

# WARSZTATY

## METODY SPEKTROSKOPOWE W PROJEKTOWANIU I OTRZYMYWANIU LEKÓW ORAZ ICH NOŚNIKÓW

Kampus Uniwersytetu w Białymstoku  
przy ul. K. Ciołkowskiego 1K w Białymstoku

**28 Kwietnia 2022**

- 09:00 - 09:45 **Rejestracja uczestników**
- 09:45 - 10:30 **Wykład** dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska, prof. UwB  
„TERMOWRAŻLIWE NOŚNIKI LEKÓW  
– SYNTEZA I BADANIA FIZYKOCHEMICZNE”
- 10:30 - 11:15 **Wykład** dr Elżbieta Regulska  
„METODY FOTOCHEMICZNE NIEZBĘDNE W CHEMICZNEJ  
PRAKTYCE LABORATORYJNEJ -PRAKTYCZNY PRZEWODNIK”
- 11:15 - 12:00 **Wykład** dr Marcin Górecki  
„METODY CHIRALOPTYCZNE W BADANIACH STEREOCHEMICZNYCH  
AKTYWNYCH SUBSTANCJI FARMACEUTYCZNYCH (API)”
- 12:00 - 13:00 **Lunch**
- 13:00 - 14:30 **Szkolenie A** „Badanie czystości optycznej enancjomerów metodą polarymetryczną”  
14:30 - 16:00 Polarymetr – dr Michał Sienkiewicz
- 13:00 - 14:30 **Szkolenie B** „Pomiary widm elektronowego dichroizmu kołowego aktywnych substancji  
14:30 - 16:00 farmaceutycznych w roztworach”  
Spektrometr dichroizmu kołowego (CD) – dr Marcin Górecki
- 13:00 - 14:30 **Szkolenie C** „Wyznaczanie krytycznego stężenia micelizacji metodą fluorymetryczną”  
14:30 - 16:00 Spektrofluorymetr – mgr Dawid Szymczuk
- 13:00 - 14:30 **Szkolenie D** „Turbidymetria jako metoda wyznaczania krytycznej temperatury rozpuszczalności”  
14:30 - 16:00 Spektrofotometr UV/Vis/NIR – mgr Paweł Misiak

Rejestracja wstępna oraz więcej informacji:

<https://chemia.uwb.edu.pl/podstrony/warsztaty-naukowe/>

Organizatorami konferencji są:

ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o.

