

mu w okresie intensywnego rozwoju osobowościowego oraz od uczuć i emocji, które towarzyszą tym zadaniom. Znajomość praw rządzących tymi procesami stanowi o istocie oddziaływań wychowawczych. Zagadnienia te

nie mogą być pozostawione intuicyjnym odczuciom pedagogów. Nadszedł czas, by kształcenie charakteru uczynić jednym z podstawowych celów edukacji.

pk

Twórczość własna studentów Wydziału

Wspólny poranek

Kolejny raz niechętnie otworzyłam oczy. Spojrzałam przed siebie. Ciebie tam nie było. Posmutniałam. Umarłam z braku światła. Przyszedłeś spóźniony, w twych oczach blask srebrnych łez. Obejrzałeś się, a mnie tam już nie było dla Ciebie. Odeszłam... Kolejnego ranka, by wieczorem powrócić do spragnionych chorych ust...

Odnalezienie

Kiedyś wierzyłam w przeznaczenie. To było magiczne

słowo. Wypowiedzenie go na wiatr było prawie grzechem. Dziś odgrzebuje stare słowa z miłych chwil. Nie mogę znaleźć siebie w twardych zasadach moralnego życia wśród innych ludzi. Odpadłam. Dawno już zrezygnowałam z opłakiwania własnego ja, zagubionego kiedyś w walce o czystą miłość. Nie warto płakać. Płacz to strawa dla chciwego Lucyfera, który bezczelnie podsuwa, pod nasze pokaleczone życiem stopy, coraz to nowe przeszkody. Zbłądzony, zakochany we własnej chciwości i niewinnej krwi społeczności ludzkiej. Niech płacze... We łzach odkupienie...

Monika Kulig
studentka III ZEWiTP

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

Polsko-niemieckie spotkanie

5. marca w Wyższej Informatycznej Szkole Zawodowej w Gorzowie Wielkopolskim odbyła się polsko-niemiecka konferencja pt. *Kształcenie informatyków a rynek pracy w lubusko-brandenburskim regionie przygranicznym*.

Wzięli w niej udział przedstawiciele brandenburskich i lubuskich uczelni, szefowie urzędów pracy, delegat Biura Przedsiębiorczości z Berlina oraz zaproszeni goście z urzędów i instytucji województwa lubuskiego.

Celem konferencji było zbadanie relacji ofert i rozmiarów kształcenia w obszarze technologii informatycznych w aspekcie obecnych i perspektywicznych potrzeb lubusko-brandenburskiego rynku pracy.

Założeniem konferencji była próba dostosowania form kierunków i specjalności kształcenia zawodowego do

rzeczywistych oczekiwań i potrzeb pracodawców. Z badań Instytutu Pracy wynika, że osiem specjalności informatycznych znajduje się wśród stu zawodów przyszłości.

Pracownicy Instytutu Informatyki i Elektroniki – prof. Marian Adamski i mgr Piotr Bubacz – zaprezentowali referat pt. *Oferta edukacyjna Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego w dziedzinie informatyki dla potrzeb pogranicza polsko-niemieckiego*.

Przedstawiciele brandenburskich i lubuskich uczelni przedstawili profile oraz zakres kształcenia informatyków, szefowie urzędów pracy poinformowali o tendencjach na rynkach pracy obu regionów oraz szansach zatrudnienia informatyków.

Piotr Bubacz

w y d z i a ł
elektrotechniki
informatyki
i telekomunikacji

Współpraca Instytutu w regionie przygranicznym

Współpraca Instytutu Informatyki i Elektroniki z uczelniami oraz firmami polskimi i międzynarodowymi (np. ADB Polska, Aldec Inc. USA) ma wieloletnią tradycję, ale stosunkowo niedawno rozpoczęto współpracę z przygranicznymi firmami niemieckimi.

Partnerem naukowo-dydaktycznym Instytutu po stronie niemieckiej jest przede wszystkim Wydział Matematyki, Informatyki i Nauk Przyrodniczych na Politechnice Brandenburskiej w Cottbus. W ramach współpracy rozpoczęto wspólny projekt badawczy, którego podsumowaniem ma być, między innymi, doktorat pracownika Instytutu. Projekt dotyczy dziedziny testowania układów cyfrowych wysokiej skali integracji SoC (System on Chip), a szczególnie kompresji odpowiedzi układu wraz z równoczesną możliwością jej analizy. Badania prowadzone są wspólnie z firmą Infineon Technologies AG, wchodzącą w skład koncernu Sie-

mens. Promotorem pracy jest prof. Heinrich Vierhaus. Profesor jest również opiekunem naukowym studentów Instytutu, którzy w ramach programu Socrates kształcą się w Cottbus w dziedzinie informatyki i mikroelektroniki.

Ważnym partnerem Instytutu są firmy zlokalizowane we Frankfurcie nad Odrą przy Frankfurckim Centrum Kompetencji Mikroelektronicznej. Pierwszym konkretnym przejawem współpracy był udział studentów i pracownika Instytutu w Letniej Szkole Mikroelektroniki (miesięcznik *Uniwersytet Zielonogórski* nr 10/2002 str. 37-38).

Kolejne możliwości otwiera nawiązana niedawno współpraca z firmą IHP - Innovations for High Performance microelectronics – liderem regionalnego, przygranicznego rynku mikroelektroniki. Dzięki życzliwości prof. Rolfa Kraemera (kierownika działu projektowania systemów w IHP) 14. stycznia pracownicy naukowcy Instytutu wraz z grupą ok. 20 studentów mogli zapoznać się z projektami i badaniami prowadzonymi

w IHP. Przedstawiciele Instytutu zaprezentowali projekty, którymi zajmują się w ramach pracy naukowej. Spotkanie ukazało wiele wspólnych płaszczyzn przyszłej, owocnej współpracy. Już dzisiaj studenci, którzy brali udział w prezentacji, współpracują z pracownikami IHP w zakresie realizacji tematów prac magisterskich, czy też odbywania praktyk zawodowych w tym także interesującym zakładzie.

