

### Propozycje tematów badawczych w postępowaniu rekrutacyjnym do Kolegium Doktorskiego Nauk Biologicznych 2022/2023

Zgłoszone w II terminie: 30 sierpnia – 3 września 2022 r.

L.p.	Proponowany promotor promotor pomocniczy promotorzy	Zakład/wydział	Tytuł
<b>Tematy zgłoszone w II terminie</b>			
1.	dr hab. Anna Kulma, prof. UWr	ZAKŁAD BIOCHEMII GENETYCZNEJ WB	Rola cyclocitralu w odpowiedzi roślin lnu na infekcję patogenną
2.	dr hab. Dorota Kiewra, prof. UWr dr Bartosz Borczyk	ZAKŁAD EKOLOGII DROBNOUSTROJÓW I AKROENTOMOLOGII/ZAKŁAD BIOLOGII EWOLUCYJNEJ I OCHRONY KRĘGOWCÓW	Rola jaszczurek jako żywicieli kleszczy w rozprzestrzenianiu patogenów chorób odkleszczowych w Aglomeracji Wrocławskiej
3.	dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr dr Paweł Szpot UM Wr	ZAKŁAD BIOLOGII EWOLUCJI I OCHRONY BEZKRĘGOWCÓW WNB/UM Wr	Opracowanie modelu entomologicznego do badań toksykologicznych
4.	dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr dr hab. Monika Krzyżanowska	ZAKŁAD BIOLOGII EWOLUCJI I OCHRONY BEZKRĘGOWCÓW WNB/ZAKŁAD BIOLOGII CZŁOWIEKA	Znaczenie wybranych czynników biologicznych i środowiskowych w procesie rozkładu ludzkich włosów
5.	Dr hab. Małgorzata Janicka, prof. UWr	ZAKŁAD FIZJOLOGII MOLEKULARNEJ ROŚLIN	Rola regulatorów wzrostu w adaptacji roślin do niekorzystnych warunków środowiska