HARMONOGRAM

WYDZIAŁ CHEMII UMCS 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](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), 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) |
| 10:30–12:0012:00–13:30 | **Mieszaniny pod lupą\*** | dr hab. Anna Wołowicz, dr hab. Monika Wawrzkiewicz, prof. UMCS | Budynek A [Mała Chemia](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), I piętro, sala 23 (25) |
| 10:30–12:0012:30–14:00 | **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 Gugała-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) |
| 10:30–11:3012:00–13:00 | **Promieniotwórczość wokół nas\*** | dr hab. Ewa Skwarek, prof. UMCSdr Iwona Ostolskaprof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska | Budynek B *Collegium Chemicum,* parter, sala 23R (10)  |
| 11:00–11:30 | **Składniki w kosmetykach czyli jak to działa\*** | dr hab. Joanna Krawczyk | Budynek A [Mała Chemia](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), I piętro, sala M (60) |
| 11:00–11:3011:30–12:00 | **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 Głuchowska | Budynek A [Mała Chemia](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), 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. UMCSprof. dr hab. Małgorzata Wasilewskadr Dariusz Sternikdr 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](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), 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) |
| 12:15–13:0013:15–14:00 | **Czy można zmierzyć barwy?\*** | dr hab. Grzegorz Wójcik, prof. UMCS,dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska, prof. UMCS | Budynek A [Mała Chemia](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), I piętro, sala 23 (10) |
| 12:30–13:00 | **Symulacje komputerowe w chemii\*** | dr hab. Tomasz Staszewski | Budynek A [Mała Chemia](http://portal.umcs.pl/pl/mala-chemia%2C2747.htm), 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)  |
| **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 Raczyłło | 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](http://www.chemia.umcs.pl/)

Koordynator wydziałowy:

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