

## Lista pracowników Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku mogących być promotorami w Szkole Doktorskiej US

Dziedzina: Nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: Nauki o Ziemi i środowisku

Imię i nazwisko	Stopień/tytuł	Adres e-mailowy	Telefon	Adres (ulica, piętro, pokój)	Zainteresowania naukowe (słowa kluczowe, max. 4)
Agnieszka Szlauer-Łukaszewska	dr hab., prof. US	agnieszka.szlauer-lukaszewska@usz.edu.pl	91 444 16 61	ul. Wąska 13, IV piętro, pok. 402	ekologia, hydrobiologia, zoologia bezkręgowców
Andrzej Zawal	prof. dr hab.	andrzej.zawal@usz.edu.pl	91 444 16 60	ul. Wąska 13, IV piętro, pok. 406	zoologia bezkręgowców, hydrobiologia, ekologia
Anna Cedro	Prof. dr hab.	anna.cedro@usz.edu.pl	91 444 25 29	Mickiewicza 16, II piętro, pok. 208	Dendrochronologia, meteorologia, klimatologia, geografia fizyczna
Bernard Cedro	dr hab., prof. US	bernard.cedro@usz.edu.pl	91 444 24 28	ul. Mickiewicza 18, II piętro, pok. 219	petrografia, geologia czwartorzędu, paleografia
Dariusz Wysocki	dr hab., prof. US	dariusz.wysocki@usz.edu.pl	91 444 16 54	ul. Wąska 13, III piętro, pok. 320	ornitologia, biologia ewolucyjna, ekologia behawioralna
Daniel Okupny	dr hab., prof. US	daniel.okupny@usz.edu.pl	91 444 23 58	ul. Mickiewicza 18, II piętro, pok. 204	geomorfologia, paleogeografia, telmatologia, geochemia
Helena Więclaw	dr hab., prof. US	helena.wieclaw@usz.edu.pl	91 444 16 69	ul. Wąska 13, III piętro, pok. 308	botanika, taksonomia roślin, geobotanika
Izabella Rząd	dr hab., prof. US	izabella.rzad@usz.edu.pl	91 444 16 80	ul. Wąska 13, I piętro, pok. 111	parazytologia, biologia molekularna
Jakub Witkowski	dr hab., prof. US	jakub.witkowski@usz.edu.pl	91 444 23 73	ul. Mickiewicza 16A, II piętro, pok. 211	geologia, paleoceanologia, paleoklimatologia
Jan Harff	dr hab., prof. US	Jan.harff@usz.edu.pl	91 444 25 05	ul. Mickiewicza 18, I piętro, pok. 112	geologia morza, paleoklimatologia, geologia matematyczna
Joanna Dudzińska-Nowak	dr hab. prof. US	joanna.dudzinska-nowak@usz.edu.pl	91 444 23 53	ul. Mickiewicza 18, IV piętro, pok. 403	geomorfologia i teledetekcja morskiej strefy brzegowej, GIS

Małgorzata Bąk	dr hab., prof. US	malgorzata.bak@usz.edu.pl	91 444 2469	ul. Mickiewicza 16A, parter, pok. 12	biologia morza, ekologia, diatomologia
Małgorzata Puc	dr hab., prof. US	malgorzata.puc@usz.edu.pl	91 444 16 73	ul. Felczaka 3c, parter, pok. 17	aerobiologia, botanika, aeroalergeny roślinne, aeropalinologia
Małgorzata Stasińska	dr hab., prof. US	malgorzata.stasinska@usz.edu. pl	91 444 15 65	ul. Felczaka 3c, parter, pok. 16	mykologia, botanika, ekologia
Monika Myśliwy	dr hab.	monika.mysliwy@usz.edu.pl	91 444 16 71	ul. Wąska 13, III piętro, pok. 310	geobotanika, ekologia roślin, ochrona przyrody, rośliny inwazyjne
Paweł Terefenko	dr hab., prof. US	pawel.terefenko@usz.edu.pl	91 444 23 54	ul. Mickiewicza 18, IV piętro, pok. 414	skutki zmian klimatu, geomorfologia strefy brzegowej, GIS, powódzie
Przemysław Śmietana	dr hab. inż., prof. US	przemyslaw.smietana@usz.edu. pl	91 444 16 84	ul. Wąska 13, I piętro, pok. 113	hydrobiologia, ekologia, ochrona przyrody
Ryszard K. Borówka	prof. dr hab.	ryszard.borowka@usz.edu.pl	91 444 23 56	ul. Mickiewicza 18, II piętro, pok. 217	geologia czwartorzędu, paleogeografia, geochemia
Tomasz A. Łabuz	dr hab., prof. US	tomasz.labuz@usz.edu.pl	91 444 24 45	ul. Mickiewicza 16, III piętro, pok. 304	geomorfologia wybrzeża, procesy eoliczne, socjologia turystyki
Wojciech Piasecki	prof. dr hab.	wojciech.piasecki@usz.edu.pl	91 444 24 83	ul. Mickiewicza 16, I piętro, pok. 110	parazytologia
Zofia Sotek	dr hab., prof. US	zofia.sotek@usz.edu.pl	91 444 15 60	ul. Felczaka 3c, parter, pok. 6a	fitogeografia, geobotanika, ekologia roślin