

Adresaci: Na spotkanie zapraszamy pracowników naukowych, doktorantów, studentów, a także osoby spoza społeczności akademickiej, które zainteresowane są poruszaną problematyką badawczą

Harmonogram spotkań:

DZIEDZINA: NAUKI ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

Prowadzący

Dr hab. Danuta Drzymulska, prof. UwB

Data	Godzina	Dyscyplina	Formuła	Prezentujący	Promotor/ Promotor pomocniczy	Tematy rozprawy doktorskiej
02.06.2026	11:00	Nauki biologiczne	stacjonarna	Mgr Ewa Gobcewicz	Dr hab. Adam Cudowski; dr inż. Adam Więcko	Zróżnicowanie ilościowe i jakościowe mykoplanktonu w powierzchniowych wodach potamicznych
	11:30	Nauki biologiczne	stacjonarna	Mgr Krystyna Kobierska	Dr hab. Piotr Zieliński, prof. UwB; dr Adam Hermaniuk	Kijanki żab zielonych (<i>Pelophylax esculentus complex</i>) jako bioindykator zanieczyszczenia drobnych zbiorników wodnych mikroplastikiem
	12:00	Nauki biologiczne	stacjonarna	Mgr Julia Stojak	Dr hab. Piotr Zieliński, prof. UwB; Dr Adam Hermaniuk	Wpływ warunków środowiska na rozwój europejskich żab zielonych, zróżnicowanych pod względem genotypów i rozmiarów komórek
	12:30	Nauki biologiczne	stacjonarna	Mgr Monika Zambrzycka	Prof. dr hab. Izabela Świącicka; Dr Marek Bartoszewicz	Molekularne podłoże bioróżnorodności i wirulencji <i>Listeria spp.</i> izolowanych z żywności