

# PLAN KONFERENCJI



**APChA**

Seminarium Naukowe  
Aktualne Problemy  
Chemii Analitycznej

**XV**

## SEMINARIUM NAUKOWE AKTUALNE PROBLEMY CHEMII ANALITYCZNEJ

Piątek, 16 maja 2025

9:30 – 14:00

Instytut Chemii, sala 73  
ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice



### ZAREJESTRUJ SIĘ



**9.30 – 10.30**

**Rejestracja uczestników  
Wydanie certyfikatów  
Zawieszenie plakatów**

**Prof. dr hab. inż.  
Piotr Wieczorek**

**10.30 – 11.15**

**Wydział Chemii i Farmacji  
Uniwersytet Opolski**

Membrany ciekłe i polimery  
z odciskiem molekularnym jako  
użyteczne metody wydzielenia  
i zateżenia ksenobiotyków z próbek  
o skomplikowanym składzie  
matrycy



**11.15 – 12.00**

**Dr hab.  
Michał Woźniakiewicz**

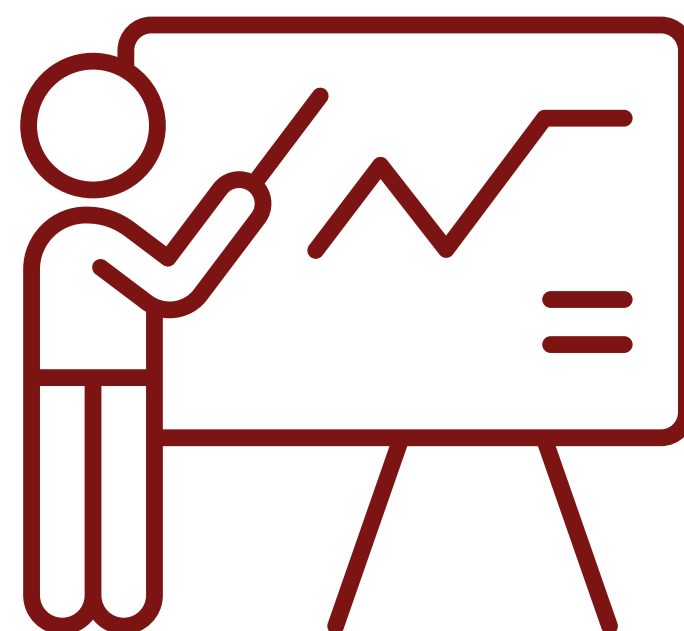
**Wydział Chemii  
Uniwersytet Jagielloński**

Wykorzystanie elektroforezy kapilarnej  
w analityce sądowej. Praktycznie  
przykłady



**12.00 – 13.00**

**Sesja  
plakatowa**



**13.00 – 13.45**

**Dr  
Rafał Borusiewicz**

**Instytut Ekspertyz Sądowych  
im. Prof. dra Jana Sehna  
w Krakowie**

Analizy chromatograficzne  
w laboratorium kryminalistycznym  
– płyny łatwopalne, materiały  
wybuchowe, miotacze gazu



**13.45 – 14.00**

**Wręczenie wyróżnień i nagród za  
prezentacje plakatowe**

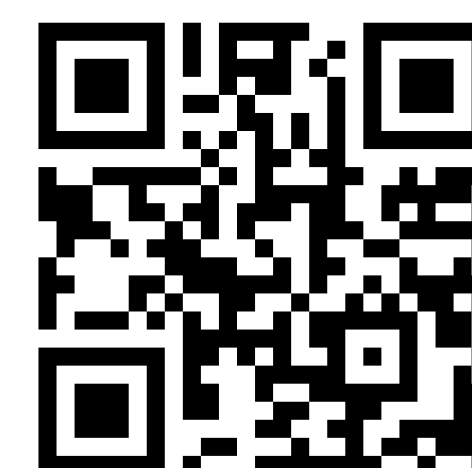
### KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. Michał Daszykowski  
Prof. dr hab. Marzena Dzida  
Prof. dr hab. Rafał Sitko  
Prof. dr hab. Beata Walczak  
Prof. dr hab. Grzegorz Zadora  
Prof. dr hab. Beata Zawisza  
Dr hab. Barbara Feist, prof. UŚ  
Dr hab. Katarzyna Pytlakowska, prof. UŚ

### KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr Karina Kocot  
Dr Alicja Menzyk  
Dr Marcin Musielak  
Dr Joanna Orzeł  
Dr inż. Paweł Świt

[knch.us.edu.pl](http://knch.us.edu.pl)



**Oficjalna strona  
konferencji**



**Dołącz do nas  
na Fb**



Grupa Chemii Analitycznej  
Instytut Chemii  
ul. Szkolna 9  
Katowice 40-006  
tel. 32 359 21 15  
e-mail:  
[seminarium.chemiaanalityczna@us.edu.pl](mailto:seminarium.chemiaanalityczna@us.edu.pl)

**PAN**  
POLSKA AKADEMIA NAUK



**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
INSTYTUT CHEMII