

Ćwiczenia terenowe „Wyżyny Polskie i Karpaty

II rok geografii i geografii nauczycielskiej

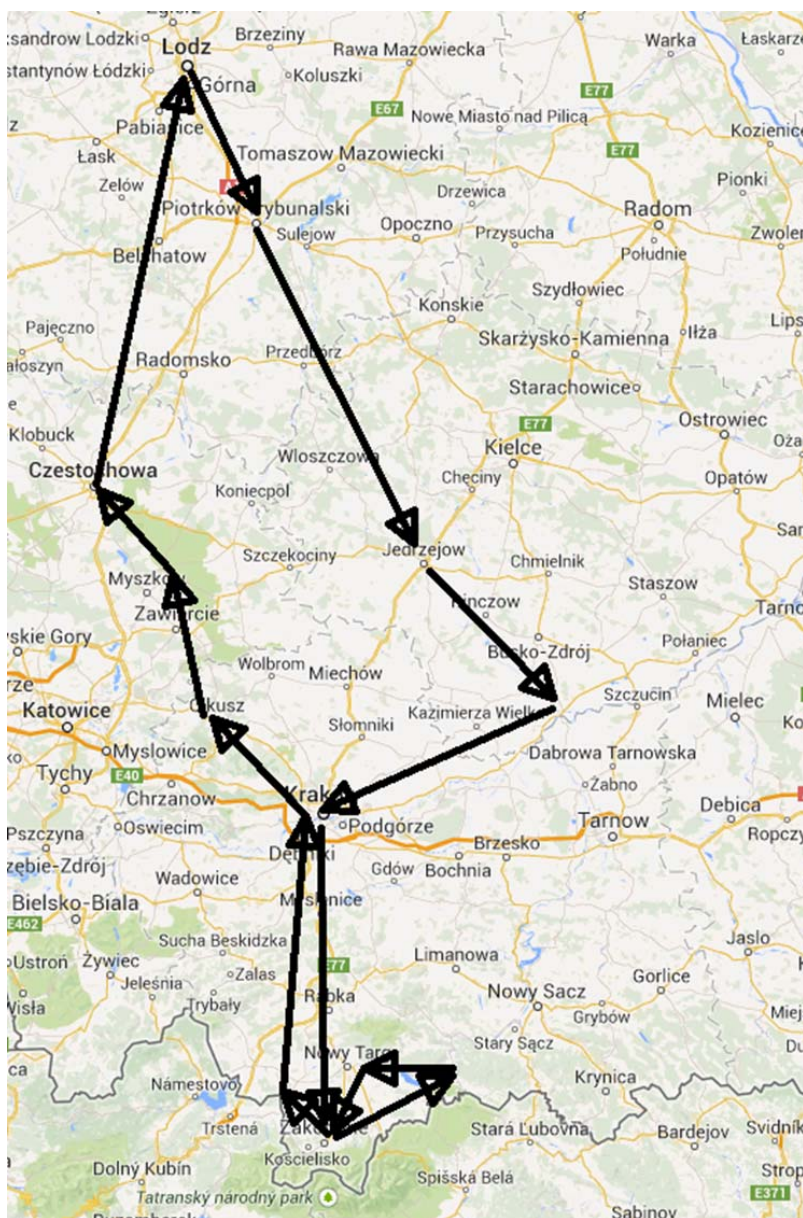
Celem ćwiczeń terenowych jest: ukazanie zróżnicowania środowiska przyrodniczego wyżyn i gór południowej Polski, z naciskiem na elementy charakterystyczne dla Wyżyn Polskich i Karpat; zapoznanie ze zróżnicowaniem i specyfiką zjawisk i procesów społecznych i gospodarczych regionu oraz ich historycznymi uwarunkowaniami; przedstawienie przykładów wpływu uwarunkowań przyrodniczych na działalność człowieka, a także zmian w krajobrazie spowodowanych działalnością człowieka.

