

Geografia, studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

Informacje ogólne

Celem kształcenia studentów studiów II stopnia kierunku Geografia jest pogłębienie wiedzy dotyczącej środowiska geograficznego i przyrodniczego, nauczenie rozumienia i interpretowania poznanych zasad funkcjonowania środowiska oraz jego kompleksowej oceny na terenach naturalnych i zmienionych antropogenicznie oraz analizy współzależności w układzie człowiek - środowisko w skali lokalnej, regionalnej i globalnej. Ważnym elementem procesu nauczania jest również zrozumienie procesów związanych z działaniami społeczno-ekonomicznymi i turystyką. Podczas studiów magisterskich duży nacisk kładzie się na samodzielność pracy, myślenia i interpretowania danych oraz umiejętność profesjonalnych wypowiedzi. Podczas studiów studenci korzystają z nowoczesnych systemów informacji, w tym dostępnych baz danych oraz Systemów Informacji Geograficznej (GIS). W zależności od wybranej specjalności student otrzymuje bogaty wachlarz przedmiotów pozwalający na ukierunkowanie swoich zainteresowań i solidne przygotowanie do przyszłej pracy. Program studiów przewiduje możliwość studiowania na 8 różnych specjalnościach:

1. Analizy regionalne i lokalne,
2. Geoekologia,
3. Geoinformatyka i kartografia,
4. Geografia turystyczna,
5. Gospodarka przestrzenna,
6. Klimatologia i ochrona atmosfery,
7. Tourism (studia płatne, prowadzone wyłącznie w języku angielskim).
8. Ocena i zarządzanie jakością powietrza wody i gleby

Struktura programu studiów

Program studiów II stopnia podzielony jest na 4 semestry, podczas których student uzyskuje w sumie 120 punktów ECTS. Do wyboru jest jedna z siedmiu specjalności: Analizy regionalne i lokalne, Geoekologia, Geoinformatyka i kartografia, Geografia turystyczna, Gospodarka przestrzenna, Klimatologia i ochrona atmosfery, Tourism, które student wybiera w pierwszym semestrze i kontynuuje do końca studiów. W programie studiów przewidziano szeroką gamę przedmiotów do wyboru, które dają studentowi możliwość faktycznego poszerzenia jak i ukierunkowania swoich zainteresowań w obszarze szeroko rozumianej geografii. Charakter studiów geograficznych wymusza dużą różnorodność stosowanych metod i środków dydaktycznych. Podstawowymi formami zajęć są: wykłady, ćwiczenia, zajęcia w laboratoriach, pracowniach, zajęcia o charakterze proseminariów, seminariów i konwersatoriów, a także niezwykle ważne dla każdego geografia zajęcia terenowe. Ważnym elementem są również praktyki dyplomowe, które trwają 3 tygodnie i realizowane są przez studentów po II semestrze studiów. Mogą mieć miejsce w urzędach organów administracji państwowej/samorządowej, instytucjach związanych tematycznie z wybraną specjalnością i kierunkiem studiów. Udział w praktykach ma na celu pozyskanie przez studenta praktycznych umiejętności w zakresie studiowanej dziedziny nauki, a w szerszym kontekście zapoznanie się ze specyfiką związanego z nią rynku pracy.

Praca dyplomowa i egzamin magisterski

Na początku I roku studiów II stopnia, student wybiera temat pracy magisterskiej, która powinna spełniać standardy określone w regulaminie studiów dla Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska. Praca ta jest pisana przez cały okres studiów pod kierunkiem doświadczonego opiekuna, który jest pracownikiem dydaktyczno-naukowym IGRR ze stopniem naukowym doktora. Po uzyskaniu absolutorium oraz pozytywnej oceny pracy magisterskiej student przystępuje do egzaminu magisterskiego, gdzie sprawdzana jest jego wiedza i kompetencje w zakresie geografii. Absolwent kierunku geografia otrzymuje tytuł zawodowy magistra geografii w zakresie wybranej specjalności.

Możliwości zatrudnienia

Głównym celem prowadzenia studiów na kierunku Geografia II stopnia jest uzyskanie przez studentów wiedzy i umiejętności, a także kompetencji z dziedziny nauk o Ziemi, dyscypliny geografii w stopniu rozszerzonym w stosunku do studiów I stopnia. Istotnym celem procesu dydaktycznego jest oprócz pogłębienia wiedzy zdobycie tak cenionych we współczesnym świecie umiejętności samodzielnego, konstruktywnego i kompleksowego analizowania danych środowiskowych oraz praktycznych umiejętności, które pozwolą na wykonywanie zawodu geografa na wysokim poziomie.

Absolwenci kierunku Geografia uzyskują zatrudnienie:

- na różnych szczeblach administracji samorządowej
- w wydziałach, departamentach i instytucjach: gospodarki wodnej, gospodarki przestrzennej, geologii, geodezji, ochrony środowiska, urbanistycznych, demograficznych, usługowych i gospodarczych,
- w firmach turystycznych,
- w hotelach i gospodarstwach agroturystycznych,
- w wydawnictwach i firmach kartograficznych,
- w firmach eksperckich, konsultingowych i ciałach opiniotwórczych,
- w służbach ochrony przyrody (parki narodowe i krajobrazowe),
- w służbach i instytucjach związanych z monitoringiem środowiska przyrodniczego,
- w biurach i organizacjach badania opinii społecznych,
- w służbach państwowych i ratowniczych
- w agencjach nieruchomości i firmach handlowych, marketingowych,
- w międzynarodowych instytucjach konsultingowych pracujących na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego.

Dalsze studia

Student studiów stacjonarnych II stopnia kierunku Geografia dodatkowo podczas studiów może realizować moduł pedagogiczny pozwalający na uzyskanie uprawnień do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotu geografia w gimnazjum i liceum. Po ukończeniu studiów II stopnia może on również podjąć dalszą naukę na studiach III stopnia (doktoranckich) oraz może realizować studia podyplomowe oferowane w Instytucie Geografii i Rozwoju Regionalnego: Ocena zasobów środowiska i zagrożeń środowiskowych, Ochrona atmosfery i zarządzanie jakością powietrza.