PROGRAM WYDARZEŃ

WYDZIAŁ CHEMII UMCS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GODZINA** | **WYDARZENIE** | **PROWADZĄCY** | **MIEJSCE** |
| 9:30–11:15  12:30–14:15 | **Co czeka za drzwiami Laboratorium Analitycznego…** | dr Weronika Sofińska-Chmiel  dr Urszula Maciołek  mgr Tadeusz Wójcicki  mgr Marek Drewniak  mgr Anna Gawryszuk-Rżysko  mgr Radosław Keller | Aula A w budynku Collegium Chemicum |
| **Pokazy chemiczne** | mgr Iwona Rusinek  mgr Agnieszka Chrzanowska  dr Andrzej Sienkiewicz |
| PREZENTACJE W GŁÓWNYM HOLU BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM | | | |
| 9:30–14:30 | **Prezentacja Samorządu Studenckiego Wydziału Chemii UMCS oraz Studenckich Kół Naukowych: „Alkahest”, „Bioaktywni” i „Sherlock”** | | |
| WARSZTATY W KATEDRACH | | | |
| 9:00–9:45  10:00–10:45  11:00–11:45  12:00–12:45  13:00–13:45 | **Pokazy z chemii nieorganicznej, czyli to, co w chemii najciekawsze** | prof. dr hab. Dorota Kołodyńska  prof. dr hab. Zbigniew Hubicki  dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska  dr Grzegorz Wójcik  dr hab. Monika Wawrzkiewicz  dr Anna Wołowicz  dr Dominika Fila  dr Justyna Bąk | Katedra Chemii Nieorganicznej |
| 10:00–10:45  11:00–11:45  12:00–12:45 | **Świat kompleksów, czyli o tym, kto przytula się do metali** | dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS  dr hab. Agata Bartyzel  dr hab. Beata Cristóvão, prof. UMCS  dr Agnieszka Ostasz  mgr Dariusz Osypiuk  dr Justyna Sienkiewicz-Gromiuk  dr hab. Liliana Mazur  dr Barbara Mirosław  dr Halina Głuchowska | Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej  i Krystalografii |
| 11:00–11:30  11:45–12:15  12:30–13:00  13:15–13:45 | **Zobaczyć atomy** | dr hab. Daniel Kamiński, prof. UMCS  dr Barbara Mirosław | Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej  i Krystalografii |
| 11:00–12:00  13:15–14:15 | **Fraktale, kryształy i tesselacje – związki chemii ze sztuką, geometrią i rękodziełem** | dr Damian Nieckarz | Katedra Chemii Teoretycznej |
| 11:00–12:00 | **Otrzymywanie kosmetyków naturalnych** | dr hab. Konrad Terpiłowski, prof. UMCS | Katedra Zjawisk Międzyfazowych |
| 10:00–10:40  11:00–11:40  12:00–12:40  13:00–13:40 | **Blaski i cienie promieniotwórczości** | mgr Iwona Ostolska  dr hab. Elżbieta Grządka | Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej |
| 9:00–9:20  9:30–9:50  10:00–10:20  10:30–10:50  11:00–11:20 | **Co siedzi w „energetyku”** | dr Rafał Typek | Katedra Chromatografii |
| 9:00–9:20  9:30–9:50  10:00–10:20  10:30–10:50  11:00–11:20 | **W poszukiwaniu ksenobiotyków we krwi, czyli co płynie w naszych żyłach** | dr Michał Dybowski | Katedra Chromatografii |
| 12:10–12:55  13:00–13:45  13:50–14:35 | **Jak ściśle nauka łączy się ze sztuką? Japońska technika malowania na wodzie** | mgr Klaudia Szafran  dr hab. Małgorzata Jurak, prof. UMCS  dr hab. Agnieszka Ewa Wiącek, prof. UMCS | Katedra Zjawisk Międzyfazowych |
