

Zarząd Sekcji Hemipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego

Przewodniczący Sekcji	dr hab. Karina Wieczorek
Członek Zarządu Sekcji	dr hab. Cezary Sempruch
Członek Zarządu Sekcji	dr inż. Beata Borowiak-Sobkowiak
Sekretarz Sekcji	dr Roma Durak

Członkowie Sekcji Hemipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego

dr hab. Tadeusz Barczak, prof. UTP	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy Katedra Zoologii	tadbar@utp.edu.pl	Aphidiidae, parazytoidy i hiperparazytoidy mszyc, ekologia, faunistyka, biologiczne zwalczanie, ochrona roślin
dr inż. Beata Borowiak-Sobkowiak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	borowiak@up.poznan.pl	Aphidoidea, biologia, faunistyka, zbiorowiska łąkowe
dr Jolanta Brożek	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	jolanta.brozek@us.edu.pl	Hemiptera, różnorodność budowy aparatu gębowego, narządy zmysłowe, filogeneza
dr Dominik Chłond	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	dominik.chlond@us.edu.pl	Heteroptera, Reduviidae, taksonomia, faunistyka
dr hab. Grzegorz Chrzanowski	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	grzegorz@uph.edu.pl	Molekularne oddziaływania mszyce - rośliny
prof. dr hab. Elżbieta Cichocka	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Ochrony Środowiska Przyrodniczego i Krajobrazu	cichocka@kul.pl	Aphidoidea, ekologia, faunistyka
dr Paweł Czerniewicz	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	pawelc@uph.edu.pl	Aphidoidea, ekologia, biochemiczne interakcje środowiskowe
dr Katarzyna Dancewicz	Uniwersytet Zielonogórski Katedra Botaniki i Ekologii	k.dancewicz@wnb.uz.zgora.pl	Aphidoidea, Adelgidae, ekologia biochemiczna, interakcje mszyca - roślina, metabolity wtórne
dr Łukasz Depa	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	lukasz.depa@us.edu.pl	Aphidoidea, Formicidae, faunistyka, trofobia

dr Jowita Drohojowska	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	jowita.drohojowska@us.edu.pl	Psylloidea, morfologia
dr Roma Durak	Uniwersytet Rzeszowski Zakład Zoologii Bezkręgowców	rdurak@univ.rzeszow.pl	Aphidoidea, Cinara sp., cykle życiowe, biologia, faunistyka
prof. dr hab. Beata Gabryś	Uniwersytet Zielonogórski Katedra Botaniki i Ekologii	b.gabrys@wnb.uz.zgora.pl	Aphidoidea, Adelgidae, ekologia biochemiczna, interakcje rośliny - mszyce, metabolity roślinne
dr hab. inż. Katarzyna Golan	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Katedra Entomologii	katarzyna.golan@up.lublin.pl	Coccoidea, faunistyka, ekologia, interakcje czerwcze - roślina żywicielska, spadziowanie
dr Katarzyna Goliszek	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Katedra Entomologii	katarzyna.goliszek@up.lublin.pl	Coccoidea, faunistyka, szkodliwość, interakcje czerwcze - roślina żywicielska, ekologia
dr hab. Sylwia Goławska	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	sylwia@uph.edu.pl	Aphidoidea, Acyrthosiphon, interakcje mszyca - roślina żywicielska, wtórne metabolity roślinne, ekologia biochemiczna
prof. dr hab. Wojciech Goszczyński	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Przyrodniczych Podstaw Architektury Krajobrazu	wgoszcz@kul.pl	Hemiptera, Acarina, ochrona roślin
dr hab. inż. Aleksandra Halarewicz	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	ahalar@poczta.onet.pl	Aphidoidea, metabolity wtórne
dr Roman Hałaj		roman-halaj@hotmail.com	Aphidomorpha - wszystko znane i nieznanne
prof. dr hab. Aleksander Herczek	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	aleksander.herczek@us.edu.pl	Heteroptera: Miridae, zoocenologia, faunistyka, taksonomia
prof. dr hab. Michał Hurej	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Ochrony Roślin	michal.hurej@up.wroc.pl	Aphidoidea roślin rolniczych
dr inż. Jacek Jackowski	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Ochrony Roślin	jacek.jackowski@up.wroc.pl	Aphidoidea roślin rolniczych, bionomia, badanie żerowania z użyciem techniki EPG
dr hab. inż. Beata Jankowska	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Katedra Ochrony Roślin	jankowskab@ogr.ar.krakow.pl	Syrphidae, wrogowie naturalni mszyc, metody niechemiczne, wyciągi roślinne
mgr Łukasz Junkiert	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	lukasz.junkiert@wp.pl	Cicadomorpha, Fulgoromorpha, Aphidoidea, faunistyka, taksonomia
dr Małgorzata Kalandyk-Kołodziejczyk	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	gosiakalandyk@poczta.onet.eu	Coccoidea, faunistyka, taksonomia

