

ROK 18 NR 53
kwiecień 2014

PL ISSN 1428-7633

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO



1949 - 2014
JUBILEUSZ
65 - LECIA
POLITECHNIKI
CZĘSTOCHOWSKIEJ

DZIEWCZyny NA POLITECHNIKI

3 kwietnia 2014 r.





Spis treści:

Dziewczyny na politechniki - fotoreportaż	2
Jubileusz 65-lecia Politechniki Częstochowskiej	4
Z historii Uczelni - Historia starej pieczęci	6
Z życia Uczelni.....	8
Awanse naukowe	18
Konferencje i seminaria	27
Pożegnanie	32
Rekrutacja 2014/2015	33
Festiwal Nauki Politechniki Częstochowskiej	34
Z wydawniczej półki	35

Informujemy, że czasopismo jest 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.

Od redakcji

Szanowni Czytelnicy!

Rok 2014 będzie dla Politechniki Częstochowskiej czasem szczególnym. Jubileusz 65-lecia powstania Uczelni, który będziemy świętować, wymaga więc wyjątkowej oprawy. Dlatego nasza gazeta zmienia swoją szatę graficzną. Mam nadzieję, że nowa okładka i nowa makieta przypadną Państwu do gustu. Pod względem formy robimy zdecydowanie krok w przyszłość, ale w treści nie może zabraknąć historii. Dlatego polecam Państwu tekst o początkach naszej Uczelni, która w 1949 roku zainaugurowała swoją działalność. Próbujemy w tym artykule rozstrzygnąć, czy poprzedniczką Politechniki była Wyższa Szkoła Inżynierska czy Szkoła Inżynierska. Jednym z ostatnich wydarzeń, które wpisały się już w historię Uczelni, jest zmiana nazwy i logo kolejnego Wydziału, który dziś nazywa się Wydziałem Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów.

Tradycyjnie zapraszam do lektury artykułów o licznych awansach naukowych, konferencjach, seminariach i targach oraz innych wydarzeniach z życia Uczelni.

Życzę miłej lektury, a w imieniu całego zespołu redakcyjnego składam życzenia spokojnych i rodzinnych Świąt Wielkiej Nocy. Aby nastrój tych Świąt przybranych wiosenną radością i beztrudną utrwał się w Waszych sercach na długi, długi czas i pozostał z Wami także w poświętej codzienności.



Izabela Walarowska
Redaktor Naczelna



Rok 18, Nr 53, kwiecień 2014

PL ISSN 1428-7633

Nakład: 800 egz.

ADRES REDAKCJI:

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

PATRONAT:

Rektor prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron

REDAKTOR NACZELNA:

Izabela Walarowska

WSPÓŁPRACA:

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

KOREKTA:

Dorota Boratyńska
Zdzisława Tasarz
Lucyna Żyła

SKŁAD GRAFICZNY:

PPUH INDEX S.J.
ul. Krakowska 45, 42-200 Częstochowa
www.index.biz.pl

NA OKŁADCE:

logo 65-lecia Politechniki Częstochowskiej
autorstwa dra hab. Jacka Szuki prof. PCz

ZDJĘCIA:

Julian Dołowacki, Tomasz Geisler, Adrian Sochocki
Izabela Walarowska oraz autorzy artykułów
ze zbiorów Uczelni i wydziałów

DRUK:

Sekcja Wydawnictw
Wydział Zarządzania PCz
al. Armii Krajowej 36b
42-201 Częstochowa

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i opracowywania artykułów oraz zmiany tytułów



1949 - 2014 JUBILEUSZ 65 - LECIA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

Rozpoczęły się obchody jubileuszu 65-lecia Politechniki Częstochowskiej. W organizację imprez z tym związanych aktywnie włącza się m.in. Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej.

Politechnika Częstochowska powstała w 1949 roku jako Szkoła Inżynierska z jednym Wydziałem Mechanicznym, na którym w październiku rozpoczęło studia 161 osób. W następnym roku akademickim przeprowadzono pierwszy egzamin konkursowy na trzy wydziały, przyjmując na Wydział Mechaniczny (od 1953 roku Wydział Budowy Maszyn) i Wydział Włókienniczy po 150 studentów, a na Wydział Metalurgiczny 60 osób. Takie były początki Szkoły Inżynierskiej, która w 1955 roku została przemianowana na Politechnikę Częstochowską.

Dziś Politechnika Częstochowska zatrudnia ponad 800 pracowników naukowych oraz kształci prawie 11 tysięcy studentów na 6 wydziałach, 28 kierunkach studiów i ponad 100 specjalnościach.

Wszystkie wydziały mają uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora, a pięć z nich również prawo do nadawania stopnia doktora habilitowanego. Uczelnia wykształciła już ponad 70 tysięcy absolwentów, wysokowyzwanych i dobrze przygotowanych do podjęcia pracy na rynku.

Dzięki swojej licznej kadry akademickiej i szerokiej gamie badań naukowych Politechnika Częstochowska ma ugruntowaną pozycję na mapie naukowej zarówno w Polsce, jak i w Europie.

Politechnika prowadzi wiele działań w zakresie szeroko pojętej współpracy międzynarodowej. Bierze udział w programach naukowych i edukacyjnych w ramach projektów finansowanych przez Unię Europejską. Pracownicy naukowcy Politechniki aktywnie uczestniczą w projektach badawczych na całym świecie, prezentując swoje osiągnięcia na konferencjach i sympozjach międzynarodowych. Wszystkie kierunki studiów posiadają akredytację Europejskiej Fede-

racji Narodowych Stowarzyszenia Inżynierskich (FEANI), co oznacza, że absolwenci Politechniki Częstochowskiej mogą otrzymać tytuł „Inżyniera Europejskiego”.

Politechnika Częstochowska posiada znakomitą bazę dydaktyczną i bogatą infrastrukturę studencką, nowoczesne laboratoria i przestronne sale wykładowe. Uczelnia oferuje swoim studentom miejsca w trzech domach studenckich. Do dyspozycji studentów i pracowników naukowych jest całkowicie zmodernizowana Biblioteka Główna i oddzielne biblioteki wydziałowe.

Główne obchody 65-lecia Uczelni zaplanowano na poniedziałek 1 grudnia br., choć tradycyjnie w to Politechniki przypada 30 listopada. W tym dniu przed 65 laty Rozporządzeniem Rady Ministrów została powołana do życia Szkoła Inżynierska w Częstochowie.

Tradycyjnie w to Politechniki Częstochowskiej będzie okazją do uhonorowania pracowników Uczelni medalami i odznaczeniami oraz nagrodami rektora. W jubileuszowym roku odbędzie się wiele konferencji, seminariów i spotkań.

Z szeregu imprez zaplanowanych na ten rok należą do nich:

XV edycja Konkursu „Absolwent Roku” - 16 maja 2014 r.

Jest to tradycja przyznawania corocznie absolwentom Politechniki Częstochowskiej tytułów „Absolwent Roku” oraz „Absolwent Ambasador”. Tytuły te przyznaje Kapituła, dokonując wyboru spośród 10 nominowanych, biorąc pod uwagę wybitne osiągnięcia w działalności gospodarczej oraz inne znaczące sukcesy w kraju i poza jego granicami.

Zjazd Absolwentów Politechniki Częstochowskiej - 20 września 2014 r.

