

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 (słowa kluczowe)
Robert Czerniawski	prof. dr hab.	robert.czerniawski@usz.edu.pl	91 444 1624	Felczaka 3c, p. 201	hydrobiologia, ekologia wód, zooplankton wód płynących, ichtiologia, ochrona wód,
Katarzyna Dziewulska	dr hab. prof. US	katarzyna.dziewulska@usz.edu.pl	91 444 1619	Felczaka 3c, p. 203B	biologia nasienia ryb, kriokonserwacja plemników, komputerowo wspomagana analiza plemników, ekotoksykologia, spermatogeneza
Beata Hukowska- Szematowicz	dr hab. prof. US	beata.hukowska- szematowicz@usz.edu.pl	91 444 1592	Felczaka 3c, p. 102B	wirusologia, immunologia, biologia molekularna, choroby zakaźne ludzi i zwierząt, bakteriologia
Łukasz Jankowiak	dr hab. prof. US	lukasz.jankowiak@usz.edu.pl	91 444 1570	Wąska 13, p. 322	ornitologia, ptaki wodne, biostatystyka, ekologia behawioralna, zoologia kręgowców
Paulina Niedźwiedzka- Rystwej	dr hab. prof. US	paulina.niedzwiedzka- rystwej@usz.edu.pl	91 444 1593	Felczaka 3c, p.113	immunologia, immunobiologia, immunoonkologia, biomarkery chorób wirusowych i nowotworowych, choroby zakaźne zwierząt i ludzi, zastosowanie produktów pochodzenia naturalnego w immunoterapii
Agnieszka Popiela	prof. dr hab.	agnieszka.popiela@usz.edu.pl	91 444 1561	Felczaka 3C, p. 06b	geobotanika, taksonomia roślin, fitogeografia, ekologia roślin

Ewa Rębacz-Maron	dr hab. prof. US	ewa.rebacz-maron@usz.edu.pl	91 444 1558	Wąska 13, piętro 3 p. 315	antropologia, styl życia, otyłość, budowa ciała, chronobiologia człowieka, czas online a masa ciała
Beata Tokarz-Deptuła	dr hab. prof.US	beata.tokarz-deptula@usz.edu.pl	91 444 1610	Felczaka 3c, p. 108/108a	Immunologia infekcyjna, immunologia ogólna, wirusologia, choroby zakaźne zwierząt i ludzi, mikrobiologia środowiskowa
Łukasz Sługocki	dr hab.	lukasz.slugocki@usz.edu.pl	91 444 1579	Wąska 13, p. 020	Mikrobezkręgowce, bioróżnorodność, stresory antropogeniczne, limnologia, Copepoda, Cladocera, Rotifera, hydrobiologia
Beata Wodecka	dr hab. prof.US	beata.wodecka@usz.edu.pl	91 444 1581	Felczaka 3C, p. 302C	badania molekularne patogenów odkleszczowych i ich wektorów, doskonalenie metod analiz molekularnych, systematyka i ewolucja rodziny Borreliaceae