

ROK 14 NR 42
listopad 2010

PL ISSN 1428-7633

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2010/2011



Spis treści

Z życia Uczelni	2
Seminaria i konferencje	11
Awanse naukowe	15
Podróże zagraniczne	20
30-lecie „Solidarności”	23
Stowarzyszenie Wychowanków PCz	25
Różne	28
Z ostatniej chwili	30
Nowości wydawnicze	31

Informujemy, że czasopismo jest już dostępne w wersji elektronicznej na stronie głównej Uczelni pod osobnym linkiem

<http://www.pcz.pl/czasopismo/>

Serdecznie zapraszamy do lektury bieżącego numeru oraz wydań archiwalnych.

Szanowni Czytelnicy!

Za nami kolejna, 62. inauguracja roku akademickiego. Przynosi nowe wyzwania, pomysły, awanse naukowe oraz kierunki studiów i kolejne dobre wiadomości dla naszej Uczelni, jak na przykład ta o pozyskaniu przez Politechnikę Częstochowską środków unijnych na realizację nowego projektu „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu”.

To, co nowe, nie może jednak istnieć bez historii, szczególnie tej najnowszej - w numerze piszemy o 30-leciu NSZZ „Solidarność” i wspominamy jej początki na Uczelni. A mówiąc o działalności związkowej, należy też podkreślić awans naszego pracownika dra Janusza Raka, który przez najbliższe cztery lata będzie kierował Radą Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP.

W bieżącym numerze czasopisma z pewnością każdy znajdzie coś dla siebie. Zapraszam do lektury.

Z okazji rozpoczęcia nowego roku akademickiego redakcja naszego czasopisma życzy całej społeczności akademickiej - zarówno pracownikom, jak i studentom - siły i zapału oraz wiele satysfakcji z wykonywanej pracy.

Izabela Walarowska
Redaktor naczelna

POLITECHNIKA
CZĘSTOCHOWSKA
PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO

Rok 14 Nr 42 listopad 2010

Pod patronatem rektor
prof. dr hab. Marii Nowickiej-Skowron

Redaktor naczelna
Izabela Walarowska

Współpraca
Dorota Bielecka, Piotr Boral, Aleksander Gąsiorowski,
Marlena Krakowiak, Bogdan Langier, Jacek Łyp,
Katarzyna Łazorko

Przygotowanie do druku
Dorota Boratyńska
Zdzisława Tasarz
Lucyna Żyła

Projekt okładki
Marek Zakrzewski

Na okładce:
Inauguracja 2010/2011

Zdjęcia:
Izabela Walarowska,
Julian Dołowski, Kamil Maciejewski
oraz autorzy artykułów
ze zbiorów Uczelni i wydziałów

PL ISSN 1428-7633

ADRES REDAKCJI
ul. J.H. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa
tel. (0-34) 325 02 51, 361 28 55
fax (0-34) 361 28 55
e-mail: promocja@adm.pcz.czest.pl

Zastrzega się prawo do skracania
i opracowywania artykułów
oraz zmiany tytułów

Nakład 1000 egz.

Druk: „QUICK-DRUK” s.c.
Dariusz i Marek Mroczkowsy,
ul. Łąkowa 11, 90-562 Łódź

62. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO W POLITECHNICE CZĘSTOCHOWSKIEJ

62. inaugurację nowego roku akademickiego 2010/2011 obchodzono - już tradycyjnie - w wypełnionej po brzegi Auli Wydziału Zarządzania. W rozpoczęciu nowego roku akademickiego uczestniczyła licznie zgromadzona społeczność akademicka naszej Uczelni oraz dziesiątki zaproszonych gości: parlamentarzyści, władze samorządowe, przedstawiciele Kościoła, rektorzy polskich i zagranicznych uczelni oraz dziennikarze. Po raz pierwszy zaproszono też rodziców studentów, którzy wybrali naszą Uczelnię na miejsce swoich studiów.



JM Rektor Maria Nowicka-Skowron ogłasza rozpoczęcie nowego roku akademickiego 2010/2011

Wykład inauguracyjny pt. „Zmiany w systemie oświaty a jakość kształcenia w szkołach wyższych” wygłosiła Krystyna Szumilas - sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej.

IW

PRZEMÓWIENIE JM REKTOR MARII NOWICKIEJ-SKOWRON INAUGURUJĄCE ROK AKADEMICKI 2010/2011

WYSOKI SENACIE, WIELCE SZANOWNI GOŚCIE, DRODZY PRACOWNICY I STUDENCI!

Rozpoczynamy nowy rok akademicki w obecności wielu znamienitych gości reprezentujących parlamentarzystów, władze resortowe, wojewódzkie, regionalne i miejskie, przedsiębiorców, ludzi nauki, techniki i przemysłu, rektorów zaprzyjaźnionych uczelni, absolwentów Politechniki Częstochowskiej oraz jej pracowników i studentów.

Politechnika Częstochowska posiada aktualnie 6 wydziałów, kształci 13 tysięcy studentów na 22 kierunkach i ponad 90 specjalnościach. W sumie mury naszej Alma Mater opuściło ponad 55 tysięcy absolwentów.

Politechnikę cechuje systematyczny rozwój. Fakt ten jest pochodną wielu różnorodnych działań. Na szczególne wyeksponowanie zasługuje pozyskiwanie znaczących środków

finansowych spoza dotacji rządowej. W 2010 roku pozyskaliśmy ponad dwa i pół razy więcej środków z Unii niż w roku poprzednim.

W budżecie w 2010 roku: dotacja na działalność dydaktyczną stanowi tylko 51% przychodów, 31% to projekty, 18% - przychody własne.

Projekty te z uwagi na wkład własny i prefinansowanie wymagały zaangażowania środków własnych w kwocie prawie 8 milionów złotych, za co pragnę w tym miejscu podziękować społeczności akademickiej.

Szanowni Państwo!

Miniony rok upłynął po znaku projektów inwestycyjnych, badawczych oraz naukowych. W 2009 roku realizowaliśmy 15 projektów o wartości 50 milionów złotych. Tym samym 2009 rok należy, jak dotychczas, do najbardziej udanych okresów pozyskiwania środków unijnych. Należy wyróżnić takie projekty, jak: „Plan rozwoju”, „Modernizacja infrastruktury dydaktycznej - etap II”, „Zintegrowany system informatyczny zarządzania”.

Na szczególną uwagę zasługują dwa projekty współrealizowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Najważniejszy z nich to „Opracowanie technologii spalania tlenowego dla kotłów pyłowych i fluidalnych zintegrowanych z wychwytem CO₂”, którego jesteśmy liderem.

W dziedzinie inwestycji należy wymienić także te, które są realizowane dzięki środkom finansowym otrzymanym z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Najważniejszym zadaniem jest modernizacja jednego z najstarszych obiektów naszej Uczelni - budynku głównego Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Kwota nakładów inwestycyjnych wynosi 25 milionów złotych.

W planach Uczelni jest pozyskanie następnych środków z resortu nauki i szkolnictwa wyższego. Pragnę w tym miejscu serdecznie podziękować naszym wszystkim parlamentarzystom, zwłaszcza Pani Poseł Izabeli Leszczyńce, której sentyment do nauk technicznych jest zgodny z potrzebami gospodarki i nauki, mimo tezy wygłoszonej wczoraj na inauguracji w Akademii im. Jana Długosza, że filozofia jest królową nauk. Moim zdaniem to matematyce przypada ten zaszczyt.

Natomiast kilka dni przed naszą inauguracją otrzymaliśmy wiadomość, którą przyjmujemy za dobry znak, o pozyskaniu cennego projektu o nazwie „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu”.

Szanowni Państwo!

Miło mi poinformować, że od października uruchamiamy trzy nowe kierunki studiów - inżynierię bezpieczeństwa, inżynierię biomedyczną oraz filologię. Rozszerzenie oferty edukacyjnej to zasługa naszej kadry naukowej. Aktualnie w Politechnice Częstochowskiej pracuje 55 profesorów tytułarnych, 100 profesorów uczelnianych, prawie 500 doktorów i 135 magistrów. Nasza Uczelnia kształci kolejne kadry dydaktyczne i naukowe. Na studiach doktoranckich kształciło się 266 osób, o 67 procent więcej niż w roku poprzednim.

Mówiąc o kadrze Uczelni, chciałabym w tym miejscu przywołać pamięć o Tych pracownikach, którzy odeszli w minionym roku akademickim. Pozwólcie, że wymienię Ich nazwiska: profesor Irena Dobrzańska, była dziekan Wydziału Elektrycznego, profesor Zygmunt Dębowski, profesor Rafał Kucharski, inżynier Jerzy Sujecki oraz Janusz Sołowiej.

Uczcijmy Ich pamięć minutą ciszy (...).

Szanowni Państwo!

Politechnika Częstochowska może się poszczycić coraz lepiej rozwijającą się współpracą z zagranicą w ramach licznych programów i umów. Nasi studenci, doktoranci i pracownicy naukowi mają możliwość uczestniczenia w studiach czy badaniach naukowych niemal we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Studenci wyjeżdżają w ramach programu LLP-Eramus oraz innych projektów. Zmierzamy do rozwoju naszej współpracy z zagranicznymi uczelniami. Na wciąż poszerzającej się liście partnerów znajduje się ponad 40 uczelni zagranicznych z Unii Europejskiej oraz pozostałych kontynentów.

Uzyskane z Unii Europejskiej środki pozwoliły w minionym roku akademickim na wypłatę studentom stypendiów na poziomie 500 euro miesięcznie, co plasuje pod tym względem naszą Uczelnię na jednym z czołowych miejsc w kraju.

Nasza Uczelnia jest członkiem Konsorcjum Śląskich Uczelni Publicznych, które promuje województwo śląskie jako znakomite miejsca do podjęcia studiów, a adresatami działań są przede wszystkim zagraniczni studenci. Aby sprostać temu wyzwaniu, dostrzegamy potrzebę kształcenia w języku angielskim. Obecnie nasza oferta studiów w języku angielskim zawiera cztery specjalności.

Szanowni Państwo!

W tym miejscu należy podkreślić działania promocyjne Uczelni, które pozwalają kreować wizerunek Politechniki Częstochowskiej. Cieszy nas stała oferta Częstochowskiego Uniwersytetu Młodzieżowego, składająca się z serii bezpłatnych wykładów i zajęć laboratoryjnych. Jej adresatami są uczniowie częstochowskich szkół ponadgimnazjalnych, którzy - jak liczymy - w przyszłości znajdą się w gronie prawdziwych studentów Politechniki Częstochowskiej.

Szanowni Państwo!

Wobec powyższych przedstawionych działań należy zapytać, jakie są nasze zamierzenia na najbliższą i dalszą przyszłość? Oprócz kontynuowania dotychczasowych działań będziemy uatrakcyjniac ofertę dydaktyczną. Z pewnością najbliższy rok

akademicki nie będzie łatwy w obliczu zmniejszonej dotacji, konkurencyjności szkół wyższych i głębokiego od wielu lat niżu demograficznego.

Wierzę głęboko, że wspólnie możemy sprostać tym wyzwaniom. W tym miejscu proszę o przyjęcie serdecznych podziękowań przez wszystkich tych, którzy nas wspierają: władzom parlamentarnym, wojewódzkim i samorządowym, zaprzyjaźnionym uczelniom i wszystkim instytucjom. Pragnę gorąco podziękować za duchowe wsparcie przedstawicielom Kościoła w osobach: Jego Ekscelencji arcybiskupowi Stanisławowi Nowakowi i Czcigodnemu Ojcu Romanowi Majewskiemu - przeorowi Zakonu Paulinów na Jasnej Górze. Dziękuję też wszystkim współpracownikom w liczbie 1350 - tyle osób jest dziś zatrudnionych w sumie na Uczelni wraz z administracją i obsługą techniczną - za pracę na rzecz Politechniki Częstochowskiej. Jestem przekonana, że Wasza postawa i zaangażowanie stworzą warunki do dalszego rozwoju naszej Uczelni. Za bardzo ważny awans uznaję wybór dra Janusza Raka na funkcję przewodniczącego Związku Nauczycielstwa Polskiego w Warszawie. Gratulujemy sukcesu!

Szanowni Państwo!

Inauguracja nowego roku akademickiego jest dziś szczególna dla tych, którzy podejmą naukę. Zwracam się w tym miejscu do studentów - najważniejszych członków społeczności akademickiej. Szczególne słowa powitania kieruję do tych z Was, którzy rozpoczynają studia. Jest Was 4-tysięczna rzesza. Dziękuję Wam serdecznie za wybór naszej Uczelni. Podejmując studia, macie przed sobą najpiękniejszy okres swojego życia. Wykorzystajcie daną Wam szansę, biorąc pod uwagę bogatą ofertę przygotowaną m.in. przez Samorząd Studencki oraz Akademickie Centrum Kultury i Sportu i inne - organizacje będące znaczącymi animatorami życia studenckiego.

Szanowni Państwo!

Na koniec pragnę życzyć wszystkim przybyłym na naszą uroczystość gościom i całej społeczności akademickiej Politechniki Częstochowskiej wspianiałych zawodowych sukcesów, zdrowia, satysfakcji z pracy naukowej i dydaktycznej.

**Nowy Rok Akademicki 2010/2011
uważam za otwarty!
Quod bonum felix faustum fortuna tumque
sit patre Poloniae**

STROJE AKADEMICKIE I INSYGNA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ W LITERATURZE ŚWIATOWEJ

Początek nowego roku akademickiego to świetna okazja, by przypomnieć, że jedynym źródłem informacji na temat strojów akademickich w wielu renomowanych uczelniach na świecie jest książka napisana w języku angielskim przez Hugh Smitha we współpracy z Kevinem Sheardem pt. *Stroje akademickie i insygnia na świecie, togi, nakrycia głowy, łańcuchy, narzutki na togi, pierścienie, medale i inne insygnia w szkołach wyższych i in-*

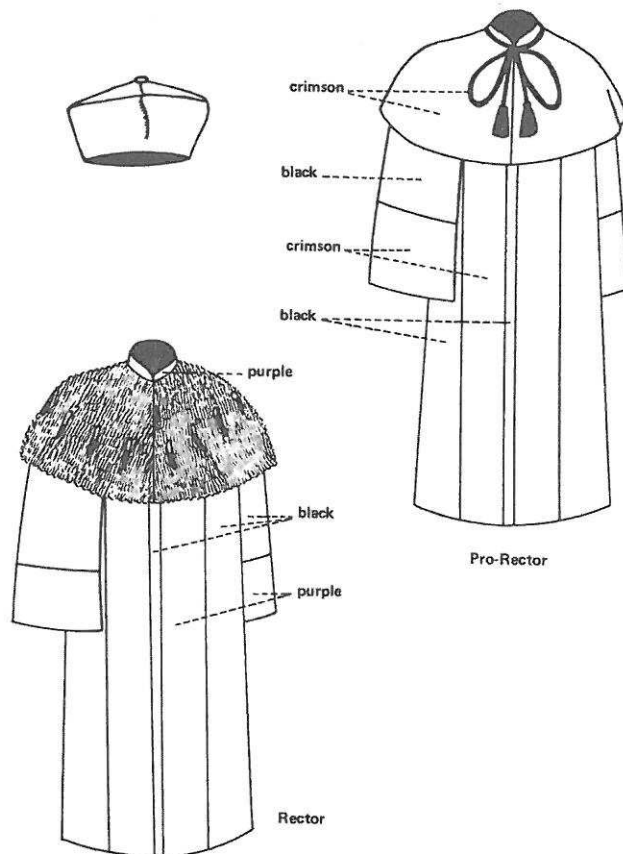
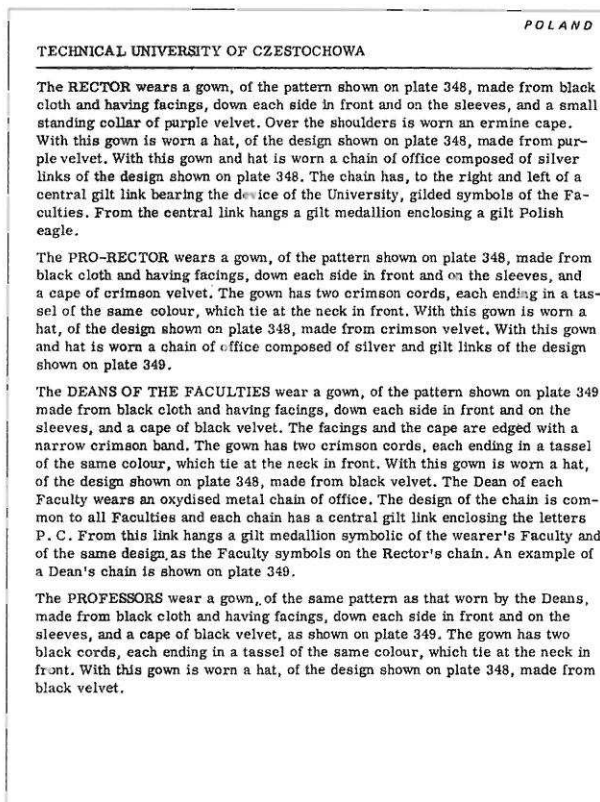
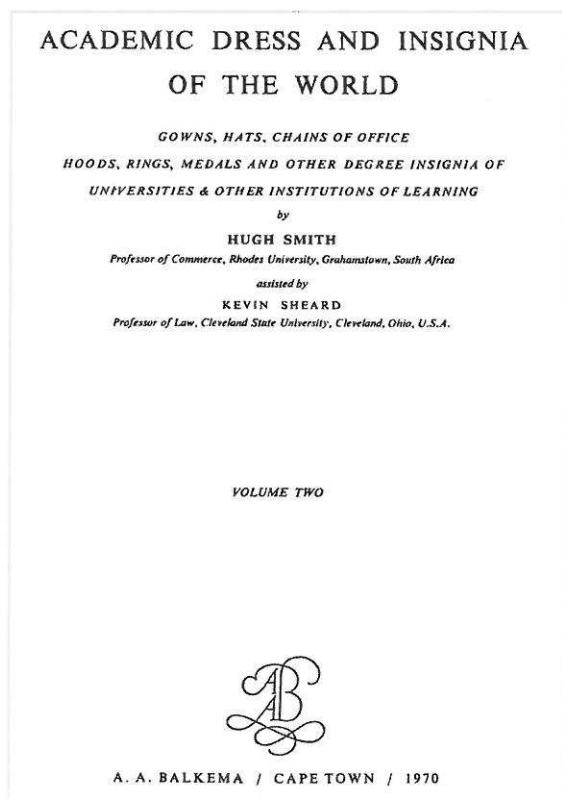
nych instytucjach edukacyjnych, opublikowana w trzech częściach w Cap Town (obecnie Kapsztad w Republice Południowej Afryki) przez oficynę wydawniczą A.A. Balkema w 1970 roku.

Jest to monumentalny 1800-stronicowy katalog strojów i insygniów czołowych uniwersytetów świata, stanowiący wzorzec rozwiązań strojów akademickich i insygniów dla nowo powstających szkół wyższych.

