



Pierwsze Śląskie Spotkanie PTChem



Harmonogram, 26.09.2023 r.

9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Rozpoczęcie: dr hab. inż. Jacek Nycz, prof. UŚ Przewodniczący Katowickiego Oddziału PTChem	
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	Badania neutralizacji bojowych środków trujących, zatopionych w Bałtyku, za pomocą metod eksperymentalnych oraz obliczeń z pierwszych zasad
9 ⁴⁵ - 10 ¹⁵	prof. dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze, członek PTChem - oddział Katowice	Inżynieria molekularna w projektowaniu azopolimerów
10 ¹⁵ - 10 ⁴⁵	prof. dr hab. Bartłomiej Furman Instytut Chemii Organicznej PAN, Warszawa	Zastosowania mechanochemii w syntetycznej chemii organicznej
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	Otrzymywanie i charakterystyka wielofunkcyjnych przewodzących kompozytów grafenowo-polimerowych
11¹⁵ - 11³⁰	Przerwa kawowa	
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	dr hab. Jacek Nycz, prof. UŚ Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii UŚ, Przewodniczący Oatowickiego Oddziału PTChem	Synteza rozpuszczalnych w wodzie wybranych pochodnych 1,10-fenantroliny
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	prof. dr hab. inż. Beata Morak-Młodawska Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu	Wybrane pochodne fenotiazyn - ich synteza i potencjał biologiczny
12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A. Alicja Kobiarska - Specjalista ds. Pozyskiwania i Utrzymania Talentów Katarzyna Borowczyk - Szef Zespołu Rekrutacji i Employer Brandingu Katarzyna Malik - Szef oddziału Badań i Rozwoju w Warszawie Paweł Olszowy - Szef Działu Rozwoju Analitycznego, przedstawiciel jednostki Polpharma API	
14⁰⁰ - 14⁴⁵	Przerwa obiadowa	
Sekcja prezentacji młodych naukowców i studentów, prowadzący: dr inż. Mateusz Korzec		
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	Angela Porreca, Katarzyna Sofińska, Patryk Mainka Koło naukowe chemików „Aqua Regia”	Aktywność koła naukowego
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	dr Barbara Mirosław Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Multiwersum typów koordynacji ligandów biarylomonofosfinowych
15 ¹⁵ - 15 ³⁰	dr inż. Anna Mielańczyk Politechnika Śląska, członek Zarządu PTChem - oddział Gliwice	Amfifilowe polimery gwiazdziste - właściwości i potencjalne kierunki zastosowań
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	mgr Daniel Swoboda Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii UŚ	N-fosforylacja 10H-fenotiazyny: synteza oraz badania strukturalne i spektroskopowe
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	dr inż. Mateusz Stojko Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze	Polimerowe Bioresorbowalne Implanty
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	mgr inż. Paweł Gnida Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Zabrze	Wpływ modyfikacji materiałowych i konstrukcyjnych na odpowiedź fotowoltaiczną ogniw barwnikowych
16 ¹⁵	Omówienie spraw dotyczących katowickiego oddziału PTChem	
16³⁰	Zakończenie	