

Pierwsze Śląskie Spotkanie PTChem

Harmonogram spotkania może ulec zmianie, zatem prosimy o bieżące jego śledzenie

Harmonogram, 26.09.2023 r.

9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Rozpoczęcie: dr hab. inż. Jacek Nycz, prof. UŚ <i>przewodniczący katowickiego oddziału PTChem</i>	
godziny	Imię i Nazwisko	Tytuł prezentacji
Sekcja wykładów plenarnych, prowadzący: dr hab. Jacek Nycz, prof. UŚ		
9 ¹⁵ - 9 ⁴⁵	dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK Sekretarz PTChem, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,	<i>Badania neutralizacji bojowych środków trujących, zatopionych w Bałtyku, za pomocą metod eksperymentalnych oraz obliczeń z pierwszych zasad</i>
9 ⁴⁵ - 10 ¹⁵	prof. dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze, członek PTChem - oddział Katowice	<i>Inżynieria molekularna w projektowaniu azopolimerów</i>
10 ¹⁵ - 10 ⁴⁵	prof. dr hab. Bartłomiej Furman, Instytut Chemii Organicznej PAN, Warszawa	<i>Zastosowania mechanochemii w syntetycznej chemii organicznej</i>
10 ⁴⁵ - 11 ¹⁵	dr hab. inż. Urszula Szeluga, prof. CMPW PAN Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze, członek PTChem - oddział Gliwice;	
11¹⁵ - 11³⁰	Przerwa kawowa	
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	dr hab. Jacek Nycz, prof. UŚ Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii UŚ, przewodniczący katowickiego oddziału PTChem,	<i>Synteza i charakterystyka spektroskopowa wybranych ligandów rozpuszczalnych w wodzie na bazie rdzenia 1,10-fenantroliny</i>
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	prof. dr hab. inż. Beata Morak-Młodawska Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu	<i>Wybrane pochodne fenotiazyn - ich synteza i potencjał biologiczny</i>
12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Przedstawiciel Polpharmy	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przedstawiciel Polpharmy	
14⁰⁰ - 14⁴⁵	Przerwa kawowa	
Sekcja prezentacji młodych naukowców i studentów, prowadzący: dr inż. Mateusz Korzec		
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	Angela Porreca, Katarzyna Sofińska, Patryk Mainka <i>koło naukowe chemików „Aqua Regia”</i>	<i>Aktywność koła naukowego</i>
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	dr inż. Mateusz Korzec Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii UŚ, z-ca przewodniczącego katowickiego oddziału PTChem,	<i>Pochodne 3-imino-1,8-naftalimidów jako fluorofory do obrazowania komórkowego</i>
15 ¹⁵ - 15 ³⁰	dr Barbara Mirosław Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<i>Multiwersum typów koordynacji ligandów biarylomonofofinowych</i>
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	dr inż. Anna Mielańczyk Politechnika Śląska, członek Zarządu PTChem - oddział Gliwice;	<i>Amfifilowe polimery gwiaździste - właściwości i potencjalne kierunki zastosowań</i>
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	mgr Daniel Swoboda Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii UŚ	<i>N-fosforylacja 10H-fenotiazyny: synteza oraz badania strukturalne i spektroskopowe</i>
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	mgr inż. Paweł Gnida Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze, członek PTChem - oddział Katowice	<i>Wpływ modyfikacji materiałowych i konstrukcyjnych na odpowiedź fotowoltaiczną ogniw barwnikowych</i>
16 ¹⁵	Omówienie spraw dotyczących katowickiego oddziału PTChem	
16 ³⁰	Zakończenie	