



# Wydział Geografii i Geologii

[wgig.uj.edu.pl](http://wgig.uj.edu.pl)

## Studia I stopnia

geografia i gospodarka przestrzenna  
geologia

## Studia II stopnia

e-gospodarka przestrzenna  
geografia  
geologia

Kryteria kwalifikacji dla studiów II stopnia znajdują się na stronie [irk.uj.edu.pl](http://irk.uj.edu.pl)

## Studia w językach obcych

### Studia I stopnia

Earth Sciences in a Changing World 



lp	kierunek	profil kształcenia	poziom kształcenia	liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup		przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich wagi																	limity miejsc											
				Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	biologia	chemia	fizyka	filozofia	geografia	historia	historia muzyki	historia sztuki	informatyka	język angielski	język francuski	język hiszpański	język łaciński i kultura antyczna	język niemiecki	język polski	język rosyjski	język włoski	matematyka	wiedza o społeczeństwie	przedmiot dodatkowy	górny limit przyjęć	dolny limit przyjęć					
<b>studia stacjonarne</b>																																		
1	geografia i gospodarka przestrzenna	O	1 st	1	1			1	1	1			2	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130	30
2	geologia	O	1 st	1	1			2	2	2			2						2	1	1	1			1	1	1	1	1	2	1		55	15
3	Earth Sciences in a Changing World	O	1 st	1				1	1	1			1						1													30	15	

Profil kształcenia: O – ogólnoakademicki  
 Poziom kształcenia: 1 st – studia pierwszego stopnia



Wydział Geografii i Geologii UJ zapewnia atrakcyjne studia, w tym kursy terenowe w kraju i zagranicą, wykorzystujące najnowocześniejszą infrastrukturę naukowo-dydaktyczną ze specjalnymi laboratoriami. Oferujemy studia dla ambitnych osób, pragnących poszerzać swoją wiedzę, umiejętności i horyzonty poprzez bezpośredni kontakt z wykładowcami, wybitnymi specjalistami i pasjonatami w swoich dziedzinach. Studenci mają możliwość korzystania ze stypendiów i wyjazdów w ramach programów ERASMUS+, CEEPUS, MOST.

Nasz Wydział przy współpracy z przedsiębiorstwami komercyjnymi oraz z jednostkami naukowo-badawczymi m.in. branży wydobywczej i ochrony środowiska umożliwia odbycie w trakcie studiów staży i praktyk zawodowych. Ponadto w ofercie dydaktycznej Wydziału znajdują się kursy specjalistyczne prowadzone przez pracowników krajowych i międzynarodowych przedsiębiorstw oraz jednostek badawczych.

Absolwenci kierunku geologia posiadają szeroką wiedzę geologiczną pozwalającą im odnajdywać się zarówno na rynku pracy przedsiębiorstw komercyjnych, jak również w świecie akademickim oraz ambitnych projektów badawczych. Poprzez odpowiedni dobór kursów studenci mogą zapoznać się z geologią stosowaną, hydrogeologią oraz ochroną i kształtowaniem środowiska, co umożliwi im zajmowanie stanowisk pracy powiązanych z tematyką gospodarki o obiegu zamkniętym. Kwalifikacje, które można zdobyć w toku studiów umożliwiają zatrudnienie m.in. w Państwowej Służbie Geologicznej, przedsiębiorstwach geologicznych i geofizycznych, działach poszukiwawczych i wydobywczych koncernów naftowych, geologicznej obsłudze kopalń, administracji państwowej (komórki ochrony środowiska i geologii różnych szczebli) oraz w placówkach akademickich i naukowych.

Absolwenci studiów geograficznych bardzo dobrze odnajdują się na rynku pracy. Chętnie są zatrudniani jako: eksperci i specjaliści w administracji państwowej i samorządowej, w ośrodkach badawczych i urzędach statystycznych, jako eksperci w zakresie opracowań ekofizjograficznych i planów zagospodarowania przestrzennego, doradcy w dziedzinie różnych gałęzi gospodarki, ochrony środowiska, prognoz meteorologicznych i hydrologicznych, specjaliści w zakresie Geograficznych Systemów Informacji (GIS), nawigacji satelitarnej GPS oraz kartografii, pracownicy firm turystycznych czy nauczyciele w szkołach. Absolwenci e-gospodarki są przygotowani do podjęcia pracy w zakresie wykorzystania narzędzi geoinformatycznych w gospodarce przestrzennej: zarządzanie przestrzenią, sporządzanie dokumentów planistycznych, wizualizacja przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych danych niezbędnych w procesach planistycznych.



[wgig.uj.edu.pl](http://wgig.uj.edu.pl)  
[studia.uj.edu.pl](http://studia.uj.edu.pl)  
[irk.uj.edu.pl](http://irk.uj.edu.pl)  
[uj.edu.pl](http://uj.edu.pl)