

W programie m.in.:

- informacje o kierunkach studiów, zasadach rekrutacji i stypendiach;
- prezentacje Studenckich Kół Naukowych (Alkahest, Bioaktywni, Sherlock);
- zwiedzanie pracowni naukowych i dydaktycznych w Zakładach Wydziału Chemii połączone z warsztatami oraz prezentacjami związanymi z tematyką badawczą realizowaną na Wydziale Chemii.

GODZINA	WYDARZENIE	PROWADZĄCY	MIEJSCE
10.00–10.15	Spotkanie z władzami Wydziału Chemii Prezentacja kierunków studiów na Wydziale Chemii		Aula A
10.15–10.45	Prezentacja nowej specjalności „Technologie fotoniczne i światłowodowe”	dr Paweł Mergo, Pracownia Technologii Światłowodów	
11.00–12.00	Pokaz doświadczeń chemicznych	mgr Iwona Rusinek, dr Anna Siatecka, dr Andrzej Sienkiewicz	
PREZENTACJE I WARSZTATY W ZAKŁADACH WYDZIAŁU CHEMII			
12.00–14.00	„Co z tą twardością wody?”	dr hab. Jolanta Nieszporek, dr Dorota Gugala-Fekner	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
	„Kurs Akademii Miareczkowania”	dr Joanna Lenik, mgr Mateusz Ochab	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
	„Pokazy z chemii nieorganicznej czyli to, co w chemii najciekawsze”	dr hab. Dorota Kołodyńska, prof. UMCS, dr hab. Monika Wawrzekiewicz, mgr Justyna Bąk, mgr Marzena Gęca, dr Agnieszka Gładysz-Płaska, mgr Agnieszka Lipke, dr Grzegorz Wójcik, dr Paweł Sadowski	Zakład Chemii Nieorganicznej
	„Barwny świat chemii”	dr Agata Bartyzel, dr hab. Beata Cristóvão, dr Mariola Iwan, dr Liliana Mazur, dr Justyna Sienkiewicz-Gromiuk, mgr Halina Głuchowska, mgr Dariusz Osypiuk	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
	„Układy emulsyjne w życiu codziennym i wokół nas”	dr hab. Agnieszka Ewa Wiącek	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
	„Zjawiska na wodzie”	dr Małgorzata Jurak	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
	„Zjawisko zwilżania w procesach przemysłowych i życiu codziennym”	dr Joanna Krwaczyk	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
	„Plazma jako czwarty stan skupienia materii”	dr Konrad Terpiłowski	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
	„Nanocząsteczki w produktach konsumenckich, czy należy się bać”	dr Wiesława Ćwikła-Bundyra	Zakład Chemii Środowiskowej
	„Pyły w środowisku, jak zabezpieczać się przed ich oddziaływaniem”	dr Agnieszka Marcewicz-Kuba	Zakład Chemii Środowiskowej
	„Chemia teoretyczna – nowe cele i wyzwania”	dr Damian Nieckarz	Zakład Chemii Teoretycznej
	„Kilka słów o promieniotwórczości”	dr hab. Elżbieta Grządka, dr hab. Małgorzata Wiśniewska, prof. UMCS, dr Jacek Patkowski, mgr Marek Reszka	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
	„Układy koloidalne – występowanie i właściwości”	dr hab. Elżbieta Grządka, dr hab. Małgorzata Wiśniewska, prof. UMCS, dr Jacek Patkowski, mgr Marek Reszka	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
„Wszegobecne polimery”	dr Magdalena Sobiesiak	Zakład Chemii Polimerów	
„Blżej Technologii Chemicznej”	dr Monika Pańczyk, dr Sylwia Pasieczna-Patkowska, dr Witold Zawadzki	Zakład Technologii Chemicznej	

Grupy zorganizowane prosimy o rezerwację miejsc. Koordynator Drzwi Otwartych na Wydziale Chemii: dr hab. Renata Łyszczek, tel. (81) 537 57 58