| 12:15–12:45  13:00–13:30 | **Tablica Mendelejewa na talerzu – czy wiesz, co jesz?** | dr hab. Agnieszka Ewa Wiącek, prof. UMCS  dr hab. Małgorzata Jurak, prof. UMCS  mgr Agata Ładniak  mgr Kacper Przykaza  mgr Klaudia Szafran | Katedra Zjawisk Międzyfazowych |
| 10:00–10:30  11:00–11:30  12:00–12:30  14:00–14:30 | **Zwilżalność materiałów – pozytywne i negatywne aspekty zjawiska** | dr hab. Joanna Krawczyk | Katedra Zjawisk Międzyfazowych |
| 9:30–11:30  12:00–14:00 | **Kurs Akademii Miareczkowania** | dr Mateusz Ochab  dr hab. Joanna Lenik  dr Wiesława Ćwikła-Bundyra | Katedra Chemii Analitycznej |
| 9:30–11:30  12:00–14:00 | **Woda twarda czy miękka? – miareczkowanie kompleksometryczne** | dr hab. Jolanta Nieszporek, prof. UMCS  dr Dorota Gugała-Fekner  dr Iwona Gęca | Katedra Chemii Analitycznej |
| 11:00–12:00  12:30–13:30 | **Przemysł waży, mierzy, kontroluje, przemysł nigdy się nie psuje. Bliżej technologii chemicznej** | dr Monika Pańczyk  dr Magdalena Greluk  dr Witold Zawadzki | Katedra Technologii Chemicznej |
| 10:00–13:00 | **Poczuj, czym pachnie chemia!** | dr Katarzyna Szwaczko  dr Kamil Dziuba  dr Sławomir Frynas  dr Elżbieta Łastawiecka  dr Sylwia Sowa  mgr Anna Szmigielska | Katedra Chemii Organicznej |
| 9:30–10:00  10:15–10:45  11:00–11:30  11:45–12:15  12:30–13:00  13:15–13:45 | **Reakcje charakterystyczne związków organicznych w praktyce** | dr hab. Magdalena Sobiesiak  dr hab. Marta Grochowicz  dr hab. Magdalena Rogulska  dr hab. Małgorzata Maciejewska  dr hab. Maciej Podgórski prof. UMCS dr hab. Marta Worzakowska  dr Łukasz Szajnecki  dr Andrzej Puszka  dr Przemysław Pączkowski | Katedra Chemii Polimerów |
| 9:30–10:30  11:00–12:00  12:30–13:30 | **Kolorowo i wybuchowo z „Alkahestem”** | Studenci z Koła Naukowego „Alkahest” | Wydział Chemii |
| 10:00–10:40  11:00–11:40  12:00–12:40  13:00–13:40 | **Chemia – nie taka nudna i trudna. Warsztaty z preparatyki kosmetyków** | Studenci z Koła Naukowego „Bioaktywni” | Wydział Chemii |
| 10:30–11:00  11:30–12:00  12:30–13:00 | **Rozwiąż zagadkę tajemniczego morderstwa** | Studenci z Koła Naukowego „Sherlock” | Wydział Chemii |
| 9:30–10:00  10:30–11:00 | **Identyfikacja bursztynów i kamieni szlachetnych** | dr Artur Chabros  dr Marta Goliszek  mgr Radosław Keller | Laboratorium Analityczne |
| 9:30–10:00  10:30–11:00 | **Prezentacja najnowocześniejszej aparatury badawczej** | dr Artur Chabros  mgr inż. Krzysztof Skrzypiec  mgr Barbara Wąż  dr Aldona Nowicka  mgr Grzegorz Żukociński  mgr Anna Sobieszek  dr Marcin Kuśmierz | Laboratorium Analityczne |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koordynator wydziałowy:** dr hab. Agnieszka Kierys tel. (+48) 731 949 977 [agnieszka.kierys@umcs.pl](mailto:agnieszka.kierys@umcs.pl) | **Wydział Chemii UMCS**  pl. M. Curie-Skłodowskiej 2  20-031 Lublin [www.chemia.umcs.pl](http://www.chemia.umcs.pl) |