W tomie drugim na stronach 1298-1302 zostały zamieszczone opisy i rysunki strojów akademickich oraz łańcuchów rektorskich i dziekańskich Politechniki Częstochowskiej, co należy uznać za wyróżnienie, ponieważ byliśmy jedną z kilku polskich uczelni przedstawionych w tym dziele.

Na poniższych rysunkach możemy zobaczyć, jak wyglądały dawne stroje i łańcuchy i te nasze współczesne.

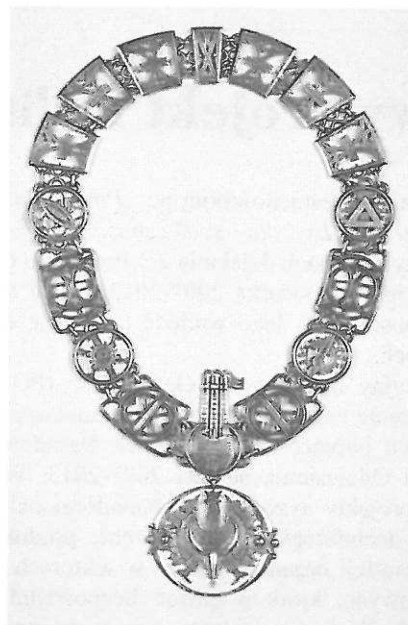
dr inż. Aleksander Gąsior
Wydział Elektryczny



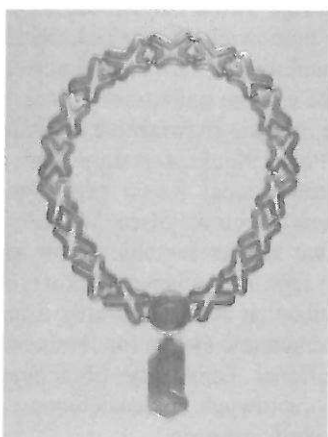
Strój rektorski składa się z togi wykonanej z czarnej tkaniny. Przód togi na całej długości po obu stronach, a także rękawy, posiadają purpurowe wyłogi z aksamitu. Całość togi uzupełnia mała stójka, uszyta z purpurowego aksamitu. Ramiona rektora okrywa gronostajowa peleryna. Strój rektorski dopełnia biret uszyty z purpurowego aksamitu.



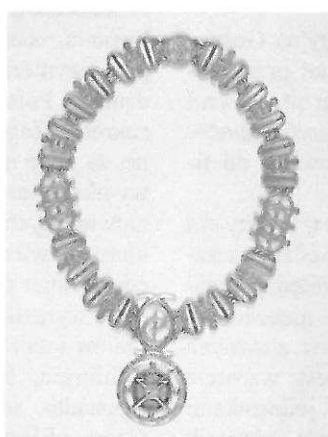
Rector's chain of office



Rektorski łańcuch - insygnium piastowanego urzędu - składa się ze srebrnych ogniów. Po prawej i lewej stronie od środkowego złożonego ogniwa z godłem Uczelni ma złożone ogniwa z symbolami poszczególnych wydziałów. Ze środkowego ogniwa zwiesza się pozłacany medal przedstawiający polskiego orła



*Łańcuch dziekana
Wydziału Budownictwa*



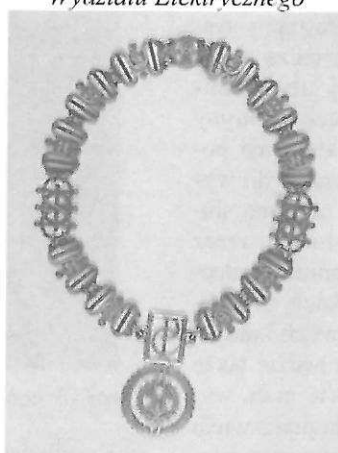
*Łańcuch dziekana
Wydziału Elektrycznego*



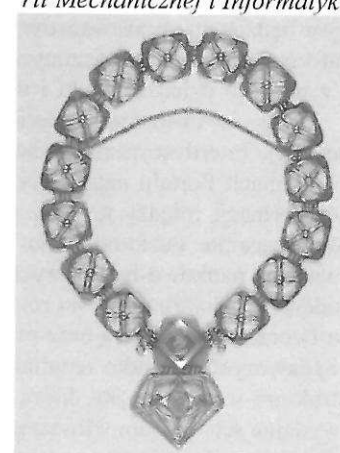
*Łańcuch dziekana Wydziału Inżynierii
Mechanicznej i Informatyki*



*Łańcuch dziekana Wydziału Inżynierii
i Ochrony Środowiska*



*Łańcuch dziekana Wydziału Inżynierii
Procesowej, Materiałowej
i Fizyki Stosowanej*



*Łańcuch dziekana
Wydziału Zarządzania*

Łańcuchy wydziałowe - wzór tego łańcucha jest wspólny dla wszystkich wydziałów, a środkowe, złożone ogniwo zawiera litery P.C.Z. Z tego ogniwa zwiesza się pozłacany medal wykonany według takiego samego wzoru jak symbole widniejące na łańcuchu rektorskim

Nowy projekt Politechniki Częstochowskiej

Projekt Politechniki Częstochowskiej pt. „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu”, złożony w ramach działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, został rekomendowany do finansowania. Jego wartość to prawie dziewięć milionów złotych.

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (PO IG) jest wdrażany na terenie całego kraju, współfinansowany ze środków europejskich i opracowany w ramach Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013. W PO IG wspierane są projekty o znaczeniu ponadregionalnym z zakresu innowacji technologicznych w obrębie produktów i procesów oraz innowacji organizacyjnych w sektorach produkcyjnych i usługowych, które w sposób bezpośredni lub pośredni przyczyniają się do powstawania i rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw. W ramach PO IG wspierane i promowane są zatem takie działania innowacyjne, które w największym stopniu przyczyniają się do umacniania konkurencyjności polskiej gospodarki w wymiarze międzynarodowym.

W ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, w zakresie działania 2.3, został przygotowany przez Politechnikę Częstochowską projekt pt. „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu”. Projekt ten został rekomendowany do finansowania.

Projekt pt. „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu” jest odpowiedzią na zapotrzebowanie w zakresie wymiany informacji między światem nauki i przemysłem. Stanowić będzie także nieocenioną pomoc w kształceniu młodych kadr specjalistów z różnych dziedzin nauki. Jego dodatkowym atutem jest wsparcie w nawiązywaniu współpracy między różnymi jednostkami naukowymi w Polsce i na świecie oraz stymulacja jednostek badawczych w Polsce w zakresie podejmowania tematyki badań zgodnej z zapotrzebowaniem rynkowym. Efektem finalnym będzie zatem zaawansowany i ogólnodostępny system informatyczny, przeznaczony do pracy z wiedzą pozyskaną z różnych dziedzin nauki i udostępniający użytkownikom łatwy w obsłudze interfejs w postaci witryny internetowej. Interdyscyplinarna baza wiedzy, która ma powstać w ramach Portalu nauki, ma stanowić pomost do wymiany informacji między nauką a przemysłem oraz ma służyć wzbogacaniu i uaktualnianiu wiedzy szerokich rzesz pracowników naukowo-badawczych, wspomaganiu kształcenia studentów i doktorantów na różnych kierunkach, umożliwianiu tworzenia lokalnych oraz międzynarodowych konsorcjów badawczych. Ponadto rezultatem projektu będzie także infrastruktura informatyczna, którą mają stanowić m.in. wysoko wydajne serwery umożliwiające równoległą pracę wielu użytkowników. Zaproponowane rozwiązanie wpisuje się w cele działania 2.3 PO IG, którego przedmiotem są projekty mające charakter ponadregionalny i stanowiące wsparcie w zakresie rozwoju zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych dla środowiska naukowego, tworzenia i prowadzenia baz danych zawierających informacje o wynikach i warunkach dostępu do wyników projektów ba-

dawczych, tworzenia i udostępniania baz danych publikacji naukowych.

Podkreślić należy, że przedstawiciele największych światowych potęg informatycznych, takich jak np. firma Microsoft oraz Google, także zauważają potrzebę tworzenia systemów umożliwiających pracę grupową w obrębie danej tematyki. Przykładem mogą być platformy Office Live Workspace oraz Google Docs. Użytkownicy tych systemów mogą wspólnie pracować nad swoimi projektami, wykorzystując do tego celu sieć Internet. Mają oni możliwość magazynowania i udostępniania efektów swojej pracy szerokiemu gronu użytkowników. Aplikacje te nie są jednak dedykowane dla świata nauki, a ich uniwersalność mocno utrudnia adaptację do realizacji celów szczegółowych. W ten obszar dobrze wpisuje się przewidziany do wykonania Portal Nauki. Ponadto portale społecznościowe stają się miejscem, w którym pracodawcy poszukują wysoko wykwalifikowanych pracowników, natomiast pracownicy poszukują nowych pracodawców. Informuje o tym m.in. międzynarodowa firma ManPower Professional, która koncentruje swoją działalność na poszukiwaniu, ocenie i doborze pracowników w takich obszarach, jak: inżynieria, finanse i bankowość, farmacja i kadra zarządzająca. Portal Nauki także czerpie najlepsze wzorce w tym zakresie. Zapotrzebowanie na takie rozwiązanie informatyczne, za jakie można uznać Portal Nauki, zostało potwierdzone wynikiem ankiety, przeprowadzonej wśród przedstawicieli największych ośrodków naukowych w Polsce. Wyniki tej ankiety potwierdzają, że żywe zainteresowanie zarówno koncepcją tego projektu, jak i jego późniejszym wykorzystywaniem wyraziło prawie 50 znanych uczonych z kilkudziesięciu krajów i najlepszych uniwersytetów świata (np. University of California, Berkeley i National University of Singapore), a ponadto reprezentanci czołowych przedsiębiorstw (np. General Electric i Ford Motor Company).



Prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski - koordynator projektu

Koordynatorem projektu będzie prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, kierownik Katedry Inżynierii Komputerowej na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. Wartość projektu to 8 896 000 zł.

mgr inż. Agnieszka Cpałka
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Wydział Budownictwa zdobywa wyróżnienia za granicami kraju

Podobnie jak w roku ubiegłym, zespół autorów z Katedry Technologii Procesów Budowlanych i Materiałowych na Wydziale Budownictwa pod kierunkiem prof. nadzw. dra hab. inż. Jarosława Rajczyka zdobył wyróżnienia za działalność naukowo-badawczą.



Medal z Paryża



Medale z Genewy

W kwietniu br. patent autorstwa prof. nadzw. dra hab. inż. Jarosława Rajczyka, prof. nadzw. dr hab. inż. Marleny Rajczyk i dra inż. Zbigniewa Respondek otrzymał złoty medal na 38. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wytwarzania w Genewie. W tym samym konkursie srebrnym medalem wyróżniona została inna praca zespołu z Katedry TPBiM. W maju br. prace Katedry wyróżniono srebrnym i brązowym medalem na Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości CONCURS LEPINE 2010 w Paryżu. Również Stany Zjednoczone Ameryki Północnej wysoko oceniły działalność Katedry, przyznając złoty medal

na 25. Targach Wynalazczości i Innowacji w Pittsburghu w czerwcu br.



Nagroda Ministra

Osiągnięcia te zostały bardzo wysoko ocenione przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które uhonorowało Wydział Budownictwa za działalność innowacyjną kryształową statuetką i dyplomem uznania.

Obecnej doktoranci: mgr inż. Mohamad Al Mashadani, mgr inż. Mariusz Urbański i mgr inż. Mariusz Kosiń realizują poligonowe prace badawcze, które wieńczą przygotowania rozpraw doktorskich. Każda z tych rozpraw wprowadza nowe metody oraz narzędzia pomiarowe, które będą zgłaszane do przyszłorocznych, organizowanych w kraju i zagranicą konkursów poświęconych innowacyjności w budownictwie i technice.

dr inż. Zbigniew Respondek
Wydział Budownictwa

Konsorcjum Śląskich Uczelni Publicznych



W dniu 9 września br. odbyła się w katowickim Rondzie Sztuki konferencja prasowa poświęcona powołaniu do życia Konsorcjum Śląskich Uczelni Publicznych. Przystąpiło do niej 9 szkół wyższych z terenu województwa śląskiego. Politechnikę Częstochowską w tym spotkaniu reprezentowała prof. dr hab. Alfreda Zachorowska.

Głównym zadaniem Konsorcjum, które powstało na podstawie podpisanej przez uczelnie umowy w początkach maja br., jest przyciągnięcie do województwa śląskiego zagranicznych studentów, szczególnie z terenu Azji i Ameryki Południowej. Obecnie śląskie szkoły wyższe oferują kilkaset kierunków, w tym ponad 20 prowadzonych w języku angielskim.

skim. Nasza Politechnika posiada cztery specjalności w języku angielskim.

Celem Konsorcjum będzie też współpraca z samorządami gospodarczymi i biznesem województwa śląskiego m.in. w celu zorganizowania praktyk zawodowych dla obcokrajowców.

W sumie w skład Konsorcjum oprócz naszej Uczelni weszły jeszcze: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowic-

ach, Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Politechnika Śląska w Gliwicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach oraz Uniwersytet Śląski w Katowicach.

IW

AWANS ZWIĄZKOWY NASZEGO PRACOWNIKA



Dr inż. Janusz Rak, pracownik i związkowiec z Politechniki Częstochowskiej, będzie kierował w latach 2010-2014 Radą Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP. To decyzja delegatów, która zapadła w dniach 24-26 września br. na odbywającej się Krajowej Konferencji Sprawozdawczo-Wyborczej Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP.

Dr inż. Janusz Rak zasiadał do tej pory w Prezydium RSWiN ZNP oraz kierował organizacją związkową na Poli-

technice Częstochowskiej. Jest też absolwentem naszego Wydziału Elektrycznego (z 1974 r.), gdzie nieprzerwanie pracuje też do dnia dzisiejszego. Jest elektrotechnikiem, specjalistą od automatyki napędów elektrycznych w Instytucie Telekomunikacji i Kompatybilności Elektromagnetycznej PCz.

Dr inż. Janusz Rak zastąpi na stanowisku prezesa RSWiN prof. Władysława Rzymskiego z Politechniki Łódzkiej, który nie kandydował na kolejną kadencję.

Serdecznie gratulujemy awansu!

IW



PIELGRZYMKA STYPENDYSTÓW FUNDACJI „DZIEŁO NOWEGO TYSIĄCLECIA”

Ponad 2 tysiące byłych i obecnych stypendystów oraz wielu zaproszonych gości przyjechało do Częstochowy w dniach 19-22 lipca br. na dziękczynną pielgrzymkę uświetniającą obchody dziesięciu lat działalności Fundacji „Dzieło Nowego Tysiąclecia”. Wydarzeniu towarzyszą słowa Jana Pawła II „Nowe tysiąclecie erą ludzi świętych”. Politechnika Częstochowska włączyła się w pomoc przy organizacji pielgrzymki.

Stypendyści dziękowali Bogu za dar Papieża Polaka, za powstanie Fundacji oraz wieloletnią pomoc udzielaną im przez społeczeństwo, które w trakcie Dnia Papieskiego przekazuje do puszek wolontariuszy ofiary na fundusz stypendialny. Czterodniowy zjazd był też wyrażeniem wdzięczności samym darczyńcom, zarówno indywidualnym, jak i instytu-

cjom. Na pielgrzymkę licznie przyjechały też osoby, które przyczyniły się do powstania i rozwoju Fundacji.

Przy organizacji pielgrzymki pomagały Archidiecezja Częstochowska, Urząd Miasta Częstochowy, Politechnika Częstochowska, Akademia im. Jana Długosza, Wyższe Seminarium Duchowne, Zgromadzenie Sióstr Szarytek i Redakcja Tygodnika „Niedziela”. Uczelnie udostępniły na cele pielgrzymki 1730 miejsc noclegowych (akademiki PCz: „Bliźniak”, „Herkules” i „Maluch”, akademik AJD: „Skrzat”, budynek WSD). W wyżywieniu pielgrzymów pomagała również Politechnika Częstochowska, która oddała do dyspozycji swoją stołówkę.

IW

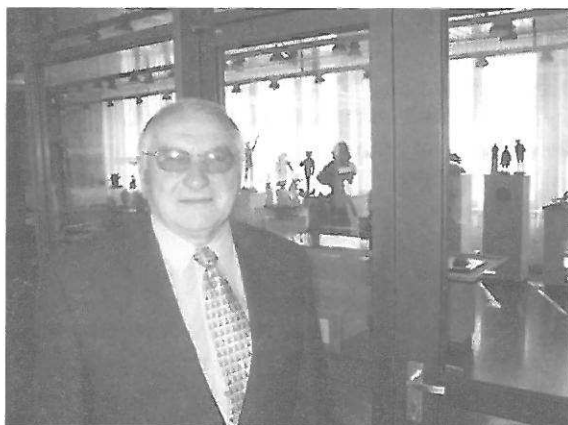
WIZYTA PROFESORA

Dr Mieczysław Gutowski, emerytowany profesor Lake Superior State University w stanie Michigan, w czerwcu 2010 roku odbył sentymentalną podróż do Polski. Jako były pracownik naukowy Instytutu Matematyki Politechniki Częstochowskiej odwiedził mury naszej Alma Mater. Interesował

się aktualną strukturą Uczelni, kierunkami studiów, osiągnięciami Politechniki i swoich przyjaciół, z którymi odbył kilka spotkań. Był pod wrażeniem wielkich zmian, jakie zaszły w ciągu 30 lat od chwili jego wyjazdu do USA. Szczególnie interesował się rozwojem Instytutu Matematyki oraz Wydzia-

łu Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej, na którym prowadził zajęcia, oraz Wydziałem Elektrycznym, na którym zajęcia prowadziła jego żona Żaneta.

W rozmowach Mieczysław Gutowski podkreślał doświadczenie dydaktyczne, które zdobył na Politechnice Częstochowskiej i było mu ono bardzo pomocne w tamtejszym nauczaniu matematyki. Na jednej z konferencji naukowych wygłosił referat na temat nauczania matematyki w Polsce i swoich doświadczeń wyniesionych z Politechniki Częstochowskiej. Referat ten wywołał duże zainteresowanie i został opublikowany jako artykuł o nauczaniu matematyki w Polsce - ukazał się w czasopiśmie Mathematics Notes wydawanym przez Washington State University w Pullman w stanie Washington.



Dr Mieczysław Gutowski podczas wizyty na naszej Uczelni

Na zakończenie wizyty odbyło się spotkanie z Jej Magnificencją Rektorką Politechniki Częstochowskiej Marią Nowicką-Skowron. Spotkanie odbyło się w serdecznej atmosferze, pełnej wspomnień z ostatnich kilkadziesiąt lat. Na zakończenie spotkania Pani rektorka wręczyła drowi Mieczysławowi Gutowskiemu Medal 60-lecia Politechniki Częstochowskiej jako dowód uznania jego wkładu w rozwój Uczelni.



