

**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 geozagrożenia

Wybrane zagadnienia z ochrony i konserwacji zabytków

Kursy na kierunku **Geologia**
Gleboznawstwo

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

Soil science and soil survey

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