

Lista pracowników US mogących zostać promotorami w Szkole Doktorskiej US

Dziedzina: **Nauki Ścisłe i Przyrodnicze**

Dyscyplina: **Nauki Biologiczne**

Imię i nazwisko	Stopień/tytuł	Adres e-mailowy	Telefon	Adres (ulica, piętro, pokój)	Zainteresowania naukowe
Małgorzata Adamska	dr hab.	malgorzata.adamska@usz.edu.pl	91 444 1504	Felczaka 3c, p. 302 c	biologia molekularna, genetyka, parazytologia molekularna, filogenetyka molekularna
Robert Czerniawski	prof. dr hab. inż.	robert.czerniawski@usz.edu.pl	91 444 1624	Felczaka 3c, pok. 201 c	hydrobiologia, ekologia wód, ochrona środowiska, ochrona przyrody
Wioleta Dudzińska	dr hab.	wioleta.dudzinska@usz.edu.pl	91 444 1597	Felczaka 3c, p. 407	fizjologia, biochemia, fizjologia wysiłku, bioenergetyka komórki
Katarzyna Dziewulska	dr hab., prof. US	katarzyna.dziewulska@usz.edu.pl	91 444 1619	Felczaka 3c, pok. 203 b	ichtiologia, plemniki, CASA, nanoprodukty
Agnieszka Grinn-Gofroń	dr hab., prof. US	agnieszka.grinn-gofron@usz.edu.pl	91 444 1643	Wąska 13, p. 306	aerobiologia, palinologia, modelowanie statystyczne
Beata Hukowska-Szematowicz	dr hab., prof. US	beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl	91 444 1592	Wąska 13, pok.202	immunologia, mikrobiologia, wirusologia, biologia molekularna, filogenetyka molekularna, choroby zakaźne ludzi i zwierząt
Łukasz Jankowiak	dr hab.	lukasz.jankowiak@usz.edu.pl	91 444 1570	Wąska 13, p. 322 c	ekologia, zoologia
Paulina Niedźwiedzka-Rystwej	dr hab., prof. US	paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl	91 444 1593	Felczaka 3c, p.112	immunologia, wirusologia, choroby zakaźne ludzi i zwierząt, mikrobiologia, diagnostyka mikrobiologiczna
Agnieszka Popiela	prof. dr hab.	agnieszka.popiela@usz.edu.pl	91 444 1561	Felczaka 3 c, p. 06 b	botanika, fitogeografia, fitosocjologia, taksonomia roślin naczyniowych
Ewa Rębacz-Marón	dr hab.	ewa.rebacz-marón@usz.edu.pl	91 444 1558	Wąska 13, p. 315	antropologia, biologia rozwoju człowieka, żywienie człowieka
Anna Rymaszewska	dr hab., prof. US	anna.rymaszewska@usz.edu.pl	91 444 1582	Felczaka 3c, p. 302 a	biologia molekularna, genetyka, analizy molekularne w mikrobiologii
Lidia Skuza	dr hab., prof. US	lidia.skuza@usz.edu.pl	91 444 1535	Wąska 13, p. 31	biologia molekularna, genetyka roślin
Marianna Soroka	dr hab., prof. US	marianna.soroka@usz.edu.pl	91 444 1583	Felczaka 3c, p.302 b	biologia molekularna, genomika, genetyka, filogenetyka molekularna, malakologia
Beata Tokarz-Deptuła	dr hab., prof. US	beata.tokarz-deptula@usz.edu.pl	91 444 1610	Felczaka 3c, p. 108	immunologia, wirusologia, w tym bakteriofagi, wirusy olbrzymie, wirofagi, bakteriologia
Beata Wodecka	dr hab., prof. US	beata.wodecka@usz.edu.pl	91 444 1581	Felczaka 3c, pok. 302 c	biologia molekularna, genetyka, mikrobiologia molekularna, filogenetyka molekularna

