

## **Szkolenie w ramach programu Erasmus + Staff Mobility for Training (STT)**

### **Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze**

W dniach 7-11.11.2022 r., dr hab. inż. Andrzej Mazur, prof. uczelni z Katedry Inżynierii Środowiska i Geodezji oraz dr hab. inż. Grzegorz Maj, prof. uczelni z Katedry Energetyki i Środków Transportu, odbywali szkolenie w ramach Erasmus + Staff Mobility for Training (STT) w Słowackim Uniwersytecie Rolniczym w Nitrze w Katedrze Maszyn i Biosystemów Produkcyjnych (Slovak University of Agriculture in Nitra, Department of Machines and Production Biosystems). W uczelni partnerskiej opiekunami szkolenia byli Pan prof. dr inż. Pavol Findura (Prorektor ds. komunikacji i praktyk) oraz Pan dr inż. Miroslav Mojžiš.



Siedziba główna Słowackiego Uniwersytetu Rolniczego w Nitrze

Dr hab. inż. Andrzej Mazur, prof. uczelni, podczas wyjazdu szkoleniowego poszerzył wiedzę i kompetencje w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji infrastruktury służącej do monitorowania i ochrony środowiska oraz nowoczesnych systemów produkcji energii odnawialnej. Dodatkowo zapoznał się z zapleczem badawczo-dydaktycznym jednostki przyjmującej oraz z obowiązującymi w słowackim systemie szkolnictwa wyższego procedurami administracyjnymi związanymi z funkcjonowaniem Uczelni oraz Wydziału, w tym z zasadami: rekrutacji, kierunkami i regulaminem studiów, obiegiem dokumentacji.

W ramach szkolenia dr hab. Grzegorz Maj, prof. uczelni zapoznał się z nowoczesną aparaturą badawczą do oceny właściwości fizykochemicznych paliw stałych w tym biomasy. Odbił szkolenie z zakresu możliwości oceny parametrów energetycznych biopaliw stałych. Zaobserwowane metody zostaną zaimplementowane w badaniach własnych w jednostce macierzystej.

W ramach wyjazdu rozpoznano również możliwości prowadzenia wspólnych prac badawczych, wymiany akademickiej studentów i kadry nauczycielskiej między uczelniami, a także wspólnej organizacji seminariów, konferencji i staży naukowych.



Siedziba wydziału technicznego



Model dydaktyczny pojazdu osobowego