dr inż. Katarzyna Karczmarz	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Przyrodniczych Podstaw Architektury Krajobrazu	kkarcz@kul.pl	Aphidoidea, rośliny ozdobne
dr hab. Maria Kelm, prof. UP	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Ochrony Roślin	kellmaria@gmail.com	Aphidoidea roślin rolniczych
dr inż. Katarzyna Kmieć	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Katedra Entomologii	katarzyna.kmiec@up.lublin.pl	Aphidoidea, ekologia, faunistyka
mgr Marta Kot	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców	marta.kot@uj.edu.pl	Biologia rozwoju koliszków
dr Robert Krzyżanowski	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	robert.krzyzanowski@uph.edu.pl	Molekularne oddziaływania mszyce – rośliny
dr hab. Barbara Lis, prof. UO	Uniwersytet Opolski Katedra Biosystematyki	canta@uni.opole.pl	Heteroptera, faunistyka, taksonomia, morfologia, zoogeografia
prof. dr hab. Jerzy Lis	Uniwersytet Opolski Katedra Biosystematyki	cydnus@uni.opole.pl	Heteroptera, taksonomia
prof. dr hab. Bogumił Leszczyński	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	leszczb@uph.edu.pl	Molekularne oddziaływania mszyce – rośliny
dr Magdalena Lubiarz	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Ochrony Środowiska Przyrodniczego i Krajobrazu	lubiarz@kul.pl	Aphidoidea, bionomia, ekologia, interakcje mszyce – roślina żywicielska
doc. dr hab. Barbara Łabanowska	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych	Barbara.Labanowska@inhort.pl	Hemiptera roślin sadowniczych
prof. dr hab. Gabriel Łabanowski	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach Zakład Ochrony Roślin Ozdobnych	Gabriel.Labanowska@inhort.pl	Hemiptera roślin ozdobnych
prof. dr hab. Bożena Łagowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Katedra Entomologii	bozena.lagowska@up.lublin.pl	Coccoidea, taksonomia, cykle życiowe, ekologia
dr hab. Iwona Łukasik	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	iluk_71@tlen.pl	Stres oksydacyjny w interakcjach mszyce - rośliny żywicielskie
dr inż. Ewa Mackoś-Iwaszko	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Ochrony Środowiska Przyrodniczego i Krajobrazu	emackos@kul.pl	Aphidoidea, rośliny ozdobne
dr Anna Michalik	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców	a.michalik@uj.edu.pl	Biologia rozwoju mszyc