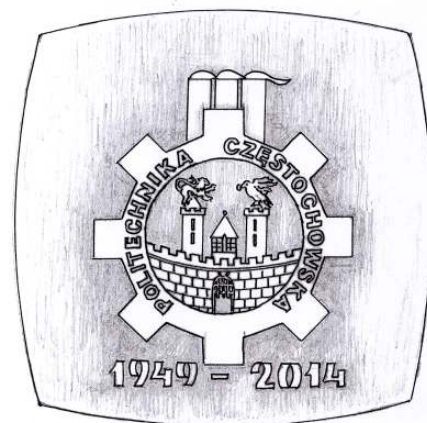
W ramach Zjazdu odbędzie się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze, przewidziane są również spotkania z władzami na poszczególnych wydziałach połączone ze zwiedzaniem instytutów i katedr. Opraw muzycznych zapewni Zespół Pieśni i Tańca „I sk”.

VIII Giełda Absolwentów Politechniki Częstochowskiej - 1 grudnia 2014 r.

W trakcie Giełdy absolwenci naszej Uczelni prezentować będą osiągnięcia zawodowe, pomysły i projekty firm własnych bądź firm przez nich kierowanych. Pracownikom Uczelni Giełda daje możliwość spotkań i wymiany poglądów, podjęcia współpracy, a studentom - nawiązania kontaktów i bezpośredniego zapoznania się z ekspozycją.

Szczegółowy program imprez związanych z 65-leciem Politechniki Częstochowskiej będzie sukcesywnie podawany do wiadomości na stronie internetowej Uczelni, w materiałach okolicznościowych, na afiszach i plakatach. Z okazji 65-lecia postanowiono wybić okolicznościowy medal i nakręcić film dokumentalny, w którym znajdą się archiwalne ujęcia.

Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz





*Plakat okolicznościowy z okazji 65-lecia Politechniki Częstochowskiej
autorstwa dra hab. Jacka Szuki prof. PCz*



Po zakończeniu drugiej wojny światowej odbudowywać się przemysł Częstochowy odczuwał brak inżynierów. Jednak uruchomienie szkoły wyższej kształcącej kadrę techniczną nie było sprawą prostą. Uczelnia musiała się znaleźć w projekcie sieci szkół wyższych opracowanym przez Radę Główną Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a zatwierdzanym przez Radę Ministrów na wniosek Ministra Oświaty. Nowe wydziały za zgodą Rady Głównej tworzyło Ministerstwo Oświaty.

Jest projekt i protesty

Obywatelski Komitet Utworzenia Wyższej Szkoły Technicznej w Częstochowie powstał w grudniu 1946 roku, a jej przewodniczącym został prezydent miasta dr med. Tadeusz Jan Wolański. Już w 1947 roku Komitet przygotował pierwszy projekt utworzenia akademickiej wielowyzdziałowej szkoły technicznej w Częstochowie, który skierowano do Ministerstwa Oświaty, choć wszystkie szkoły techniczne typu akademickiego funkcjonowały już w Warszawie, Łodzi, Gliwicach, Krakowie i Wrocławiu.

Pod koniec 1947 roku postawiono na posiedzeniu Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego sprawę wprowadzenia do nowej sieci wyższych uczelni szkoły technicznej w Częstochowie, kształcącej kadry dla przemysłu regionu, co spotkało się ze zdecydowanym sprzeciwem ze strony kilku członków rady (przedstawiciele innych technicznych szkół wyższych). Po wielu zakulisowych działaniach przedstawiciele Komitetu we wrześniu 1948 roku otrzymali pozytywną opinię Sekcji Technicznej Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wpisaniu Częstochowy do siatki wyższych szkół technicznych zawodowych, jednak nic nie mówiono o nazwie szkoły oraz o planowanej dacie jej powstania.

Zjazd zjednoczeniowy partii robotniczej PPR oraz socjalistycznej PPS i w efekcie powstanie PZPR w grudniu 1948 roku spowodowało nową sytuację polityczną w kraju. Obywatelski Komitet Utworzenia Wyższej Szkoły Technicznej w Częstochowie rozwiął się w grudniu 1948 roku, a na jego miejsce już w kwietniu

HISTORIA STA

Szkoła Inżynierska czy Wyższa Szkoła Inżynierska? Która nazwa dla poprzedniczki Politechniki Częstochowskiej jest właściwa? Warto przypomnieć tę nieznaną historię, która wywołała spore zamieszanie.

1949 roku powołano Komitet Organizacyjny Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Częstochowie z prezydentem miasta Stanisławem Wieczorkiem jako przewodniczącym. Dzięki doświadczeniu poprzedników oraz wsparciu najwyższych urzędników partyjnych sprawy potoczyły się szybko. 11 stycznia 1949 roku Ministerstwo Oświaty na rozkaz prezydenta Częstochowy przesłało pismo z prośbą o nadesłanie projektu szczegółowego statutu szkoły, projektu jej gospodarki finansowej, podania kandydata na tymczasowego kierownika organizacyjnego szkoły i terminu otwarcia szkoły. O wyrażeniu zgody ministerstwa na powstanie szkoły zapewne zdecydował fakt istnienia w Częstochowie wielkich obiektów przemysłu metalurgicznego i włókienniczego, które bez przerwy kierowały do Ministerstwa Oświaty prośby o przyślanie inżynierów do odbudowyjących się zakładów. W założeniach rektorskich Zakładów Hut „Częstochowa” na Rakowie planowano rozbudowę do rozmiarów jednego z największych obiektów przemysłowych w Polsce, a to spowodowało olbrzymie zapotrzebowanie na kadry inżynierskie. Nie bez znaczenia pozostawał fakt istnienia w Częstochowie bardzo dobrych technicznych szkół średnich, których absolwenci mogliby dalej zdobywać wiedzę w wyższej szkole technicznej.

Ministerstwo akceptuje, rektor zamawia pieczęć

Przedło one w czerwcu 1949 roku materiały, projekty i propozycje Komitetu doczekały się rychłej akceptacji Ministerstwa Oświaty, które zarządził dzień 17 lipca 1949 roku zatwierdziło projekt uruchomienia w roku akademickim 1949/50 Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Częstochowie z Wydziałem Mechanicznym o trzech oddziałach: ogólnokonstrukcyjnym, rucho-

wo-energetycznym i elektrycznym (przez dyktando), mianując dra inż. Jerzego Kołakowskiego pełnomocnikiem ministra dla spraw Wyższej Szkoły Inżynierskiej i przyznając fundusze na jej uruchomienie. Tym samym pismem, podpisanym przez podsekretarza stanu w Ministerstwie Oświaty Ewa Krasowski, Jerzy Kołakowski został upoważniony do zebrania i przygotowania dokumentacji technicznej w celu przeprowadzenia koniecznych remontów w uzyskanym gmachu Koszar Zawady oraz dokonania zamówień urządzeń i aparatury w ramach przyznanego kredytu w ramach przyznanych kredytów niedołączonych do uruchomienia szkoły. Ministerstwo Oświaty poleciło przeprowadzenie zapisów 150 kandydatów do szkoły 12-17 września 1949 roku oraz przeprowadzenie egzaminów wstępnych 20-24 września 1949 roku na jedyny Wydział Mechaniczny.

Ze względu na krótki czas pełnomocnik Ministra do spraw Wyższej Szkoły



Brama wjazdowa przy ul. Dąbrowskiego z tabliczkami Wyższej Szkoły Inżynierskiej

REJ PIECZĘCI

In ynierskiej dr in . Jerzy Kołakowski, zasugerowany nazw szkoły wymienion w piśmie Ministerstwa O wiaty z dnia 17 lipca 1949 roku, przystąpił do działania. Zamówił papier firmowy, pieczęcie, indeksy, druki informacyjne, szyldy i tablice informacyjne, wszystkie z nazw „Wy sza Szkoła In ynierska”.