Warto wspomnieć o aktywności Instytutu na spotkaniach polsko-niemieckich, na których prezentuje on swoją ofertę naukową i dydaktyczną. Z końcem ubiegłego roku przedstawiciele Instytutu wzięli udział w 5. Polsko-Niemieckich Dniach Innowacji i Technologii w Gubinie. Udział w targach umożliwił zapoznanie się z firmami regionu, zaprezentowanie swojej oferty,

w wyniku czego umożliwiono studentom naszego Instytutu odbycie praktyk w firmach przygranicznych.

Pracownicy Instytutu byli obecni na polsko-niemieckiej konferencji pt. *Kształcenie informatyków a rynek pracy w lubusko-brandenburskim regionie przygranicznym*, na której przedstawili ofertę edukacyjną Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Udział w konferencji umożliwił zapoznanie się z ofertą edukacyjną brandenburskich i lubuskich uczelni oraz nawiązanie kontaktów, które zaowocują wymianą studentką, a może nawet wspólnymi kursami organizowanymi dla studentów regionu.

Piotr Bubacz

w y d z i a ł i n ż y n i e r i i l a d o w e j i ś r o d o w i s k a

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 12 marca, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- d⁺ Pozytywnie zaopiniowano wniosek mgr Marcina Bocheńskiego w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska;
- d⁺ Pozytywnie zaopiniowano wniosek prof. Aleksandra Sikorskiego w sprawie przedłużenia zatrudnienia na etacie profesora nadzwyczajnego w Instytucie Biotechnologii i Ochrony Środowiska;
- d⁺ Rozstrzygnięto konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Inżynierii Środowiska, pozytywnie opiniując wniosek o zatrudnienie prof. Henryka Greinerta;
- d⁺ Pozytywnie zaopiniowano wnioski o Nagrodę Ministra Edukacji Narodowej i Sportu dla profesorów Tadeusza Bilińskiego i Romualda Świtki za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyj-

nej oraz prof. Tadeusza Kuczyńskiego za monografię pt. „Emisja amoniaku z budynków inwentarskich a środowisko”;

- d⁺ Pozytywnie zaopiniowano raport Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w związku z oceną jakości kształcenia na kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA;
- d⁺ Podjęto uchwałę w sprawie wyznaczenia egzaminów doktorskich mgr Jarosławowi Gniazdowskiemu. Egzamin: z dyscypliny podstawowej - *fizyka budowli*, z dyscypliny dodatkowej - *socjologia*, z języka obcego - *język rosyjski*;
- d⁺ W zakresie dydaktyki podjęto następujące uchwały: zatwierdzono wprowadzone zmiany w siatkach dydaktycznych na trzech kierunkach; pozytywnie zaopiniowano wniosek studenta IV roku kierunku budownictwo Damiana Kruchlika o indywidualny tok studiów; zatwierdzono opłaty na studiach za wznawianie studiów oraz za powtarzanie semestru;
- d⁺ Powołano prof. Jakuba Marcinowskiego na pełnomocnika ds. Programu Socrates/Erasmus.

Seminaria naukowe

26 marca w Instytucie Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyło się III Seminarium pt. *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych w zrównoważonym rozwoju miast Środkowego Nadodrza*. Organizatorem Seminarium był Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury Instytutu Budownictwa UZ. Obrady przeprowadzono w trzech sesjach problemowych. Seminarium otworzył oraz pierwszą sesję poprowadził dyrektor Instytutu Budownictwa, prof. Romuald Świtka.

W ramach tej sesji przedstawiono trzy referaty poświęcone m.in. problemom renowacji budynków i modernizacji obszarów zabudowanych w świetle polityki państwa (na ten temat referat wiodący wygłosił prof. Tadeusz Biliński - Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury), a także podejmujące zagadnienia ochrony europejskiego dziedzictwa kulturowego (referat mgr Sylwi Groblicy z Uniwersytetu Viadrina) oraz opisujące przykłady prac techniczno-konserwatorskich w woje-

wództwie lubuskim (referat mgr Barbary Bieliniś-Kopeć z Wydziałowego Oddziału Służby Ochrony Zabytków).

W drugiej i trzeciej sesji, które poprowadził prof. Tadeusz Biliński, zwrócono uwagę między innymi na prezentację dorobku naukowego i badawczego pracowników Zakładu Budownictwa Ogólnego i Architektury oraz osiągnięcia dydaktyczne w kontekście nowo powstałej specjalności „renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych”. Tutaj referaty wygłosili: dr Wojciech Eckert, dr Grzegorz Misztal, mgr Sławomir Łotysz, mgr Paweł Kocharński i mgr Artur Frątczak.

W ramach prezentacji osiągnięć naszych absolwentów wyróżniły się dwie prace przedstawione przez mgr Katarzynę Kotowską i mgr Małgorzatę Przybył, a dotyczące renowacji wybranych budynków w Zielonej Górze. Łącznie w czasie Konferencji wygłoszono 10 referatów.

W Seminarium udział wzięło ok. 90 osób, w tym przedstawiciele administracji rządowej i organów samorządowych, między innymi naczelnik Biura Rozwoju i Rewitalizacji Miast w Urzędzie Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast w Warszawie, mgr inż. Przemysław Nie-