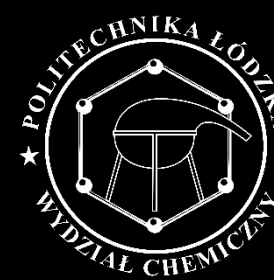


HARMONOGRAM

02.06.2026

V DZIEŃ OTWARTY WYDZIAŁU CHEMICZNEGO PŁ



Aula prof. T. Paryjczaka (II piętro)	Sala wykładowa CA3 (III piętro)	Sala wykładowa CA4 (III piętro)	Sale konferencyjne C1/C2 (I piętro)	Sale komputerowe CPK 5 i CPK 6 (IV piętro)	Sala posiedzeń senatu PŁ (parter)	Parter	I piętro	Foyer (II piętro)
--------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------------	--------	----------	-------------------

9.00 - 9.15	Uroczyste otwarcie							
9.15 - 9.45	Wykład „Od Alchemii do nanotechnologii” SKN Nano							
9.45 - 10.00	PRZERWA							

10.00 - 10.30	Strefa ucznia „Jasna vs mroczna natura białek” dr hab. inż. J. Frączyk, prof. PŁ	Wizja, Skan, Druk: Jak SMK3D kształtuje przyszłość w 3 wymiarach 	AI- Driven Earth Observation from raw data to Enviromental Insights 	Strefa studenta C1 Warsztaty Magia mieszania – zobacz, co naprawdę robi różnicę! 	Strefa studenta Warsztaty komputerowe CPK6 Praktyczne użycie narzędzi i danych przestrzennych w 	IV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA KONNAUKOWA ALE! - CHEMIA SESJA KOMUNIKATÓW USTNYCH DOKTORANTÓW 12:10 WYSTĄPIENIA LAUREATÓW KONKURSU 	Studenckie Koła Naukowe WCh <p>P-Ö-Li-[M]-ē-R</p> <p>Stoiska wystawiennicze Instytutów i Katedry</p> <p>Instytut Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej</p> <p>ECIU university</p> <p>akademicka strefa wsparcia</p> <p>GRA TERENOWA</p> <p>KONKURSY</p>	SESJA POSTEROWA IV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA KONNAUKOWA ALE! - CHEMIA STOISKA ORGANIZACJI 	PARTNERZY PRZEMYSŁOWI <p>Factory Of Colour</p> <p>www.krainakniazek.pl</p>																			
10.30 - 11.00	"Twoja przygoda z Wydziałem Chemicznym PŁ" dr hab. inż. Izabela Witońska, prof. uczelni	Wykład firmy 	Wyzwania stawiane przez rynek chemii budowlanej. Od fazy koncepcyjnej do wdrożenia produktu. 	10.00 - 10.30 10.30 - 11.00 11.00 - 11.30 Cyberprzestępcy nie śpią, Ty też nie możesz. Profilaktyka i higiena cyfrowa w praktyce. 	10:00-11:30 11:30-13:00					Warsztaty komputerowe CPK5 Weryfikacja danych przestrzennych w oparciu o otwarte dane 	11.00 - 11.30 "Przychodzi archeolog do chemika - o współpracy naukowców w odkrywaniu śladów dawnego życia" Prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna-Czaplińska	Zrównoważone barwienie poliestru: minimalizacja emisji mikroplastiku <p>Factory Of Colour</p>	Prezentacja firmy Pentagon Trade One sp. z o.o. 	11.30 - 12.00 WOJSKOWE CENTRUM REKRUTACJI 	12:00 - 13:00 C2 Warsztaty Przygotowanie do rozmowy rekrutacyjnej 	12.00 - 12.30 Prezentacja oferty kształcenia Politechniki Łódzkiej Aleksandra Pawlik (Dział Promocji PŁ)	Dlaczego produkcja kabli światłowodowych NIE jest trywialna 	Skalowanie produkcji chemicznej – największe wyzwania między laboratorium a fabryką 	12.30 - 13.00 "Dlaczego trawa jest zielona? - świat światłem malowany" - dr inż. Gabriela Wiosna-Sałyga	QGIS i przestrzenne dane otwarte (OSM) w firmie 	Wykład firmy 	13.00 - 13.30 "Jak zaprojektować gumę na MARSJA!" dr inż. Rafał Anyszka	Wykłady firm 	Chemia między nami a normami 	13.30 - 12.00 Poznajemy technologie skanu 3D 	12:00 - 12.30	13.30-14.00 PODSUMOWANIE	14:30-16.00 WYKŁAD kom. Michał Brykowski " Cyfrowa twierdza cyberbezpieczeństwa, kompetencje przyszłości kadry akademickiej" Aula prof. T. Paryjczaka

WYKŁAD kom. Michał Brykowski " Cyfrowa twierdza cyberbezpieczeństwa, kompetencje przyszłości kadry akademickiej" Aula prof. T. Paryjczaka