



PROGRAM SEMINARIUM

23 czerwca 2023 r.

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych UKSW
Kampus Wóycickiego, ul. Wóycickiego 1/3 (Warszawa), Budynek 21
Rejestracja (Hol), Sesja plenarna (Aula Schumana), Sesja plakatowa (Hol)

- 9¹⁵ - 9⁵⁵** Rejestracja
10⁰⁰ - 10¹⁰ Otwarcie Seminarium
prof. Robert Nowakowski, Przewodniczący OW PTChem
10¹⁰ - 10²⁵ Przywitanie
prof. Iwona Flis-Kabulska, Dyrektor Instytutu Nauk Chemicznych
UKSW

Sesja plenarna I (prowadzący prof. Adam Proń)

- 10²⁵ - 11¹⁰** **prof. Dominik Kurzydłowski** (Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych UKSW) *Chemia wysokich ciśnień*
11¹⁰ - 11⁵⁵ **prof. Igor F. Perepichka** (Department of Physical Chemistry and Technology of Polymers, Centre for Organic and Nanohybrid Electronics, Silesian University of Technology) *Organic π -functional molecules and polymers. From molecular design to applications in organic electronics*
11⁵⁵ - 12¹⁰ Przerwa

Sesja plenarna II (prowadząca prof. Iwona Flis-Kabulska)

- 12¹⁰ - 12²⁵** **Magdalena Dolna** (Instytut Chemii Organicznej PAN, Warszawa) *Fotochemiczne przegrupowanie Friesa: Nowe zastosowania i perspektywy*
12²⁵ - 12⁴⁰ **Michał J. Jadwiszczak** (Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski) *Niewielkie modyfikacje, duże zmiany: Wpływ struktury słabo koordynującego anionu na trwałość i reaktywność soli litowców i metali przejściowych*
12⁴⁰ - 13²⁵ **prof. Rafał Szmigielski** (Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa) *Pyły w atmosferze okiem współczesnego chemika – smog w pełni obnażony... czy niekoniecznie?*
13²⁵ - 14³⁰ Przerwa obiadowa

Sesja plenarna III (prowadzący dr hab. Paweł Horeglad)

- 14³⁰ - 14⁴⁵** **Paulina Putko** (Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski) *Gradient pH – nowy wymiar spektroskopii NMR?*
14⁴⁵ - 15⁰⁰ **Martyna Wasiluk** (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski) *Chiralne układy nanobipiramid złota pokrytych srebrem*
15⁰⁰ - 15⁴⁵ **prof. Michał Tomza** (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski) *Rezonanse kwantowe w ultrazimnych reakcjach chemicznych*

Sesja plakatowa

- 16⁰⁰ - 17³⁰** Sesja plakatowa
18⁰⁰ - 18²⁰ Uroczyste wręczenie nagród za najlepsze prezentacje plakatowe
18²⁰ - 21⁰⁰ Spotkanie koleżeńskie