Dr Mieczysław Gutowski odbiera z rąk JM Rektorki Marii Nowickiej-Skowron Medal 60-lecia Politechniki Częstochowskiej

Dr Mieczysław Gutowski po wyjeździe z Polski w 1981 roku z rodziną osiadł w Stanach Zjednoczonych. Większość czasu wraz z żoną spędził na Lake Superior State University w stanie Michigan, nauczając matematyki przyszłych nauczycieli szkół średnich. Zwieńczeniem osiągnięć było zatrudnienie dra Mieczysława Gutowskiego na stanowisku profesora tego Uniwersytetu. Po przejściu na emeryturę w 2005 roku Board of Trustees (Rada Regencyjna) of the Lake Superior State University nadała mu dożywotnią honorową pozycję Professor-Emeritus. Ponadto, jak jest w zwyczaju tamtejszego Uniwersytetu, wyróżniających się pracowników odchodzących na emeryturę honoruje się wmurowaniem na ścianie Biblioteki Uniwersyteckiej cegiełek z Ich nazwiskami. Dra Mieczysława Gutowskiego oraz jego żonę - również nauczyciela matematyki - też spotkał ten zaszczyt.

dr hab. inż. Janusz Grabara prof. PCz
Wydział Zarządzania
dr hab. inż. Lucjan Kurzak prof. PCz
Wydział Budownictwa

DELEGACJA SERBÓW

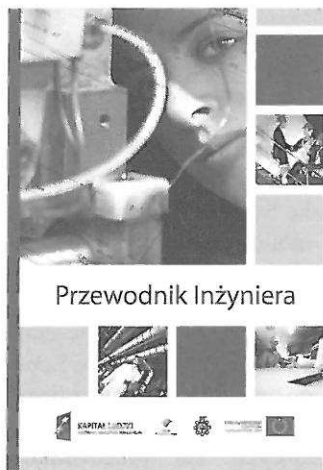


W połowie lipca br. odwiedzili naszą Uczelnię przedstawiciele Instytutu Nauk Ekonomicznych (Institut Ekonomskih Nauka) z Belgradu w Serbii. Instytut Nauk Ekonomicznych w Belgradzie jest najstarszym państwowym instytutem w byłej Jugosławii założonym w 1918 roku. Instytut reprezentowali (na zdjęciu od lewej): prof. dr Dejan Erić - dyrektor Instytutu, dr Ivan Stosic - odpowiedzialny za współpracę z zagranicą oraz mgr Sasa Stefanovic student studiów doktoranckich. Celem wizyty było nawiązanie współpracy pomiędzy naszymi uczelniami w obszarze wymiany doświadczeń dydaktycznych, współpracy naukowej oraz wydawniczej, a także wymiana doświadczeń w zakresie przedsięwzięć realizowanych w ramach publiczno-prywatnego partnerstwa na przykładzie działającej w Belgradzie Akademii Bankowej.

dr hab. inż. Janusz Grabara prof. PCz
Wydział Zarządzania

PRZEWODNIK INŻYNIERA

Efektom realizacji kolejnego etapu projektu pt. Inżynier Przyszłości – badania i analizy kierunków rozwoju kadr inżynierskich w perspektywie zmian w strukturze gospodarki województwa śląskiego, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, jest przygotowana publikacja książkowa o charakterze poradnika pt. *Przewodnik Inżyniera*.



Przewodnik Inżyniera stanowi kompleksowe i interesujące opracowanie przydatne nie tylko uczniom szkół ponadgimnazjalnych, podejmujących decyzję w zakresie dalszego kierunku kształcenia, ale także uczelniom wyższym oraz instytucjom związanym z rynkiem pracy.

Zamieszczone w *Przewodniku Inżyniera* informacje, stanowiące m.in. wynik analizy danych statystycznych pozyskanych z GUS, analizy danych pozyskanych

w wyniku przeprowadzonych badań empirycznych oraz analizy struktury zatrudnienia kadr inżynierskich w województwie śląskim mogą stanowić podstawę kształtowania oferty dydaktycznej traktowanej jako odpowiedź na zmiany zachodzące

na rynku pracy regionu. Jednym z założonych efektów realizacji projektu jest przygotowanie i uruchomienie nowego kierunku kształcenia w Politechnice Częstochowskiej.

Przewodnik Inżyniera zawiera następujące treści:

1. identyfikację i charakterystykę sektorów innowacyjnych i branż wzrostowych w województwie śląskim;
2. analizę oferty dydaktycznej państwowych uczelni wyższych w województwie śląskim wraz z charakterystyką struktury studiujących na kierunkach podgrupy inżynierjno-technicznej oraz oceną procesu dydaktycznego;
3. analizę rynku pracy w województwie śląskim wraz z prezentacją zapotrzebowania na specjalności inżynierskie oraz oczekiwań pracodawców wobec inżynierów;
4. wskazówki dla przyszłych inżynierów w zakresie kształtowania kariery zawodowej.

Zapraszamy do zapoznania się z *Przewodnikiem Inżyniera* (treść *Przewodnika Inżyniera* dostępna jest na stronie www.zim.pcz.pl/inzynierprzyszlosci).

Uwaga: W październiku 2010 r. rozpoczniemy kolportaż *Przewodnika Inżyniera* wraz z prezentacją multimedialną na CD do szkół ponadgimnazjalnych, uczelni wyższych, instytucji związanych z rynkiem pracy w województwie śląskim; jeśli jesteście Państwo zainteresowani otrzymaniem *Przewodnika Inżyniera*, prosimy o kontakt - inzynierprzyszlosci@zim.pcz.pl.

dr Katarzyna Łazorko
Wydział Zarządzania

UDANA REKRUTACJA

Wydział Budownictwa Politechniki Częstochowskiej nabiór na studia stacjonarne zakończył w pierwszym terminie. Kierunek ten okazał się być bardzo popularny w naszym regionie. Na jedno miejsce przypadało 3,59 kandydata. W związku z ogromnym zainteresowaniem studiami na Wydziale Budownictwa władze Uczelni wprowadziły dodatkowe możliwości kształcenia na tym kierunku. Studenci innych wydziałów uzyskali możliwość podjęcia równoległych studiów pierwszego stopnia na Wydziale Budownictwa jako drugiego kierunku studiów po spełnieniu ustalonych warunków. Pamiętając, że na studia przychodzi obecnie pokolenie niżej demograficzne, jest to dla nas bardzo dobry sygnał. Cieszy szczególnie, że są to studia inżynierskie. Tak duża popularność wśród kandydatów wynika z zapotrzebowania rynku pracy na specjalistów z dziedziny budownictwa.

Studia stacjonarne na Wydziale prowadzone są systemem 2-stopniowym. Studia I stopnia trwają 7 semestrów, a studenci po ich zakończeniu uzyskują tytuł inżyniera. Studia II stopnia trwają przez 3 semestry i pozwalają uzyskać tytuł zawodowy magistra. Kształcenie odbywa się w dwóch spe-

cialnościach: konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie.



Wydział Budownictwa

W trakcie uruchamiania jest nowa specjalność - architektura w budownictwie. Studenci uzyskują szeroką wiedzę

o materiałach i wyrobach budowlanych oraz technologiach realizacji budynków i obiektów budowlanych. Uzyskana wiedza z zakresu podstaw projektowania konstrukcji umożliwia dostosowanie się do zmieniających się wymagań, a także postępu w zakresie metod projektowania różnych typów konstrukcji. Podczas studiów poznają wymogi obowiązujące w działalności budowlanej w Unii Europejskiej. Nabywają niezbędnych umiejętności (dokładność w wykonywaniu czynności i zadań, umiejętności kierownicze w planowaniu

i organizowaniu budowy) do pracy jako inżynierowie budownictwa na różnych stanowiskach. Dodatkowym atutem dla naszych absolwentów jest zapotrzebowanie na inżynierów budownictwa gwarantujące szybkie zatrudnienie po odebraniu dyplomu.

dr inż. Bogdan Langier
Wydział Budownictwa

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA „PRODUKCJA I ZARZĄDZANIE W HUTNICTWIE”

W dniach 1-3 lipca br. w Zakopanem pod patronatem ministra nauki i szkolnictwa wyższego odbyła się już XVIII Międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna nt. „Produkcja i Zarządzanie w Hutnictwie”. Organizatorem konferencji były: Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali oraz Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej przy współudziale SITPH. Honorowy patronat objął prof. dr hab. inż. Henryk Dya, dziekan Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.

Tematyka konferencji dotyczyła zagadnień z zakresu produkcji i technologii w hutnictwie oraz zarządzania i logistyki w przedsiębiorstwie.

Konferencja rozpoczęła się uroczystym otwarciem sesji plenarnej przez przewodniczącego konferencji dra hab. inż. Ryszarda Budzika prof. PCz. Sesję plenarną, obejmującą 6 referatów, poprowadził prof. dr hab. inż. Jerzy Siwka. Zakres tematyczny sesji dotyczył m.in. tematyki zarządzania innowacjami (L. Ciupik), systemu planowania produkcji stali w warunkach elektrostalowni (T. Wieczorek), zastosowania LCA do oceny wpływu technologii spiekania rud żelaza na środowisko (D. Burchart-Korol) oraz recyklingu odpadów poprodukcyjnych w hucie surowcowej stali (B. Karwat). W dalszej części sesji profesor Jan Buzek przedstawił referat na temat dziejów metalurgii żelaza w Ustroniu.

Wieczorem, po sesji plenarnej, miało miejsce tradycyjne spotkanie hutnicze, które poprowadził profesor Ryszard Budzik.

Drugi dzień konferencji obejmował obrady w dwóch sekcjach tematycznych. Przewodniczącymi pierwszej z nich - **Produkcji** - byli prof. dr hab. inż. Jan Jowśa oraz prof. dr hab. inż. Jan Buzek. Uczestnicy tej sesji dyskutowali na tematy związane z surowcami hutniczymi, produkcją żelaza i stali, automatyzacją procesu produkcji, jakością produkcji, restrukturyzacją hutnictwa, informatyką w hutnictwie, zostały omówione także zagadnienia z zakresu systemów zarządzania, gospodarki materiałami wtórnymi i recyklingiem materiałów. Jednym z ważniejszych poruszanych zagadnień było modelowanie procesów produkcji. Wśród wielu referatów przedstawiono również dwa referaty obcojęzyczne (P. Faruzel, J. Kret, S. Jursova, Z. Hudzieczek: Microwave Heating in Iron Metallurgy oraz L. Socha, J. Bazan, P. Stymal: Recycling of Steel and Foundry Fly Ash in Electric Arc Furnaces and Cupola Furnaces).

Druga sesja tematyczna dotyczyła **Zarządzania i Logistyki**, a jej przewodniczącymi byli: prof. dr hab. Stefan Włudyka oraz prof. dr hab. inż. Andrzej Szymonik.



Prof. dr hab. Stefan Włudyka - przewodniczący sesji tematycznej dotyczącej zarządzania i logistyki w przedsiębiorstwie

Jednymi z ważniejszych poruszanych zagadnień były zarządzanie produkcją, zasobami ludzkimi i wartością. Referaty dotyczyły również informatyki w zarządzaniu, planowania przestrzennego, szacowania przedsiębiorstw, marketingu, restrukturyzacji, jakości i przede wszystkim logistyki w przedsiębiorstwie.

Wszystkie referaty zostały opublikowane w renomowanych czasopismach: Hutnik-Wiadomości Hutnicze oraz Logistyka, a także w materiałach konferencyjnych.

Uczestnicy konferencji niewyglaszający referatów przestęni byli o przygotowanie posterów, które zaprezentowano na sesji posterowej i moderowanej.

Po południu drugiego dnia konferencji odbyły się również interesujące warsztaty uczelniano-przemysłowe.

Konferencja została wysoko oceniona przez uczestników oraz władze Uczelni. Podkreślono jej wielką wartość dla środowiska akademickiego w całym kraju i zagranicą oraz zwrócono uwagę na możliwości wykorzystania badań w przemyśle.

dr inż. Joanna Michalik
Wydział Inżynierii Procesowej,
Materiałowej i Fizyki Stosowanej

XVIII ZJAZD REDAKTORÓW GAZET AKADEMICKICH

Po raz kolejny, tym razem w Gdańsku, spotkali się w dniach 2-4 września br. redaktorzy gazet akademickich z całej Polski. Gospodarzem Zjazdu była Gazeta AMG, pismo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, obchodzące jubileusz 20-lecia istnienia.

Do Gdańska przyjechało ponad 60 osób, reprezentujących szkoły wyższe z całej Polski, w tym również i przedstawiciele „Politechniki Częstochowskiej”. Głównym tematem tegorocznego spotkania była próba odpowiedzi na pytanie: „Jak robić gazetę uczelnianą w dobie Internetu”. Jeden z prelegentów prof. Włodzimierz Gogołek z Instytutu Dziennikarstwa Uniwersytetu Warszawskiego podkreślał w swoim wykładzie, że zwyczajski pochod Internetu jest faktem, a zmiany w mediach trwają i nic ich nie zatrzyma. Przykładowo we Francji największym zaufaniem cieszy się Internet (29%), znacznie mniejszym telewizja (20%), prasa (19%), radio (12%). Podobne proporcje obserwuje się też w innych krajach i w innych środowiskach. Media on-line stają się głównym i nieodwracalnym kierunkiem rozwoju mediów na świecie. Zdaniem prof. Włodzimierza Gogołka, ta tendencja będzie też dotyczyć czasopism uczelnianych, choć znaczna część środowiska akademickiego, zwłaszcza nauczycieli starszego pokolenia, wciąż jest przywiązana do wydań papierowych. Skoro więc gazeta uczelniana (będąca najczęściej miesięcznikiem lub kwartalnikiem) nie może konkurować w szybkości informacji i newsów, nastawiona musi być raczej na artykuły problemowe, publicystyczne i refleksje naukowe.

Uczestnicy Zjazdu wysłuchali też wystąpienia dra Marka Zimnaka - prezesa Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich „PROM”, którego zdaniem należy zmienić charakter przygotowania i redagowania gazet akademickich. Nikt w tego typu czasopiśmie nie szuka bowiem informacji, która ukazać może się w sieci. Również w szybkim porozumiewaniu się z Czytelnikami gazeta przegrywa konkurencję z Internetem. Zdaniem dra Marka Zimnaka, gazeta uczelniana jest rodzajem swoistej pamiętki - musi więc być produktem luk-

susowym, wysmakowanym, na dobrym papierze, nowoczesnie łamanym, z dobrymi i profesjonalnymi zdjęciami; tak, żeby zawsze z przyjemnością po nią sięgać.



Redaktorzy gazet akademickich

Oprócz części poświęconej obradom konferencji, którą wypełniały gorące dyskusje, organizatorzy spotkania zadbałi też o program integracyjny, wykorzystując największy atut Gdańska - bliskość morza. Uczestnicy konferencji gościli w Wyższej Szkole Morskiej, gdzie zwiedzili nowoczesne laboratoria szkolące przyszłych nawigatorów, a także na statku „Dar Młodzieży”. Zapoznali się z władzami i bazą dydaktyczno-szkoleniową Akademii Marynarki Wojennej oraz wypłynęli w morze jej statkiem „Arctowski”.

Niewątpliwą atrakcją spotkania było również zwiedzanie fokarium na Helu oraz towarzyszący temu wykład prof. Krzysztofa Skóry, dotyczący ochrony zagrożonych fok i morświnów w Bałtyku.

Gospodarzem Zjazdu Redaktorów Gazet Akademickich w 2011 roku będzie Politechnika Opolska.

Izabela Walarowska

XV KONFERENCJA STOWARZYSZENIA PR I PROMOCJI UCZELNI POLSKICH „PROM”

W dniach 5-8 września 2010 r. w Polańczyku, w Bieszczadach, w pięknej miejscowości uzdrowskiej nad Jeziorum Solińskim odbyła się organizowana cyklicznie XV Konferencja Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich „PROM”. Jej organizatorem była Politechnika Rzeszowska, a honorowy patronat objęli: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).

Stowarzyszenie PR i Promocji Uczelni Polskich „PROM” jest dobrowolnie współpracującą siecią osób zaangażowa-

nych zawodowo w tworzenie dobrego wizerunku oraz informowanie o działalności edukacyjnej i naukowej uczelni polskich.

Tematem XV konferencji było „Pozycjonowanie nowoczesnej uczelni. Warsztaty metod, technik i form promocji”. W konferencji uczestniczyło około 100 osób z 57 polskich uczelni, zarówno rzeczników prasowych, jak i pracowników działów promocji i marketingu, w tym również przedstawiciel MNiSW Beata Mikołajek-Zielińska oraz przedstawiciele mediów.



Otwarcie konferencji

W programie konferencji znalazło się wiele warsztatów prowadzonych przez ekspertów z dziedziny prawa, komunikacji i marketingu:

1. Prawo prasowe i autorskie w kontekście działalności rzecznika uczelni.

2. Współpraca ze szkołami średnimi jako element budowania wizerunku uczelni.
3. Ile promocji na uczelni można z informatyzować?
4. Mikroblogi - nowa forma rekrutacji i integracji środowisk uczelnianych.
5. Krótka instrukcja obsługi dziennikarza w relacji z uczelnią.
6. Strategia i technika budowania zespołów zadaniowych.
7. Liczby nie kłamią - czy wierzyć statystykom? Problematyka interpretacji statystyk oraz porównywalności ofert portali internetowych.

Konferencja stanowiła forum wymiany doświadczeń, idei i dobrych praktyk oraz integracji środowiska PR-owców. Szczególną uwagę poświęcono nowoczesnym narzędziom komunikacji i marketingu oraz informatyzacji uczelni.

Mówiono też o ocenie pierwszej testowej wersji rankingu kierunków, który powstał pod egidą PROM-u. Uczestnicy konferencji przekazali wiele cennych uwag, które z pewnością zostaną wykorzystane, by w przyszłości ranking spełniał oczekiwania zarówno jego twórców, jak odbiorców.

Agnieszka Stryczak
Biuro Rzecznika Prasowego i Promocji

X MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

„PROGNOZOWANIE W ELEKTROENERGETYCE. PLANOWANIE ROZWOJU, EKSPLOATACJA I ZARZĄDZANIE W ELEKTROENERGETYCE”

8-10 września br. hotel „Pod Jedłami”, usytuowany na stoku Jarzębatej, w jednym z najbardziej malowniczych i zacisznych miejsc Wisły, stał się miejscem obrad X Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Prognozowanie w Elektroenergetyce. Planowanie rozwoju, eksploatacja i zarządzanie w elektroenergetyce*.

„Prognozowanie w Elektroenergetyce” jest konferencją organizowaną już od dwudziestu lat przez Instytut Elektroenergetyki Politechniki Częstochowskiej we współpracy ze znaczącymi organizacjami naukowo-technicznymi. Impulsem do organizacji pierwszej edycji konferencji był kryzys energetyczny, jaki dotknął Polskę w 1980 r. Odbyło się wówczas Krajowe Sympozjum „Prognozowanie w elektroenergetyce” pod auspicjami Komisji Energetyki Oddziału Śląskiego PAN. Począwszy od 1996 r., kameralne sympozjum zamieniło się w krajową konferencję naukową, obradującą cyklicznie co 2 lata, a od 2008 roku konferencja zyskała status międzynarodowej. W składzie Rady Naukowej znajdziemy nazwiska naukowców z ośrodków w Australii, Austrii, Bułgarii, Czech, Litwy, Niemiec, Polski, Rosji, Rumunii, Słowacji, USA i Węgier. Z uwagi zarówno na 20 lat tradycji, jak i okrągły X numer ta edycja konferencji PE miała charakter jubileuszowy.