Zarządzeniem Ministra O wiaty z dnia 8 września 1949 roku powołano komisję egzaminacyjną w Wy szej Szkole In ynierskiej. Zarząd potem dr in . J. Kołakowski ustalił tekst i zlecił wydrukowanie afisza - informacji o zapisach do Wy szej Szkoły In ynierskiej. Afisz miał dat ukazania się 9 września 1949 roku, choć wydrukowano go dopiero później. Zgodnie z ogłoszeniem, egzaminy wstępne do Wy szej Szkoły In ynierskiej odbyły się 20-24 września 1949 roku w salach po Wy szej Szkole Administracyjno-Handlowej. Zajęcia w Wy szej Szkole In ynierskiej rozpoczęły się 24 października 1949 roku. Kandydaci na wykładowców zgłoszeni przez rektora do Ministra O wiaty otrzymali nominacje. Swoje pieczęcie zamówiły i odebrały również organizacje młodzieży i pracownicze.

Zebranie u rektora

W Wigili 1949 roku rektor Wy szej Szkoły In ynierskiej w Cz stochowie otrzymał Dziennik Ustaw z 19 grudnia 1949 roku, w którym z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 1949

roku (wchodzącym w życie z dniem ogłoszenia, ale z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1949 roku) wynikało, że w Cz stochowie powstała Szkoła In ynierska, a nie Wy sza Szkoła In ynierska. Rektor Jerzy Kołakowski natychmiast zorganizował zebranie pracowników szkoły w swoim gabinecie, padła propozycja przeprowadzenia konsultacji z Ministerstwem O wiaty. Rektorowi udało się rozmawiać telefonicznie jedynie z panią Ewą Krassowską, która stwierdziła, że wszelkie nominacje pracownicze są aktualne, a rektor powinien powoli i spokojnie zmieniać wszystkie pieczęcie, szyldy oraz druki z nieprawidłowych nazw szkoły i nie przejmować się tym, skoro szkoła już działa.

Kontrola pana Butlera

Powstała Szkoła In ynierska w Cz stochowie miała charakter wy szej uczelni zawodowej bez uprawnień akademickich. Absolwenci po zakończeniu trzyletnich studiów przewidzianych programem, odbyciu praktyki dyplomowej i złożeniu egzaminu otrzymywali tytuł in yniery odpowiedniej specjalności.

7 marca 1950 roku Sejm podjął uchwałę o rozbudowie Szkoły In ynierskiej. Przewidywała ona uruchomienie w roku akademickim 1950/1951 dwóch nowych wydziałów: Włókienniczego i Metalurgicznego.



W dniach 26 i 27 maja 1950 roku przebywał w Cz stochowie na plenarnym zebraniu aktywów PZPR minister o wiaty Stanisław Skrzyszewski. Na zaproszenie rektora minister odwiedził uczelnię, wyraził się z uznaniem o dotychczasowych osiągnięciach. Niestety w czasie wizyty zauważył, że nazwa szkoły odbiega od przyjętej w przepisach Rozporządzenia Rady Ministrów. Zalecił rektorowi i władzom Uczelni usunięcie niewłaściwej nazwy na wszelkich dokumentach, tablicach i pieczęciach do rozpoczęcia roku szkolnego 1951/1952.

Rok później na inauguracji czwartego roku akademickiego delegat Ministerstwa Szkolnictwa Wy szego pan Butler dokładnie sprawdził, czy gdzieś w dokumentach, na stemplach oraz pieczęciach Uczelni nie pojawia się nazwa Wy szej Szkoły In ynierskiej. Wszędzie była nazwa obowiązująca: Szkoła In ynierska. W 1955 roku przemianowano ją na Politechnikę Cz stochofską i znów rozpoczęły się działania związane ze zmianami szyldów oraz pieczęci Uczelni, władz i organizacji.

*dr inż. Aleksander Gąsiorowski
Wydział Elektryczny PCz*



Pierwszy plakat rekrutacyjny

Archiwalne zdjęcie. Pomiędzy portretami logo Wyższej Szkoły Inżynierskiej

Wydział zmienia nazwę i logo

Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej zmienił nazwę na mocy Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej z 18 grudnia 2013 roku na Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów i ta zmiana nie jest pierwszą w jego historii.

Utworzony Uchwałą Sejmu w 1950 roku Wydział Metalurgiczny, jako drugi w powstałej w 1949 roku Szkole Inżynierskiej, stał się ku niemu kadrą dla dynamicznie rozwijającego się po wojnie przemysłu metalurgicznego w kraju. Działalności dydaktycznej towarzyszył rozwój kadry naukowej, co sprawiło, że w 1964 roku Wydział (jako pierwszy w Uczelni) uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora, a w 1980 roku doktora habilitowanego w dyscyplinie metalurgia.

Na przestrzeni lat zmianom ulegał profil naukowy badawczy, dostosowywany nie tylko do potrzeb regionu i kraju, ale i światowych trendów. Obok nierozzerwalnie związanej z pierwotną nazwą Wydziału metalurgii rozwijano badania w zakresie materiałów polimerowych, ceramicznych i kompozytowych czy biomateriałów. W 1992 roku w związku z rozszerzeniem zakresu działalności dydaktycznej i naukowej przyjęto nazwę Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej, a potwierdzeniem kompetencji naukowych było uzyskanie w 1993 roku pełnych praw akademickich (doktoryzowania i habilitowania) w dyscyplinie inżynierii materiałowej.

Dalsza ewolucja metalurgii w stronę inżynierii procesowej i wzrastająca rola nauk podstawowych w analizie procesów technologicznych pozwoliły na wprowadzenie trzeciego kierunku studiów - fizyki technicznej, co uzasadniło zmianę nazwy Wydziału w 2001 roku na Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.

W związku z utworzeniem przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2011 roku nowej dyscypliny - inżynierii pro-



Nowe logo Wydziału

dukcji oraz uznaniem przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów osiągnięć naukowych i dydaktycznych w tym obszarze. 24 września 2012 roku WIPMiFS jako jeden z pierwszych siedmiu w Polsce otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia doktora w inżynierii produkcji. Uznano, że ta najnowsza w ramach nauk technicznych dyscyplina pełniej odzwierciedla aktualny profil dydaktyczny i naukowy Wydziału - stąd aktualizacja nazwy.

Zdaniem dziekana prof. dra hab. inż. Zbigniewa Stradomskiego, nazwa Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów z jednej strony w sposób bardziej pełny oddaje specyfikę prowadzonych badań i oferowanych kierunków kształcenia, ale przede wszystkim jest bardziej jasna i przejrzysta dla przyszłych studentów i zakładów pracy zainteresowanych promowanymi absolwentami.

- Zmiana logo również była konieczna, gdy poprzednie wiążące się z jednoznacznie z metalurgią - mówi dziekan. - Pragnęliśmy, aby zmiany poprzedzały liczne, często emocjonalne dyskusje, a ostateczne decyzje w formie stosownych uchwał podejmujemy w sposób demokratyczny, uprawnione gremia - Rada Wydziału, a następnie Senat Uczelni.

Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz



Studenci Wydziału podczas zajęć w laboratorium

Szkolenia dla autorów kursów e-learningowych

Ośrodek Kształcenia na Odległość Politechniki Częstochowskiej przygotował trzecią edycję szkoleń dla pracowników dydaktycznych, których celem jest upowszechnianie i rozwój metod nauczania na odległość wykorzystywanych na Politechnice Częstochowskiej. Koszty szkoleń zostały sfinansowane przez władze Uczelni.

W dniach od 10 kwietnia do 31 maja br. odbiły się dwa szkolenia. Szkolenie „e-Learning akademicki. Metodyka, narzędnia, praktyka” jest dedykowane nauczycielom akademickim, którzy chcą nabyć praktycznych umiejętności z zakresu przygotowywania kursów e-learningowych oraz sposobów obsługi platformy Moodle. Certyfikat ukończenia szkolenia potwierdza uprawnienia nauczyciela akademickiego do prowadzenia zajęć w trybie e-learningowym na Politechnice Częstochowskiej. W drugim szkoleniu „Dokształcanie umiejętności nauczycieli akademickich w prowadzeniu e-zajęć” uczestniczą nauczyciele akademicy, którzy ukończyli szkolenie „e-Nauczanie w praktyce szkoły wyższej” w 2011 roku i chcą poznać nowe możliwości realizacji interaktywnego procesu kształcenia studentów. Od roku akademickiego 2014/2015 e-learning na Politechnice Częstochowskiej będzie realizowany na nowej wersji platformy - Moodle 2.x. Celem szkoleń jest jak najlepsze przygo-

totowanie nauczycieli akademickich do wykorzystania nowego systemu w procesie dydaktycznym.

Obecnie na platformie jest umieszczonych 65 kursów obejmujących wykłady i wyczenia dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Najwięcej zajęć w trybie e-learningu jest realizowanych na Wydziale Zarządzania oraz Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. W tym semestrze prowadzonych jest 26 kursów. Na platformie zarejestrowanych jest 365 studentów, w tym znaczna ich liczba uczestniczy w kilku kursach. Studenci w systemie ewaluacji zajęć wysoko oceniają zarówno zawartość merytoryczną kursów, jak i atrakcyjność narzędzi wykorzystywanych do prezentacji materiału dydaktycznego. E-learning pozwala tworzyć multimedialne i w pełni interaktywne treści dydaktyczne, co ułatwia studentom przyswajanie wiedzy.

Chcemy, aby Politechnika Częstochowska była nowoczesną uczelnią, która w pełni wykorzystuje najnowsze rozwi-

zania technologii informacyjnej, spełnia oczekiwania studentów i ma swój wkład w rozwój społeczeństwa informacyjnego. Nauczanie na odległość pozwala uelastyczyć tryb studiowania i może być istotnym atutem oferty edukacyjnej naszej Uczelni. W przypadku studiów niestacjonarnych i podplomowych prowadzenie zajęć na odległość wpłynie na zmniejszenie liczbyjazdów i tym samym obniży koszty ponoszone przez studentów i będzie dla nich argumentem przemawiającym za wyborem studiów na naszych wydziałach. E-learning to szansa wzbogacenia oferty edukacyjnej Politechniki Częstochowskiej i umocnienia konkurencyjnej pozycji naszej Uczelni na rynku edukacji akademickiej.

Więcej informacji o szkoleniach i e-learningu na: www.oko.pcz.pl

*Przewodnicząca Zespołu ds. e-learningu w Politechnice Częstochowskiej
dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz*

Wyróżniony doktorat

W październiku 2013 r. został rozstrzygnięty XVI Konkurs na najlepszą pracę doktorską z dziedziny informatyki ekonomicznej obronioną w roku 2012. Organizatorem konkursu jest Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej. Komisja konkursowa przyznała trzecie miejsce pracy dr. Andrzeja Chluskiego „Technologie informacyjne w zarządzaniu rozwojem kapitału intelektualnego szpitala”. Nagrodę otrzymała także promotorka pracy dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz.

Dr Andrzej Chluski oraz dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz są pracownikami Wydziału Zarządzania.



Od lewej: dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz i dr Andrzej Chluski

Projekt na Wydziale Inżynierii Środowiska i Biotechnologii

Od 1 stycznia 2014 roku Politechnika Częstochowska (Instytut Zaawansowanych Technologii Energetycznych, Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii) rozpoczęła realizację projektu „Long-term research activities in the area of advanced CO₂ Capture Technologies for Clean Coal Energy Generation” (CO₂TRIP) w ramach 7. Programu Ramowego, Program Ludzie, Marie Curie International Research Staff Exchange Scheme (IRSES). Koordynatorem projektu, który będzie realizowany w latach 2014-2017, jest dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kuceba prof. PCz.



W projekcie CO₂TRIP uczestniczy obok koordynatora - Politechniki Częstochowskiej - siedmiu partnerów z różnych dziedzin nauki: University of Utah (USA), Niigata University (Japonia), Monash University (Australia), Zhejiang University (Chiny), Heriot-Watt University (Wielka Brytania), Technische Universität Hamburg (Niemcy) oraz Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (Polska).

Głównym założeniem projektu jest udoskonalenie istniejących i rozwój innowacyjnych technologii wychwytu dwutlenku węgla z energetyki, celem produkcji czystej energii z węgla, a także transfer wiedzy i doświadczeń w tym obszarze.

Spalanie węgla jest głównym źródłem produkcji energii w wielu krajach, w tym także w Polsce. Wobec zobowiązań, jakie w kwestii ograniczenia emisji dwutlenku węgla stawiane są naszemu krajowi w UE, niezmiernie ważnym jest zaangażowanie Polski w rozwój czystych technologii węgla. Chodzi tutaj zarówno o prowadzenie badań wychwytu dwutlenku węgla przede wszystkim w skali pilotowej, jak i korzystanie z doświadczeń krajów, które rozwijają zaawansowane technologie wychwytu i szukają platformy współpracy w tym obszarze. Redukcja emisji dwutlenku węgla z sektora energetycznego może być realizowana jedynie w przypadku wspólnego zaangażowania w badania jednostek naukowych rozwijających technologie wychwytu CO₂, z różnych krajów.

Możliwość uczestniczenia w pracach najlepszych zespołów w tej dziedzinie to szansa na nabycie wiedzy i wymian

doświadczeń naukowców Politechniki Częstochowskiej z jednej strony oraz promocji własnych osiągnięć z drugiej strony. Projekt umożliwia uzyskanie dostępu do wyników badań naukowych i prac rozwojowych osiągniętych przez jego uczestników. Daje także możliwość praktycznego wykorzystania w naszym kraju wiedzy i umiejętności, pozyskanych podczas wyjazdów do zagranicznych ośrodków.

Wzmocnienie międzynarodowej współpracy badawczej w ramach projektu będzie odbywać się poprzez wymian pracowników naukowych i doktorantów oraz działania służące nawiązaniu kontaktów między partnerami projektu. Celem projektu obok osiągnięcia wymiernych efektów naukowych w dziedzinie wychwytu dwutlenku węgla będzie także dodatkowe korzyści, takie jak transfer wiedzy i tworzenie podstaw do trwałej, dalszej współpracy naukowej partnerów.

Wspólne badania partnerów projektu uwzględnią rozwój technologii adsorpcyjnej, technologii spalania tlenowego oraz technologii spalania w płomieniu chemicznym. Działania zaplanowane w ramach projektu realizowane będą poprzez: wymian personelu, wspólne badania naukowe oraz wspólne organizację seminariów naukowych, warsztatów i wykładów.

