

## SZKOLENIE W RAMACH PROGRAMU ERASMUS + STAFF MOBILITY FOR TRAINING (STT), UNIWERSYTET W NOWYM SADZIE, SERBIA

W dniach 15-19.04.2024 r. dr Urszula Bronowicka–Mielniczuk, dr Monika Róžańska–Boczula z Katedry Zastosowań Matematyki i Informatyki oraz dr hab. inż. Antoni Grzywna z Katedry Inżynierii Środowiska i Geodezji przebywali na szkoleniu w ramach Erasmus+ Staff Mobility for Training (STT) na Uniwersytecie w Nowym Sadzie w Serbii. Opiekunem szkolenia była prof. Jasna Grabić z Katedry Gospodarki Wodnej Wydziału Rolniczego.



Pani prof. Grabić zaplanowała interesujący i intensywny program szkolenia. W pierwszym dniu poznaliśmy tematykę pracy badawczej pani Profesor, która następnie zaprosiła nas do swojego laboratorium i zaprezentowała posiadane oprzyrządowanie do analityki laboratoryjnej wód. Wspólnie wykonaliśmy analizę próbek wody z Dunaju na obecność żelaza. Pani Profesor zaprezentowała nam również akwarium doświadczalne, w którym studenci mogą obserwować i kontrolować proces oczyszczania wody.



Korzystając ze sprzyjającej pogody prof. Grabić oprowadziła nas po kampusie uniwersyteckim, jednocześnie opowiadając o historii swojego Uniwersytetu i poszczególnych wydziałach. Położenie Uniwersytetu nad Dunajem zachęciło nas do długiego spaceru brzegiem rzeki, podczas którego poznaliśmy istniejącą tam infrastrukturę. Prof. Grabić opowiedziała nam o badaniach terenowych prowadzonych ze studentami i nakreśliła problemy dotyczące jakości wody w Dunaju.



Kolejne dwa dni przeznaczone były na spotkania z pracownikami goszczącej nas Katedry i Wydziału. O badaniach naukowych, projektach i wykorzystywanych metodach analiz statystycznych i geostatystycznych rozmawialiśmy z Kierownikiem Katedry prof. Boško Blagojević'em, prof. Pawłem Benka oraz prof. Janem Turanem. Była to okazja zarówno do wymiany doświadczeń jak i zaprezentowania naszych zainteresowań badawczych. Wtorkowe spotkania zakończyły się wspólnym lunchem w popularnym barze studenckim.



Po środowych naukowych konsultacjach, prof. Grabić zgodziła się towarzyszyć nam w zwiedzaniu miasta. Oprowadziła nas po twierdzy Petrovaradin, znajdującej się na drugim brzegu Dunaju. Wspólnie zjedliśmy tradycyjny posiłek – polecaną zupę rybną. Następnie mieliśmy okazję poznać smaki tradycyjnych serbskich deserów w najstarszej cukierni w Nowym Sadzie. Ten dzień był niesamowitą lekcją historii, kultury i tradycji Serbii.



W kolejnym dniu, w grupie kilkunastu osób (studentów, doktorantów i pracowników Uniwersytetu) uczestniczyliśmy w badaniach terenowych na obszarze Rezerwatu Obedska Bara, który obejmuje rozległy, okresowo zalewany, teren bagienny położony wzdłuż rzeki Sawy. Pierwotny plan, który zakładał dopłynięcie do ścisłego rezerwatu łodziami wiosłowymi, niestety ze względu na niesprzyjające warunki pogodowe, został zmieniony. Pracownik Rezerwatu poprowadził rejs katamaranem po istniejących kanałach Sawy, podczas którego mieliśmy okazję obserwować rzadkie gatunki roślin i ptaków. Na zakończenie rejsu pobrane zostały próbki wody, będące cyklicznym elementem prowadzonych tam badań monitoringowych wody. Zajęcia terenowe zakończył spacer wśród starodrzewia Rezerwatu.

Ostatniego dnia pobytu na Uniwersytecie w Nowym Sadzie zostaliśmy zaproszeni na seminarium Katedralne, podczas którego przedstawiliśmy nasz Uniwersytet, Wydział, jednostki macierzyste i nasze zainteresowania badawcze.



Pobyt na Uniwersytecie w Serbii był dla nas doskonałą okazją do doskonalenia umiejętności komunikacyjnych w obcym języku, pozwolił spojrzeć szerzej na warsztat pracy naukowca i pokazał drogę do dalszej współpracy naukowo-badawczej.

Relację na potrzeby programu Erasmus+ opracowali:

Urszula Bronowicka-Mielniczuk  
Monika Różańska-Boczula  
Antoni Grzywna