Tegoroczna PE 2010 była szczególna, niestety, nie tylko ze względu na jubileusz. Otóż po raz pierwszy zabrakło zmarłej 30 kwietnia 2010 r. prof. dr hab. inż. Ireny Dobrzańskiej. W środowisku elektroenergetyków „Prognozowanie w Elektroenergetyce” zawsze utożsamiano z jej postacią. Pani Profesor była prekursorką organizacji konferencji i przewodniczącą Rady Programowej wszystkich poprzednich edycji.



Pamiątkowe zdjęcie uczestników konferencji

Od pewnego czasu oficjalna tematyka konferencji była sukcesywnie rozszerzona poza tytułowe prognozowanie elektroenergetyczne. Obecnie obejmuje ona również zagadnienia planowania rozwoju, eksploatacji, pomiarów i sterowania oraz zarządzania w energetyce. Nowością w programie konferencji był panel technologiczny zorganizowany przez Pracownię Informatyki Numeron z Częstochowy. Tematyka panelu: „Problematyka transmisji i akwizycji danych pomiarowych w elektroenergetyce” skupiła uwagę nie tylko przedstawicieli ośrodków naukowo-badawczych, ale także osoby ze środowisk przemysłowych. Organizatorzy w swym wystąpieniu przedstawili podmiotowe technologie, drogi

optymalizacji, trendy i wizje rozwoju, budząc żywy odzew zebranych.

W tegorocznych obradach wzięło udział osiemdziesięciu uczestników, głównie z Polski, Słowacji i Czech. Konferencja gościła przedstawicieli wyższych uczelni i ośrodków naukowo-badawczych: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Śląska w Gliwicach, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Łódzki, Technical University of Košice, University of Johannesburg, University of Žilina, VŠB - Technical University of Ostrava. W sferze biznesu gośćmi byli reprezentanci firm: Centrum Zastosowań Zaawansowanych Technologii Sp. z o.o., Dalkia Łódź S.A., ENEA Operator Sp. z o.o., ENERGA Elektrownie Słupsk Sp z o.o., Energy Management and Conservation Agency S.A., ENION S.A., EPC S.A., PGE Dystrybucja Łódź - Teren S.A., PPH Energo-Silesia, PSE Operator S.A., TAURON Polska Energia S.A.

Łącznie zaprezentowano 75 referatów podczas obrad plenarnych w sekcjach, a także w ramach sesji posterowych. Wśród zaproszonych gości referaty zamawiane wygłosili: prof. dr hab. inż. Jan Popczyk (Co współcześnie jest potrzebne: kontynuowanie dotychczasowego prognozowania, czy antycypowanie rozwoju technologii i procesów społeczno-

-gospodarczych), prof. dr hab. inż. Jacek Malko (Europa 2050 - mapa drogowa do energetyki niskowęglowej) oraz prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Popławski jako przewodniczący Komitetu Programowego (Forecasting methods supporting the operator of transmission system - chosen issues).

Poza zbiorczym tomem materiałów konferencyjnych zawierającym obszerne streszczenia wszystkich referatów, część referatów opublikowano jeszcze przed konferencją w wysoko indeksowanych czasopismach naukowych, takich jak: Przegląd Elektrotechniczny (10 art.), Rynek Energii (10 art.) i Śląskie Wiadomości Elektryczne (3 art.). Obecnie w przygotowaniu są wydania większej części pozostałych referatów, w tym: w Przeglądzie Elektrotechnicznym (26 art.) i w Śląskich Wiadomościach Elektrycznych (14 art.). Pozostałe referaty zostaną wydane w postaci monografii w języku angielskim.

Miło nam poinformować, że kolejna edycja konferencji „Prognozowanie w Elektroenergetyce” odbędzie się już w przyszłym roku w Wiśle, 14-16 września. Serdecznie zapraszamy na PE 2011!

dr inż. Jacek Łyp
Wydział Elektryczny

XVI KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA „GOSPODARKA ODPADAMI W GMINACH - TECHNOLOGIE, PROBLEMY I WYZWANIA”

W dniach 20-22 września br. odbyła się cykliczna - XVI już - konferencja naukowo-techniczna zorganizowana przez Instytut Inżynierii Środowiska nt. „Gospodarka odpadami w gminach - technologie, problemy i wyzwania” pod patronatem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN. Miejszem obrad był malowniczo położony hotel „Wilga” w Ustroniu Śląskim. Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. dr hab. inż. January Bień.



*Uczestnicy konferencji
- w środku prof. dr hab. inż. January Bień*

Celem konferencji była wymiana doświadczeń oraz przekazanie przez przedstawicieli nauki najnowszych informacji

dotyczących gospodarki odpadami w gminach z zaznaczeniem trudnych problemów, jakie w tej dziedzinie występują. Uroczystego otwarcia konferencji dokonał prof. January Bień, wygłaszając jednocześnie referat wprowadzający. Następnie uczestnicy mieli okazję wysłuchać prezentacji firmy Cambi, która dostarcza nowoczesne i zintegrowane instalacje biogazowe. Ulepszają one znacznie konwencjonalne systemy fermentacji beztlenowej i są nastawione na maksymalizowanie produkcji energii odnawialnej, a tym samym na zmniejszanie masy przerabianych osadów ściekowych i bio-odpadów.

W konferencji aktywnie uczestniczyło ok. 100 osób, zaprezentowano 63 referaty (w tym 35 w sesjach tematycznych oraz 28 w sesji posterowej). Sesje tematyczne dotyczyły następujących zagadnień: gospodarki osadowej w oczyszczalniach ścieków oraz jej technologicznych aspektów, gospodarki odpadami oraz przekształcania odpadów.

Dużym zainteresowaniem uczestników konferencji cieszyły się wystąpienia naukowe doktorantów, którym została poświęcona oddzielna sesja. Sesję studencką prowadził prof. January Bień. Dodatkowe informacje oraz materiały konferencyjne wydane jako monografia Polish Journal of Environmental Studies są dostępne w Instytucie Inżynierii Środowiska.

dr hab. inż. Lidia Wolny prof. PCz
sekretarz naukowy konferencji
Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska

ZAPOWIEDZI

Wydział Zarządzania, Katedra Systemów Technicznych i Bezpieczeństwa Pracy i Komitet Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk, są organizatorami I Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. „Bezpieczeństwo Systemu: Człowiek - Obiekt Techniczny - Otoczenie”. Odbędzie się ona w Częstochowie, na Wydziale Zarządzania, w Sali Rady Wydziału, w dniach 16-17 grudnia 2010 r.

Przewiduje się trzy sesje naukowe, na których zostaną wygłoszone referaty naukowe, opracowane przez autorów z kraju i z zagranicy. Zbiór referatów ukaże się drukiem w monografii konferencyjnej. Językami konferencji będą: polski i angielski.

prof. dr hab. inż. Szymon Salamon
Wydział Zarządzania

HABILITACJE



W dniu 3 grudnia 2009 roku na Wydziale Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Wyższej Szkoły Górniczej - Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, przed Radą Naukową Wydziału i Komisją Habilitacyjną odbyła się obrona rozprawy habilitacyjnej **dra Stanisława Romana Brzezińskiego** pt. „Logistyka dostaw gazu w przedsiębiorstwie górnictwa, ropy i gazu”. Decyzją Rady Naukowej Wydziału uzyskał tytuł

docenta w dziedzinie zarządzania systemami przemysłowymi, równoznaczny z polskim stopniem doktora habilitowanego nauk ekonomicznych.

Stanisław Roman Brzeziński ukończył studia wyższe na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego w 1972 roku. W latach 1972-1991 był pracownikiem Ministerstwa Pracy i Polityki Socjalnej na stanowiskach naczelnika wydziału i doradcy ministra.

W latach 1983-1987 pracował w służbie dyplomatycznej na stanowisku konsula w Konsulacie Generalnym w Ostrawie w Czechosłowacji. W latach 1977-1978 odbył studia doktoranckie na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego i w 1981 roku obronił pracę doktorską.

Od 1991 roku pracował w spółkach prawa handlowego, działających w sektorze naftowym. Specjalizował się w imporcie ropy i produktów naftowych oraz ich dystrybucji na rynku krajowym. Od 1996 roku pełnił funkcje w radach nadzorczych przedsiębiorstw; od 1996 roku do 2009 r. w Spółdzielni Mieszkaniowej „SAM-81” w Warszawie na stanowisku wiceprzewodniczącego Rady; w latach 2002-2003 na stanowisku wiceprzewodniczącego Rady Nadzorczej Huty Częstochowa; w latach 2003-2006 - członek Rady Nadzorczej Przedsiębiorstwa Naftobazy.

W 1998 roku podjął pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Marketingu na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej. Od 1 lipca 2010 roku pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Od 1 października 2010 roku jest zastępcą kierownika Katedry Marketingu na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej.

Od 1996 roku prowadzi wykłady z marketingu na Wydziale Zarządzania. Autor szeregu publikacji, w tym monografii „Rynek gazu w Polsce a zarządzanie przedsiębiorstwami gazowniczymi i naftowymi”.

W semestrze 2007/2008 odbył staż naukowy na Northeastern Illinois University w Chicago. W latach 1997-2001 był uczestnikiem corocznej konferencji „Crossing International Borders” organizowanych przez Departament Handlu USA i University of Illinois w Chicago. W 2000 roku brał udział w konferencji „Poland’s Economic Transformation” organizowanej przez University of Minneapolis oraz Konsulat Generalny RP w Chicago. W latach 1997-2001 był ekspertem Polsko-Brytyjskiej Grupy Parlamentarnej Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej III i IV kadencji.

W 2002 roku uzyskał Dyplom Ministra Skarbu Państwa potwierdzający nabycie uprawnień dla członków rad nadzorczych w spółkach Skarbu Państwa.

Odnaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi RP oraz Złotą Odznaką „Zasłużony dla Energetyki”.



W dniu 26 marca 2010 roku pracownik Katedry Inżynierii Komputerowej Politechniki Częstochowskiej **dr inż. Robert Nowicki** na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionej rozprawy habilitacyjnej „Rozmyte systemy decyzyjne w zadaniach z ograniczoną wiedzą” uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki. Kollokwium odbyło się w Warszawie

przed Radą Naukową Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk.

Robert Nowicki jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej. Tytuł magistra inżyniera w zakresie elektroniki i inżynierii komputerowej uzyskał w 1997 roku. Ukończył również Międzywydziałowe Studium Przygotowania Pedagogicznego na Politechnice Częstochowskiej. Bezpośrednio po studiach rozpoczął studia doktoranckie w Katedrze Inżynierii Komputerowej na Wydziale Budowy Maszyn (obecnie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki) Politechniki Częstochowskiej. Przyjmuje jednocześnie posadę asystenta w tej samej jednostce. Swą rozprawę doktorską, której promotorem była prof. Danuta Rutkowska, przedstawił Radzie Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica. Po obronie, 25 maja 2000 r., Rada

nadała Robertowi Nowickiemu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Jeszcze tego samego roku dr inż. Robert Nowicki został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Komputerowej.

Działalność naukowa dra hab. inż. Roberta Nowickiego koncentruje się głównie na zagadnieniach inteligencji obliczeniowej, w szczególności systemów rozmytych, logiki przybliżonej, sieci neuronowych i ich integracji. W okresie przed doktoratem zajmował się projektowaniem systemów neuronowo-rozmytych wykorzystujących różne metody rozmytego wnioskowania. Efektem prowadzonych badań była rozprawa doktorska. Po uzyskaniu stopnia doktora Robert Nowicki zajmował się również zagadnieniami oceny systemów rozmytych i neuronowo-rozmytych, brał udział w badaniu zespołów klasyfikatorów i metod ich projektowania oraz prowadził badania w zakresie zastosowania teorii zbiorów przybliżonych w klasyfikatorach rozmytych.

Dorobek naukowy dra hab. inż. Roberta Nowickiego ogółem obejmuje 57 pozycji, z czego po doktoracie (w latach 2000-2009) 41 pozycji autorskich lub współautorskich. Na tę liczbę, oprócz monografii habilitacyjnej, składa się: 16 publikacji w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym (w tym 3 obecnie znajdujące się na tzw. liście filadelfijskiej), 1 publikacja w czasopiśmie o zasięgu lokalnym, 7 recenzowanych artykułów w wydawnictwach książkowych (w tym 5 o zasięgu międzynarodowym), 16 recenzowanych artykułów w materiałach konferencyjnych (w tym 11 o zasięgu międzynarodowym). Prace doktora Roberta Nowickiego były cytowane zarówno przez autorów krajowych, jak i zagranicznych (36 udokumentowanych cytowań, bez samocytowań).

Ponadto jest on autorem licznych recenzji artykułów zarówno konferencyjnych, jak i zgłaszanych do publikacji w prestiżowych czasopiśmie notowanych na liście filadelfijskiej. Był lub jest członkiem zespołów realizujących granty badawcze i rozwojowe, w tym dwa międzynarodowe. Był członkiem komitetu naukowego konferencji International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing w latach 2008-2010.

Jest laureatem wyróżnienia *Best Session Presentation Award* w trakcie Światowego Kongresu Inteligencji Obliczeniowej w Vancouver (WCCI'2006) oraz nagrody naukowej Wydziału IV Nauk Technicznych PAN w 2010 roku. Był również stypendystą laureata Subsydiów Profesorskich profesora Leszka Rutkowskiego, przyznanych przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej i realizowanych w latach 2005-2009.

W ramach pracy dydaktycznej na Politechnice Częstochowskiej prof. Robert Nowicki prowadzi zajęcia związane z metodami sztucznej inteligencji oraz budową i eksploatacją sieci komputerowych.



czył Międzywydziałowe Studium Kształcenia Nauczycieli Przedmiotów Technicznych przy Politechnice Częstochowskiej. Po uzyskaniu stopnia magistra rozpoczął pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Komputerowej oraz studia doktoranckie na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. 23 maja 2002 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka na podstawie rozprawy pt. „*Elastyczne systemy neuronowo-rozmyte*”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski. W październiku 2002 roku Krzysztof Cpałka został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Komputerowej. W swojej działalności naukowej zajmuje się m.in. algorytmami ewolucyjnymi, sieciami neuronowymi, architekturami systemów neuronowo-rozmytych, algorytmami ich uczenia, zagadnieniami interpretowalności wiedzy oraz biometrią.

Krzysztof Cpałka, po uzyskaniu stopnia doktora, był lub jest członkiem zespołów realizujących projekty badawcze i rozwojowe, w tym dwa międzynarodowe. Jego dorobek naukowy obejmuje ogółem 59 pozycji, w tym 44 pozycje po uzyskaniu stopnia doktora. Na tę liczbę, oprócz monografii habilitacyjnej, składa się: 17 publikacji w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, jedna publikacja w czasopiśmie o zasięgu lokalnym, 5 recenzowanych artykułów w wydawnictwach książkowych o zasięgu międzynarodowym, 14 recenzowanych artykułów w materiałach konferencyjnych o zasięgu międzynarodowym oraz 7 recenzowanych artykułów w materiałach konferencyjnych o zasięgu krajowym. Ze wspomnianych siedemnastu prac w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym 8 prac ukazało się w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Prace Krzysztofa Cpałki były cytowane zarówno przez autorów krajowych, jak i zagranicznych (ponad 60 udokumentowanych cytowań, bez samocytowań). Jest on także autorem recenzji prac naukowych zarówno konferencyjnych, jak i zgłaszanych do publikacji w czasopiśmie, w tym notowanych na liście filadelfijskiej.

Krzysztof Cpałka jest m.in. stypendystą Fundacji na rzecz Nauki Polskiej z lat 2001, 2003 i 2004, laureatem Nagrody Rektora Politechniki Częstochowskiej z lat 2003 i 2004 oraz stypendystą laureata Subsydiów Profesorskich profesora Leszka Rutkowskiego, przyznanych przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej i realizowanych w latach 2005-2009. Jest ponadto laureatem nagrody *Best Session Presentation Award* za najlepszą pracę naukową w swojej sekcji, przyznanej w 2006 roku w trakcie Światowego Kongresu Inteligencji Obliczeniowej w Vancouver, oraz laureatem nagrody *IEEE Outstanding Paper Award* za najlepszą pracę naukową w czasopiśmie amerykańskim *IEEE Transactions on Neural Networks*, wręczonej w 2005 roku.

W ramach działalności dydaktycznej Krzysztof Cpałka prowadził lub prowadzi zajęcia dydaktyczne m.in. z inteligentnych systemów obliczeniowych, algorytmów i struktur danych, aplikacji WWW, paradygmatów programowania, programowania obiektowego, programowania klient-serwer i rozproszonych baz danych. Był opiekunem kilkudziesięciu prac dyplomowych.

W dniu 26 kwietnia 2010 roku w Instytucie Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Krzysztofa Cpałki. Rozprawa habilitacyjna nosi tytuł „Zagadnienie interpretowalności wiedzy i dokładności działania systemów rozmytych”. Decyzją Rady Naukowej Krzysztof Cpałka uzyskał stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie informatyka.

Krzysztof Cpałka w 1997 roku ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej i uzyskał dyplom magistra inżyniera o specjalności elektronika i inżynieria komputerowa. Jednocześnie, także w 1997 roku, ukoń-

Krzysztof Cpałka pracuje obecnie na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Częstochowskiej w Katedrze Inżynierii Komputerowej na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki oraz sprawuje funkcję pełnomocnika JM Rektor PCz ds. e-learningu.



W dniu 11 czerwca 2010 roku na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Jolanty Chluskiej. Rozprawa habilitacyjna nosiła tytuł „Model rachunku kosztów standardowych świadczeń zdrowotnych szpitala”. Uchwałą Rady Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu nadano jej tytuł doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w dyscyplinie - ekonomia, specjalność - rachunkowość.

Jolanta Chluska studia wyższe ukończyła na Wydziale Przemysłu Akademii Ekonomicznej w Katowicach w 1985 roku. Jako pracownik naukowo-dydaktyczny na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej pracuje od 1996 roku najpierw na stanowisku asystenta, a od 2001 roku na stanowisku adiunkta.

W 2001 roku przygotowała pod kierunkiem prof. dra hab. Wiktora Gabrusewicza rozprawę doktorską pt. „Rezerwy w polityce bilansowej firmy”. Praca została wyróżniona w 2002 r. nagrodą III stopnia Rady Naukowej Stowarzyszenia Księgowych w Polsce w kategorii prac doktorskich z dziedziny rachunkowości. Stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych otrzymała uchwałą Rady Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu z dnia 1 czerwca 2001 r. Do uzyskania stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych opublikowała 14 prac. Jej zainteresowania naukowe zarówno przed, jak i po uzyskaniu stopnia doktora koncentrowały się na zagadnieniach rachunkowości finansowej. Dorobek naukowo-badawczy dr hab. Jolanty Chluskiej obejmuje 86 pozycji, z których 14 pozycji opublikowała przed doktoratem, natomiast 72 pozycje po uzyskaniu stopnia doktora nauk ekonomicznych.

