

# KIERUNKI STUDIÓW II STOPNIA

## Chemia

Rodzaj studiów: magisterskie

Tytuł zawodowy: magister

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 4 semestry (2 lata)

Czesne: 5200 PLN / rok

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Po studiach absolwenci podejmują pracę w:

- laboratoriach chemicznych w zakładach przemysłowych oraz mniejszych firmach.
- w specjalistycznych placówkach (inspektoratach) administracji państwowej.
- służbach państwowych jak: Policja, Służba Celna, Straż Pożarna, Straż Graniczna.
- w placówkach naukowych, badawczo-rozwojowych, szczególnie po studiach III stopnia (doktoranckich),
- w szkołach, po ukończeniu dodatkowych kursów pedagogicznych

### O KIERUNKU

Program studiów przewiduje:

- pogłębienie i uzupełnienie wiedzy w zakresie chemii teoretycznej, krytalografii, spektroskopii i analizy instrumentalnej
- wybór przedmiotów kierunkowych
- kształcenie w zakresie specjalistycznego słownictwa w języku obcym
- zrozumienie procesów chemicznych w przyrodzie, w celu kierowania się w przyszłej pracy zasadami zrównoważonego rozwoju.

### ZASADY KWALIFIKACJI

Wymagania rekrutacyjne: konkurs dyplomów

O przyjęcia na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków:

- chemia,
- technologia chemiczna,
- inżynieria chemiczna i procesowa,
- biotechnologia,
- ochrona środowiska.

Strona wydziału [link](#).

