



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

## Harmonogram spotkań:

Prowadzący						<i>Dr hab. Danuta Drzymulska, prof. UwB</i>
Data	Godzina	Dyscyplina	Formuła	Prezentujący	Promotor/ Promotor pomocniczy	Tematy rozprawy doktorskiej
<b>02.06.2026</b>	13:00	<b>Nauki chemiczne</b>	on-line	<b>Mgr Kamila Kucharska-Ambrożej</b>	Dr hab. Artur Ratkiewicz, prof. UwB	Zastosowanie technik spektroskopowych i chromatografii gazowej w połączeniu z chemometrią do kontroli jakości ziołowych suplementów diety
	13:30	<b>Nauki chemiczne</b>	stacjonarna	<b>Mgr Agnieszka Owerczuk</b>	Dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB; Dr Joanna Kotyńska	Enkapsulacja związków naturalnych o działaniu przeciwnowotworowym w liposomach - projektowanie, charakterystyka i ocena aktywności wobec wybranych linii komórek nowotworowych
<b>02.06.2026</b>	14:00	<b>Mathematics</b>	stacjonarna	<b>Mgr Alina Kościukiewicz</b>	Dr hab. Bartosz K. Kwaśniewski, prof. UwB	Structure of operator algebras generated by representations of transformation groups on Banach lattices