Była promotorem 27 prac licencjackich, 142 prac magisterskich oraz około 50 prac końcowych na studiach podyplomowych.

Działalność dydaktyczną i naukowo-dydaktyczną prowadzi od 25 lat. W tym okresie otrzymała za działalność naukową w 2005 oraz w 2008 r. nagrodę zespołową III stopnia JM Rektora Politechniki Częstochowskiej, a także w 2009 r., za cykl publikacji, nagrodę zespołową I stopnia JM Rektora Politechniki Częstochowskiej. Za zasługi dla oświaty i wychowania w 2009 r. uhonorowana została Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Za działalność na rzecz Stowarzyszenia Księgowych w Polsce otrzymała w 1999 r. - Srebrną, a w 2002 r. Złotą Odznakę - Zasłużony w Rozwoju SKwP.

Dr hab. Jolanta Chluska współpracuje z podmiotami gospodarczymi jako biegły rewident. Tytuł biegłego rewidenta uzyskała w 1999 r. Jako biegły rewident współuczestniczyła w badaniu sprawozdań finansowych Śląskiej Kasy Chorych, a następnie Śląskiego Oddziału Narodowego Funduszu Zdrowia za lata 2003-2005 oraz innych podmiotów, w tym samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej.

Podsumowaniem całokształtu aktywności naukowej dr Jolanty Chluskiej stała się rozprawa habilitacyjna pt. „Model rachunku kosztów standardowych świadczeń zdrowotnych szpitala” opublikowana nakładem Wydawnictwa Politechniki Częstochowskiej w 2008 r.



W dniu 29 czerwca 2010 roku na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Janusza Szmidla. Temat rozprawy: „Drgania swobodne i stateczność układów smukłych poddanych obciążeniu swoistemu”. Decyzją Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki uzyskał tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie mechanika.

Po ukończeniu nauki w Technicznych Zakładach Naukowych w Częstochowie w 1989 roku Janusz Szmidla podjął studia na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej. Od trzeciego roku studiów przeszedł na indywidualny tryb nauczania pod kierunkiem prof. dra hab. inż. Lecha Tomskiego. Studia w zakresie mechaniki ukończył 1994 roku, uzyskując dyplom magistra inżyniera mechanika, specjalność: „systemy, maszyny i urządzenia energetyczne”. W czasie trwania studiów został wyróżniony medalem Politechniki Częstochowskiej „Za Naukę i Pracę” oraz brązową odznaką „Primus Inter Pares”.

Od 1 października 1994 roku został zatrudniony na stanowisku asystenta w Instytucie Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Politechniki Częstochowskiej w Zakładzie Podstaw Konstrukcji Maszyn, gdzie pracuje do chwili obecnej. W 1998 roku obronił pracę doktorską pt. „Drgania i stateczność kolumny geometrycznie nieliniowej obciążonej siłą śledzącą skierowaną do bieguna dodatniego”, napisaną pod kierunkiem naukowym prof. dra hab. inż. Lecha Tomskiego.

Po obronie doktoratu został zatrudniony w 1999 roku na stanowisku adiunkta w IMiPKM Politechniki Częstochowskiej. Jego zainteresowania naukowe skupiają się głównie na zagadnieniach związanych z *drzganiami i statecznością smukłych układów sprężystych*. Opublikował samodzielnie lub jako współautor kilkadziesiąt prac w czasopiśmie zagranicznych i krajowych oraz materiałach konferencji krajowych, międzynarodowych i zagranicznych, w których brał udział, prezentując wyniki prac wykonanych w ramach projektów badawczych finansowanych przez KBN, a także w ramach badań statutowych i własnych. Za opublikowane prace badawcze był kilkakrotnie wyróżniany nagrodami: Rektora Politechniki Częstochowskiej, w tym zespołowymi (w latach 1996, 1999, 2006, 2008) i indywidualną (1999), oraz zespołową Ministra Edukacji Narodowej (2005).

Poza artykułami dr hab. inż. Janusz Szmidla jest współautorem rozdziałów w dwóch pozycjach książkowych wydanych nakładem WNT oraz podręcznika akademickiego. Jest członkiem SIMP oraz PTMTS.

12 lipca 2010 roku na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Macieja Mrowca. Tematem rozprawy było „Efektywne wymiarowanie i dynamiczna regulacja kanalizacyjnych zbiorników retencyjnych”. Uchwałą Rady



Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Maciej Mrowiec ukończył studia magisterskie na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska w 1998 roku na kierunku inżyniera środowiska. W tym samym roku podjął pracę w Instytucie Inżynierii Środowiska, w Zakładzie Wodociągów

i Kanalizacji na stanowisku asystenta. Od początku swej pracy naukowej zajmował się tematyką związaną z systemami odprowadzania ścieków opadowych ze zlewni zurbanizowanych ze szczególnym uwzględnieniem zbiorników retencyjnych. Rozprawę doktorską pt. „Teoretyczno-eksperymentalna analiza hydraulicznego działania rurowych zbiorników retencyjnych w kanalizacji deszczowej” obronił z wyróżnieniem 2.06.2003 roku na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej (promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Adam Kisiel). Wymiernym efektem tego etapu badań było uzyskanie ochrony patentowej (patent UP RP nr 200224) dla dwóch opracowanych konstrukcji zbiorników retencyjnych. Konstrukcje te były prezentowane m.in. na konferencjach 10th ICUD (2005, Kopenhaga), Sewer Maintenance and Operation (2006, Wiedeń), oraz w czasopiśmie krajowych i zagranicznych (m.in. IWA Water Practice and Technology).

W latach 2005-2006 był głównym wykonawcą projektu finansowanego przez MNiSW pt. „Regulacja przepływu ścieków deszczowych przy zastosowaniu retencyjnych zbiorników rurowych o zwiększonej efektywności”, którego rezultatem było opracowanie kolejnej innowacyjnej konstrukcji zbiornika retencyjnego ścieków. W latach 2004-2005 realizował projekt zamawiany przez Ministerstwo Środowiska pt. „Niekonwencjonalne technologie oczyszczania ścieków komunalnych”, współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach którego wykonano m.in. instalację oczyszczalnia ścieków w skali półtechnicznej. Od 2006 roku prowadził badania dotyczące zmiany charakterystyki jakościowej ścieków opadowych w okresach intensywnych opadów atmosferycznych. Były one podstawą do opracowania innowacyjnego separatora przepływu o nazwie Septum (zgłoszenie patentowe), umożliwiającego zwiększenie efektywności oczyszczania ścieków opadowych. Model matematyczny i fizyczny tego

separatora został zrealizowany w ramach projektu badawczego finansowanego przez MNiSW w latach 2005-2006 pt. „Efektywna regulacja przepływu ścieków w kanalizacji półrozdzielczej przy zastosowaniu innowacyjnego separatora przepływu”, którego był kierownikiem. Dzięki przyznaniu w 2007 roku stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej wyniki badań tego projektu zostały zaprezentowane m.in. na konferencji NOVATECH w Lyonie. Równolegle do prowadzonych badań, związanych z technologiami oczyszczania ścieków, zaangażował się w promowanie i rozwój koncepcji tzw. zrównoważonych systemów odprowadzania wód i ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych (m.in. stosowanie „zielonych dachów”, systemów infiltracji i gospodarczego wykorzystania wód opadowych).

W 2007 roku MNiSW zakwalifikowało do finansowania habilitacyjny projekt badawczy pt. „Zastosowanie układów sterowania w czasie rzeczywistym (RTC) w ograniczaniu oddziaływania systemów kanalizacji deszczowej na środowisko” realizowany w okresie 04.2007-10.2009 pod kierownictwem Macieja Mrowca. Dla potrzeb prowadzenia badań wykonany został szczegółowy model numeryczny (program EPA SWMM) rozległej zlewni miejskiej zlokalizowanej w centralnej części Częstochowy o powierzchnia ponad 550 ha i łącznej długości kanałów deszczowych ponad 38 kilometrów. Prace badawcze skoncentrowane były na dynamicznych właściwościach opadów atmosferycznych oraz ich wpływie na hydrauliczne obciążenie systemów odwodnienia miast. Efektem badań było m.in. opracowanie udoskonalonych metod obliczania wymaganej objętości zbiorników retencyjnych oraz możliwości zwiększenia efektywności ich działania przy wykorzystaniu sterowania przepływem ścieków w czasie rzeczywistym. Wyniki badań były prezentowane m.in. na konferencjach 11th ICUD w Edynburgu, Urban Drainage Modeling w Tokio, a także publikowane w czasopiśmie Water Science and Technology.

Ma w swoim dorobku ponad 90 publikacji (w tym 47 samodzielnymi), obejmujących m.in. monografię, podręczniki, artykuły w czasopiśmie z listy Journal Citation Report, rozdziały w monografiach PAN, oraz referaty na konferencjach zagranicznych. Był członkiem Rady Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska w kadencjach 2003-2005 i 2005-2008 jako przedstawiciel asystentów i adiunktów, a także sekretarzem wydziałowej komisji rekrutacyjnej w latach 2004-2006. Za osiągnięcia naukowo-badawcze otrzymał pięć nagród Rektora Politechniki Częstochowskiej, zarówno indywidualnych, jak i zespołowych.

DOKTORATY



Janusz K. Grabara prof. PCz.

27 kwietnia 2010 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała mgr **Marcie Patyk** stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Zarządzanie logistyczne odpadami przemysłowymi w przedsiębiorstwach województwa śląskiego”. Promotorami pracy byli Prof. ing. dr Robert Štefko, PhD i dr hab. inż.



Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Jerzy Siwka.

25 maja 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej nadała mgr inż. **Małgorzacie Litwińczyk-Kwaśnickiej** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Rozkład termiczny powłoki lakierniczej efektywnym sposobem usuwania zanieczyszczeń organicznych złomu recyklingowanego aluminium”.



28 czerwca 2010 roku w Institut National des Sciences Appliquees (INSA) w Lyonie odbyła się obrona pracy doktorskiej **mgr inż. Olgi Wojdas**, studentki studiów doktoranckich w Instytucie Maszyn Ciepłych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Praca doktorska pt. „Numerical simulations for Diesel engine development” realizowana była w centrum badawczym firmy Renault w Lardy pod Paryżem w ramach współpracy Politechniki Częstochowskiej, INSA - Lyon, Renault oraz ADEME - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie. Promotorami pracy ze strony INSA - Lyon była prof. Dany Escudie, a ze strony Politechniki Częstochowskiej dr hab. inż. Andrzej Bogusławski prof. PCz.



13 lipca 2010 r. Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej nadała **mgr inż. Rafałowi Włudzikowi** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Optymalizacja parametrów przeróbki plastycznej stopu CuAg15P5 w procesie wytwarzania drutów”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Jan W. Pilarczyk.



Dnia 29 czerwca 2010 r. Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała **mgr Annie Zeldze-Szmidli** stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Zarządzanie sprzedażą w przedsiębiorstwach przemysłu tłuszczowego”. Promotorami pracy byli dr hab. inż. Arnold Pabian prof. PCz oraz prof. zw. dr hab. inż. Eugeniusz Gurgul.



21 września 2010 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała **mgr inż. Michałowi Dziadkiewiczowi** stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Procesy outsourcingu usług prawnych w zarządzaniu przedsiębiorstwami województwa śląskiego”. Promotorem pracy była prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron.



W dniu 1 lipca 2010 roku Rada Wydziału Zarządzania Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie nadała **mgr inż. Pawłowi Kobisowi** stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Wpływ Grupowych Systemów Wspomagania Decyzji na usprawnianie zarządzania dużymi przedsiębiorstwami”. Promotorem pracy był prof. zw. dr hab. inż. Leszek Kiełtyka.



23 września 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała **mgr inż. Tomaszowi Stachowiakowi** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Analiza wpływu warunków przetworstwa na wybrane właściwości wyprasek wytwarzanych metodą wtryskiwania wspomaganego gazem”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Elżbieta Bociąga prof. PCz.



13 lipca 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej nadała **mgr inż. Manueli Konstanciak** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Analiza strat w produkcji prętów żebrowanych”. Promotorami pracy byli prof. n. techn. i n. ekon. dr hab. inż. Stanisław Borkowski oraz dr hab. inż. Wiesław Waszkielewicz prof. AGH.



27 września 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska nadała **mgr Małgorzacie Worwąg** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Intensyfikacja stabilizacji beztlenowej wybranych osadów ściekowych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. January Bień.



13 lipca 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej nadała **mgr inż. Piotrowi Mierzwie** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Wpływ obróbki cieplnej na wybrane właściwości żeliwa z grafitem wermikularnym”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Marek S. Soński prof. PCz.



27 września 2010 roku Rada Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska nadała **mgr Agnieszce Ociepie** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Wpływ nawożenia na właściwości fitoremediacyjne i energetyczne wybranych gatunków roślin”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak prof. PCz.

PODRÓŻ DO SERCA MATERII

Studenckie Koło Naukowe „Qubit” z Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej zorganizowało na początku maja br. dla studentów i doktorantów wyjazd naukowy do Europejskiego Centrum Badań Jądrowych CERN w Genewie (Szwajcaria). Opiekunami wyjazdu byli profesorowie: Maria i Włodzimierz Zapart z Instytutu Fizyki WIPMiFS.

Podczas pięciodniowego pobytu studenci mieli okazję zgłębić wiedzę w zakresie fizyki jądrowej i cząstek ele-

„Machina” od 2008 roku zderza dwie przeciwbieżne wiązki cząstek elementarnych, których energia zderzeń wynosi 14 TeV. Jego zasadnicze elementy są umieszczone pod ziemią. Wyniki zderzeń rejestrowane są przez dwa duże detektory cząstek elementarnych: ATLAS i CMS, dwa mniejsze ALICE i LHCb oraz trzy małe: TOTEM, LHCf i MoEDAL. Obecnie akcelerator pracuje z połową pełnej mocy i pozostanie tak do III kwartału 2011 r. Naukowcy intensywnie pracują nad zwiększeniem częstotliwości zderzeń przy tej energii.



W hali montażowej pracownik naukowy (Polak!) objaśnia zasady funkcjonowania i bardzo precyzyjnego montowania poszczególnych podzespołów

mentarnych, poznać tajemnicę budowy materii i aktualny stan badań w poszukiwaniu boskiej cząstki - bozonu Higgsa. Zwiedzono m.in. akcelerator, wchodzące w skład LHC, Centrum Kontroli CERN oraz detektory znajdujące się w LHC, a także wysłuchano wykładu dotyczącego detekcji cząstek elementarnych, zasady działania akceleratorów przyspieszających cząstki do prędkości bliskiej prędkości światła oraz zastosowanych tam nadprzewodników.

Uczestnicy wyprawy zrozumieli, w jaki sposób CERN przyczynił się do ogromnego postępu technologicznego zaraz po pierwszych wyprawach kosmicznych. Poznali również znakomitych polskich naukowców pracujących w ośrodku, a także dowiedzieli się, że większość ciekłego helu wykorzystywanego w nadprzewodnictwie pochodzi z Polski. Wielki Zderzacz Hadronów położony na terenie Francji i Szwajcarii (LHC) zaparł im dech w piersiach. Jest on największym akceleratorem cząsteczek, znajdującym się w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych. Jego zasadnicze elementy są umieszczone w tunelu w kształcie torusa o długości 27 km, położonym na głębokości od 50 do 175 m pod ziemią.

W wolnym czasie studenci podziwiali urocze zakątki Genewy - miasta, które bardziej należy do świata niż do samej Szwajcarii. Jest to jedno z najbardziej kosmopolitycznych miast europejskich. Przepięknie położone nad Jeziorem Genewskim, przez cały XX wiek odgrywało istotną rolę na arenie światowej. Jest siedzibą wielu organizacji międzynarodowych, m.in. ONZ, Międzynarodowego Komitetu Czerwonego Krzyża. Zachwycaliśmy się krajobrazami, zabytkową architekturą: katedrą Saint Pierre, ratuszem na rogu Rue de l'Hôtel-de-Ville i Rue H. Fazy. We Francji na północnych zboczach masywu Mont Blanc w Alpach mieliśmy okazję zobaczyć najdłuższy lodowiec Mer de Glace (ok. 12 km dł. i pow. 33 km²) i wejść do wnętrza tego lodowca, zwiedzając wydrążone w nim wspaniałe komnaty lodowe. Majestat Alp potęgowały grzmoty towarzyszące głazom odrywającym się od pionowo sterzących bloków skalnych. Natomiast w drodze powrotnej zwiedzili jedną z najpiękniejszych stolic Europy - Pragę.

mgr inż. Kinga Pisańska
Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej
i Fizyki Stosowanej

Doktoranci w Barnaul

W dniach 2-16 sierpnia br. doktoranci Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej z IMiAPPP wzięli udział w obozie naukowym w Ałtajskim Państwowym Uniwersytecie Technicznym im. I.I. Polzunowa w Barnaul (Rosja). Tematem obozu naukowego były „Współczesne problemy mechaniki ciała stałego”.

W czasie dwutygodniowego pobytu mieliśmy możliwość pogłębienia wiadomości nie tylko z danego tematu, ale również poszerzenia umiejętności posługiwania się językiem rosyjskim. Na zakończenie naszego pobytu uzyskaliśmy certyfikaty potwierdzające zdobytą wiedzę. Pomimo iż w Rosji, tak jak u nas, sierpień jest miesiącem wakacyjnym, na Uniwersytecie można było spotkać studentów, a także nauczycieli akademickich, dzięki którym mogliśmy zobaczyć zaplecze dydaktyczne, laboratoria i ich wyposażenie, a także zapoznać się z metodami przeprowadzania badań naukowych. Życzliwość pracowników była tak duża, że każdy z nas czuł się wyróżniony. Otrzymaliśmy również ciekawe materiały od jednego z profesorów, dotyczące tematyki prowadzonych zajęć. Materiały były opatrzone autografem, każdy z nas usłyszał także ciepłe słowa oraz życzenia pomyślności w dalszej pracy naukowej.



Pierwszy dzień w Barnaul - przed Uniwersytetem

Każdego dnia mieliśmy możliwość zwiedzania miasta i ośrodków kulturalnych, co pozwoliło nam bliżej zapoznać się z życiem codziennym Rosjan oraz ich kraju. Nie mogliśmy narzekać na nudę, gdyż czas poza zajęciami spędzaliśmy na wyjściach do galerii sztuki, licznych muzeów, teatru czy też kina.

Wielkim zaskoczeniem dla nas było spotkanie ze Stowarzyszeniem Polaków w Barnaul. Polonia bardzo ciepło nas przyjęła i dla każdej ze stron spotkanie to było na tyle

interesujące i ciekawe, że nikt nie zwrócił uwagi na szybko mijający czas. Pomimo iż wiele z tych osób urodziło się w Rosji albo od dawna w niej mieszka, to jednak pragnęli dowiedzieć się jak najwięcej o naszym kraju. Chętnie także opowiadali nam historię emigracji swoich przodków. Każdy z nich jest z pochodzenia Polakiem i pomimo iż nie wszyscy mówią w naszym języku, spotykają się raz w tygodniu, żeby utrwałać swoje polskie korzenie. Gospodarze przygotowali nam wycieczkę w Górny Ałtaj, gdzie spędziliśmy dwa ostatnie dni naszego pobytu w Rosji. Pomimo iż wędrowki w góry zorganizowane przez przewodnika były wyczerpujące, to piękne, malownicze widoki wynagrodziły nam zadyszkę oraz obolałe nogi.



