

RAMOWY PROGRAM DNIA OTWARTEGO

WYDZIAŁ CHEMII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO



11 marca 2026 r. (środa)

Cały dzień | **Recepcja i rejestracja (parter budynek C)** | Stoisko informacyjne dla osób zainteresowanych studiami na Wydziale Chemii

9:00 – 10:00 | Inauguracja i pokaz doświadczeń „Chemia Szlakiem Gwiazd” dla **szkół podstawowych** | **Bez zapisów**, liczba miejsc: 200

11:00 – 12:00 | Inauguracja i pokaz doświadczeń „Chemia maturalna, której nie zobaczysz w podręczniku” dla **szkół ponadpodstawowych** | **Bez zapisów**, liczba miejsc: 200

11:00 – 13:30 | Wykłady popularnonaukowe dla **wszystkich uczestników** | **Bez zapisów**, liczba miejsc: 100

- 11:00 – 11:30 – *Wrogowie naszych wrogów: czy fagi uratują nas przed erą post-antybiotykową?*
- 11:30 – 12:00 – *Jak powstaje złoto we Wszechświecie?*
- 12:00 – 12:30 – *Od pomysłu do terapii – metody komputerowe w projektowaniu nowych leków*
- 12:30 – 13:00 – *Chemiczne zabawki*
- 13:00 – 13:30 – *Ile z gwiazd jest w nas?*

10:00 – 14:00 | Warsztaty chemiczne | **Obowiązują zapisy, Zapisy:** [dzenotwarty.chemia@ug.edu.pl](mailto:dzienotwarty.chemia@ug.edu.pl). Zapisy przyjmowane są do 8 marca. Szczegółowy harmonogram warsztatów znajduje się w informatorze.

- *Enzymy i my, czyli jak działają biokatalizatory – 25 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (12 os.)*
- *Izolacja DNA z materiału roślinnego – 50 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (10 os.)*
- *Świat kosmetyków – 40 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (12 os.)*
- *Chemiczny minecraft – 20 min, brak limitu wieku (12 os.)*
- *Chemiczni detektywi – 90 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (12 os.)*
- *Co daje nam soja? Przygoda w laboratorium biotechnologicznym – 25 min, brak limitu wieku (10 os.)*
- *Pobudzenie pod kontrolą – chemia w twoim kubku – 45 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (10 os.)*
- *Kolorowe dowody utleniania – chemia organiczna pod lupą - 25 min, brak limitu wieku (10 os.)*
- *Związki zapachowe i barwne, chemia którą widać i czuć – 45 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (10 os.)*
- *Gry chemiczne – 20 min, kl. 4-8 SP i szkoły średnie (25 os.)*
- *Molekularne puzzle, od cząsteczki do Avogadro – 25 min, kl. 7-8 SP i szkoły średnie (10 os.)*
- *Magiczne bąbelki – czyli ekologiczna produkcja mydełek – 20 min, brak limitu wieku (10 os.)*
- *Niewidzialni współlokatorzy – 45 min, szkoły średnie (10 os.)*
- *Ekologiczne miasteczko – 20 min, brak limitu wieku (12 os.)*

RAMOWY PROGRAM DNIA OTWARTEGO

WYDZIAŁ CHEMII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO



11 marca 2026 r. (środa)

Cały dzień | **Recepcja i rejestracja (parter budynek C)** | Stoisko informacyjne dla osób zainteresowanych studiami na Wydziale Chemii

10:00 – 14:00 | Stoiska pokazowe dla **wszystkich uczestników** | **Bez zapisów** | Szczegółowy opis stanowisk znajduje się w informatorze

- *Chemiczne Śledztwa: Skrobia i Enzymy*
- *Barwy wskaźników*
- *Świat mikro i makro*
- *Zapachy chemii*
- *Biometale wokół nas*
- *Warsztaty DIY: Stwórz Własne Ekokosmetyki*
- *Prezentacja efektu Marangoniego*
- *Energia odnawialna – jak tworzyć elektryczność z wiatru i słońca*
- *Radiochemia wokół Nas*
- *Wiemy, co pijemy – woda pod lupą*
- *W poszukiwaniu witaminy C*
- *Akademia Młodego Chemika – Eksperymentuj z Nami*
- *Laboratorium Wody – chemia środowiska bez tajemnic*
- *Chemia Molekularna w Akcji*

12:10 – 12:50 | Spotkanie dla kandydatów i osób zainteresowanych studiami na Wydziale Chemii | **Bez zapisów**, liczba miejsc: 100

- *Prezentacja kierunków studiów : Analityka kryminalistyczna, Ochrona środowiska, Chemia, Biznes chemiczny*
- *Zasady rekrutacji na studia*
- *Spotkanie z przedstawicielami firm z branży chemicznej i ścieżki kariery po studiach*



Serdecznie zapraszamy!