



WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Wizyta gości ze Słowackiego Uniwersytetu Technicznego

W czerwcu na naszym Wydziale gościliśmy przedstawicieli Słowackiego Uniwersytetu Technicznego z Bratysławy, najstarszego i największego technicznego uniwersytetu na terenie Słowacji. Odwiedziły nas Profesor Helena Vidová, Prodziekan Wydziału Materiałoznawstwa i Technologii oraz dr inż. Dagmara Malnarová. Zapraszam do zapoznania się z krótkim wywiadem z Panią Prodziekan.

> Jaki jest cel Państwa wizyty w murach naszej Uczelni?

Celem naszej wizyty było poznanie Uniwersytetu Zielonogórskiego, a w szczególności Wydziału Ekonomii i Zarządzania oraz Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją. Wizyta realizowana była w ramach Programu Erasmus. Na naszym Wydziale zajmujemy się inżynierią przemysłową, mnie w szczególności interesuje logistyka oraz trendy jej rozwoju, dlatego też zajmuję się Lean Logistics jako nowym trendem optymalizacji procesów biznesu. Obecna również w czasie tej wizyty moja koleżanka

- dr inż. Dagmara Molnarová, zajmuje się marketingiem, a w szczególności zarządzaniem marką. Zostałyśmy zaproszone przez dr. inż. Krzysztofa Witkowskiego, Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Ekonomii i Zarządzania oraz dr. inż. Sebastiana Saniuka, zastępcę Dyrektora Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją. Nasze jednostki współpracują już od pewnego okresu i mamy już tego wymierne efekty. Zapraszamy naszych polskich kolegów na seminaria i konferencje naukowe realizowane przez nasz Wydział np. Międzynarodową Konferencję Naukową COMATTECH, czy też Międzynarodowe Doktorskie Seminarium Naukowe IDS.

> Jakich rezultatów swojej wizyty spodziewa się Pani Profesor?

Głównym motywem naszego przybycia do Zielonej Góry jest intensyfikacja współpracy między naszymi Wydziałami. Chcie-



PAN PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH DOKTOR KRZYSZTOF WITKOWSKI ORAZ PRODZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ PROFESOR HELENA VIDOVÁ I DR INŻ. DAGMARA MALNAROVÁ ZE SŁOWACKIEGO UNIWERSYTETU TECHNICZNEGO

libyśmy rozwinąć współpracę, już teraz zaplanowaliśmy wspólne przygotowanie obustronnego projektu naukowego, który mógłby zostać sfinansowany z Funduszu Visegrad, czy też ze środków Słowackiego Ministerstwa Edukacji. Planujemy również wydanie publikacji naukowej, która zostałaby wydana zarówno w języku polskim, jak i słowackim. Jest jeszcze wiele innych ciekawych przedsięwzięć, które mam nadzieję uda nam się zrealizować.

> Czy mogłaby Pani Profesor przybliżyć naszym Czytelnikom program wizyty?

Nasz pobyt w Zielonej Górze był bardzo wypełniony. Jako że przyjechaliśmy w niedzielę, to nasza wizyta rozpoczęła się od zwiedzenia licznych stoisk zorganizowanych przez poszczególne Wydziały Uniwersytetu Zielonogórskiego w ramach Festiwalu Nauki. Bardzo mi się spodobała ta inicjatywa. W kolejnym dniu uczestniczyliśmy w jubileuszowym seminarium naukowym Profesora Paula-Dietera

Kluge. To był dla nas szczególnie honor uczestniczyć w tak ważnym jubileuszu. Byliśmy również świadkami nadania biskupowi dr. Adamowi Dyczkowskiemu tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego. Bardzo życzliwie i ciepło zostaliśmy przyjęci przez Panią Dziekan prof. Magdalenę Graczyk, z którą omówiliśmy kierunki naszej dalszej współpracy oraz podpisałyśmy porozumienie o współpracy. Odwiedziliśmy również Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją, gdzie przyjął nas Dyrektor prof. Roman Stryjski. Uczestniczyliśmy również w zakończeniu Olimpiady Ekonomicznej.

> Jakie są wrażenia Pani Profesor z kończącej się już wizyty?

Bardzo pozytywne - cel naszej wizyty został osiągnięty, mogę nawet powiedzieć, że osiągnęliśmy znacznie więcej niż zamierzaliśmy. Bardzo dużo dowiedzieliśmy się o waszym Uniwersytecie, Zielonej Górze, spotkaliśmy wielu interesujących ludzi, i jeżeli mogę pozwolić sobie w tym momencie na osobistą dygresję, to powiem, że nawet udało nam się tu nawiązać nowe znajomości. Podpisane porozumienie pozwoli na rozwinięcie nowych kierunków współdziałania. Mam nadzieję, że będziemy dalej kontynuować współpracę w ramach Programu Erasmus, zintensyfikujemy wymianę kadry i studentów. Na zakończenie naszej rozmowy, pozwolę sobie wyrazić słowa podziękowania za tak życzliwe przyjęcie, w szczególności dziękujemy za zainteresowanie i poświęcony czas Panu dr. inż. Krzysztofowi Witkowskiemu oraz dr. inż. Sebastianoowi Saniukowi.

*Rozmawiała i tłumaczyła
Anetta Barska*



PANI DZIEKAN PROFESOR MAGDALENA GRACZYK ORAZ PANI PROFDZIEKAN PROFESOR HELENA VIDOVÁ PODPISUJĄ POLSKO-SŁOWACKIE POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY. WYDARZENIU TOWARZYSZY PAN PROFDZIEKAN DS. STUDENCKICH DOKTOR KRZYSZTOF WITKOWSKI.

> WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Na Uniwersytecie Zielonogórskim „złapano lisa”

Lisa złapali studenci grupy 141EZU podczas zajęć laboratoryjnych z przedmiotu Projektowanie i Analiza Systemowa Projektowania. Łowy na Lisa to amatorska radiolokacja sportowa (ARS). Znana na świecie pod angielskim terminem Amateur Radio Direction Finding (w skrócie ARDF) jest dziedziną krótkofalarstwa oficjalnie uznawaną przez Międzynarodową Unię Radioamatorską (IARU).

Zadanie jakie sobie studenci postawili było ambitne, ale i ryzykowne. Ambitne, bo postanowiono stworzyć na Uniwersytecie Zielonogórskim warunki do uprawiania dotąd nieznanego na UZ dyscypliny sportowej związanej z elektrotechniką, a ściślej z radiotechniką. Z kolei ryzyko związane było z całkowitą samodzielno-

ścią, co oznaczało, że wszystko trzeba było zacząć od podstaw także związanych z kosztami. Większość studentów pojęcie „łowy na lisa” usłyszało po raz pierwszy. EZU to studia II stopnia, grupa 15 inżynierów powinna rozwiązać każdy problem. Tak też się stało. Najpierw regulaminy, potem analiza rynku (włącznie z Chinami), następnie wybór projektów do realizacji



GRUPA 141 EZU WEIIT UZ