

Sprawozdanie w wyjeździe - Mobilność krótkoterminowa BIP+

Summer School: Applied methods for ecosystem services assessments. From theory to practice

Komponent fizyczny 4-9.09.2023; komponent wirtualny 11-13.09.2023

Lednice, Czechy

Mateusz Piejak

W dniach 3 września - 15 września 2023 roku uczestniczyłem w Letniej Szkole Naukowej, która odbyła się w malowniczej miejscowości Lednice. Mimo, że Lednice to niewielka miejscowość, podróż do niej nie była łatwa. Moja trasa podróży wyglądała następująco: Rozpocząłem podróż pociągiem z Lublina do Warszawy o godzinie 19:00 3 września i do Warszawy dotarłem o 11:00 4 września. Następnie kontynuowałem podróż autobusem do Brna, gdzie przesiadłem się na kolejny pociąg do Brzeclawia. Ostatecznie do Lednic dotarłem autobusem linii 570. Po długiej podróży, wreszcie znalazłem się na miejscu o godzinie 11:00 4 września. Zakwaterowanie zostało zorganizowane przez uczelnię goszczącą, a mój nocleg odbywał się w akademiku o nazwie "Zamecek". Ten wybór okazał się trafiony z kilku powodów:

- Akademiem znajdował się w bliskiej odległości od kampusu, co ułatwiało dojście na zajęcia.
- Codzienne śniadania były wliczone w cenę zakwaterowania, co znacznie ułatwiało organizację dnia.
- Pokoje w akademiku były wyposażone w prywatne łazienki, co zapewniało wygodę i komfort.
- Goście mieli dostęp do wspólnej kuchni, co pozwalało na przygotowywanie własnych posiłków i spędzanie czasu razem.

Uczelnia, na której odbywały się zajęcia, znajdowała się zaledwie 5 minut spacerem od akademika. Mieliśmy do dyspozycji salę, w której pracowaliśmy nad projektami grupowymi. W przerwach pomiędzy wykładami i warsztatami cateringu można było skosztować lokalnych przysmaków. Program Letniej Szkoły skupiał się na naukach o usługach ekosystemowych i był bardzo zróżnicowany. Obejmował wykłady, prace w terenie, prezentacje oraz prace zespołowe. Po zakończeniu części stacjonarnej, uczestnicy mieli przygotować prezentacje online i uczestniczyć w dyskusjach. Całość zakończyła się prezentacją projektu, nad którym pracowaliśmy w grupach. Tematyka obejmowała narzędzia i metody oceny usług ekosystemowych oraz ich zastosowanie w podejmowaniu decyzji i administracji publicznej. Ważnym elementem programu były warsztaty obsługi i wykorzystania narzędzia IMECOGIP, będącego narzędziem GIS wspierającym planowanie infrastruktury zielonej opartej na usługach ekosystemowych. Pozwalało to na kompleksowe oceny przestrzenne usług ekosystemowych i było cennym narzędziem do planowania krajobrazu. Oprócz nauki, uczestniczyliśmy także w atrakcjach towarzyszących, takich jak grill powitalny, zwiedzanie pałacu w Lednicach oraz pożegnalna kolacja w piwnicy winiarni wraz z degustacją win. W dniach 13 września - 15 września odbył się moduł zdalnej szkoły letniej, w trakcie którego pracowaliśmy w grupach i konsultowaliśmy projekt. Projekt ten dotyczył opracowania propozycji zmiany zagospodarowania małego obszaru na obszarze Lednic oraz wyznaczenia zmian w świadczeniu usług ekosystemowych, które byłyby konsekwencją zmian ekosystemów, na podstawie modeli zawartych w narzędziu IMECOGIP. Letnia Szkoła Naukowa w Lednicach była nie tylko okazją do zdobywania wiedzy i umiejętności w dziedzinie usług ekosystemowych, ale także do wspólnych doświadczeń towarzyskich i integracji z innymi uczestnikami. Program był bardzo bogaty i pozwolił na rozwinięcie naszych kompetencji oraz zaprezentowanie własnych projektów i pomysłów.