

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 towy na lisa także w szkołach średnich. Myślmy 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-