Uczestnicy wyjazdu po wręczeniu certyfikatów - od lewej: K. Sechman, M. Kucharska, A. Kawalek, J. Adamczyk, M. Bartosik, N. Torbus, T. Dembiczak, N.W. Wochmiencjewa, I.N. Nikulina, P. Bartosiński, S. Wąsek, K. Laber

Wyjazd ten nauczył nas, że nie jest do końca ważne to, gdzie jesteśmy, ale to, jak postrzegamy różne zakątki świata i ludzi wokół siebie. Dlatego też doktoranci składają serdeczne podziękowania dziekanowi WIPMiFS, a zarazem dyrektorowi Instytutu Modelowania i Automatyzacji Procesów Przeróbki Plastycznej prof. drowi hab. inż. Henrykowi Dyi oraz prorektorowi ds. nauki prof. drowi hab. inż. Zygmunutowi Nitkiewiczowi za umożliwienie wyjazdu, a także naszym opiekunom dr hab. inż. Annie Kawalek prof. PCz oraz drowi inż. Konradowi Laberowi, dzięki którym ten wyjazd należy do udanych.

mgr inż. Nina Torbus
Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej
i Fizyki Stosowanej

Nasi studenci w Brukseli

11 października br. grupa studentów Politechniki Częstochowskiej wyruszyła do Belgii na zaproszenie prof. Jerzego Buzka - przewodniczącego Parlamentu Europejskiego.

Naszą całą grupę wraz z opiekunami zakwaterowano w miejscowości Leuven. Urzekła nas przepiękna architektura, zwłaszcza biblioteka, oraz wspaniała atmosfera panująca w tym mieście. W mieście spotykaliśmy mnóstwo studentów.

Najbardziej zaskoczyło nas to, że nie ma w Belgii jednego podstawowego języka, którym wszyscy się porozumiewają. Mieszkańcy Leuven używali takich języków, jak: angielski, niemiecki, francuski, niderlandzki. Studenci to nie tylko Belgowie, ale i młodzież z całego świata. Dlatego też poza nauką mają duże możliwości, jak dobrze wykorzystać czas wolny. Różnica, jaką zauważyliśmy, to przede wszystkim akademiki, które w Leuven mieszczą się w dużych kamienicach. Nie ma przy nich parkingów, natomiast jest cała masa rowerów; otóż rowerzyści i piesi są tam najważniejsi.

Zostaliśmy bardzo dobrze przyjęci w Leuven. Traktowano nas nie jako turystów, ale jako studentów uczelni w tej miejscowości. Drugiego dnia naszego pobytu mieliśmy spotkanie z przewodniczącym Parlamentu Europejskiego prof. Jerzym Buzkiem. Każdy z nas wyobrażał sobie to spotkanie inaczej, a w głowach naszych kłębiło się od wielu pytań, jakie chcieliśmy mu zadać. Wielkie wrażenie sprawił na nas ogromny budynek Parlamentu Europejskiego, wciąż rozbudowywany z powodu przyjmowania nowych państw członkowskich. Podobnie jak i Bruksela, która też wciąż się rozrasta, jak przystało na stolicę władz Europy.

Prof. Jerzy Buzek przyjął nas bardzo serdecznie. Gdy zapytaliśmy go, jakie cechy powinien posiadać człowiek sukcesu, usłyszeliśmy, że człowiek sukcesu powinien być odważny, pracowity, konsekwentnie dążyć do celu. Mimo to nie powinniśmy zapominać, zdaniem prof. J. Buzka, że jesteśmy studentami i poza nauką należy się nam również czas na inne przyjemności. Usłyszeliśmy również, żeby znaleźć w sobie satysfakcję z tego, że jesteśmy studentami Politechniki Częstochowskiej. Prof. Jerzy Buzek apelował do nas, abyśmy nie marnowali czasu, ponieważ okres studiów jest właśnie początkiem dorosłego i odpowiedzialnego życia, a zwłaszcza okresem inwestowania w siebie.

I tak pełni zapału wróciliśmy do Leuven z wieloma pomysłami na przyszłość. Nieubłaganie zbliżała się godzina powrotu do Częstochowy. Obiecaliśmy sobie, że kiedyś tu wrócimy. Podróż powrotna upłynęła na rozmowach i jeszcze tak świeżych wspomnieniach. Jednym z najśladźszych była wizyta na uliczce słynącej z doskonałej belgijskiej czekolady, którą można było kupić w jednym z wielu sklepików. Jedno jest pewne, że na każdym z nas ten wyjazd wywarł wielkie wrażenie.

Aleksandra Fijak

Wypowiedzi studentów:

Wojtek: *Wizyta w Europarlamencie wywarła na mnie ogromne wrażenie. Ukazała mi, jak ciężka jest praca europolska, życie w ciągłym biegu, niekończące się spotkania, ale także ogromna satysfakcja z tego, co się robi. Mogliśmy o tym usłyszeć z ust profesora Jerzego Buzka. Mimo iż spotkanie trwało naprawdę krótko ze względu na bardzo napięty grafik przewodniczącego, to jego słowa długo pozostaną w mej pamięci. Szczególnie te mówiące o zachowaniu pewnej równowagi między nauką a przyjemnościami. A także stwierdzenie, że ciężką pracą możemy dojść naprawdę daleko.*

Natalia: *Każdy student wie, jak pięknym, a zarazem i ważnym dla całej Europy państwem jest Belgia. To nieformalna stolica Europy, gdzie mają swoje władze UE i NATO. Nie każdy jednak miał możliwość doświadczyć uroku tego kosmopolitycznego państwa, gdzie na co dzień spotykają się różne*

nacje. Wyjazd do Belgii, zwiedzenie Europarlamentu było dla mnie samej czymś niezwykłym. Pewnie niejednen z nas studentów nie zdaje sobie sprawy z tego, jak ważne jest to miejsce dla przyszłości - nas i następnych pokoleń. Ja dziś już to wiem. Zwiedzając Europarlament, zapoznałam się z pracą osób znanych mi na co dzień z mediów i wiem, że to, co robią, jest bardzo ważne. Myślę, że ten wyjazd nie tylko otworzył przede mną nowe horyzonty, ale nauczył dostrzegać, jak ważne w codziennym życiu jest to, czego się uczy na Wydziale Zarządzania. Tę możliwość stworzyła przede mną Politechnika i każdemu tego samego życzę.

Paweł: *Miło będę wspominał wyjazd z Politechniki do Belgii. Pomimo długiej podróży warto było jechać, chociażby dla samego zwiedzania. Zabytki w Brukseli zapierały dech w piersiach, a ich ilość przeszła moje oczekiwania. Także w Leuven, w którym mieszkaliśmy, było co zwiedzać, jak chociażby przepiękny rynek miasta. Warto również nadmienić o hotelu, w którym mieszkaliśmy, a w szczególności o przepięknych widokach z jego okna. Wizyta w Europarlamencie była szczególnie ciekawa. Sam budynek Parlamentu wywarł na mnie duże wrażenie, tak samo jak jego wnętrze. Wykład przewodniczącego J. Buzka, choć krótki, był treściwy i na pewno pozostanie na długo w pamięci. W dzień wyjazdu odwiedziliśmy jeszcze ogród botaniczny, który pomimo jesieni wyglądał pięknie.*



@photo European Union

Prof. Jerzy Buzek wraz ze studentami Politechniki Częstochowskiej

Początki NSZZ „Solidarność” na Politechnice Częstochowskiej

Dziś, kiedy tak wielu polityków próbuje przypisać stonkowo młodą, bo zaledwie 30-letnią historię do swoich potrzeb politycznych, niezwykle trudno jest pisać o faktach z jesieni 1980 roku. Mimo to postanowiłem podzielić się na łamach naszej uczelnianej gazety tym, co zapamiętałem i znalazłem w różnego rodzaju dokumentach. Zebrany materiał ograniczyłem do prac grupy inicjatywnej i komitetu założycielskiego NSZZ „Solidarność” Politechniki Częstochowskiej.

Pierwszy powiew Sierpnia mieliśmy na Uczelni bardzo wcześniej, bo w połowie września na Ogólnopolskim Zjeździe Dyskusyjnych Klubów Filmowych, który z okazji 25-lecia Federacji DKF odbywał się w Klubie „Politechnik”. Organizatorem tego Zjazdu był działający na Uczelni Dyskusyjny Klub Filmowy „Rumcajs”. Otrzymaliśmy wtedy bardzo prestiżową nagrodę miesięcznika filmowego „Kino”. Na zakończenie Zjazdu odbyła się plenarna dyskusja o przyszłości filmu polskiego. W dyskusji uczestniczyły praktycznie wszystkie siły decydujące o ówczesnym kinie polskim. Zjechało bardzo wielu działaczy klubów filmowych z całej Polski. Prezesem Polskiej Federacji DKF był wtedy Andrzej Wajda, który opowiadał o zamiarze realizacji „Człowieka z żelaza”. Był też minister kultury i sztuki, który wysłuchał wtedy chyba pierwszy raz w życiu całej gamy krytyki ze słynnym cytatem z Wyspiańskiego „Miałeś chamie...”. Minister się obraził, wyjechał, nie czekając na zakończenie dyskusji, miejscowe władze zarówno wojewódzkie, jak i miejskie wpadły w panikę, a ja, będąc wtedy prezesem Klubu, miałem okazję poznać po raz pierwszy pokoje miejscowej Służby Bezpieczeństwa.

Zawiadomienie
Zebranie założycielskie N.S.Z.Z.
„Solidarność” odbędzie się dnia
4.10.80 r. sobota. godz. 13⁰⁰ przy ul.
Deglera. I cz. Gm. Gł. w sali A 19.
Zapraszamy wszystkich
pracowników.

Plakat zapraszający na pierwsze związkowe zebranie - najstarszy dokument z historii „Solidarność” na Politechnice

Pierwsze zebranie inicjujące działalność Wolnych Związków Zawodowych w Politechnice Częstochowskiej odbyło się 4 października 1980 roku - inicjatorem był kolega Stanisław Ujma. Na zebraniu nie wyłoniono jednak grupy inicjatywnej.

Następne zebranie odbyło się 8 października. W tym zebraniu uczestniczyło 60 osób, wybrano Grupę Inicjatywną w składzie: Jan Wójcik (przewodniczący), Andrzej Okularczyk, Ryszard Jurkowski, Stefan Ludwikowski, Jacek Tomczyk, Andrzej Terlecki, Andrzej Burghardt, Marian Mitko, Wojciech Szwedowski, Zbigniewa Wróblewska, Roman Ociepa.

Grupa Inicjatywna za zgodą ówczesnego rektora Józefa Ledwonina zorganizowała w dniu 15 października 1980 roku zebranie założycielskie NSZZ „Solidarność” w Politechnice Częstochowskiej. Na zebraniu, w którym uczestniczyło 161 osób, w głosowaniu tajnym wybrano Komitet Założycielski w następującym składzie: Jacek Tomczyk (142 głosy), Elżbieta Piekutowska (105 głosów), Andrzej Okularczyk (103 głosy), Jan Wójcik (100 głosów), Ludmiła Ludwikowska (94 głosy), Sławomir Soiński (93 głosy), Andrzej Burghardt (92 głosy), Tadeusz Wrona (74 głosy), Stefan Ludwikowski (68 głosów), Wojciech Szwedowski (61 głosów).

Przewodniczącym został Jan Wójcik. Funkcje zastępców objęli: Jacek Tomczyk i Andrzej Okularczyk, sekretarzem została Ludmiła Ludwikowska, a Andrzej Burghardt był reprezentantem Politechniki w tworzącym się Regionalnym Komitecie Założycielskim NSZZ „Solidarność” w Częstochowie. Uchwalono wtedy 11 własnych wniosków i postulatów:

1. *Deklaruje się poparcie dla projektu Statutu NSZZ „Solidarność” i apeluje się o jak najszybsze zarejestrowanie Związku w Sądzie Wojewódzkim w Warszawie.*
2. *Apeluje się o jak najszybsze prawne usankcjonowanie działalności NSZZ „Solidarność” w Politechnice Częstochowskiej.*
3. *Postuluje się o rzetelne i szerokie informowanie opinii publicznej w środkach masowego przekazu kraju i województwa częstochowskiego o działalności NSZZ „Solidarność”.*
4. *Apeluje się o aktywną, rzetelną i uczciwą działalność członków NSZZ „Solidarność” wynikającą z przystąpienia do Związku.*
5. *Wnioskuje się o zagwarantowanie udziału przedstawicieli NSZZ „Solidarność” w kolegialnych organach Uczelni z prawem głosu.*
6. *Postuluje się dokonanie przeglądu wszystkich pomieszczeń Uczelni celem oceny warunków pracy oraz wykorzystania powierzchni użytkowych.*
7. *Wnioskuje się o proporcjonalny rozdział funduszy Uczelni oraz powierzchni użytkowej pomieszczeń pomiędzy poszczególne wydziały i inne jednostki Politechniki Częstochowskiej.*
8. *Postuluje się zwiększenie ilości prac zleconych wykonywanych bezpośrednio dla przemysłu, kosztem prac węzłowych. Jednocześnie apeluje się o zweryfikowanie dotychczasowego systemu opracowywania kalkulacji wstępnej, planu zatrudnienia, (umożliwienie zatrudniania specjalistów spoza Uczelni), podziału funduszy (zwiększenie limitów i stawek godzinowych) oraz ilości godzin nieodpłatnych.*
9. *Wnioskuje się o nawiązanie ścisłego kontaktu z MKZ „Solidarność” w Gdańsku, RKZ w Częstochowie oraz odpowiednimi Komitetami Założycielskimi w Innych uczelniach.*
10. *Wnioskuje się o przydzielenie NSZZ „Solidarność” lokalu z odpowiednim zapleczem (maszyna do pisania, telefon itp.) celem umożliwienia sprawnej działalności Związku w Politechnice Częstochowskiej.*

11. Wnioskuje się o zamieszczenie w następujących gazetach: „Życie Częstochowy”, „Trybuna Robotnicza”, „Dziennik Zachodni” i „Gazeta Częstochowska” informacji z zebraniu założycielskim NSZZ „Solidarność” przy Politechnice Częstochowskiej oraz podanie podobnej informacji do wiadomości wszystkich pracowników Uczelni przez wywieszenie odpowiednich komunikatów.

18 października 1980 roku dokonano rejestracji NSZZ „Solidarność” Politechniki Częstochowskiej w Regionalnym Komitecie Założycielskim w Częstochowie. Otrzymaliśmy wtedy czwarty numer rejestracyjny. Przystąpiono do organizacji struktur związku na Uczelni. Komitet Założycielski otrzymał od władz Uczelni do dyspozycji pokój z telefonem, oddelegowano też pracownika administracji Politechniki do obsługi biura Związku. Była nią niezastąpiona pani Maryla, której nazwiska nie zapomniałem. W siedmiu stałych miesiącach Uczelni powieszono gabloty na ogłoszenia i komunikaty związkowe. Opracowano projekt ordynacji wyborczej do władz Związku. Powstała Grupa Związkowa Emerytów i Rencistów. Zbierano deklaracje wstąpienia do związku, do 6 grudnia do Związku wstąpiło 961 osób, co stanowiło 70% ogółu zatrudnionych. Przedstawiciele Związku zostali powołani do wszystkich organów kolegialnych Politechniki Częstochowskiej.

Szczególne zaangażowanie członków Związku widać było w akcjach poza Uczelnią. Kolega Andrzej Burghardt jako przedstawiciel PCz w RKZ NSZZ „Solidarność” brał czynny udział w akcji protestacyjnej „Ikar”, a grupa kolegów i koleżanek: J. Łazewska, L. Ludwikowska, S. Ludwikowski, P. Patrzyk, J. Tomczyk, A. Wyględacz, A. Terlecki przygotowała treść postulatów, w wyniku których akcja protestacyjna doprowadziła do zmian personalnych w ówczesnym województwie częstochowskim.

W pracach Ogólnopolskiego Komitetu Porozumiewawczego Nauki NSZZ „Solidarność” udział brali koledzy: J. Wójcik, A. Burghardt, R. Jurkowski, P. Patrzyk, S. Ludwikowski, T. Wrona, H. Przewłocka, T. Bechowski, J. Ujma.

Nawiązano ścisłe kontakty z podobną organizacją Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie. Udzielono szerokiej pomocy (w tym finansowej) powstającemu Niezależnemu Związkowi Studentów. Zorganizowano jedyną w regionie Wszechnicę NSZZ „Solidarność”, gdzie spotykano się z wybitnymi przedstawicielami kultury i sztuki, organizowano projekcje filmowe ocenianych filmów, czy też aukcje dzieł wybitnych artystów. Jedną z większych akcji związku było przygotowanie i przeprowadzenie ankiety, która zbierała i opracowywała postulaty pracownicze.

Warto przypomnieć też kilka, budzących dziś rozbawienie, spraw pracowniczych. I tak:

- powołano komisję stołówkową w celu kontroli wydawania bonów tylko pracownikom Uczelni i ich rodzinom,
- powołano komisję badającą nieprawidłowości w pracach bufetu w Gmachu Głównym,
- wskutek interwencji u wiceprezydenta miasta uzyskano przydział 320 kg masła dla wszystkich pracowników Politechniki, co stanowi 1 kostkę na osobę,
- u prezydenta miasta czyniono starania o zorganizowanie paczek świątecznych z wędliną i słodyczami dla pracowników Uczelni,
- przedstawiciel KZ brał udział w pracach komisji rozpatrującej podwyżki dla pracowników technicznych, podwyżki otrzymało wtedy 10 osób na zgłoszonych ponad 20,
- starano się o zasiedlenie mieszkania po prof. T. Opolskim.

Niestety, już wtedy, czy to na skutek działania Służb Bezpieczeństwa, czy też nadmiernej podejrzliwości części z nas zaczęły się pojawiać plotki o agenturalności niektórych założycieli Związku. Plotki, których nigdy nie udowodniono ani nie sprawdzono. Popsuło to atmosferę przed pierwszym Walnym Zebraniem NSZZ „Solidarność” Politechniki Częstochowskiej.

6 grudnia 1980 roku odbyło się Walne Zebranie członków Związku. Wybrano na nim pierwsze oficjalne władze Związku. Przewodniczącym został Jacek Tomczyk, wybrano 40-osobową Komisję Zakładową oraz 4-osobową Komisję Rewizyjną pod przewodnictwem Jerzego Zająca. W skład Prezydium wchodziło: Andrzej Okularczyk - wiceprzewodniczący ds. pracowników dydaktycznych, Wojciech Szwedowski - wiceprzewodniczący ds. pracowników technicznych, Jadwiga Łazewska - sekretarz, Tadeusz Bechowski - Komisja Nauki, Bronisław Karpia - Komisja Dydaktyki i Współpracy ze Studentami, Piotr Patrzyk - Komisja Informacji, Józef Szymański - Komisja Socjalna, Ewa Szczepaniak - Komisja Spraw Pracowniczych, Tadeusz Wrona - Komisja Organizacyjna, Mirosław Wujec - Społeczny Inspektor Pracy.