Trasa ćwiczeń:

1.dzień: Łódź – Piotrków Tryb. – Jędrzejów – Wiślica –Kraków

2.dzień: Kraków – Zakopane 3.dzień: Zakopane – Pieniny i Spisz, 4.dzień: Zakopane – Tatry

5.dzień: Zakopane – Kraków – Olkusz – Żarki- Częstochowa – Łódź - ok. 1050 km



Po odbyciu ćwiczeń terenowych student:

- prezentuje podstawowe cechy środowiska przyrodniczego obszaru Wyżyn Polskich i Karpat
- omawia cechy osadnictwa i gospodarki obszaru Wyżyn Polskich i Karpat i wyjaśnia ich historyczne oraz przyrodnicze uwarunkowania
- charakteryzuje unikatowe naturalne i kulturowe elementy krajobrazu Wyżyn Polskich i Karpat: w szczególności zabytki i obszary chronione
- dobierając odpowiednie dane, opracowuje określony problem geograficzny i prezentuje go
- prowadzi w obserwacje w terenie, m.in. posługując się mapą topograficzną, dokumentuje obserwacje i wyjaśnia je
- krytycznie selekcjonuje informacje dotyczące wybranego problemu geograficznego
- ma świadomość konieczności doskonalenia i aktualizowania wiedzy, w tym w celu przygotowania się do przyszłej pracy
- potrafi współpracować i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role,
- zachowuje ostrożność i dyscyplinę podczas pracy, zwłaszcza w terenie.

Na zaliczenie przedmiotu składa się:

- **ocena za przygotowanie i wygłoszenie komunikatu (do 15 min) ,**
- **ocena z dwóch ćwiczeń wykonywanych w terenie,**
- **ocena z kolokwium pisemnego (kolokwium odbywa się po powrocie do Łodzi).**

Warunkiem uzyskania zaliczenia końcowego jest otrzymanie ocen pozytywnych (minimum dostatecznych) za każdą z wymienionych prac.

Literatura podstawowa

Bac-Moszaszwili M., Jurewicz E., 2010 Wycieczki geologiczne w Tatry, Zakopane.

Kondracki J., 2002. Geografia Polski. Mezoregiony fizycznogeograficzne. PWN, Warszawa.

Warszyńska J. (red.), 1995., Karpaty Polskie, wyd. UJ, Kraków

Specjalne zebranie dotyczące szczegółów spraw organizacyjnych i zasad bezpieczeństwa organizowane jest około 8-10 tygodni przed wyjazdem na ćwiczenia.

Program ćwiczeń terenowych

Dzień pierwszy: zachodnia część Wyżyny Małopolskiej

Stanowiska:

1. Jędrzejów - opactwo cystersów
2. Opatkowice - rzeźba obszarów lessowych. Stratygrafia lessów
3. Działoszyce. Ślady kultury żydowskiej w miasteczku małopolskim
4. Wiślica. Gipsy w Niecce Nidziańskiej. Wiślica - wielkość i upadek miasta. Zabytki Wiślicy

Dzień drugi: Kraków - miasto królewskie. Beskidy - Zachodnie Karpaty fliszowe



Stanowiska:

1. Nowa Huta. Miasto socjalistyczne.
2. Kopiec Kościuszki. Rozwój przestrzenny Krakowa
3. Stare Miasto, Wawel, Kazimierz, Kleparz
4. Beskidy - flisz Karpat zewnętrznych

Dzień trzeci: Przyroda Pienin i Podhala. Uroda spiskich wsi. Szczawnica - perła Karpat.



Stanowiska:

1. Wieś Spiska (Rzepiska, Nowa Biała, Frydman, Kacwin, Dursztyn, Falsztyn, Łapsze, Niedzica)
2. Niedzica. Zapora na Dunajcu - inwestycja - a przyroda Pienin
3. Wąwóz Homole. W sercu Pienin
4. Szczawnica. Słynny kurort karpacki
5. Góra Wżar. Wulkanizm w Karpatach
6. Dębno. Zabytkowy drewniany kościółek



Dzień czwarty: Zakopane i Tatry



Stanowiska:

1. Zakopane -ul. Krupówki - nowy kościół, ul. Kościeliska - stary kościół i cmentarz.
2. Tatry - Dolina Kościeliska i jej otoczenie.
3. Ćwiczenie krajobrazowe w otoczeniu Doliny Kościeliskiej.

Dzień piąty: Pogranicze Śląska i Małopolski - Wyżyna Krakowsko – Częstochowska

Stanowiska

1. Pomorzańskie Skały - Pustynia Błędnowska i problemy przemysłu w „Zagłębiu Dąbrowskim”
2. Bobolice - Mirów - „orle gniazda” w krasowym krajobrazie.

3. Żarki - miasteczko pogranicza Małopolski i Śląska
4. Choroń - budowa geologiczna i rzeźba kuesty