**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, |
| 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 |
| 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 |
| Agnieszka Popiela | prof. dr hab. | agnieszka.popiela@usz.edu.pl | 91 444 1561 | Felczaka 3c, p. 6 | Taksonomia roślin naczyniowych, fitogeografia, fitosocjologia |
| Anna Rymaszewska | dr hab. prof. US | anna.rymaszewska@usz.edu.pl | 91 444 1582 | Felczaka 3C, p. 302A | badania molekularne, patogeny odkleszczowe, owady nekrofagiczne |
| Lidia Skuza | dr. hab. prof. US | lidia.skuza@usz.edu.pl | 91 444 1535 | Wąska 13, p. 31 | organellar genomes, NGS, barckoding DNA, molecular phylogenetics |
| Beata Tokarz-Deptuła | dr hab.prof.US | beata.tokarz-deptula@usz.edu.pl | 91 444 1610 | Felczaka 3c, p. 108/108 a | Immunologia infekcyjna, bakteriofagi i wirusy olbrzymie, bakteriologia środowiskowa |