

**Problematyka badawcza w dyscyplinie nauki biologiczne
rok akademicki 2021/2022**

Lp.	Imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora	Nr ORCID	Kontakt	Problematyka badawcza
1.	dr hab. Andrzej Borkowski, prof. UJK	0000-0001-6795-6179	andrzej.borkowski@ujk.edu.pl	Ekologia i modelowanie liczebności owadów występujących w ekosystemach leśnych.
2.	dr hab. Artur Kowalik, prof. UJK	0000-0002-3718-999X	artur.kowalik@ujk.edu.pl	Biologia nowotworów, diagnostyka molekularna nowotworów, sekwencjonowanie następnej generacji (NGS).
3	prof. dr hab. Wiesław Kaca	0000-0002-8734-7191	wieslaw.kaca@ujk.edu.pl	Analiza ekspresji wybranych czynników wirulencji szczepów <i>Proteus mirabilis</i> badanych metodami in vivo i in vitro, z wykorzystaniem danych z sekwencjonowania następnej generacji (NGS)