Pozwólcie, że na koniec wspomnę Tych, którzy w szczególny sposób pomogli mi tworzyć Nasz Związek. Byli nimi ś.p. Wojciech Szwedowski, Józef Szymański, Ludmiła i Stefan Ludwikowscy, Andrzej Burghardt, Tadeusz Wrona oraz Barbara Wierzbicka. Dziękuję im bardzo!

mgr inż. Jacek Tomczyk
Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej
i Fizyki Stosowanej

LEKCJA HISTORII



W dniach 11-14 października w Częstochowie odbyły się Międzynarodowe Spotkania Młodzieży z okazji 30-lecia powstania NSZZ „Solidarność” Solidarity Generation. Ich uczestnicy poznawali dzieje lokalnej „Solidarności” oraz transformacji społeczno-ustrojowej z częstochowskiej perspektywy.

Solidarity Generation to wyjątkowa, innowacyjna propozycja przekazywania wiedzy na temat Polski i jej roli w świecie. Ponadto to jedno z nielicznych tak dużych przedsięwzięć międzynarodowych zorganizowanych w tym roku z okazji XXX-lecia powstania NSZZ „Solidarność”.



Spotkania Solidarity Generation w naszym kraju odbyły się w dniach 11-16 października. W ich ramach ponad 200 uczestników z 30 różnych krajów świata zebrało się w Polsce, by poznać najnowszą historię naszego kraju i porozmawiać o przyszłości Europy i miejscu Solidarności. Pierwsze

cztery dni każda z dwudziestoosobowych grup spędziła w jednym z 9 miast, by bliżej poznać wydarzenia sprzed 30 lat w regionie, spotkać lokalne legendy opozycji, wziąć udział w warsztatach, wykładach, inicjatywach kulturalnych. Na ostatnie 2 dni wszyscy uczestnicy udali się do Gdańska, by odkryć najbardziej symboliczne miejsca z m.in. Henryką Krzywonos, Lechem Wałęsą i Bogdanem Borusewiczem. Tam też ogłosili swój Apel Europejski.

Jedno ze spotkań w ramach Solidarity Generation odbyło się w Częstochowie. W dniach 11-14 października uczestnicy poznawali dzieje lokalnej „Solidarności” oraz transformacji społeczno-ustrojowej z Częstochowskiej perspektywy. Politechnikę Częstochowską reprezentowało dwóch studentów: Anna Łągiewka i Tomasz Kubat.

Solidarity Generation jest realizowany przez Fundację Projekt: Polska ze środków Narodowego Centrum Kultury, we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Śląskiego oraz licznymi partnerami samorządowymi.

Tomasz Kubat

Absolwent Roku 2009

23 kwietnia br. w Teatrze im. A. Mickiewicza w Częstochowie odbyła się jubileuszowa, dziesiąta edycja konkursu „Absolwent Roku” Politechniki Częstochowskiej. W części artystycznej wystąpi kabaret „Elita” z Wrocławia. Wieczorem uczestnicy Gali spotkali się w restauracji „Astoria” na Balu Absolwenta Roku.

Nominowani do tytułu „Absolwent Roku 2009”



Włodzimierz Błasiak, absolwent Wydziału Budowy Maszyn 1974 r., profesor, dyrektor Royal Institute of Technology, Sztokholm Szwecja, wiceprezes firmy Nalco Mobotec Europa AB, będącej częścią koncernu NALCO (USA)



Janusz Czajkowski, absolwent Wydziału Elektrycznego 1973 r., prezes firmy Energoserwis z Kleszczowa



Mirosław Dobrut, absolwent Wydziału Elektrycznego 1974 r., prezes Zarządu Systemu Gazociągów Transzytowych EuRoPol GAZ s.a. w Warszawie; wiceprezes Zarządu ds. Gazownictwa i Handlu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA.



Dariusz Kowal, absolwent Wydziału Budowy Maszyn 1986 r., właściciel firmy „Parasol”, laboratoriów i sklepów fotograficznych oraz aptek w Częstochowie



Mohammad Al-Mashadani, absolwent Wydziału Budownictwa 1989 r., właściciel firmy P.P.H.U. „EMII” oraz Domu Przyjęć Okolicznościowych „BEATA” we Wrzosowej



Henryk Słomian, absolwent Wydziału Budowy Maszyn 1976 r., prezes Zarządu, dyrektor naczelny Minova Arnall Sp. z o.o. (wcześniej: Arnall Poland Sp. z o.o.) w Częstochowie



Krzysztof Stacherczak, absolwent Wydziału Budowy Maszyn 1982 r., właściciel Domu Handlowego „Schott”, restauracji i Klubu Muzycznego „Stacherczak” w Częstochowie



Jerzy Stępień, absolwent Wydziału Budowy Maszyn 1974 r., prezes firmy „EKO-GWAJM”, wspomaga i współorganizuje działalność Częstochowskiego Bractwa Żubrów



Zygmunt Wachowicz, absolwent Wydziału Zarządzania, właściciel kilku firm: Zakład Instalatorstwa Sanitarnego i Gazowego „Wachowicz”, „EKO GIPS” sp. z o.o., „BABY BOOOM” z Częstochowy



Igor Zawadzki, absolwent Wydziału Metalurgicznego 2002, dyrektor zarządzający, współwłaściciel odlewni żeliwa „Silum” w Opojowicach

Zwycięzcą został Mirosław Dobrut - absolwent Wydziału Elektrycznego z 1974 r., prezes zarządu PGNiG w Warszawie. Tytuł Absolwenta Ambasadora został przyznany Włodzimierzowi Błasiakowi. Drugie miejsce zajął Henryk Słomian, a trzecie - Zygmunt Wachowicz. Wręczono medale „Zasłużony absolwent Politechniki Częstochowskiej” oraz podziękowania dla sponsorów Stowarzyszenia. W uznaniu wieloletnich zasług przy organizacji „Absolwenta Roku” specjalne podziękowania otrzymali Marek Rabenda - twórca i prowadzący galę oraz Stanisław Kulczyk - wieloletni twórca scenografii.



Mirosław Dobrut - zwycięzca „Absolwenta Roku 2009”

Organizacja Wielkiej Gali integruje absolwentów, pomaga im wymieniać informacje biznesowe, nawiązywać nowe kontakty i współpracę. Impreza ta buduje również autorytet Uczelni w opinii absolwentów, studentów i mieszkańców miasta Częstochowy. Uroczystość rozrosła się poza granice kraju i Europy. Sytuacja ta spowodowała utworzenie osobnego tytułu „Absolwenta Ambasadora”. Do tej pory otrzymali go: Michał Korwin-Szymanowski, Absolwent Ambasador roku 2002 z Kanady, Henryk Słowiński, Absolwent Ambasador Roku 2006 z USA, Zbigniew Smarzyński, Absolwent Ambasador Roku 2007 z Francji, Włodzimierz Błasiak Absolwent Ambasador Roku 2009 ze Szwajcarii jubileuszowej 10. edycji Konkursu „Absolwent Roku” uhonorowaliśmy 100 nominowanych pamiątkowym medalem. W związku z tym wydarzeniem został także wydany reklamowy dodatek do „Gazety Wyborczej” na województwo śląskie, przedstawiający sylwetki wyróżnionych absolwentów.

Katarzyna Kałużko

XII Turystyczny Rajd Samochodowy Politechniki Częstochowskiej

Impreza odbyła się 8 maja br. Zawodnicy reprezentujący w sumie 16 załóg wystartowali z parkingu sponsora, właściciela Odlewni Żeliwa „Wulkan” przy ul. Tartakowej w Częstochowie. Po otrzymaniu zestawu startowego składającego się z mapy dojazdu do mety oraz karty startowej, opisującej mijane obiekty, ruszyli w trasę, która w tym roku wynosiła 62 km. Na mecie, która znajdowała się w Olsztynie, uczestnicy zjedli ciepły posiłek w restauracji „Spichlerz”, gdzie rozdano nagrody. Prezes PZMotu ufundował puchar dla zwycięzcy, który przywiózł z Warszawy wiceprezes Stanisław Reterski. JM Rektor Politechniki Częstochowskiej Maria Nowicka-Skowron, jako patron honorowy rajdu, wręczyła pamiątkowe albumy i inne



upominki, a Janusz Zatoń - sponsor główny ufundował 3 kociołki żeliwne na pieczonki.

I miejsce i Puchar Prezesa PZMot - załoga nr 5: **Konrad Grabara i Sebastian Grabara** (student Wydziału Zarządzania)

II miejsce - załoga nr 11: **Agnieszka Bała i Kamila Hałaczekiewicz**

(doktorantki na WIPMiFS)

III miejsce - załoga nr 8: **Magdalena Kuźniak i Ewa Słodkiewicz** (reprezentantki Odlewni Żeliwa WULKAN - sponsora Rajdu)

IV miejsce - załoga nr 14: **Ewa i Andrzej Pilniewiczowie** (absolwenci Wydziału Metalurgicznego)

Katarzyna Kałużko

I Mistrzostwa Politechniki Częstochowskiej w bowlingu

Korzystając z uprzejmości właściciela kręgielni TEATRU S - Krzysztofa Stacherczaka, absolwenta Wydziału Budowy Maszyn, nominowanego do tytułu ABSOLWENT ROKU 2009, zorganizowano 19 maja br. po raz pierwszy mistrzostwa Uczelni w tej coraz popularniejszej wśród studentów dyscyplinie sportu. Na siedmiu torach walczyło w eliminacjach 30 zawodników, w tym 9 pań. Licznie zebrani kibice dopingowali swoich faworytów. Wyłonieni spośród zawodników finaliści rozegrali dwie gry w kategoriach mężczyzn i kobiet. Zwycięzcy otrzymali puchary ufundowane przez JM Rektora Marię Nowicką-Skowron oraz nagrody rzeczowe.

W kategorii kobiet pierwsze miejsce zdobyła **Anna Przepióra** (studentka Wydziału Zarządzania), drugie miejsce - **Małgorzata Majer** (z-ca dyrektora Akademickiego Centrum Kultury i Sportu PCz), trzecie miejsce - **Aleksandra Rabenda** (absolwentka WZ). W kategorii mężczyzn z dużą przewagą nad rywalami zwyciężył **Marek Wojtalczyk** (student Wydziału Zarządzania). Drugie miejsce wywalczył **Maciej Mrowiec** (pracownik WliOŚ PCz), trzecie miejsce - **Mariusz Jaroń** (absolwent Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska).



Sponsorami zawodów były firmy: TEATR S, Odlewnia Zeliwa WULKAN, MAREK i IMPULSO BOJANEK.

Marek Rabenda

SPOTKANIE POD KADZIĄ



Kolejne „Spotkanie pod Kadzią” odbyło się 21 maja br. w Klubie „Politechnik”. Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej wraz z Wydziałem Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej organizowało tę znaną i lubianą od lat imprezę, integrującą pracowników Uczelni i ludzi przemysłu. Uczestniczyło w niej ok. 400 osób. Biesiada hutnicza zbiegła się w czasie z obchodami 60-lecia Wydziału. Z tej okazji odbyło się wiele uroczystości, na które przybyli liczni goście zarówno z kraju, jak i zagranicy (Sankt Petersburg, Donieck, Barnaul, Dniepropietrowsk, Kazachstan). Podczas mowy tronowej prezesa przypomniano historię Wydziału, wymieniono wszystkich dziekanów oraz wręczono pamiątkowe dyplomy honoris causa.

Katarzyna Kałużko

Zebranie Klubu Integracyjno-Promocyjnego w Wiśle

W dniu 17 września br. w Wiśle odbyło się kolejne spotkanie członków Klubu Integracyjno-Promocyjnego Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Uczestniczyło w nim ok. 60 członków Klubu. W zebraniu wzięły udział władze rektorskie naszej Uczelni: JM Rektor Maria Nowicka-Skowron oraz prorektor ds. nauczania Jerzy Szkutnik.

Zebranie otworzył i gości powitał prezes Klubu Andrzej Szeląg. Zasłużonym członkom Klubu i sponsorom Stowarzyszenia medale i podziękowania wręczyła rektor Politechniki Częstochowskiej. Wyróżnieni zostali: Andrzej Cyprys, Wojciech Stobiński, Jan Piwowarski, Leszek Pustuł, Edward Wrzesień.

Wiceprezes Jerzy Chruściel przedstawił sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia i Klubu, natomiast o swojej drodze do sukcesu opowiedzieli: Tadeusz Borysiewicz, Ireneusz Dembowski oraz Janusz Kocłęga. Po ukończeniu studiów Janusz Kocłęga podjął pracę w Hucie ZAWIERCIE na Wydziale Walcowni Bruzdowych, najpierw na stanowisku mistrza, a następnie kierownika zmiany i kierownika oddziału. W 1989 roku utworzył wraz z dwoma kolegami - Tadeuszem Borysiewiczem i Ireneuszem Dembowskim - własną firmę pod nazwą BODEKO sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu, w której przez 18 lat pełnił funkcję prezesa zarządu. Przedmiotem działalności firmy od początku był hurtowy handel wyrobami hutniczymi. Kierowana z żelazną konsekwencją firma BODEKO stała się jednym z liderów w branży stalowej w Polsce. W 1997 r. firma rozszerzyła działalność o usługi hotelarsko-gastronomiczne w zakupionych, rozbudowanych i unowocześnionych hotelach: OSTANIEC w Podlesicach, STOK w Wiśle oraz w dwóch pensjonatach. W ramach realizacji dalszego rozwoju, w roku 2006 r. nastąpiło wydzielenie części hotelowej i utworzenie firmy BODEKO HOTELE sp. z o.o. z siedzibą w Wiśle, w której Janusz Kocłęga jest prezesem zarządu. Od dnia 1.07.2008 r. firma BODEKO sp. z o.o. w Zawierciu, w wyniku połączenia z warszawską firmą, funkcjonuje pod nazwą KONSORCJUM STALI S.A. z siedzibą w Warszawie, w której Janusz Kocłęga jest akcjonariuszem i pełni funkcję wiceprezesa zarządu. Spółka należy do grupy największych firm w Polsce handlujących wyrobami hutniczymi oraz produkujących zbrojenia budowlane. Firma prowadzi swoją działalność handlową w dziesięciu oddziałach na terenie Polski, czterech zakładach produkcji zbrojeń budowlanych, w zakładzie produkcji konstrukcji stalowych oraz zakładzie przetwórstwa blach. Spółka KONSORCJUM STALI S.A. jest notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Obecnie firma zatrudnia ponad 400 pracowników. Jest członkiem Polskiej Unii Dystrybutorów Stali. W 2001 roku BODEKO sp. z o.o. w konkursie Złota Liga Firm organizowanym przez Katowicką Lożę BCC w kategorii wydajność zajęła I miejsce. W tym samym roku firma kierowana przez Janusza Kocłęgę została wyróżniona statuetką „Złota Liga Firm 2001”, przyznaną przez Business Center Club. Firma otrzymała kilka nominacji w konkursie „Gazeta Biznesu”. W lutym 2009 r. firma KONSORCJUM STALI S.A. została uhonorowana tytułem „Tego,

który zmienia polski przemysł” za udaną fuzję i konsekwentną realizację swojej strategii, dzięki której stała się też jednym z największych dystrybutorów i przetwórców wyrobów hutniczych w Polsce. Janusz Kocłęga jest wiceprezesem Klubu, a w 2009 roku został laureatem konkursu „Absolwent Roku 2008 Politechniki Częstochowskiej”.



Przemawia rektor prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron

Następnie odbyła się prezentacja na temat „Rynek stali - aktualności”. Przygotował ją prezes Polskiej Unii Dystrybutorów Stali Robert Wojdyna, a przedstawił zgromadzonym Janusz Kocłęga, wiceprezes PUD. Polska w ostatnim roku zmniejszyła produkcję stali, widać tu kryzys ostatniego roku w inwestycjach. Jednak produkcja na świecie nie zmniejszyła się, gdyż dużą produkcję odnotowały Chiny, Indie. Kryzys na rynku hutniczym skorygował strategię działania producentów i dystrybutorów wyrobów stalowych. Huty ograniczyły produkcję i zredukowały zatrudnienie, lecz popyt na stal wzrosł w 2010 roku dzięki projektom związanym z Euro 2012. W opinii ekspertów, począwszy od 2010 roku nastąpi wzrost w skali całego świata. Rząd polski zamierza wydać ponad 100 mld złotych na inwestycje infrastrukturalne, co może zwiększyć zapotrzebowanie na stal.

Podczas spotkania ustalono także, że Giełda Promocji Absolwentów odbędzie się 30 listopada na terenie Politechniki Częstochowskiej. Ustalono także datę przyszłorocznego konkursu „Absolwent Roku”, który zaplanowano na 13 maja.

Katarzyna Kałużko

Wystawa obrazów

W połowie września br. w szczecińskiej „Książnicy Pomorskiej” dr Jacek Sztuka - pracownik Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej - zaprezentował 26 swoich obrazów olejnych, w tym wielkie formaty. Jego wystawa była indywidualną wystawą towarzyszącą tegorocznemu Festiwalowi Polskiego Malarstwa Współczesnego w Szczecinie - najstarszej tego typu imprezie w Polsce. Dr Jacek Sztuka jest laureatem Grand Prix - Nagrody Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z roku 2009.



Częstochowskie Bractwo Żubrów

Od blisko 30 lat grupa absolwentów częstochowskich uczelni tworzy grupę, która przybrała nazwę Częstochowskie Bractwo Żubrów. W skład grupy wchodzi ponad 300 byłych studentów związanych niegdyś z ruchem studenckim. Są to animatorzy kultury i sportu, dziennikarze studenccy, członkowie kół naukowych i klubów turystycznych oraz wielu innych, którzy oprócz studiowania zajmowali się działalnością na rzecz środowiska akademickiego. Bractwo stanowi formę kontynuowania przyjaźni z lat studenckich, które są bodaj najpiękniejszym okresem w życiu człowieka. Jest też próbą ocalenia od zapomnienia dorobku częstochowskiego środowiska akademickiego oraz postaci, które szczególnie przyjaźnie traktowały studencką brać.



Ceremonia wręczenia odznaki Żubra Honorowego Janowi W. Pilarczykowi przez dziekana Kapituły Józefa T. Krakowiana

W dniu 8 października br. w pomieszczeniach dawnego Klubu Studenckiego Wakans odbyło się 28 tradycyjne spotkanie Częstochowskiego Bractwa Żubrów, na którym tytułem oraz odznaką Żubra Honorowego w uznaniu zasług dla środowiska akademickiego Częstochowy odznaczeni zostali prof. Jan W. Pilarczyk z Politechniki Częstochowskiej i prof. Maciej Leon z Akademii im. Jana Długosza.