mgr Krzysztof Musik	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	krzysztof.musik@us.edu.pl	Cicadomorpha, Fulgoromorpha, faunistyka, taksonomia
dr Barbara Osiadacz	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	barosa@poczta.onet.pl	Aphidomorpha, bioróżnorodność, taksonomia, filogeneza
mgr Marlena Paprocka	Uniwersytet Zielonogórski Katedra Botaniki i Ekologii	m.paprocka90@wp.pl	ekologia biochemiczna, interakcje mszyca - roślina
dr hab. Maria Ruszkowska, prof. nadzw.	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu Zakład Entomologii	m.ruszkowska@ior.poznan.pl	Aphidoidea, ekologia, faunistyka, cykle życiowe
dr hab. Cezary Sempruch	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	cezar@uph.edu.pl	Aphidoidea, mszyce zbożowe, biochemiczne interakcje środowiskowe
dr hab. Grażyna Soika	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach Zakład Ochrony Roślin Ozdobnych	gsoika@insad.pl	Hemiptera roślin ozdobnych
mgr Marek Solski	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Katedra Przyrodniczych Podstaw Architektury Krajobrazu	msolski@kul.pl	Aphidoidea, ochrona roślin
dr hab. Iwona Sprawka	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	isprawka@uph.edu.pl	Aphidoidea, interakcje mszyca - roślina żywicielska, ekologia biochemiczna
dr Przemysław Strażyński	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu Zakład Entomologii	p.strazynski@ior.poznan.pl	Aphidoidea, ekologia, faunistyka, migracje
dr hab. Bożena Simiczyjew	Uniwersytet Wrocławski Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt	simicz@biol.uni.wroc.pl	Heteroptera, oogeneza
dr Hubert Sytykiewicz	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	huberts@uph.edu.pl	Aphidoidea, biochemiczne i molekularne podłoże interakcji mszyce - rośliny
prof. dr hab. Teresa Szklarzewicz	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców	teresa.szklarzewicz@uj.edu.pl	Morfologia i biologia rozwoju pluskwiaków
mgr inż. Katarzyna Sztukowska	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	ksztuk@au.poznan.pl	Aphidoidea, bionomia, ekologia
mgr Joanna Trela	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	j.trela@onet.eu	Aphidoidea, ekologia
dr hab. inż. Jacek Twardowski	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Ochrony Roślin	jacek.twardowski@up.wroc.pl	Aphidoidea roślin rolniczych, wrogowie naturalni mszyc

dr inż. Marcin Walczak	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	marcin.walczak@us.edu.pl	Fulgoromorpha, Cicadomorpha
prof. dr hab. Piotr Węgierek	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	piotr.wegierek@us.edu.pl	Aphidoidea, taksonomia, mszyce kopalne
dr hab. Karina Wieczorek	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	karina.wieczorek@us.edu.pl	Aphidoidea, Chaitophorinae, Siphini, taksonomia
prof. dr hab. Barbara Wilkaniec	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	wilk@up.poznan.pl	Aphidoidea, bionomia, ekologia
dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Katedra Ochrony Roślin	ewojcie@ogr.ar.krakow.pl	Syrphidae i Coccinellidae występujące w koloniach mszyc, wykorzystanie niechemicznych metod w ochronie przed mszycami
prof. dr hab. Waław Wojciechowski	Uniwersytet Śląski Katedra Zoologii	waclaw.wojciechowski@us.edu.pl	zoologia, entomologia, filogenetyka i zoocenologia Hemiptera wraz z taksonomią Aphidoidea
mgr Agnieszka Woźniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Fizjologii Roślin	agnieszkam.wozniak@gmail.com	
dr Agnieszka Wójcicka	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej	wojcicka@uph.edu.pl	Aphidoidea, interakcje owady - rośliny
mgr Anna Wróblewska	Uniwersytet Zielonogórski Katedra Botaniki i Ekologii	a.wroblewska@wnb.uz.zgora.pl	Aphidoidea, Adelgidae, ekologia biochemiczna, interakcje mszyca - roślina, metabolity wtórne
dr Jan Złotkowski	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu Zakład Metod Prognozowania i Rejestracji Agrofagów	j.zlotkowski@ior.poznan.pl	Aphidoidea, ekologia, migracja