

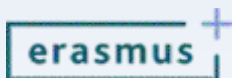
PROFIL ABSOLWENTA

Absolwenci kierunku GEOGRAFIA posiadają interdyscyplinarną wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych oraz społeczno-ekonomicznych, znają czynniki kształtujące system środowisko - człowiek. Ponadto, potrafią stosować nowoczesne metody badawcze i posiadają umiejętności wykonywania analiz, w których wykorzystywane są informacje przestrzenne.

Absolwenci kierunku są przygotowani do praktycznego wykorzystania wiedzy m.in. w instytucjach związanych ze środowiskiem przyrodniczym, pracowniach projektowych, jednostkach administracji państwowej różnego szczebla, samorządzie terytorialnym, wydawnictwach naukowych a także w szkolnictwie (po ukończeniu modułu edukacyjnego).

STUDIA NA INNYCH UCZELNIACH

W trakcie studiów istnieje możliwość odbycia części zajęć dydaktycznych na innych uczelniach w kraju bądź za granicą. Program mobilności studentów **MOST** daje możliwość studiowania przez semestr lub cały rok akademicki na jednym z dwudziestu polskich Uniwersytetów. Natomiast program **ERASMUS+** umożliwia zagraniczne wyjazdy w celach edukacyjnych do następujących europejskich ośrodków: Ołomuniec, Madryt, Bratysława, Berlin, Coimbra, Portsmouth itd.



MOST

MODUŁ EDUKACYJNY

Studia dają możliwość jednoczesnego realizowania programu modułu edukacyjnego, umożliwiającego zdobycie kompetencji nauczyciela (zgodnych z obowiązującymi standardami) w zakresie geografii i przyrody. Ponadto ukończenie kierunku Geografia jest równoznaczne z osiągnięciem znajomości języka obcego na poziomie B2 (według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy) z uwzględnieniem języka specjalistycznego niezbędnego do wykonywania zawodu.

ORGANIZACJE STUDENCKIE

Studenci geografii mają możliwość rozwijania zainteresowań naukowych w ramach sekcji STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO. Funkcjonują m.in. sekcje geomorfologii, geoinformacji, hydrologii, klimatologii oraz geografii społeczno-ekonomicznej. Koło Naukowe stanowi źródło bezcennych doświadczeń oraz pomaga w rozwijaniu zainteresowań.

ZASADY REKRUTACJI

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia odbywa się na podstawie konkursu świadectw dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje ranking kandydatów według liczby zdobytych punktów na egzaminie maturalnym na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Szczegółowe informacje znajdują się na wydziałowej stronie internetowej: www.wngig.amu.edu.pl/dla-kandydata

KONTAKT



Wydział Nauk Geograficznych
i Geologicznych
Collegium Geographicum
ul. B. Krygowskiego 10, 61-680 Poznań
wngig.amu.edu.pl



UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNAŃU
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Studia na kierunku

GEOGRAFIA

- licencjackie
- magisterskie



O STUDIACH

Specyfiką kierunku **GEOGRAFIA** jest jej dwuobszarowy charakter, łączący przedmioty przyrodnicze z przedmiotami społeczno- ekonomicznymi. Specjalnie dopasowana struktura programu studiów zapewnia studentom możliwość rozwijania wiedzy ze wszystkich działów geografii.

Studia na kierunku Geografia przygotowują pod kątem wiedzy i umiejętności pozwalających na wyjaśnianie w sposób kompleksowy procesów i zjawisk fizycznych oraz społecznych występujących w środowisku geograficznym. Studenci wyjaśniają rozkład przestrzenny różnych form działalności gospodarczej człowieka oraz określają jego wpływ na przeobrażenia środowiska geograficznego. Ponadto potrafią pozyskiwać, przetwarzać i wykorzystywać różnorodne dane przestrzenne, a także zdobywają umiejętności wykonywania zaawansowanych analiz.

W procesie dydaktycznym duża część zajęć prowadzona jest z wykorzystaniem technik komputerowych oraz zaawansowanych systemów informacji geograficznej (GIS).



STUDIA NA KIERUNKU GEOGRAFIA

STUDIA LICENCJACKIE
3-letnie, 6 semestrów



praca licencjacka
egzamin licencjacki

tytuł
licencjata

STUDIA MAGISTERSKIE
2-letnie, 4 semestry



Specjalności wybierane
w połowie I semestru:

- EKOLOGIA MIASTA
- KARTOGRAFIA I TELEDETEKCJA
- GEOGRAFIA SPOŁECZNO-
EKONOMICZNA

Szczegółowe informacje o specjalnościach
na oddzielnych wydrukowanych informatorach
oraz na stronie: wngig.amu.edu.pl/dla-kandydata

praca magisterska
egzamin magisterski

tytuł
magistra

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE OBEJMUJĄ

WYKŁADY I ĆWICZENIA m.in. z:

- Geografia polityczna
- Geografia ludności i osadnictwa
- Hydrologia i oceanografia
- Meteorologia i klimatologia
- Systemy informacji geograficznej
- Kartografia i topografia
- Geomorfologia
- Geologia
- Gospodarka i planowanie przestrzenne



ĆWICZENIA TERENOWE

W programie studiów przewidziane są także ćwiczenia terenowe pod opieką wyspecjalizowanego personelu, podczas których studenci poznają specyfikę pozyskiwania danych o środowisku oraz zapoznają się z obsługą i możliwościami wykorzystania aparatury pomiarowej i badawczej. Studenci mogą doskonalić swoje umiejętności praktyczne w stacjach terenowych WNGiG realizujących monitoring środowiska przyrodniczego w Storkowie na Pomorzu Zachodnim, na Wolinie, na Morasku, a nawet w stacji polarnej na Spitsbergen.