

**Problematyka badawcza w dyscyplinie nauki biologiczne
na rok akademicki 2024/2025**

Lp.	Tytuł/stopień naukowy oraz imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora	Nr ORCID	Kontakt	Problematyka badawcza	Język rozprawy doktorskiej
1	prof. dr hab. inż. Rafał Podlaski	0000-0002-6957-3902	rafal.podlaski@ujk.edu.pl	Analiza ilościowa dynamiki lasu: symulacje rozkładów grubości drzew w wybranych środkowoeuropejskich i północnoamerykańskich lasach mieszanych.	
2	dr hab. Andrzej Borkowski prof. UJK	0000-0001-6795-6179	andrzej.borkowski@ujk.edu.pl	Eksploatacja zasobów drzew pułapkowych przez cetyńca większego <i>Tomicus piniperda</i> (L.).	
3	dr hab. Waldemar Celary prof. UJK	0000-0001-6395-2680	waldemar.celary@ujk.edu.pl	Bioróżnorodność i biologia pszczół spójnicowatych (Apoidea) – zagrożenia i ochrona.	
4	dr hab. Joanna Czerwik-Marcinkowska prof. UJK	0000-0003-2019-7819	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	Bioróżnorodność glonów i sinic. Ochrona różnorodności biologicznej ekstremalnych siedlisk jaskiniowych	Język polski
5	prof. dr hab. Wiesław Kaca	0000-0002-8734-7191	wieslaw.kaca@ujk.edu.pl	1. Rola genów ompR-envZ w wirulencji uropatogennych szczepów <i>Proteus mirabilis</i> . 2. System phoPQ jako czynnik regulujący odpowiedź na stres komórkowy <i>Proteus mirabilis</i> .	
6	dr hab. Artur Kowalik prof. UJK	0000-0002-3718-999X	artur.kowalik@ujk.edu.pl	Onkogenetyka, odkrywanie genów nowotworowych, terapia nowotworowa.	Język polski

7	dr hab. Anna Łubek prof. UJK	0000-0003-2174-8854	anna.lubek@ujk.edu.pl	Ekologia porostów i grzybów naporostowych.	Język polski
8	dr hab. Joanna Ślusarczyk prof. UJK	0000-0001-8022-3244	joanna.slusarczyk@ujk.edu.pl	Charakterystyka sezonów pyłkowych jesionu, klonu, cisa/jałowca i wierzby w powietrzu Kielc w korelacji z warunkami pogodowymi.	Język polski
9	dr hab. Monika Podgórska	0000-0003-1777-5534	monika.podgorska@ujk.edu.pl	Wpływ dawnego górnictwa rud żelaza na przekształcenia flory i roślinności leśnej północnego przedpola Gór Świętokrzyskich.	Język polski