



66. Zjazd Naukowy
Polskiego Towarzystwa
Chemicznego



Wykłady plenarne

wtorek, 17 września 2024 r.
sala 2.64

Przewodniczący: Bogusław Buszewski, Maciej Kubicki

WP1	<u>Krzysztof Matyjaszewski</u>
9.30-10.15	<i>Polimeryzacja rodnikowa z przeniesieniem atomu</i>
WP2	<u>Izabela Nowak</u>
10.15-11.00	<i>Nowoczesne systemy dostarczania związków aktywnych</i>

środa, 18 września 2024 r.

sala 2.64

Przewodniczący: Ewa Kaczorek, Izabela Nowak

WP3 Piotr Bałczewski
9.30-10.15 *Prof. Stanisław Kostanecki – łódzkie wspomnienia. cz.1. Nowe materiały dla optoelektroniki molekularnej, farmacji i rolnictwa, cz.2*

WP4 Teofil Jesionowski
10.15-11.00 *Chemia i technologia materiałów*

czwartek, 19 września 2024 r.

sala 2.64

Przewodniczący: Marcin Hoffmann, Sławomira Skrzypek

WP5 Grażyna Stochel
9.30-10.15 *Od chemii koordynacyjnej do zaawansowanych materiałów i strategii w ochronie zdrowia i środowiska*

WP6 Władysław Wieczorek
10.15-11.00 *Projektowanie komponentów elektrolitów do nowych generacji chemicznych źródeł prądu*

piątek, 20 września 2024 r.

sala 2.64

Przewodniczący: Hanna Gulińska, Robert Pietrzak

WP7 Danuta Barałkiewicz
10.15-11.00 *Możliwości analityczne spektrometru mas z jonizacją w plazmie sprzężonej indukcyjnie*

WP8 Michał Ksawery Cyrański
11.00-11.45 *Inżynieria krystaliczna. Odkrycia warte poznania*

WP9 Martin Bílek
11.45-12.30 *Aktualne zagadnienia dydaktyki chemii w perspektywie wieloletniej współpracy polsko-czeskiej*
