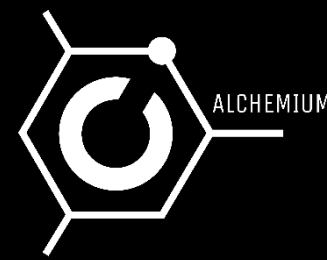
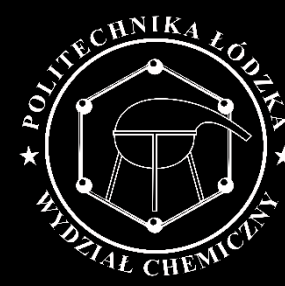
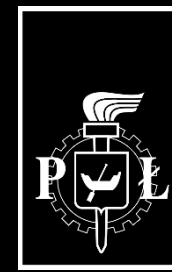


# HARMONOGRAM

02.06.2026

# V DZIEŃ OTWARTY WYDZIAŁU CHEMICZNEGO PŁ



	Aula prof. T. Paryczaka (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	<b>Strefa ucznia</b> „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 	<b>Strefa studenta</b> C1 Warsztaty Magia mieszania – zobacz, co naprawdę robi różnicę! 	<b>Strefa studenta</b> Warsztaty komputerowe CPK6 Praktyczne użycie narzędzi i danych przestrzennych w 	<b>IV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA ALE! - CHEMIA</b>	Studenckie Koła Naukowe WCh 	<b>IV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA ALE! - CHEMIA</b>	<b>PARTNERZY PRZEMYSŁOWI</b> 
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. 	C2 Warsztaty Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej 	tomto 10:00-11:30		P-Ö-Li-[M]-ē-R 		ORLEN HITACHI CDM tomtom Qwerty
11.00 - 11.30	"Przychodzi archeolog do chemika - o współpracy naukowców w odkrywaniu śladów dawnego życia" dr inż. Angelina Rosiak	Zrównoważone barwienie poliestru: minimalizacja emisji mikroplastiku 	Poczuj chemię do transformatora - czyli jak chemia i inżynieria materiałowa napędzają przyszłość energetyki <b>HITACHI</b>	C2 „Czy to się nadaje do recyklingu? – projektowanie opakowań przyszłości” 	Warsztaty komputerowe CPK6 Praktyczne użycie narzędzi i danych przestrzennych w 	Stoiska wystawiennicze Instytutów i Katedry 	CloudFerro SMK3D CORNING BILIŃSKI Delia COSMETICS		
11.30 - 12.00	"Nieznane oblicze tlenu" dr hab. inż. Adam Sikora		Prezentacja oferty kształcenia Politechniki Łódzkiej Aleksandra Pawlik (Dział Promocji PŁ) 	Prezentacja firmy Pentagon Trade One sp. z o.o. 	C2 „Czy to się nadaje do recyklingu? – projektowanie opakowań przyszłości” 	tomto 11:30-13:00	IChOrg Instytut Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej 	BILINŃSKI Delia COSMETICS	
12.00 - 12.30	"Dlaczego trawa jest zielona? - świat światem malowany" - dr inż. Gabriela Wiosna-Sałyga	Dlaczego produkcja kabli światłowodowych NIE jest trywialna 	Skalowanie produkcji chemicznej – największe wyzwania między laboratorium a fabryką 	Poznajemy technologie skanu 3D 	tomto 11:30-13:00	ITPiB Instytut Techniki i Procesów Przemysłowych Politechniki Łódzkiej 	ADAMED Pestila		
12.30-13.00	"Jak zaprojektować gumę na MARSJA!" dr inż. Rafał Anyszka	QGIS i przestrzenne dane otwarte (OSM) w firmie 	Wykład firmy 	Sesja komunikatów ustnych doktorantów 	tomto 11:30-13:00	ASW akademicka sieć wsparcia GRA TERENOWA 	Kraina Książek TRIMEN CHEMICALS		
13.00-13.30	"Jak zaprojektować gumę na MARSJA!" dr inż. Rafał Anyszka	Wykłady firm 	Chemia między nami a normami 			CHEMISTRY EXPRESS	PKN ŁÓDZKA KOLEJ AGLOMERACJA		
13.30-14.00	PODSUMOWANIE								