Zaproponowany w Projekcie CO₂TRIP program wymiany naukowców obejmuje łącznie 143 osobomiesięcy wymian z zachowaniem równowagi między wymianami z Europy do tzw. krajów trzecich a wymianami z krajów trzecich do Europy. Wymiany naukowców w ramach Projektu trwa będą od jednego do dziewięciu

miesięcy. W ramach projektu jako wspólne działania zaplanowano: 5 warsztatów, 3 szkoły letnie dla doktorantów, wykłady gościnne. Wspólne publikacje, wyniki badań, rozwój nowych metod to korzyści, które przyniosą do osiągnięcia przez każdego z partnerów Konsorcjum CO₂TRIP. Najistotniejszy jest jednak rozwój naukowy w obszarze zaawansowanych technologii wychwytu dwutlenku węgla, jaki jest możliwy do osiągnięcia w trakcie realizacji projektu CO₂TRIP.

W ramach projektu badania na Politechnice Częstochowskiej wspólnie z polskimi naukowcami prowadzi będą naukowcy z Niemiec, Wielkiej Brytanii, Chin, Japonii, USA i Australii. Osiągnięte rezultaty projektu przyniosą korzyści rozwojowi niezbędnych umiejętności w wyniku wspólnej pracy naukowców z różnych ośrodków naukowych, zarówno w laboratorium, jak i na instalacjach pilotowych. Wszystkie zaplanowane w projekcie działania partnerów Konsorcjum CO₂TRIP, w obszarze zaawansowanych technologii wychwytu dwutlenku węgla, zostały podzielone na 6 pakietów roboczych WP, które są ze sobą powiązane i wzajemnie się uzupełniają.

Projekt jest dla pracowników naukowych oraz doktorantów Instytutu Zaawansowanych Technologii Energetycznych na rozwój swojej wiedzy i umiejętności oraz nabycie doświadczeń przydatnych do dalszych prac naukowych.

*dr hab. inż.
Izabela Majchrzak-Kuceba prof. PCz
mgr inż. Dominika Bukalak
Wydział Inżynierii Środowiska
i Biotechnologii PCz*

Międzynarodowy sukces firmy

W dniu 23 stycznia br. w Auli Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej miał miejsce wykład Michała Korwin-Szymanowskiego, prezesa Grupy Nitrex z Kanady, absolwenta naszej Uczelni i laureata konkursu Absolwent Ambasador Roku 2002.

Temat wykładu to „Innowacja produktu i koncepcji zarządzania podstawami międzynarodowego sukcesu firmy”. Michał Korwin-Szymanowski jest wiceprezesem Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej ds. absolwentów za granicą i jednocześnie prezesem Koła Terenowego Stowarzyszenia nr 15 w Kanadzie. Jest organizatorem kilku zjazdów absolwentów mieszkających w Ameryce Północnej (w 2011 r. gościł u siebie grupę ponad 30 absolwentów). Jego firma ProcessElectronic, będąca polskim oddziałem Grupy Nitrex, kilkakrotnie wspierała działalność Stowarzyszenia w imprezach promujących Politechnikę Częstochowską, m.in. w Giełdzie Promocji Absolwentów.

Michał Korwin-Szymanowski jest prezesem Grupy Nitrex, posiadającej oddziały w 9 krajach oraz klientów na całym świecie. Podczas wykładu przedstawił swoją wizję dotyczącą roli innowacji w osiągnięciu sukcesu w biznesie. Grupa Nitrex powstała w wyniku dążenia do optymalizacji istniejącego produktu i podnoszenia jego jakości. Michał Korwin-Szymanowski podważył poglądy, że rynki niszowe determinują rozwój przedsiębiorstw. Przedstawił uwarunkowa-

nia, które przedsiębiorcy powinni przeanalizować przed podejmowaniem strategicznych decyzji związanych z zakładaniem i rozwojem firm. Michał Korwin-Szymanowski w 1984 roku założył firmę Nitrex Metal Inc. Rozwinął i wdrożył do produkcji technologii azotowania Nitreg® i zaprojektował do niej kompletny system kontroli. Stworzył i prowadzi firmę, która zajmuje jedną z czołowych pozycji na świecie w dziedzinie technologii azotowania oraz kontrolowanych systemów obróbki cieplnej. Jest współautorem szeregu publikacji i patentów z dziedziny azotowania. Nitrex posiada wielu licencjobiorców na kilku kontynentach; sprzedaje swoje technologie azotowania wraz z pełnym wyposażeniem do ponad czterdziestu krajów, m.in. do Polski, Niemiec, Francji, Stanów Zjednoczonych, Chin, Australii i na Bliski Wschód. Wśród jego klientów wymienił między innymi wielkie firmy przemysłu samochodowego i lotniczego, jak: Volkswagen, Magna International, Caterpillar, Toyota, Honda, Renault, General Motors, General Electric i Fiat. Nitrex posiada swoje oddziały w Szwajcarii (Nitrex Metal GmbH), w Niemczech (dwa zakłady Process Electronic GmbH - od 2004 r.), we Francji

(Selma Électronique - od 2004 r.) i w Polsce (Process-Electronic Sp. z o.o. - od 2005 r.). Nitrex USA Holding posiada pięć hartowni usługowych w Stanach Zjednoczonych. W 2002 roku rozpoczęła swoją działalność pierwsza hartownia usługowa Nitrexu w Ameryce Południowej - Nitrex do Brasil. W latach 1999-2001 Nitrex znajdował się w rankingu 50 najlepiej prowadzonych prywatnych firm kanadyjskich (Canada's Best Managed Private Companies) i utrzymywał się na liście 100 najszybciej rozwijających się przedsiębiorstw Kanady.

W 2007 r. Michał Korwin-Szymanowski stanął na czele United Process Controls, firmy utworzonej z jego inicjatywy w wyniku fuzji trzech firm amerykańskich (Marathon Monitors, Waukee Engineering i Furnace Controls Corp.) oraz Process-Electronic. UPC znajduje się w wiatowej czołówce producentów systemów automatycznego sterowania procesów spalania i obróbki cieplnej.

*prof. dr hab. inż. Jan W. Pilarczyk
prezes Stowarzyszenia Wychowanków
Politechniki Częstochowskiej*



Od prawej: dziekan Wydziału Zarządzania prof. dr hab. Arnold Pabian, Michał Korwin-Szymanowski oraz prezes Stowarzyszenia Wychowanków PCz prof. dr hab. inż. Jan W. Pilarczyk

Studia przed maturą? Ależ to możliwe!

Politechnika Częstochowska, podobnie jak w latach ubiegłych, przygotowała dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych szczególną ofertę edukacyjną - studiowanie na Częstochowskim Uniwersytecie Młodzieżowym.



Tegoroczna VI ju edycja Uniwersytetu cieszyła si szczególnie du ym zainteresowaniem; 575 uczniów z 19 szkół rednich z Cz sto chowy i regionu cz sto chowskiego b dzie miało okazj by słuchaczami i aktywnymi uczestnikami wykładów i zaj laboratoryjnych przygotowanych przez pracowników dydaktycznych Politechniki Cz sto chowskiej.

