

DRZWI OTWARTE UMCS

WYDZIAŁ CHEMII HARMONOGRAM

9 KWIETNIA 2025



GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE (LIMIT MIEJSC)
10:30–12:00	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Katedrze Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS	Budynek A Mała Chemia, II piętro
	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Katedrze Chemii Polimerów	dr hab. Magdalena Sobiesiak, prof. UMCS	Pawilon Chemii Organicznej, Gliniana 33, parter, sala 44
	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Katedrze Chemii Teoretycznej	dr Damian Nieckarz	Budynek B Collegium Chemicum, I piętro, sala 618
	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Katedrze Zjawisk Międzyfazowych	dr hab. Konrad Terpiłowski, prof. UMCS	Budynek B Collegium Chemicum, I piętro, sala 130
	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Laboratorium Analitycznym	dr Weronika Sofińska-Chmiel	Budynek B Collegium Chemicum, parter, sala 20
	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych w Katedrze Chromatografii	dr Małgorzata Olszowy-Tomczyk	Budynek B Collegium Chemicum, II piętro, sala 228
	Technologia chemiczna bliżej Ciebie*	dr Monika Pańczyk, dr hab. Sylwia Pasieczna Patkowska, dr Witold Zawadzki, mgr Małgorzata Pasicz	Budynek B Collegium Chemicum, IV piętro, sala 435 (30)
Zapoznanie z nowoczesnymi technikami badawczymi*	dr inż. Urszula Maciołek, dr Marta Goliszek, mgr Radosław Keller, dr Aldona Nowicka, dr Marcin Kuśmierz, mgr inż. Krzysztof Skrzypiec, mgr Grzegorz Żukociński, dr Weronika Sofińska-Chmiel	Budynek B Collegium Chemicum, parter, sale 20–26 (30)	
10:30–12:00 12:00–13:30	Mieszanimy pod lupą*	dr hab. Anna Wołowicz, dr hab. Monika Wawrzekiewicz, prof. UMCS	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala 23 (25)
10:30–12:00 12:30–14:00	Czy ocet jest kwaśny a woda twarda?*	dr hab. Joanna Lenik, dr hab. Jolanta Nieszporek, prof. UMCS, dr hab. Iwona Gęca, dr Marzena Fiałek, dr hab. Dorota Guguła-Fekner, dr Mateusz Ochab, dr Wiesława Ćwikła-Bundyra	Budynek B Collegium Chemicum, III piętro, sale 312, 328 (30)
	Podstawowe reakcje charakterystyczne w chemii organicznej*	dr hab. Magdalena Sobiesiak, prof. UMCS, dr hab. Magdalena Rogulska prof. UMCS, dr hab. Marta Worzakowska, dr hab. Marta Grochowicz prof. UMCS, dr Łukasz Szajnecki, dr hab. Maciej Podgórski, dr hab. Małgorzata Maciejewska, dr Andrzej Puszka, dr Przemysław Pączkowski	Pawilon Chemii Organicznej, ul. Gliniana 33, parter, sala 44 (20)



GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE (LIMIT MIEJSC)
11:00–11:30	Składniki w kosmetykach czyli jak to działa*	dr hab. Joanna Krawczyk	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala M (60)
11:00–11:30 11:30–12:00	Druga twarz tlenu czyli o wolnych rodnikach wokół nas*	dr Małgorzata Olszowy-Tomczyk	Budynek B Collegium Chemicum, VI piętro, sala 613 (30)
11:00–12:00	Barwny świat chemii*	dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS, dr Agnieszka Ostasz, dr Halina Gluchowska	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala 21 (26)
	Kolorowa chemia*	dr Agnieszka Marcewicz-Kuba, dr Przemysław Podkościelny, dr Monika Pańczyk, dr Elżbieta Olszewska, dr Wiesława Ćwikła-Bundyra	Budynek B Collegium Chemicum, VI piętro, sala 628 (16)
	Tajemnice kryształów*	dr Barbara Mirosław, dr Elżbieta Olszewska	Budynek B Collegium Chemicum, V piętro, sala 535 (20)
11:00–13:00	W świecie koloidów*	dr hab. Elżbieta Grządka, prof. UMCS, prof. dr hab. Małgorzata Wasilewska, dr Dariusz Sternik dr hab. Małgorzata Jurak, prof. UMCS	Budynek B Collegium Chemicum, I piętro, sale 121, 123, 124 (36)
11:30–12:00	Biosurfaktanty — hit czy kit*	prof. dr hab. Anna Zdziennicka	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala M (60)
12:00–12:30	Praktyczne zastosowanie inżynierii światłowodowej — wykład z elementami pokazu*	mgr Mateusz Józwicki	
12:00–13:00	Co zwilża a co nie — czyli kilka słów o procesach na granicy faz*	dr hab. Joanna Krawczyk	Budynek B Collegium Chemicum, I piętro, sala 117 (10)
	Światło w reakcji chemicznej*	mgr Iwona Rusinek — Zespół Pokazów Chemicznych	Budynek B Collegium Chemicum, parter Aula A (250)
12:15–13:00 13:15–14:00	Czy można zmierzyć barwy?*	dr hab. Grzegorz Wójcik, prof. UMCS, dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska, prof. UMCS	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala 23 (10)
12:30–13:00	Symulacje komputerowe w chemii*	dr hab. Tomasz Staszewski	Budynek A Mała Chemia, I piętro, sala M (60)
13:00–13:30	Chemiczne oblicze fraktali*	dr Damian Nieckarz	
13:00–14:00	Chemia jak malowana!*	mgr Katarzyna Pastuszak, lic. Kamil Karaś, dr hab. Małgorzata Jurak, prof. UMCS, dr hab. Agnieszka Ewa Wiącek, prof. UMCS	Budynek B Collegium Chemicum, I piętro, sala 125 (20)



GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE (LIMIT MIEJSC)
13:00-14:00	Światłowody w twoich rękach — podstawy pracy z włóknem optycznym*	mgr Maciej Grzesiak, mgr Mateusz Józwicki, mgr Adam Paździor	Budynek B Collegium Chemicum, VI piętro, sala 625A (10)
13:30-14:00	Ciekłe kryształy i ich właściwości*	dr Edyta Raczylło	Budynek B Collegium Chemicum, piętro VI, sala 613 (30)

*Na wybrane wydarzenia obowiązują wcześniejsze zapisy przez formularz zgłoszeniowy. Limit osób podany w nawiasie.

Wydział Chemii

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 2
20-031 Lublin

www.chemia.umcs.pl

Koordinator wydziałowy:

dr Agnieszka Marcewicz-Kuba
agnieszka.marcewicz-kuba@mail.umcs.pl
tel. (+48) 606 404 306