

Rodzaj studiów: magisterskie
Tytuł zawodowy: magister
Forma studiów: niestacjonarne
Czas trwania: 3 semestry (1,5 roku)
Czesne: 5200 PLN / rok

Ochrona środowiska

O KIERUNKU

Student w toku studiów realizuje przedmioty podstawowe takie jak:

- statystyka i modelowanie zjawisk przyrodniczych,
- polityka i prawo w ochronie środowiska

Oraz kierunkowe np.:

- gospodarka wodno-ściekowa,
- ochrona atmosfery - wybrane zagadnienia,
- gospodarka odpadami,
- rewitalizacja i bioremediacja gruntów itp.

Studia przygotowują absolwenta także do prowadzenia badań naukowych.



PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może być zatrudniony w:

- jednostkach ochrony środowiska, w tym w: Inspektoratach Ochrony Środowiska, Inspektoratach Sanitarnych, Stacjach Chemiczno-Rolniczych
- przedsiębiorstwach produkcyjnych, urzędach celnych itp.;
- jednostkach naukowo-badawczych i wdrożeniowych związanych bezpośrednio i pośrednio z ochroną środowiska, w tym w laboratoriach biologicznych, mikrobiologicznych, biotechnologicznych, wodno-ściekowych, odpadowych itp.;
- jednostkach nadzorujących parki narodowe, krajobrazowe, itp.;
- zespołach specjalistów działających na rzecz ochrony środowiska;
- przy eksploatacji urządzeń stosowanych w ochronie środowiska;
- zakładach gospodarki odpadami, wodą i ściekami;
- po zaliczeniu kursu pedagogicznego w szkolnictwie podstawowym i średnim

ZASADY KWALIFIKACJI

Wymagania rekrutacyjne: **konkurs dyplomów.**

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów I stopnia kierunków:

- Ochrona środowiska, Chemia,
- Farmacja, Inżynieria środowiska,
- Ogrodnictwo, Rolnictwo,
- Technologia chemiczna, Biologia,
- Biotechnologia,
- Odnawialne źródła energii.

Strona kierunku [link](#)