlesischen Arten der Dipterengattung *Sphagina*, Stettiner Entomologische Zeitung, 4: 302-305.
- Zeller, P. C., 1847, Ueber einige Meigen'sche *Asilus*-Arten, Stettiner Entomologische Zeitung, 8: 280-281.
- Zetterstedt, J. W., 1844, Diptera Scandinaviae disposita et descripta. Lundae [= Lund], 3: 895-1280.
- Zetterstedt, J. W., 1845, Diptera Scandinaviae disposita et descripta. Lundae [= Lund], 4: 1281-1738.
- Zetterstedt, J. W., 1846, Diptera Scandinaviae. Disposita et Descripta. Tomus Quintus [Vol. 5], pp. 1739-2162. Lundae.
- Zetterstedt, J. W., 1849, Diptera Scandinaviae disposita et descripta. Lundae [= Lund], 8: 2935-3366.
- Ziarkiewicz, T., 1962, Badania nad wrażliwością owadów Hemiptera-Heteroptera, Neuroptera,

- Hymenoptera i Diptera na barwy. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 17(2): 77-108.
- Ziarkiewicz, T., A. Kozłowska, 1973, Materiały do poznania składu gatunkowego drapieżnych bzygowatych (Syrpidae, Diptera) występujących w koloniach mszyc na krzewach ozdobnych [Materialien zur Kenntnis der Artenzusammensetzung von den Schwebfliegen (Syrpidae, Diptera) die auf den Ziersträuchen in Blattlauskolonien auftreten], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 43: 621-625.
- Zieba, J., 1984, The food of some Chironomina in a carp pond enriched with organic sewage, *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 31: 257-276.
- Zieba, J., 1996, Chironomidae in the benthos of the submontane Roznow and Czchow Reservoirs (the River Dunajec, southern Poland) 40 years after filling, *Acta Hydrobiologica*, 38(3-4): 133-144.
- Zieba, J., K. Srokosz, 1974, Makrofauna bezkręgowych w stawach narybkowych w Gołyszach. Część 1. Strefa roślinności przybrzeżnej [Macrofauna of invertebrates in the fry ponds at Gołysz. Part 1. Littoral vegetation zone], *Acta Hydrobiologica*, 16: 331-343.
- Zieliński, J., 1953, ??, *Pam. III Zjazdu PTP*, 148-149.
- Ziomko, I., T. Cencek, 1994, Prevalence of warbles in enzootic hypodermosis foci in eastern Poland, *Acta Parasitologica*, 39(4): 208-210.
- Ziomko, I., Cencek, T., 1997, Effect of preservation conditions of *Hypoderma bovis* antigens on their activity in the ELISA, *Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy*, 41(1): 25-28.
- Zięba, J., 1996, Chironomidae in the benthos of the submontane Rożnow and Czchów Reservoirs (the River Dunajec, southern Poland) 40 years after filling, *Acta Hydrobiologica*, 38(3/4): 133-144.
- Złotorzycka, J., 1990, Katalog fauny pasożytniczej Polski. Catalogus faunae parasiticae poloniae. Część IV, Pasożyty ptaków - parasiiti avium. Zeszyt 3, Pasożytnicze stawonogi. Arthropoda parasitica [Catalogue of the Polish parasitic fauna. Part IV. Bird parasites. Fascicle 3. Parasitic arthropods], 366 pp.
- Złoty, J., L. Drozd-Nurek, 1982, O występowaniu niektórych Syrphidae (Diptera) we Wrocławiu [On occurrence of some Syrphidae (Diptera) in Wrocław]. *Zeszyty Naukowe AWF Wrocław*, 31: 145-150.
- Zub, K., A. Wajrak, 2001, Obserwacje wędrujących larw muchówek z rodziny Sciaridae (Diptera) w Polsce [Observations of migrating larvae of the family Sciaridae (Diptera) in Poland], *Wiadomości Entomologiczne*, 19(3-4): 171-178.
