

Oferta tematyczna programu "Zdolny uczeń - świetny student" na rok akademicki 2024/2025

**Szanowni Państwo, dziękuję za zainteresowanie naszym programem.
Niestety z przykrością informuję, że ze względu na ogromną liczbę zgłoszeń, tegoroczna oferta Wydziału Chemii została wyczerpana. Zapraszam do udziału w następnych edycjach.
Wydziałowy koordynator programu "Zdolny uczeń - Świetny student" dr hab. prof. Uł Agnieszka Rybarczyk-Pirek**

Wydział Chemii Uł

Lp.	Katedra	Imię i nazwisko nauczyciela wyznaczonego do pełnienia funkcji opiekuna akademickiego	Temat oferowanej działalności naukowej/badawczej	Liczba miejsc
1.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr hab. Maciej Psarski	Jak otrzymać powierzchnię niezwilżalną - przygotowanie i zbadanie powłok nanokompozytowych	temat niedostępny
2.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr hab. prof. Uł Katarzyna Ranozek-Soliwoda	Jak zobaczyć to, czego nie widać gołym okiem - niezwykły świat widziany mikroskopem elektronowym.	temat niedostępny
3.	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	dr hab. Sylwia Smarzewska, mgr Monika Wypych	Fizyczne i chemiczne metody wywoływania odcisków palców stosowane w kryminalistyce	temat niedostępny
4.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	prof. dr hab. Jarosław Grobelny, dr Emilia Tomaszewska	Synteza i charakterystyka nanocząstek metalicznych do zastosowań biomedycznych	temat niedostępny

5.	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	dr hab. Sylwia Smarzewska	Analiza chemiczna w kryminalistyce	temat niedostępny
6.	Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej	dr Robert Kołodziuk	Synteza związków organicznych wykazujących właściwości farmakologiczne: aspiryna i paracetamol	temat niedostępny
7.	Pracownia Preparatyki Organicznej	dr Katarzyna Urbaniak	Badania eksperymentalne w dziedzinie chemii organicznej - synteza i analiza związków organicznych	temat niedostępny
8.	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	dr Paweł Urbaniak	Klasyczna analiza chemiczna z wykorzystaniem nietypowych metod i związków - badania laboratoryjne	temat niedostępny
9	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr Aneta Kisielewska	Synteza inteligentnego hydrożelu poli(alkoholu winylowego) reagującego na zmiany temperatury	temat niedostępny
11.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	prof. dr hab. Grzegorz Celichowski	Hydrożele, galaretki do zadań specjalnych.	temat niedostępny
12.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	prof. dr hab. Grzegorz Celichowski	Nanoceluloza, jak zrobić przezroczysty papier i do czego można go wykorzystać?	temat niedostępny
13.	Katedra Chemii Fizycznej	dr hab. Małgorzata Domagała	Jak zobaczyć cząsteczkę? Krystalizacja, współkrystalizacja i badania strukturalne wybranych związków aktywnych biologicznie	temat niedostępny
14.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr hab. prof. Uł Michał Cichomski	Warstwy samoorganizujące się	temat niedostępny
15.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr Aneta Kisielewska	Preparatyka gąbki poliuretanowej funkcjonalizowanej TiO ₂ do fotokatalitycznego oczyszczania wody	temat niedostępny

16.	Katedra Technologii i Chemii Materiałów	dr Renata Stanecka-Badura	Środki powierzchniowo czynne – synteza i analiza	temat niedostępny
17.	Katedra Chemii Środowiska	dr hab. Justyna Piechocka	Zastosowanie technik (nie)separacyjnych w analizie próbek	temat niedostępny
18.	Katedra Chemii Fizycznej	dr hab. Zdzisław Kinart	Badania właściwości chemicznych cieczy jonowych	temat niedostępny
19.	Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej	dr Emilia Obijalska	Synteza i analiza związków wybranych leków i barwników	temat niedostępny