

# HARMONOGRAM

# DZIEŃ OTWARTY

03.06.2025



	Aula prof. T. Paryczaka (II piętro)	Sala wykładowa CA3 (III piętro) <b>Wykłady firm</b>	Sala wykładowa CA4 (III piętro) <b>Wykłady firm</b>	Sale konferencyjne C1/C2 (I piętro)	Sale komputerowe CPK 5 i CPK 6 (IV piętro)	Sala posiedzeń senatu PŁ (parter)	Foyer ( parter)	Foyer (I piętro)	Foyer (II piętro)
9.00 - 9.30	Uroczyste otwarcie								
9.30 - 10.00	Wykład zaproszonego gościa - prof. Tomasz Pospieszny								
10.00 - 10.15	PRZERWA								
10.15 - 10.45	"Chemiczne wojny roślin" prof. dr hab. inż. Z. Kamiński	„Kształtowanie cech i parametrów produktów chemii budowlanej poprzez zastosowanie nowych technologii i surowców” 	„Co nowego w świecie GIS? Realizacja projektów studenckich w oparciu o technologię ArcGIS” 	<b>C1 - Strefa studenta</b> 10.15-10.45 (15 osób) 10.45-11.15 (15 osób) „Poprawne pipetowanie” 	  Stoiska wystawiennicze Instytutów i Katedry  Instytut Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej     GRA TERENOWA 				
10.45 - 11.15	"Twoja przygoda z Wydziałem Chemicznym PŁ" dr hab. inż. Izabela Witońska, prof. uczelni	„W poszukiwaniu nowych technologii, czyli jak wygląda praca w B+R na przykładzie badań fotoelektrochemicznych” 		<b>C2 - Strefa studenta</b> 10.30-12.00 (15 osób) „Mapa osobistych predyspozycji – narzędzie do budowania kariery” 					
11.15 - 11.45	"Nauka z AI-time for upgrade!" dr inż. Tomasz Sierański	„Różne możliwości rozwoju w ORLEN S.A.”							
11.45 - 12.00	PRZERWA								
12.00 - 12.30	"Nieznane oblicze tlenu" dr hab. inż. Adam Sikora	„Odkrywanie i rozwój innowacyjnych leków w Molecure SA” 	„Chemia w przemyśle włókienniczym, na przykładzie zakładu” 	<b>C1 - Strefa studenta</b> 12.00 - 13.00 (15 osób) „Techniki kontroli opakowań elastycznych niezbędne do zapewnienie bezpieczeństwa i jakości produktu” 	   „Analizy sieciowe w ArcGIS Pro”  Sesja Magistrantów i Doktorantów Łódzkiego Środowiska Chemików 				
12.30 - 13.00	Prezentacja oferty kształcenia Politechniki Łódzkiej Aleksandra Pawlik (Dział Promocji PŁ)		„Za kulisami jakości – laboratorium chemiczne w systemie GMP” 						
13.00-13.30	"Czy rozmiar ma znaczenie? - czyli wycieczka w świat nanomateriałów" prof. Marcin Kozanecki	„Co chemikowi do transformatora?...” 		<b>C2 - Strefa studenta</b> 12.00 - 13.00 (15 osób) „Szkolenie mentoringowe” 					
13.30-14.00	"Zimowe opony na sterydach - czyli jak zaprojektować gumę na MARSJA!" dr inż. Rafał Anyszka								
14.00-14.15	PRZERWA								
14.15-15.00	PODSUMOWANIE								

Stoiska wystawiennicze zaproszonych firm



III STUDENCKA KONFERENCJA NAUKOWA  
**ALEI-CHEMIA**

SESJA POSTEROWA

Sesja Magistrantów i Doktorantów Łódzkiego Środowiska Chemików

Sesja Magistrantów i Doktorantów Łódzkiego Środowiska Chemików