Tym razem inauguracyjny wykład pt. „In ynieria materiałowa we współczesnej energetyce” wygłosił 7 marca br. dr hab. in . Grzegorz Gola ski z Wydziału In ynierii Produkcji i Technologii Materiałów”. Kolejne wykłady odb d si 11 kwietnia i 16 maja br. Na zako czenie Cz sto chowskiego Uniwersytetu Młodzie owego 6 czerwca br. z wykładem pt. „Zaopatrzenie w wod jako wyzwanie XXI wieku” wyst pi dr hab. in . Maciej Mrowiec prof. PCz (WI iB).

O randze i popularno ci Cz sto chowskiego Uniwersytetu Młodzie owego wiadczy równie patronaty honorowe, które w tym roku obj li: Małgorzata Handzlik - poseł do Parlamentu Europejskiego, Krzysztof Matyjaszczyk - prezydent Cz sto chowy oraz Stanisław Faber - l ski kurator o wiaty. Dzi ki lokalnym i regionalnym mediom - „Gazecie Wyborczej”, Telewizji Katowice i Radiu RMF MAXXX - które obj ły patronatem medialnym tegorocznej edycji Uniwersytetu, nasza impreza znalazła szeroki odd wi k w przekazach prasowych, radiowych i telewizyjnych.

Uczestnictwo młodzie y w wykładach i laboratoriach to nie tylko okazja do zdobycia wiedzy, ale równie szansa na atrakcyjne nagrody. Nagrod główn - nowoczesny laptop - ufundowała firma MASKPOL SA., reprezentowana przez jej

prezesa Krzysztofa D dka. Z kolei europoseł Małgorzata Handzlik jest fundatork równie atrakcyjnej nagrody - tabletu. Aktywny udział wyj tkowo licznej rzeszy uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych Cz sto chowy i regionu cz sto chowskiego w inauguracji VI edycji Cz sto chowskiego Uniwersytetu Młodzie owego pokazał, jak du e jest zainteresowanie technicznymi kierunkami studiów i mo liwo ci zdobywania wiedzy pod okiem do wiadczonej kadry naukowej Politechniki Cz sto chowskiej.

*Radosław Kostrzewa
Biuro Karier i Marketingu PCz*



Inauguracja Częstochowskiego Uniwersytetu Młodzieżowego w wypełnionej po brzegi Auli Wydziału Zarządzania PCz

Dziewczyny górą

Cztery studentki Politechniki Częstochowskiej znalazły się w gronie stypendystów ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Są to: Klaudia Huras, Patrycja Pach, Aneta Sobiegraj i Agnieszka Przybyła.



Od lewej: Aneta Sobiegraj, Patrycja Pach, Klaudia Huras i Agnieszka Przybyła

Patrycja Pach ma 24 lata i jest studentką dwóch kierunków: inżynierii materiałowej (studia II stopnia) oraz inżynierii biomedycznej (studia I stopnia) na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów. Jest także absolwentką studiów I stopnia na kierunku fizyka techniczna, dzięki któremu rozwinęła swoje zainteresowania dotyczące nadprzewodnictwa. Na ka dy m z kierunków utrzymuje wysoką średnią ocen 4,9. Swoje pierwsze badania naukowe rozpoczęła na drugim roku studiów. Problematyka jej zainteresowań jest ściśle związana z zagadnieniami szeroko rozumianego zjawiska nadprzewodnictwa. Dorobek publikacyjny Patrycji Pach jak na tak krótki okres działalności naukowej jest imponujący. Jest m.in. współautorką czterech artykułów z tzw. listy filadelfijskiej, a kolejne prace są w recenzji. Ponadto w czasie studiów opublikowała 2 rozdziały w monografiach, a także 16 artykułów w materiałach pokonferencyjnych. Za osiągnięcia i wybitne wyniki w nauce Patrycja Pach w październiku 2012 roku otrzymała Medal „Za naukę, za pracę”, przyznany przez rektora Politechniki Częstochowskiej. Stypendium MNiSW za osiągnięcia w nauce przyznano jej już po raz trzeci.

Klaudia Huras ma 26 lat i jest studentką Politechniki Częstochowskiej od roku 2009. Obecnie studiuje na kierunku inżynieria materiałowa na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, jest także absolwentką kierunku fizyka techniczna. Jej zainteresowania naukowe dotyczą współczesnych problemów fizyki teoretycznej ciała stałego. Ostatnio prowadziła badania dotyczące własności termodynamicznych stanu nadprzewodzącego indukcją tego stanu w trybie pod wysokim ciśnieniem. Uzyskane rezultaty zostaną opublikowane w prestiżowym zagranicznym periodyku naukowym. Obecnie zajmuje się nadprzewodnictwem w metalicznym wodorze w ujęciu zaawansowanego matematycznie formalizmu Eliashberga. W 2012 roku otrzymała Medal „Za naukę, za pracę”, przyznany przez rektora PCz. W sumie dwukrotnie otrzymała Stypendium MNiSW za osiągnięcia w nauce przyznane na rok akademicki 2011/2012 i 2013/2014.

Aneta Sobiegraj jest studentką Wydziału Zarządzania. Studiuje na drugim roku zarządzania ze specjalizacją rachunkowo (studia II stopnia) i także na drugim roku finansów i rachunkowo (studia I stopnia). W roku akademickim 2013/2014 stypendium zostało przyznane jej za współautorstwo

publikacji pt. „Globalizacja - szansa czy zagrożenie dla współczesnego świata” i wystąpienie na konferencji oraz wygłoszenie referatu pt. „Restrukturyzacja jako element zrównoważonego rozwoju”. Jej średnia ocen uzyskana za ostatni rok studiów na kierunku zarządzania wynosi 5,0. Ponadto Aneta Sobiegraj zdobyła VIII miejsce na Mistrzostwach świata do lat 23 w warcach klasycznych w Kranevo (Bułgaria).

Agnieszka Przybyła ma 25 lat i jest studentką Politechniki Częstochowskiej od 2009 roku. Studiuje na Wydziale Zarządzania na II roku studiów uzupełniających magisterskich, na kierunku zarządzania o specjalizacji rachunkowo w zarządzaniu. Jej zainteresowania naukowe skupiają się na dziedzinie nauk ekonomicznych. Od dwóch lat czynnie bierze udział w konferencjach naukowych poświęconych naukom ekonomicznym, zarówno na szczeblu uczelnianym, jak i ogólnopolskim. W czasie swojej działalności naukowej napisała szereg artykułów dotyczących rachunkowości. Wszystkie artykuły zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych. Aktywnie uczestniczy w spotkaniach Koła Naukowego „Buchalter”.

Warsztaty naukowe z WIP-em

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej rozpoczął akcję promującą nową nazwę Wydziału.

Zaproszona została młodzież szkół ponadgimnazjalnych na specjalne „Warsztaty naukowe z WIP-em”. Warsztaty te mają na celu poszerzenie wiedzy fizycznej oraz technicznej młodzieży (w szczególności maturzystów zainteresowanych studiami politechnicznymi) i pomoc w wyborze przyszłej drogi zawodowej. Na każde spotkanie w ramach Warsztatów składa się między innymi:

- wykład profesora WIPiTM dotyczący współczesnych osiągnięć nauki, a w szczególności nauk inżynierskich i wkładu, jaki wnieśli pracownicy WIPiTM;
- pokazy i demonstracje doświadczeń oraz zjawisk fizycznych prowadzone przez pracowników Instytutu Fizyki WIPiTM;
- zwiedzanie laboratoriów naukowych i studenckich WIPiTM z możliwością uczestniczenia w eksperymentach naukowych.

