

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 Profesoar 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 PROTDZIEKAN PROFESOR HELENA VIDOVÁ PODPISUJĄ POLSKO-SŁOWACKIE POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY. WYDARZENIU TOWARZYSZY PANI PROTDZIEKAN 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

i po trzech miesiącach, a właściwie 7 zajęciach dwugodzinnych, przeprowadzono zawody zgodnie z regulaminem ARS. Były to pierwsze tego typu zawody w historii Uniwersytetu, a może nawet środowiska akademickiego Zielonej Góry?

Satysfakcja z osiągnięcia celu związana jest tym razem nie tylko z zaliczeniem przedmiotu, ale także z rozwiązaniem kilku problemów inżynierskich. Przy pomocy kol. Krzysztofa Florka (SP3DFR), członka Akademickiego Klubu Krótkofalowców zaprojektowano i wykonano zestaw nadajników i odbiorników pracujących w paśmie 3.5MHz. Opracowano dokumentację techniczną i ekonomiczną, która pozwoli na rozpoczęcie produkcji i sprzedaży kompletnych zestawów do uprawiania tej dyscypliny.

Jest jeszcze jeden problem, którego nie rozwiążą zajęcia z najciekawszego przedmiotu. Jak zachęcić innych do zajmowania się naszą dziedziną? Zawody trwały ok. 100 minut. Nadajniki rozmieszczono na terenie kampusu A przy ul. Podgórznej. Uczestnicy wyróżniali się T-shirtami z układem równań Maxwell'a z przodu i znakiem wywoławczym uniwersyteckiej radiostacji SP3PGX na plecach. Dwa

nadajniki w terenie zabudowanym, trzy w parku i terenie zalesionym poszukiwane przez pięć zespołów dwuosobowych szybko zostały zauważone przez brać studencką.

W planach są regularne zawody wśród studentów UZ. Kol. Piotr Szymczak, przewodniczący Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów ZG SEP, podczas Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka w Zielonej Górze zaakceptował wspieranie przez SEP działalności krótkofalarskiej wśród studentów. Akademicki Klub Krótkofalowców zamierza propagować towa na lisa także w szkołach średnich. Myślimy także o próbie przeprowadzenia zawodów z nadajnikami umieszczonymi na brzegu i łodziach żeglujących po jednym z malowniczych jezior pojezierza lubuskiego.

Wydaje się, że krótkofalarstwo, jako hobby znajduje się najbliżej zagadnień technologicznych, związek teorii z praktyką jest tu niezbędny i może przyczynić się do rozwoju innowacyjności w pracy przyszłych absolwentów Wydziału.

Sławomir Piontek

> WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

> Konkurs Języka Francuskiego „Mała matura z francuskiego”

27 maja 2011 w salach Zakładu Filologii Romańskiej Uniwersytetu Zielonogórskiego odbył się po raz drugi Wojewódzki Konkurs Języka Francuskiego przeznaczony dla uczniów pierwszych i drugich klas szkół ponadgimnazjalnych.

Konkurs nosi nazwę „Mała matura z francuskiego”, ponieważ jego forma jest podobna do egzaminu maturalnego, zarówno w części pisemnej jak i ustnej.

Zwycięzcą tegorocznej edycji „Małej matury” okazała się Sylwia Suchan z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego w



Żarach. W finałowej trójce znaleźli się jeszcze Amelia Kondratowicz z Liceum Spotecznego w Żarach i Paweł Podsiadły, również z KLO w Żarach.

Organizatorem Konkursu jest Stowarzyszenie Nauczycieli Języka Francuskiego PROF-EUROPE. Natomiast Ambasada Francji ufundowała nagrodę dla finalisty w postaci 10-dniowego stażu językowego we Francji.

Andrzej Kaczmarek

> WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

> Nowi doktorzy na Wydziale

22 czerwca 2011 roku na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt.: *Związki biogenne w oczyszczalniach hydrofitowych* autorstwa mgr inż. Anity Jakubaszek.

Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ podjęła decyzję o nada-



niu mgr inż. Anicie Jakubaszek stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Promotorem pracy była prof. Zofia Sadecka (Uniwersytet Zielonogórski), a recenzentami byli: prof. Ryszard Błażejowski (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) oraz prof. Andrzej Jędrzak (Uniwersytet Zielonogórski).

6 lipca 2011 r. na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt.: *Frakcje ChZT miarą jakości ścieków* autorstwa mgr inż. Eweliny Płuciennik-Koropczuk.

Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ jednomyślnie podjęła decyzję o nadaniu mgr inż. Ewelinie Płuciennik-Korop-

