

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent jest przygotowany do pracy jako:

- ekspert geograficznych systemów informacji przestrzennej GIS oraz ich zastosowań,
- specjalista planowania strategicznego,
- analityk badań społeczno-ekonomicznych,
- specjalista obsługi baz GIS
- analityk baz danych przestrzennych,
- nauczyciel geografii (po zrealizowaniu dodatkowych modułów nauczycielskich)
- wykonawca zleceń z zakresu oceny przydatności terenów dla różnych form zagospodarowania,
- programów i przedsięwzięć na środowisko,
- projektant terenów naturalnych i zurbanizowanych,
- wykonawca opracowań planistycznych w zakresie tematyki środowiska społeczno-ekonomicznego i przyrodniczego,
- specjalista do spraw kształtowania i ochrony środowiska przyrodniczego,
- urzędnik administracji państwowej w jednostkach zajmujących się ochroną i kształtowaniem środowiska oraz rozwojem lokalnym i regionalny
- pracownik samorządowy wykonujący zakres obowiązków związanych z przestrzenią geograficzną,

# Geografia i geoinformacja profil praktyczny

Rodzaj studiów: licencjackie

Tytuł zawodowy: licencjat

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 6 semestrów (3 lata)

Czesne: 5200 PLN / rok

## ○ KIERUNKU

W toku studiów dowiesz się m.in. jak:

- wykonać terenowe i stacjonarne pomiary geologiczne, geomorfologiczne, hydrologiczne, hydrogeologiczne, meteorologiczne, glebowe, szaty roślinnej i fauny,
- tworzyć, przetwarzać i analizować mapy, używać programów GIS, tworzyć i przetwarzać dane i bazy geoprzestrzenne,

Praktyki zawodowe odbywają się co semestr.



## ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

Przelicz swoje oceny według wzoru [link](#).

Wymagane przedmioty:

1. matematyka
2. język obcy
3. Przedmiot do wyboru: geografia, WOS, historia lub j. polski.

Strona kierunku [link](#)