- Zuska, J., P. Lastovka, 1965. A review of the Czechoslovak species of the family Piophilidae with special reference to their importance to food industry (Diptera, Acalyprata). *Acta Entomologica bohemoslovaca*, 62: 141-157.
- Zwolski, W., 1959, Mustyki (Simuliidae) Lubelszczyzny [Simuliidae de la région de Lublin]. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C. Biologia*, 13(14): 231-259.
- Zwolski, W., 1960, Badania nad ektoparazytofauną drobnych ssaków w ogniskach naturalnych gorączki błotnej [Studies on ectoparasitofauna of small mammals in the natural centres of swamp fever], *Wiadomości Parazytologiczne*, 6(6): 519-527.
- Zwolski, W., 1963, Meszki (Simuliidae, Diptera) Tatr Polskich [The Black Flies (Simuliidae) of the Polish Tatra]. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 18(8): 175-188.
- Zwolski, W., 1963, Nowe stanowiska *Eosimulium codreanui* Serban, 1958 (Simuliidae, Diptera) w Bieszczadach Zachodnich, *Roczniki Nauk Rolniczych*, 82, B-3: 691-696.
- Zwolski, W., 1964, *Greniera sedemcifustulata* n. sp. przyczynek do znajomości meszek (Simuliidae, Diptera) Polski, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio C: Biologia*, 6: 101-110.
- Zwolski, W., 1974, Studia nad składem gatunkowym, ekologią i rozmieszczeniem meszek (Simuliidae, Diptera) Polski. Rozprawa habilitacyjna (streszczenie) [Study on species composition, ecology and distribution of black flies (Simuliidae, Diptera) in Poland]. AR w Lublinie: Rozpr. Nauk., 13: 1-13 + 3 tab.
- Żmihorski, M., E. Durska, 2010. The effect of contrasting management types on two distinct taxonomic groups in a large-scaled windthrow. *European Journal of Forest Research*. DOI 10.1007/s10342-010-0449-1
- Żmuda, A. J., 1912, Zooecidia Poloniae exsiccata. Część I, Nr 1-50, *Kosmos*, 37: 655-661.
- Żmuda, A. J., 1913, Zooecidia roślin krajowych. Sprawozdania Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności, *Kraków*, 47: 12-40.
- Żółkowski, Z., 1961, Badania nad mechanicznie czynnym rozpowszechnieniem przez komary zakażeń wirusowych [Research on mechanically active spread of viral infection by mosquitoes], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7, Suppl. 2: 391-394.

- Żółkowski, Z., Z. Wróblewska-Mularczykowa, 1961, Wstępne badania nad rolą komarów w przenoszeniu wirusa kleszczowego zapalenia mózgu [Introductory research in the role of mosquitoes in the transportation of virus of tick encephalitis], *Wiadomości Parazytologiczne*, 7, Suppl. 2: 395-397.
- Żurańska, I., 1979, Morfologia poczwarki *Omphrale fenestralis* (L.) (Diptera, Omphralidae) [The morphology of the pupa of *Omphrale fenestralis* (L.) (Diptera, Omphralidae)], *Przegląd Zoologiczny*, 23(1): 53-56.
- Żurańska, I., 1985, Szkody powodowane przez larwy *Phytomyza rufipes* (Meig.) (Diptera) w rzepaku ozimym uprawianym w wojewodztwie olsztyńskim [Damages caused by larvae of *Phytomyza rufipes* (Meig.) (Diptera) in winter rape cultivations in Olsztyn voivodeship], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 55(2): 381-389.
- Żurańska, I., I. Mostowska, B. Kordan, 1991, Badania nad szkodnikami zbóż uprawianych w płodozmianach i monokulturze [Observations on pests of cereals grown in rotations and monoculture], *Polskie Pismo Entomologiczne*, 62(1): 153-161.