



Komisja Nauk Chemicznych przy Oddziale PAN w Katowicach
oraz

Dyrekcja Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego

uprzejmie zapraszają na

XIV Seminarium Naukowe „Aktualne Problemy Chemii Analitycznej”

które odbędzie się 17 maja 2024 r.
w Instytucie Chemii, sala 73
ul. Szkolna 9, Katowice 40-006

10⁰⁰ – 11³⁰

Sesja posterowa

11³⁰ – 12¹⁵

Wodór jako nowoczesny, przyjazny środowisku nośnik energii

Prof. dr hab. inż. Adam Smoliński

Główny Instytut Górnictwa, Katowice

12¹⁵ – 13⁰⁰

Redefiniując pojęcie czasu w naukach sądowych - nowa metodyka datowania śladów

Prof. dr hab. Grzegorz Zadora

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice

Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dr. Jana Sehna, Kraków

13⁰⁰ – 13⁴⁵

Pomysł, badania, wdrożenie – opracowanie nowych certyfikowanych materiałów odniesienia

Dr inż. Tadeusz Gorewoda

Instytut Metali Nieżelaznych, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Gliwice

13⁴⁵ – 14⁰⁰

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

Kontakt:

Grupa Chemii Analitycznej
Instytut Chemii
ul. Szkolna 9
40-006 Katowice

tel. 32 359 21 15
e-mail:
seminarium.chemiaanalityczna@us.edu.pl

Komitet organizacyjny:

Dr Alicja Menżyk
Dr Marcin Musielak
Dr inż. Agnieszka Martyna
Dr Joanna Orzeł
Dr Łukasz Pieszczyk
sekretarz: Dr Karina Kocot