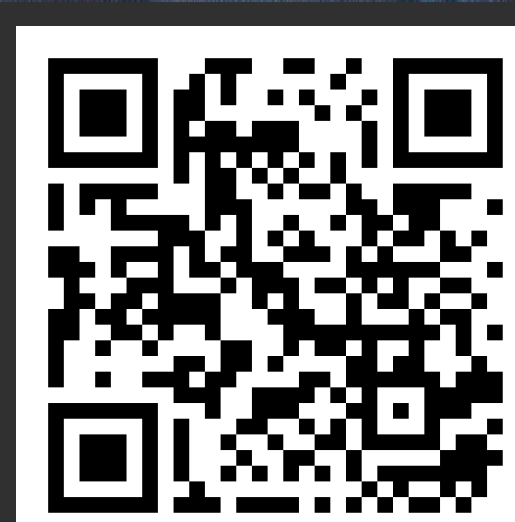


**APChA**Seminarium Naukowe
Aktualne Problemy
Chemii Analitycznej**XVI****SEMINARIUM NAUKOWE
AKTUALNE PROBLEMY
CHEMII ANALITYCZNEJ**

Piątek, 22 maja 2026 r.

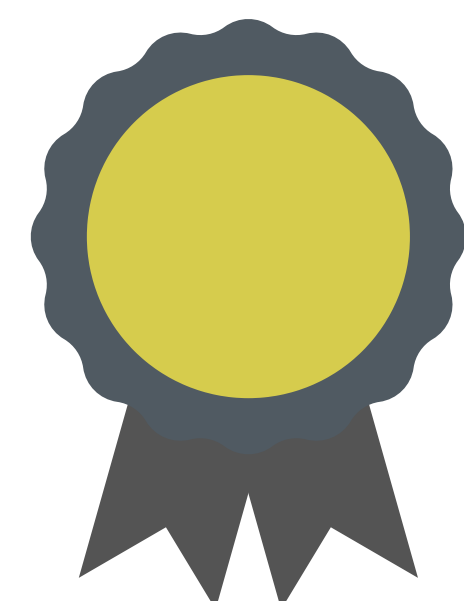
10:00 – 15:00

Wydział Nauk Humanistycznych,
Aula im. A. Pawlikowskiego
ul. Uniwersytecka 4
40-007 Katowice**ZAREJESTRUJ SIĘ****Komisja Nauk Chemicznych przy Oddziale
PAN w Katowicach oraz Dyrekcja Instytutu
Chemii Uniwersytetu Śląskiego uprzejmie
zapraszają na XVI Seminarium Naukowe
"Aktualne Problemy Chemii Analitycznej"****REJESTRACJA**

Udział w Seminarium jest bezpłatny.
Organizatorzy nie pokrywają kosztów przejazdu ani noclegu
uczestników. Szczegółowe informacje, w tym formularz [rejestracyjny](#),
znajdą Państwo na naszej stronie [knch.us.edu.pl](https://sites.google.com/view/apcha-us) w zakładce
organizowane konferencje oraz oficjalnej stronie APChA:
<https://sites.google.com/view/apcha-us>.

WAŻNE DATY

Osoby zainteresowane udziałem w Seminarium prosimy o wypełnienie
formularza zgłoszeniowego oraz przesłanie streszczeń posterów
w nieprzekraczalnym terminie do dnia **8 maja 2026** roku.



W trakcie konferencji komitet naukowy przyzna trzy
wyróżnienia wraz z nagrodami za prezentacje plakatu.

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 Zadara
Dr hab. Barbara Feist, prof. UŚ
Dr hab. Katarzyna Pytlakowska, prof. UŚ

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr Karina Kocot
Dr Alicja Menżyk
Dr inż. Agnieszka Martyna
Dr Marcin Musielak
Dr Joanna Orzeł
Dr inż. Paweł Świt

ZAPROSZENI**WYKŁADOWCY****Dr hab.
Anna Poliwoda, prof. UO**Wydział Chemii i Farmacji
Uniwersytet OpolskiWięcej niż analiza - chemia analityczna jako
przestrzeń współpracy nauki i biznesu**Dr hab.
Szymon Bocian, prof. UMK**Wydział Chemii,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu

Zielona chromatografia cieczowa

**Dr hab.
Justyna Piechocka, prof. UŁ**Wydział Chemii,
Uniwersytet ŁódzkiProblematyka oznaczania małocząsteczkowych
związków siarki w płynach ustrojowych człowieka**Mgr Gabriela Fic-Stankowska
TUSNOVICS INSTRUMENTS SP. Z O.O.**Wzorce analityczne w obliczu współczesnej
chemii analitycznej

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

Projekt dofinansowany ze środków
Polskiej Akademii NaukUNIWERSYTET ŚLĄSKI
INSTYTUT CHEMII