



VI FORUM DOKTORANTÓW

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	Tematy rozprawy doktorskiej
04.06.2025	09.00-09.30	Physical sciences	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Marek Dąbrowski	prof. dr hab. Jan Cieśliński	Numerical methods preserving first integrals
	09.00-09.30	Physical sciences	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Ernest Głowacki	prof. dr hab. Piotr Jaranowski	Searches for continuous-type gravitational waves from neutron stars in data collected by gravitational-wave detectors LIGO/Virgo/KAGRA
	10.00-10.30	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Jakub Iwaszczuk	dr hab. Piotr Wałęjko, prof. UwB	Otrzymywanie oraz badanie właściwości koniugatów kwasów sjałowych z wybranymi fluoroforami
	10.30-11.00	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Anna Leśniewska	dr hab. Emilia Grądzka	Wykorzystanie elektrod magnetycznych w badaniach właściwości elektrochemicznych polimerów i w analizie związków aktywnych biologicznie.
	11.00-11.30	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Bartosz Majewski	prof. dr hab. Ryszard Łażny	Projektowanie i optymalizacja syntezy innowacyjnych reagentów do produkcji mRNA o ulepszonych właściwościach translacyjnych.
	11.30-12.00	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Cezary Parzych	dr hab. Artur Ratkiewicz, prof. UwB	Zastosowanie metod obliczeniowych w projektowaniu i poszukiwaniu nowych związków o potencjale terapeutycznym
	12.00-12.30	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Izabela Ryza	prof. dr hab. Joanna Karpińska	Badanie efektywności usuwania mikroplastików z wód za pomocą metod pogłębionego utleniania oraz biodegradacji
	12.30-13.00	Nauki chemiczne	Stacjonarna, s. 2060 Wydział Biologii	Mgr Patrycja Zawiślak	dr hab. Urszula Kotowska, prof. UwB	Ocena użyteczności kwasu peroksyoctowego w usuwaniu mikroplastiku ze środowiska wodnego

REJESTRACJA

szkoladoktorska@uwb.edu.pl /z dopiskiem: data spotkania i dyscyplina/