Pierwsze spotkanie w ramach „Warsztatów naukowych z WIP-em” odbyło się 13 grudnia 2013 r. Dla ponad 100 słuchaczy dr hab. inż. Grzegorz Golański przedstawił bardzo interesujący wykład na temat: „Inżynieria materiałowa we współczesnej energetyce”.

Następnie dr inż. Piotr Gbara i dr inż. Marcin Jarosik zaprezentowali wybrane eksperymenty fizyczne pod wspólnym

tytułem: „Właściwości ciał w niskich temperaturach... i nie tylko...”, wzbudziły one duże zainteresowanie słuchaczy. Pobyt młodzieży i szkolnej na Wydziale zakończyła wizyta w laboratoriach naukowych, gdzie pracownicy opowiedzieli o swoich najnowszych badaniach i zaprezentowali

niektóre z nich. Spotkania te, pod wspólną nazwą „Warsztatów naukowych z WIP-em”, będą kontynuowane w następnym miesiącu.

*prof. dr hab. inż. Jerzy J. Wysocki
Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów PCz*



Uczestnicy warsztatów. W pierwszym rzędzie dr hab. inż. Grzegorz Golański

Kolorowy zawrót głowy

Tłumy zwiedzających przyciągnęła do Klubu „Politechnik” Wystawa i Giełda Minerali, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich.

Dodatkowo organizatorzy imprezy, która odbyła się 1-2 lutego br., przygotowali program specjalny, a w nim między innymi pokaz płukania złota, szkolenie oraz możliwość samodzielnego wypłukiwania „samo-

rodków złota”, rozpoznawanie minerałów, oznaczanie skamieniałości, a także poradę gemmologiczną oraz ekspertyzę bioterii.

Remigiusz Molenda - geolog, kolekcjoner, uczestnik wypraw kolekcjonerskich,

autor wystaw mineralogicznych i geologicznych - wystąpił z wykładem i pokazem slajdów „Minerały - dzieła sztuki stworzone przez przyrodę”, podczas których przedstawił m.in. najpiękniejsze, najdroższe i najrzadsze minerały. Duże zainteresowanie wzbudził ten wykład i pokaz slajdów pt. „Maroko - wyprawy kolekcjonerskie”. Ich autor Przemysław Budzyński - geolog, kolekcjoner, uczestnik kilkunastu wypraw kolekcjonerskich - opowiedział widzom o osobliwościach Maroka, pozyskiwaniu okazów oraz wyjaśnił, co oznacza „Berber whisky”. Wbrew swojej nazwie Berber whisky nie ma nic wspólnego z alkoholem. Jest to tradycyjna aromatyczna herbata. Berberowie uważają, że ten gorący napój jest najlepszym sposobem na złagodzenie odczuwania wysokiej temperatury na pustyni. Berber whisky pije się o różnych porach dnia, ale zawsze po trzy szklanecki.



Okazy prezentowane podczas wystawy

Targi Pracy na Politechnice Częstochowskiej

Targi Pracy na stałe wpisały się w kalendarz imprez organizowanych na Politechnice Częstochowskiej. Ze względu na bezpośrednią formę kontaktu z pracodawcami i możliwość zapoznania się z profilem działalności firmy zyskały one ogromną popularność wśród studentów, absolwentów i mieszkańców Częstochowy.

W tegorocznej edycji, która odbyła się 26 lutego br. w Auli Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, uczestniczyło 20 firm z różnych branż, od IT po budownictwo, consulting, call center, produkcję sprzętu obronnego, czynniki motoryzacyjnych, komputerowych itp. Dodatkowo do dyspozycji odwiedzających były stoiska z Wojewódzkiego Urzędu Pracy, Powiatowego Urzędu Pracy, Ochotniczych Hufców Pracy, Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości

i programu LLP Erasmus, umożliwiającego studiowanie za granicą.

W ramach targów zorganizowane były szkolenia i warsztaty z tzw. miękkich kompetencji przez firmę CCIG i Accenture oraz przez doradcę zawodowego z Powiatowego Urzędu Pracy.

Patronat honorowy nad imprezami objął rektor PCz prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron, prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk oraz Wojewódzki Urząd Pracy.

AS

Lista wystawców

Accenture Services Sp. z o. o.
Cemex Polska
MASKPOL S.A.
ING Services Sp. z o. o.
Call Center Inter Galactica Sp. z o. o.
X-KOM Sp. z o. o.
Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
Powiatowy Urząd Pracy w Częstochowie
Ochotnicze Hufce Pracy
Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości
CONTACT CENTER ONE
SENTE – Systemy Informatyczne Sp. z o. o.
CSF Poland Sp. z o. o.
Telbridge Sp. z o. o.
SGP – SortingGroup Poland Sp. z o. o.
FOXBERG Sp. z o. o.
TRW POLSKA Sp. z o. o.
WIELTON S.A.
KAMSOFT S.A.
TurboCare Poland S.A.
Grupa "LEW" S.A.
"KARIERA NA START"
Erasmus Student Network 006B
ŚLĄSKI DOM MEDIOWY
KORONA S.A.
Neapco Europe Sp. z o. o.



Uczestnicy Targów Pracy podczas jednego z konkursów organizowanych przez wystawców

JURAJSKI PRODUKT ROKU 2013

W piątek 13 grudnia 2013 roku w Klubie „Politechnik” w Częstochowie odbyła się uroczysta 13. Gala Konkursu „Jurajski Produkt Roku 2013”, którego organizatorem jest Regionalna Izba Przemysłowo-Handlowa w Częstochowie.

Za zasługi dla rozwoju gospodarczego i promocji regionu wyróżniono Wydział Zarządzania PCz ze szczególnym uwzględnieniem osób: dziekana Wydziału - prof. dra hab. Arnolda Pabiana, prodziekan ds. nauki - dr hab. Doroty Jelonek prof. PCz, prodziekan ds. nauczania - dr inż. Elżbieta Wysockiej oraz adiunkta - dra Andrzeja Brzezińskiego.

Jury Konkursu w uzasadnieniu stwierdziło: „Wydział Zarządzania poprzez swoje działania wspiera wymian wiedzy i doświadczeń pomiędzy teoretykami i praktykami zarządzania, kreowanie nowych projektów naukowych i eksperckich, podejmowanie kierunków i specjalności nauczania, które będą w jak największym stopniu odpowiadały potrzebom rynku pracy, będą satysfakcjonujące dla studentów i dla pracodawców. Wydział Zarządzania jest organizatorem I Olimpiady Przedsiębiorczości i Zarządzania”.

IW



Pamiątkowy dyplom dla Wydziału Zarządzania



Moment wręczenia wyróżnienia dla Wydziału Zarządzania. W środku prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, obok niego dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz i dr Elżbieta Wysocka oraz dr Andrzej Brzeziński

Ku odnawialnym źródłom energii

Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Politechniki Częstochowskiej rozwija swoje kontakty z młodzieżą gimnazjalną i ponadgimnazjalną poprzez uczestnictwo i patronat nad projektem edukacyjnym „Energetyka jądrowa przyszłością narodu” organizowanym przez I LO im. J. Słowackiego w Częstochowie oraz udział w sesji popularnonaukowej pod hasłem „Ku odnawialnym źródłom energii”, organizowanym przez Zespół Szkół im. B. Prusa.

