

**Kursy realizowane na Wydziale Geografii i Geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
w semestrze LETNIM roku akademickiego 2020/2021, które
obejmują zajęcia w siedzibie Wydziału lub w terenie**

Kursy na kierunkach **Geografia i gospodarka przestrzenna, Geografia, e-gospodarka przestrzenna**

Babia Góra

Ćwiczenia regionalne Okolice Krakowa

Ćwiczenia terenowe "Obszary metropolitalne i procesy metropolizacji"

Ćwiczenia terenowe regionalne Pomorze

Ćwiczenia terenowe regionalne Sudety

Ćwiczenia terenowe regionalne Karpaty

Ćwiczenia terenowe regionalne Góry Świętokrzyskie, Niecka Nidy, Roztocze

Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej („GPiRR”)

Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej („Kształtowanie przestrzeni obszarów zurbanizowanych”)

Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej („Religia”)

Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej („Turystyka”)

Ćwiczenia terenowe z geoinformatyki

Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa

Ćwiczenia terenowe z hydrologii

Ćwiczenia terenowe z meteorologii

Dendrogeomorfologia

Funkcje turystyczne regionów

Geoekologia z elementami fizjografii

Geografia miast i procesów urbanizacji

Geoinformatyka

Gleby Polski

Gospodarka przestrzenna na obszarach górskich

Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych

Hydrologia obszarów zurbanizowanych

Hydrology of High Mountains

Interdyscyplinarne badania przestrzeni miejskich

Mapa jako źródło informacji

Mobilność i przestrzeń – wprowadzenie do zwrotu mobilnościowego w naukach społecznych

Oceny oddziaływania na środowisko

Pilotaż i przewodnictwo turystyczne

Podstawy bonitacji i waloryzacji gleb

(Post)industrialne Obszary Metropolitalne: Katowicki, Rybnicki, Ostrawski

Principles of Glaciology

Prognozy środowiskowe

Projekt specjalizacyjny FIKŚP

System środowiska przyrodniczego

Tatry

Terenowe ćwiczenia specjalizacyjne z geografii turystyki

Terenowe ćwiczenia specjalizacyjne z meteorologii i klimatologii

Terenowe metody badań przyrodniczych

Terenowe metody badań społeczno-ekonomicznych

Transport and Land Use

Właściwości fizyczne i chemiczne wód

Wybrane geozagrozenia

Wybrane zagadnienia z ochrony i konserwacji zabytków

Kursy na kierunku **Geologia**
Gleboznawstwo

Kursy na kierunku **Earth Sciences in a Changing World**

Dynamic geology field trips
Physical geology, practicals
Soil science and soil survey, practicals, field trip
Industrial technologies and their environmental impact, field trip
Cartography, topography and remote sensing, practicals, field trip
Topography application in field trips
Hydrology and Hydrogeology, field trip

Kursy na kierunkach **Geologia I i II stopnia**

I stopień

Wprowadzenie do badań terenowych
Ćwiczenia terenowe z geologii dynamicznej (region śląsko-krakowski)
Kartografia geologiczna - ćwiczenia terenowe
Ćwiczenia terenowe – wybrane zagadnienia z sedymentologii fliszu
Ćwiczenia terenowe z hydrologii i hydrogeologii
Geologia dynamiczna, ćwiczenia
Geologia historyczna, ćwiczenia
Repetitorium z podstaw rozpoznawania minerałów i skał
Minerały ciężkie
Minerały skałotwórcze
Repetitorium z mineralogii i petrologii
Petrologia
Pracownia licencjacka

II stopień

Pracownia magisterska
Minerały ilaste
Sequence stratigraphy (Stratygrafia sekwencji)
Ćwiczenia terenowe z geologii czwartorzędu
Ćwiczenia terenowe z sedymentologii skał węglanowych
Ćwiczenia terenowe - Tatry i Pieniny
Ćwiczenia terenowe w regionie Świętokrzyskim