



SPOTKANIA Z CHEMIA

19 KWIETNIA 2024

HARMONOGRAM WYDZIAŁ CHEMII UMCS

GODZINA	WYDARZENIE	MIEJSCE
10:00-11:00	Pokazy chemiczne	Budynek "Collegium Chemicum" - Aula A
13:00-14:00	Pokazy chemiczne	
15:00-16:00	Pokazy chemiczne	
10:00-18:00	Prezentacja - Samorząd Studentów WCh UMCS	Główny hol Budynku "Collegium Chemicum"
10:00-15:00	Prezentacja Pracowni Technologii Światłowodów	
10:00-18:00	Chemiczna pocztówka - Prezentacja SKNCh Bioaktywni	
WARSZTATY I PREZENTACJE W TRYBIE OTWARTYM		
11:00-14:00	Świat widziany okiem chemika - zapoznanie z nowoczesnymi technikami badawczymi	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 9
10:00-15:00	Prezentacja Pracowni Technologii Światłowodów - zwiedzanie Hali Półtechniki	Główny hol Budynku "Collegium Chemicum"
14:00-18:00	Pokoje gier karcianych	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 625 i 611A
12:45-15:30	Nauka to sztuka - dekorowanie materiałów metodą marmurkową	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 131
10:00-13:30	Wykorzystanie układu LC-MS w badaniach sterydów anabolicznych	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 227
10:00-13:30	Nowoczesne metody oznaczania substancji psychoaktywnych w próbkach biologicznych	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 228
10:00-13:30	Badanie zawartości substancji aktywnych w produktach spożywczych	
11:30-12:30	Krótkie spotkanie z chromatografią przy herbacie	
10:00-13:00	Kropla kropli nierówna, czyli kilka słów o zjawiskach na granicy faz	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 117
14:00-18:00	Chemia challenge: gry i planszówki	Budynek "Mała Chemia" - aula M
10:00-12:45	Tęczowa mydlarnia - mydełka glicerynowe dla najmłodszych i nie tylko SKNCh Bioaktywni	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 127
PRELEKCJE W TRYBIE ZAMKNIĘTYM (KONIECZNA REJESTRACJA)		
12:30-13:00 13:30-14:00	Dlaczego lód jest śliski?	Budynek "Collegium Chemicum" - sala 435
14:30-15:00 15:00-15:30	Cząstki łaciate - klocki lego w skali atomowej	



GODZINA	WYDARZENIE	MIEJSCE
WARSZTATY W TRYBIE ZAMKNIĘTYM (KONIECZNA REJESTRACJA)		
10:00–11:30 12:00–13:30	Czy ocet jest kwaśny, a woda twarda? - Warsztaty miareczkowania *miareczkowanie alkacymetryczne*miareczkowanie alkacymetryczne	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 328
10:00–11:30 12:00–13:30	Czy ocet jest kwaśny, a woda twarda? - Warsztaty miareczkowania *miareczkowanie kompleksometryczne	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 312
10:00–11:30 11:30–13:30	Chemia zapachów	Budynek "Mała Chemia" – aula M
10:00–11:00 13:00–14:00	Nanocząstki wokół Nas	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 238
11:15–12:45	W świecie koloidów	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 121
12:00–12:45 13:00–13:45 14:00–14:45	Różne odcienie reakcji chemicznych	Budynek "Mała Chemia" – sala 21
10:00–10:45 11:00–11:45 12:00–12:45	Oddziaływanie promieniowania jonizującego z materią	Budynek "Collegium Chemicum" – Radiochemia (Parter)
10:00–11:30 12:00–13:30 15:00–15:30 16:00–17:30	Podstawowe reakcje charakterystyczne w chemii organicznej	Pawilon Chemii Organicznej, Gliniana 33, sala 30a
12:00–13:30 13:30–15:00	Eksploracja Świata Zapachów i Barw – Warsztaty z Chemii Organicznej	Pawilon Chemii Organicznej, Gliniana 33, sala 36
11:00–12:30 13:00–14:30 15:00–16:30	Wodór paliwem przyszłości Technologia bliżej Ciebie Po cząsteczkach do sprawcy – spektroskopia FT-IR w badaniach kryminalistycznych	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 420
10:00–11:30 11:30–13:00	Podstawy analizy żywności - oznaczanie zawartość soli w produktach spożywczych	Budynek "Mała Chemia" – sala 23
10:00–10:45 11:00–11:45 12:00–12:45	Czy można zmierzyć barwy?	Budynek "Mała Chemia" – sala 23
10:00–17:00 <small>*według o każdej pamiętającej godzinie</small>	Escape room SKNCh Sherlock	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 444
14:00–17:00	Mieszanie z Sherlockami - doświadczenia chemiczne SKNCh Sherlock	Budynek "Collegium Chemicum" – aula B
12:00–13:00 13:00–14:00 14:00–15:00	Zasmakuj w chemii – preparaty do pielęgnacji ust SKNCh Bioaktywni	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 125
12:00–13:00 13:00–14:00 14:00–15:00	Chemia dla skóry – sposoby przygotowania kremów SKNCh Bioaktywni	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 122
11:00–11:45 11:45–12:30 12:30–13:15	Mieszanie ze studentami - doświadczenia chemiczne SKNCh Bioaktywni	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 611A
12:30–13:30 14:00–15:00 15:30–16:30	Kolorowo i wybuchowo – Pokazy & Warsztaty SKNCh Alkahest	Budynek "Collegium Chemicum" – sala 627

Na warsztaty wymagana jest rejestracja telefoniczna pod numerem telefonu 501 140 820 dla grup zorganizowanych liczących więcej niż 6 osób.

Koordynator wydziałowy:
dr hab. Agnieszka Kierys, prof. uczelni
agnieszka.kierys@umcs.lublin.pl
kom. 501 140 820

Wydział Chemii
pl. Marii Curie-Skłodowskiej 2
20-031 Lublin

www.chemia.umcs.pl