



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

# 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	przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich wagi																	limity miejsc												
				liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup				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				
				Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4																										
<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	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 najnowocześnieszą 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 bardzo szeroką wiedzę geologiczną pozwalającą im odnajdywać się zarówno na rynku pracy przedsiębiorstw komercyjnych, jak również w świecie akademickim oraz ambitnych projektów badawczych. Swobodnie poruszają się także w tematyce geologii stosowanej, hydrogeologii oraz ochrony i kształtowania środowiska, co umożliwia im zatrudnienie w instytucjach zajmujących się nie tylko bogactwami naturalnymi ale także gospodarką cyrkularną i monitoringiem środowiska, w tym zanieczyszczeniem atmosfery. Po ukończeniu studiów posiadają **#kwalifikacje** umożliwiające **#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 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 **#ekspert** 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)  
[syllabus.uj.edu.pl](http://syllabus.uj.edu.pl)  
[rekrutacja.uj.edu.pl](http://rekrutacja.uj.edu.pl)  
[irk.uj.edu.pl](http://irk.uj.edu.pl)  
[uj.edu.pl](http://uj.edu.pl)