Obaj uhonorowani są doskonałymi nauczycielami akademickimi, którzy potrafili umiejętnie połączyć karierę naukową z aktywnością społeczną na rzecz rozwoju swoich uczelni, a co niezwykle rzadkie w dzisiejszych czasach, część swych talentów oddali idei ruchu studenckiego, współtworząc jego intelektualny i organizacyjny charakter.

Prof. dr hab. inż. Jan W. Pilarczyk jest autorem i współautorem ponad 150 publikacji, 11 patentów oraz 12 książek i skryptów. Pełni wiele zaszczytnych funkcji, w tym w międzynarodowych organizacjach naukowych, a od 1999 roku jest prezesem Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Jest znanym i lubianym pedagogiem, cenionym przez młodzież akademicką.

Prof. Maciej Leon jest nauczycielem akademickim, wybitnym malarzem i grafikiem, wyróżnionym wieloma nagrodami na licznych wystawach w kraju i zagranicą. Uprawia również rzeźbę i rysunek. Jego wyjątkowa osobowość zaszkabiła mu uznanie studentów i pamięć całych pokoleń artystycznych wychowanków. Jest znany wśród częstochowskich twórców i darzony prawdziwą przyjaźnią.

W spotkaniu uczestniczyli rektorzy obu uczelni: prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron oraz dr hab. inż. Zygmunt Bąk prof. AJD.

Józef T. Krakowian

Orędzie do palących



Wychodzę z Auli Wydziału Zarządzania przy al. Armii Krajowej, przed drzwiami studenci i studentki ćmą papierosy. Wychodzę z głównego gmachu Wydziału Zarządzania, przez dwoje drzwi trudno się przecisnąć, bo studentki i studenci ćmą papierosy. Wychodzę z gmachu Politechniki przy ulicy Dąbrowskiego, przedostatnie drzwi przed rektoratem (na parking i na ulicę), nie tak często jak w poprzednich przypadkach, ale studenci i studentki także ćmą „zdrowe pa-

pierosy”. Przed ostatnimi drzwiami widnieje nawet napis: „Nie palić”, ale to nie ma wpływu na studentów i studentki, ponieważ stoją tu popielniczki na drucianych podstawach, a zatem, według Nich, wskazują na miejsce, gdzie można palić, a więc można palić. Z jakich przesłanek i na podstawie jakiego prawa logicznego oni tak wnioskujeją, bynajmniej poprawności ich rozumowania tu nie widzę.

Papieros, papieros i jeszcze raz papieros, święty papieros, bez którego żyć się nie da. Na chleb może pieniędzy braknąć, ale na papierosa nie może. „Proste” uzależnienie. Przepraszam Wszystkich, których popularnie nazywamy „palaczami”, że zabrałem głos w tej sprawie, ale musiałem tego dokonać. Może Im podpadłem, ale myślę, że mi wybaczą tę PRAWDĘ. Ciężko, wychodząc z budynku, przebijać się przez wąski tunel nikotynowy, nieprzyjemnej i niezdrowej atmosfery nikotynowej. To nie pachnidło, to smród, którego nie lubią sami palacze. Może wkrótce będzie w Unii Europejskiej obowiązywał pełny zakaz palenia tytoniu w miejscach publicznych (ja bym jeszcze dodał: w dostatecznej odległości

od miejsc publicznych, w których znajdują się osoby niepalące, a może także palące).

Kochani, od lat 20, jesteśmy wolni, „wszystko można zrobić, ale nie wszystko wypada” - mówi staropolskie przysłowie. Myślę, że drugi brat nie powinien zatruwać swego ojczyźnianego brata rakotwórczym powietrzem nikotynowym. To jest najgorsze, ale sam smród już wystarczy, aby utracić miłe wrażenie. Jak ktoś chce palić, niech to czyni w samotności, przynajmniej starając się o nieszkodzenie drugiemu, o ile to jest możliwe, ponieważ nie ma pomieszczeń, podobnie jak i naczyń, w pełni izolowanych. Kochani, czemu my bierni palacze musimy ponosić konsekwencje rozkoszy, jakiej doświadczają sami palacze.

Jeszcze większy bierze mnie żal, gdy widzę młode „przyszłe matki” zatruwające się nikotyną. Jako kapłan przypominę, że jest to grzech przeciw 5 przykazaniu: „nie zabijaj”.

Chodzi tu nie tylko o Nie, ale także o ich przyszłe potomstwo. Nie da się przewidzieć momentu, w którym zaczną One mieć wpływ na Nowo-Poczęte-Życie-Osobowe, a właściwie już dzisiejsza chwila ma wpływ na przygotowanie Ich organizmów do tegoż Sakrum. Podobnie, jak widzę osoby, mające „trochę” za dużo ciała, to bierze mnie litość, ponieważ nie zdają sobie sprawy, że przez nikotynę dolewają oliwy do ognia w zbliżającej się chorobie serca.

„W górę serca”, przepraszam, ale pragnę zawrzcę z Wszystkimi Palaczami nie tylko sojusz, platformę czy unię, ale przymierze, abyśmy sobie wzajemnie pomagali i służyli, a nie szkodzili na zdrowie, mniej lub bardziej świadomie i dobrowolnie. NIECH SIĘ TAK STANIE!

Roman Marcin Olejnik OFM

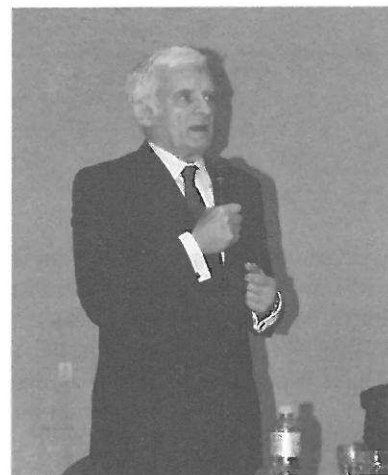
Cztery priorytety i „zielona wyspa”

W listopadzie br. Aula Wydziału Zarządzania była miejscem spotkania znanych osób z naszą społecznością akademicką.

Pierwszym gościem był profesor Jerzy Buzek - przewodniczący Parlamentu Europejskiego, który w dniu 5 listopada br. wygłosił wykład „Połowa kadencji”. Tytuł wykładu nawiązywał do połowy okresu urzędowania profesora Jerzego Buzka w Brukseli, który, przypomnijmy, na szefa Parlamentu Europejskiego został wybrany 14 lipca 2009 roku.

W swoim wykładzie profesor mówił o priorytetach w polityce europejskiej. Jako pierwszy z nich wymienił sprawy energetyczne Europy, która jako wspólnota, a nie

osobne kraje, powinna kupować surowce energetyczne, gdyż wtedy jest w stanie wynegocjować lepsze ceny i być silniejszym partnerem do rozmów biznesowych. Drugi priorytet to budżet Unii Europejskiej, z którego coraz więcej środków przeznaczonych jest na inwestycje w Polsce. Mówiąc o trzecim priorytecie - obecności Unii Europejskiej w polityce światowej - profesor przekonywał, że Europa jest gotowa działać jako całość.



Przewodniczący Parlamentu Europejskiego profesor Jerzy Buzek

I w końcu czwarty priorytet - prawa człowieka i równouprawnienie. W tej części wykładu profesor Buzek mówił o parytetach dla kobiet w polityce i biznesie.

8 listopada br. gościem Politechniki Częstochowskiej był minister finansów Jacek Rostowski. Temat wykładu brzmiał „Co dalej z „zieloną wyspą”? W czasie półgodzinnego wy-

stąpienia minister opowiedział pokrótce, jaka jest sytuacja w kraju i co rząd zamierza zmienić w nadchodzących latach.

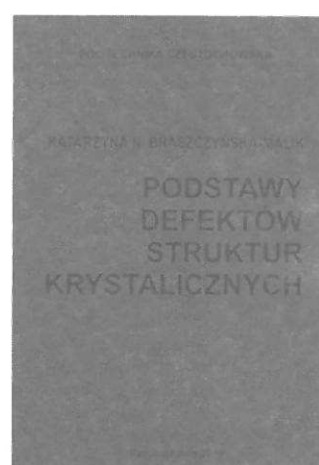
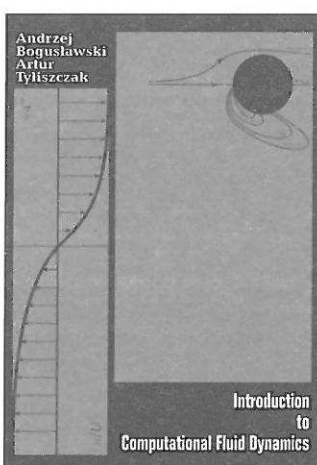
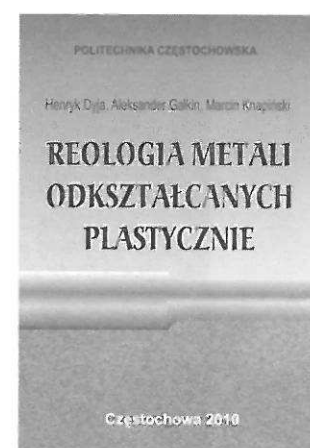
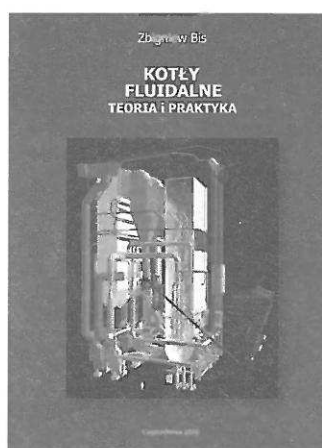
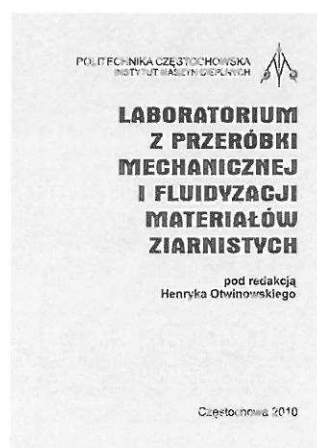
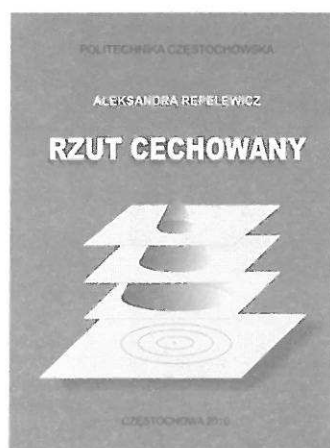
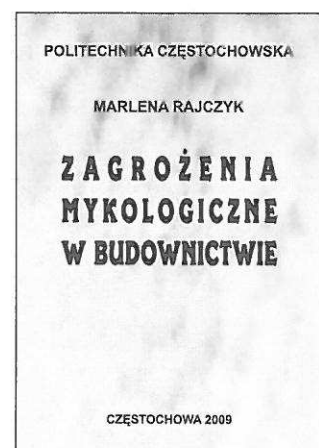
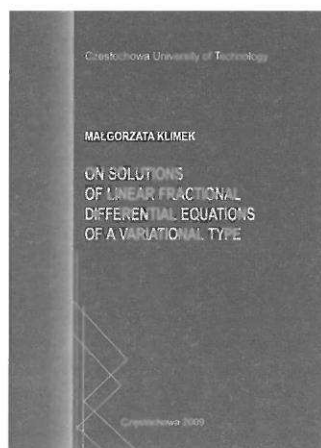


Minister finansów Jacek Rostowski

Zdaniem ministra Rostowskiego, okres kryzysu dla Polski właśnie się kończy. Jednocześnie zapewnił wszystkich zebranych, że są powody do zadowolenia, gdyż mijające lata nie były dla Polski aż tak trudne, jak można się było tego spodziewać, nastąpił bowiem wzrost gospodarczy. Polska wyprzedziła takie rozwijające się kraje, jak Grecja, Hiszpania, co więcej, według prognoz Komisji Europejskiej w najbliższym czasie Polska uplasuje się na drugim miejscu po Szwecji, jako kraj o najwyższym wzroście poziomu gospodarczego. Minister dodał, że dotychczasowe budżety były budżetami kryzysowymi, natomiast przyszłoroczny plan zakłada zmniejszenie zadłużenia i dalszą modernizację krajowej gospodarki. Minister powiedział, że pomimo ograniczenia wydatków w państwie rząd nie zmniejsza inwestycji, w czym wydatnie pomagają z roku na rok coraz większe środki finansowe z Unii Europejskiej. Na zakończenie dodał również, że rząd, aby utrzymać stabilność finansową w kraju, zmuszony jest do podejmowania trudnych decyzji, wśród których wymienić można między innymi podniesienie stawki VAT.

Izabela Walarowska, Anna Janas
Biuro Rzecznika Prasowego i Promocji Uczelni

OFERTA WYDAWNICZA



TE I INNE KSIĄŻKI DO NABYCIA:

WYDAWNICTWO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

42-201 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69, tel./fax 34 325-09-76, tel. 34 325-03-93

<http://wydawnictwa.pcz.pl>

e-mail: sprzedaz@adm.pcz.czest.pl



POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

www.pcz.pl

ROK AKADEMICKI 2011/2012

biotechnologia

inżynieria materiałowa

budownictwo

inżynieria środowiska

elektronika i telekomunikacja

logistyka

elektrotechnika

matematyka

energetyka

mechanika i budowa maszyn

filologia

mechatronika

fizyka techniczna

metalurgia

informatyka

ochrona środowiska

informatyka i ekonometria

zarządzanie

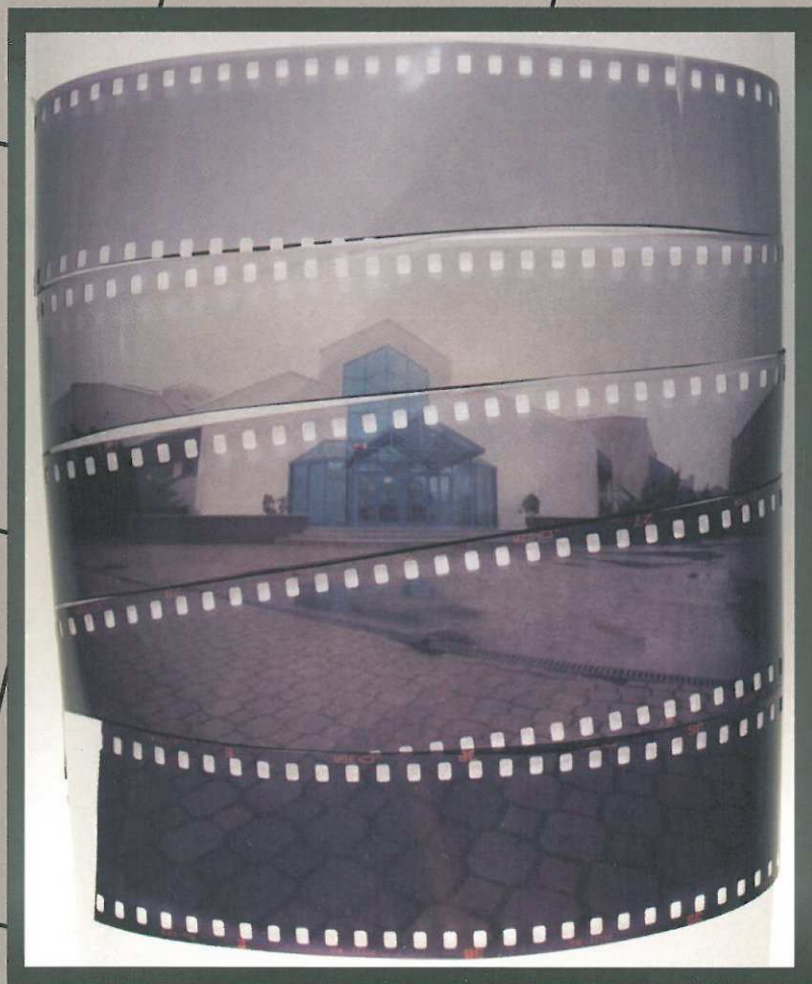
inżynieria bezpieczeństwa

zarządzanie
i inżynieria produkcji

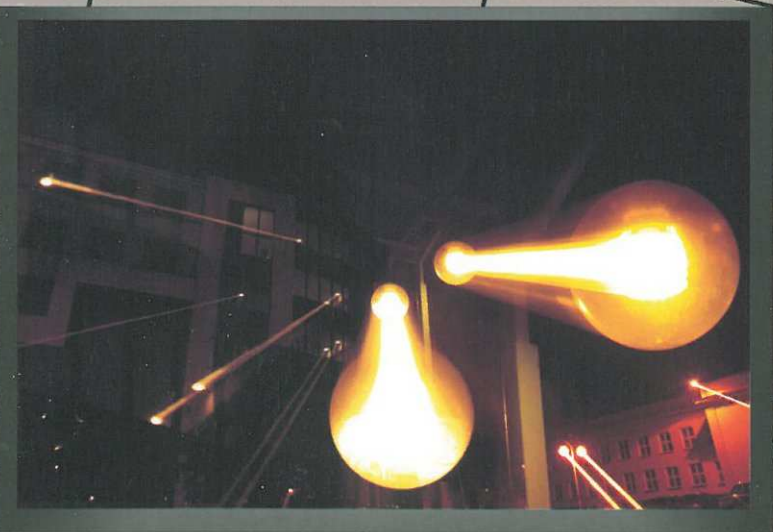
inżynieria biomedyczna

zdrowie publiczne

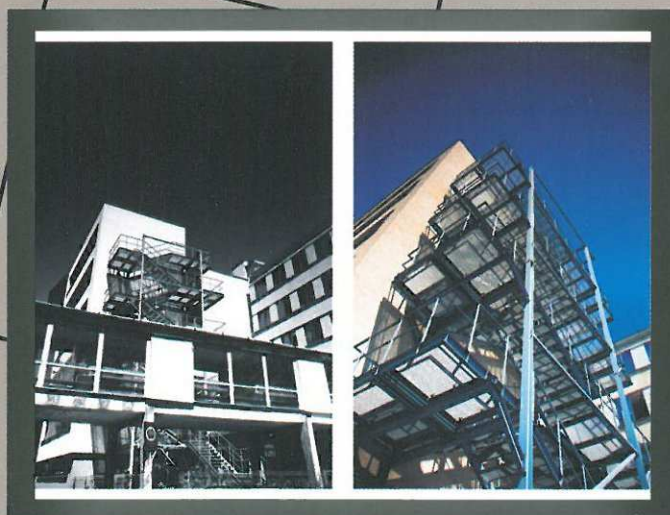
NAGRODZONE PRACE W KONKURSIE POLI-FOTO-TECHNIKA



I NAGRODA
Marcin Opałczyński
WZ-pinhole
(zdjęcie wykonane za pomocą
własnoręcznie wykonanego
aparatu otworkowego
na połowie powierzchni slajdu)



II NAGRODA
Konrad Suski
Świet(l)ne kule Politechniki



III NAGRODA
Stanisław Joński
POLindustrial

KONKURS FOTOGRAFICZNY POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ I "GAZETY WYBORCZEJ" POLI-FOTO-TECHNIKA

