

**Problematyka badawcza w dyscyplinie nauki biologiczne  
rok akademicki 2020/2021**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr ORCID</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Problematyka badawcza</b>
1	<b>dr hab. Andrzej Borkowski, prof. UJK</b>	0000-0001-6795-6179	andrzej.borkowski@ujk.edu.pl	Ekologia i modelowanie liczebności owadów występujących w ekosystemach leśnych
2	<b>dr hab. Artur Kowalik, prof. UJK</b>	0000-0002-3718-999X	artur.kowalik@ujk.edu.pl	Biologia nowotworów, diagnostyka molekularna nowotworów, sekwencjonowanie następnej generacji (NGS)
3	<b>dr hab. Halina Lisowska, prof. UJK</b>	0000-0002-5774-7514	halina.lisowska@ujk.edu.pl	Promieniowanie neutronowe, komórki nowotworowe, nanocząstki, metody BNCT
4	<b>prof. dr hab. Anna Lankoff</b>	0000-0002-6661-7949	alankoff@gmail.com	Badanie właściwości biologicznych dendrytycznych nanocząstek, modyfikacja białek antybakteryjnych AMP