**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 | CASA - komputerowo wspomagana analiza plemników, biologia nasienia ryb, kriokonsewacja, 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 |
| 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, choroby zakaźne zwierząt i ludzi |
| Lidia Skuza | dr. hab. prof. US | lidia.skuza@usz.edu.pl | 91 444 1535 | Wąska 13, p. 31 | badania molekularne, genomy organellowe, barckoding DNA roślin i zwierząt, filogenetyka molekularna, molekularne mechanizmy hiperakumulacji kadmu w celu remediacji skażonej gleby |
| Beata Tokarz-  Deptuła | dr hab.prof.US | beata.tokarz-deptula@usz.edu.pl | 91 444 1610 | Felczaka 3c, p. 108/108 a | Immunologia infekcyjna, immunologia ogólna, wirusologia w tym bakteriofagi i wirusy olbrzymie, bakteriologia środowiskowa |
| 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 |