

Dzień Otwarty Wydziału Chemii UG

PROGRAM:

Punkt informacyjny

parter, budynek C

Zwiedzanie laboratoriów

zwiedzanie laboratoriów badawczych i dydaktycznych z przewodnikiem – podział na grupy w punkcie informacyjnym

Pokazy doświadczeń chemicznych

parter, budynek C
prezentacja doświadczeń chemicznych przez Naukowe Koło Chemików i Koło Naukowe Ochrony Środowiska

sala D1 (parter)

13.00 - 15.00

dr Tomasz Pluciński
„Nie ma cudów – jest tylko chemia”

Wykłady

sala D101 (I piętro)

9.30 - 10.00

prof. UG, dr hab. Mariusz Makowski
„Prezentacja oferty dydaktycznej Wydziału Chemii na rok akademicki 2015/2016”

10.30 - 11.00

dr Artur Sikorski
„Chemia miłości”

11.30 - 12.00

dr Dariusz Wyrzykowski
„Od alchemii do chemii”

Warsztaty laboratoryjne

sala C309 (III piętro, budynek C)

10.00 - 11.00

12.00 - 13.00

2 grupy 24-osobowe
dr inż. Ewelina Grabowska
„Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?”

C307 C308 (III piętro, budynek C)

12.00 - 12.20

12.30 - 12.50

13.00 - 13.20

13.30 - 13.50

8 grup 10-osobowych
dr Agnieszka Chylewska
„Pracownia oddziaływań międzycząsteczkowych”

sala F209 (II piętro, budynek F)

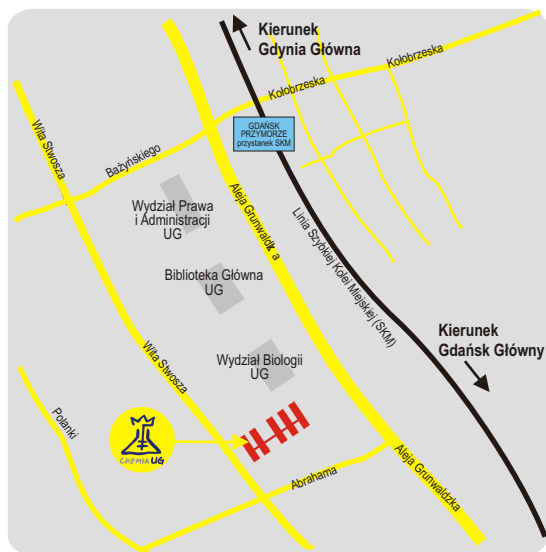
13.00 - 15.00

1 grupa 10-osobowa
dr hab. Beata Grobelna
„Magiczny świat kosmetyków”

zapisy na warsztaty: dorota.wilenska@ug.edu.pl



DOJAZD:



Szybka Kolej Miejska do przystanku Gdańsk Przymorze Uniwersytet



Do przystanku Abrahama z dworca PKP w Gdańsku Głównym linie 6, 11 lub 12



Do przystanku Abrahama z pętli tramwajowej w Oliwie linie 6, 11, 12



<http://www.chemia.ug.edu.pl/>

ZAPRASZAMY!