

10.08.-08.09.2024 r.

Zagraniczny staż naukowy

Prešovská univerzita v Prešove

Katedra Ekologii

(Słowacja, Prešov)

mgr inż. Aleksandra Garbacz
III rok kształcenia w Szkole Doktorskiej
Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt
Dyscyplina: nauki biologiczne

Program Erasmus+



Prešovská univerzita v Prešove, Katedra Ekologii (Słowacja, Prešov)

- W dniach 10.08.-08.09.2024 r. odbyłam zagraniczny staż naukowy pt. „Metody biomonitoringu i możliwości ich wykorzystywania” na Prešovská univerzita v Prešove w Katedrze Ekologii. Moim opiekunem naukowym stażu była Pani Doc. RNDr. Lenka Demková, PhD. Staż został zrealizowany przy wsparciu programu ERASMUS+.



Prešovská univerzita v Prešove, Katedra Ekologii (Słowacja, Prešov)

- Celem wyjazdu było poszerzenie wiedzy i kompetencji oraz zdobycie nowych umiejętności badawczych z zakresu metod biomonitoringu i możliwości ich wykorzystania.
- Staż umożliwił poznanie wybitnych naukowców, udział w pracach badawczych w terenie obejmujących m.in. zbieranie prób środowiskowych, pomiary *in situ*, pracę z GIS oraz zapoznanie się z metodami biomonitoringu.
- Ponadto program stażu obejmował m.in. analizę laboratoryjną poprzez przygotowanie próbek do analizy i ich obróbkę w warunkach laboratoryjnych, a także tworzenie baz danych, prezentację prac badawczych i uniwersyteckich oraz promocję programu Erasmus+.



Prešov, Słowacja

Udział w zagranicznym stażu naukowym umożliwił także zwiedzenie najważniejszych obiektów miasta Prešov oraz zapoznanie się z kulturą regionu.



Prešovský samosprávny kraj



**Muzeum Regionalne
w mieście Prešov**



Konkatedra Świętego Mikołaja

Prešov, Słowacja



Kolumna Mariańska



**Pomnik symbolizujący 49°N równoleżnik
przecinający centrum miasta**



Pomnik symbolizujący konia

Prešov, Slowacja



Teatr Jonáša Záborského



Rzeka Torysa

Prešovská univerzita v Prešove, Katedra Ekologii (Słowacja, Prešov)

Podsumowanie

1. Podczas stażu miałam okazję zapoznać się z pracownikami, doktorantami i studentami Uniwersytetu oraz z wyposażeniem znajdującym się w jednostce.
2. Staż w tak wysokiej klasy jednostce naukowej o randze międzynarodowej:
 - ✓ poszerzył moją wiedzę i kompetencje oraz pozwolił na zdobycie nowych umiejętności.
 - ✓ umożliwił poznanie nowych metod i procedur badawczych, zdobycie praktycznego doświadczenia w pracy terenowej, a także poznanie nowych metod biomonitoringu z wykorzystaniem systemów informacji geograficznej.
 - ✓ pozwolił na doskonalenie kompetencji językowych i umiejętności komunikacyjnych, poznanie wielu wspaniałych ludzi oraz na budowanie przyszłej współpracy.



Dziękuję za uwagę!

