

## WYMIANA STUDENCKA

### Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie - Uniwersytet Rolniczy w Nitrze

Od początku lutego do końca czerwca 2023 roku w semestrze letnim nastąpiła wymiana studencka z programu Erasmus. Z tego samego roku kierunku architektura krajobrazu pojechałyśmy we dwie: Natalia Szyszło i Natalia Stachura. Uczelnią przyjmującą był Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze. Celem wymiany było poznanie obcej kultury, nauka przedmiotów oraz dopracowanie umiejętności językowych w zakresie języka angielskiego

Dojazd na Słowację odbył się samochodem z dużą ilością pasażerów, dzięki temu był bardziej ekologiczny. Na miejscu nastąpiło sprawne zakwaterowanie w akademiku. Pracownicy biura Erasmus oraz studenci przygotowali dla nas ciepłe powitanie oraz instrukcję poruszania się po uczelni. Uniwersytet Rolniczy w Nitrze jest o wiele większy od zespołu budynków Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, zatem ich pomoc była bezcenna. Kilka pierwszych dni było przeznaczone na zapoznanie się z planem zajęć, wykładowcami oraz zasadami nauczania. Semestr letni rozpoczął się wcześniej niż w Polsce o całe dwa tygodnie. Nauczane przedmioty zostały dobrane zgodnie z rozkładem zajęć oraz spójne edukacyjnie z uczelnią wysyłającą. Plan zajęć obejmował 9 przedmiotów na Słowacji oraz 1 w Polsce który odbywał się online; był to rysunek i rzeźba i po powrocie zaprezentowałyśmy zestaw rysunków wykonanych za granicą.

Przedmioty nauczane były w języku angielskim oraz dwa po słowacku jednak z pomocą innych studentów i materiałów po angielsku nie było kłopotu ze zrozumieniem materiału. GIS obejmował naukę o mapach i bazował rozszerzonej wiedzy o geodezji. Podstawy ogrodnictwa nauczyły nas o doborze gleby dla roślin ozdobnych jak i rolnych dla małych ogrodów. Przydatna wiedza z tego przedmiotu to też terminy sadzenia lub siewu, zapotrzebowanie na składniki odżywcze lub sposoby cięcia roślin wieloletnich. Z tego przedmiotu odbywały się również zajęcia terenowe, gdzie w praktyczny sposób przyswajaliśmy wiedzę. Lekcje z budownictwa przypominały podstawowe zasady projektowania obiektów małej architektury, ich podziały, kategorie, walory i inne cechy. Zajęcia z podstaw grafiki komputerowej nauczyły obsługi programów graficznych pomocnych na etapie projektowania. Fizjologia roślin pomogła w zrozumieniu roślin od biologicznej strony, nauczyła o potrzebach, budowie oraz czynnikach wpływających na rozwój roślin. Zakładanie i utrzymanie zieleni obejmowało naukę o zakładaniu ogrodów, zaczynając od rodzajów trawników, zakładaniu rabat, kończąc na drzewostanie oraz maszynach stosowanych zarówno w małych jak i w dużych ogrodach lub parkach i boiskach. Zajęcia z języka angielskiego odbywały się na poziomie zaawansowanym, poznałyśmy tam fachowe słownictwo związane z ogrodnictwem oraz opieką nad roślinami. Lekcje z teorii projektowania krajobrazu przeprowadziły nas przez zasady kompozycji, historię europejskich najświetniejszych ogrodów oraz regulacje prawne niezbędne do poprawnego i bezpiecznego projektu ogrodu. Na zajęciach dodatkowych z tego przedmiotu przygotowałyśmy swoje tematy do konferencji naukowej wygłoszonej w języku angielskim w połowie kwietnia. Zakres nauki z przedmiotu zarządzania projektem nauczył nas technik planowania robót budowlanych oraz wykonania projektu w przestrzeni. Zostały nam przekazane informacje o planowaniu kosztorysów a jako pracę końcową każdy ze studentów przedstawił swój projekt ogrodu lub obiektu na świeżym powietrzu.

Semestr letni zakończył się egzaminami lub pracami zaliczeniowymi z każdego przedmiotu. Zostałyśmy poinformowane o wszystkich wymaganiach kończących naszą wymianę studencką. Z pomocą biura Erasmus na Słowacji przygotowałyśmy dokumenty potrzebne do powrotu do uczelni wysyłającej. Część dokumentów została przesłana drogą mailową. Oficjalnie wymianę studencką zakończyłyśmy w ostatnich dniach czerwca. Powrót również odbywał się metodą carpooling.

Natalia Stachura  
Natalia Szyszło