Předstawicielka Politechniki Częstochowskiej dr inż. Renata Włodarczyk wygłosiła referat zatytułowany „Ogniwa paliwowe”. Szczególnie uwagę zwróciła na budowę tych niekonwencjonalnych generatorów wytwarzania energii elektrycznej, obszary zastosowania, problemy utrudniające wdrożenie ogniwa paliwowych oraz włącznie wodoru jako paliwa.

W związku z realizowanym w Polsce Programem Polskiej Energetyki Jądrowej nauczyciele I LO im. J. Słowackiego w Częstochowie opracowali projekt edukacyjny „Energetyka jądrowa przyszłością narodu”. Projekt obejmował cykliczne wykłady prowadzone przez nauczycieli. Wykładowcy w przystępnej formie przybliżyli do trudnych tematów - wytwa-

rzanie energii elektrycznej przy wykorzystaniu energetycznych rodzeństwa jądrowych, postępowanie z wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi, zapewnienie dostawy paliwa jądrowego i bezpieczeństwa jego dostaw oraz wykorzystanie techniki jądrowej w medycynie - diagnostyka i leczenie chorób. Kolejnym etapem był konkurs z zakresu energetyki jądrowej, do którego przystąpiło ponad 50 uczniów z 15 szkół gimnazjalnych powiatu częstochowskiego. Honorowy patronat nad projektem objął: prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron oraz prezes Częstochowskiego Stowarzyszenia Pomocy Szkole Bogumił Dobosz. Fundatorami nagród w Konkursie byli Urz-

Miasta Częstochowy, CSTP oraz Politechnika Częstochowska, dzięki której uczestnicy otrzymali nagrody - plecaki z logo Uczelni.

W sesji popularnonaukowej „Ku odnawialnym źródłom energii” uczestniczyli również przedstawiciele Politechniki Częstochowskiej i władz miasta - obecny był m.in. naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska Andrzej Szczerba; zakładów pracy: Elektrociepłowni Fortum, Dom Eko Clima i szkół ponadgimnazjalnych.

*Koordinator ds. współpracy ze szkołami
dr inż. Renata Włodarczyk
Wydział Inżynierii Środowiska
i Biotechnologii PCz*



Laureaci konkursu zorganizowanego w I LO im. J. Słowackiego

prof. dr hab. inż. Adam BOKOTA

Postanowieniem z dnia 9 września 2013 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 8 listopada 2013 roku w Pałacu Prezydenckim.

Adam Bokota urodził się w 1949 roku w Gliniku (obecnie woj. podkarpackie). Jest absolwentem Technikum Mechanicznego w Dębicy, specjalność „chłodziarstwo”. Studia wyższe, magisterskie, odbył w latach 1968-1974 na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej, uzyskując tytuł magistra inżyniera mechanika w specjalności „maszyny i urządzenia energetyczne”. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika nadała mu w 1981 roku Rada Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Termodynamika krzepnięcia odlewu, którego materiał zawiera domieszki, a stopień doktora habilitowanego - w 2002 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej na podstawie rozprawy habilitacyjnej pt. „Modelowanie krzepnięcia i stygnięcia dwuskładnikowych stopów metali. Pola temperatury, stężenia i naprężenia”. W lipcu 2002 roku został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Częstochowskiej. W Instytucie Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn, w którym rozpoczął swoją pracę w 1974 roku, pracował do 2007 roku, pełniąc w latach 2002-2007 funkcję zastępcy dyrektora tego Instytutu. Od października 2007 roku pracuje w Instytucie Informatyki Teoretycznej i Stosowanej. Do sierpnia 2012 roku był zastępcą dyrektora tego Instytutu. Obecnie pełni tam funkcję kierownika Zakładu Technik Multimediów, Modelowania i Symulacji Komputerowych. Od października 2011 roku jest kierownikiem studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

Profesor Adam Bokota uczestniczył w kilku szkołach naukowych organizowanych przez PAN, a w 1984 roku odbył sześciomiesięczny staż naukowy w Wyższej Szkole Górniczej w Paryżu, w Centrum Kształtowania Materiałów (Ecole des Mines de Paris, Centre de Mise en forme des Matériaux, Sophia Antypolis, Valbonne, Francja).

Jego zainteresowania naukowe koncentrują się na zagadnieniach z zakresu mechaniki stosowanej, a w szczególności termomechaniki. W większym stopniu prace naukowe omawiają zagadnienia mode-



lowania matematycznego i numerycznego zjawisk cieplnych i mechanicznych w ciele materialnym poddawanym procesom, w których występują wysokie temperatury. Znaczna część z tych prac dotyczy modelowania matematycznego i numerycznego zjawisk cieplnych, dyfuzyjnych i mechanicznych mających miejsce podczas krzepnięcia lub topienia metali i ich stopów, jak również zjawisk cieplnych i mechanicznych w procesach obróbki cieplnej. W tych ostatnich skupia się na modelowaniu zjawisk cieplnych, przemian fazowych w stanie stałym oraz zjawisk mechanicznych towarzyszących procesom hartowania elementów stalowych, jak również modelowaniu zjawisk ulepszenia cieplnego warstwy wierzchniej. Rezultatem jego działalności naukowo-badawczej jest opublikowanych samodzielnie lub zespołowo ponad dwieście prac naukowych, w tym jest autorem dwóch monografii i współautorem jednej książki. Ponadto jest autorem lub

współautorem ponad stu publikacji naukowych w renomowanych czasopismach naukowych, z czego 21 zostało opublikowanych w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej. Szereg prac ukazało się w wydawnictwach książkowych, dwa rozdziały w książkach i cztery rozdziały w monografiach. Jest również autorem lub współautorem 65 prac i opracowań naukowych niepublikowanych. Wszystko stanowi w sumie ponad 265 prac naukowo-badawczych opublikowanych i niepublikowanych. Uczestniczył również w wielu pracach naukowo-badawczych (grantach, badaniach statutowych, badaniach własnych) z zakresu termomechaniki elementów maszyn oraz modelowania obróbki cieplnej finansowanych przez KBN, z których w trzech był kierownikiem, a w kilkunastu - głównym wykonawcą.

Jest promotorem dwóch rozpraw doktorskich, obronionych z wyróżnieniem, na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. Obecnie sprawuje opiekę naukową nad 4 doktorantami. Jest recenzentem w wielu uznanych czasopismach naukowych. Jest członkiem takich towarzystw naukowych, jak: GAMM (International Association for Applied Mathematics and Mechanics), EUROMECH (European Mechanics Society), a także członek stochowskich oddziałów SIMP, PTMTiS i PTI. W latach 2003-2009 pełnił funkcję przewodniczącego Częstochowskiego Oddziału PTMTiS. Był członkiem Sekcji Mechaniki Ciała Stałego Komitetu Mechaniki przy Polskiej Akademii Nauk, członkiem Sekcji Mechaniki Materiałów Komitetu Mechaniki przy Polskiej Akademii Nauk. Jest członkiem Komisji Odlewnictwa PAN Oddział w Katowicach.

Profesor Adam Bokota za swoje osiągnięcia naukowo-badawcze otrzymał: trzy nagrody ministra (dwie indywidualne) oraz jedną nagrodę rektora Politechniki Częstochowskiej, w tym piąty raz za działalność organizacyjną. W 2010 roku otrzymał Srebrny Medal Komisji Edukacji Narodowej.



Prof. dr hab. inż. Adam Bokota z żoną oraz prezydent RP Bronisław Komorowski

prof. dr hab. inż. Witold ELSNER

Postanowieniem z dnia 12 listopada 2013 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał dr. hab. inż. Witoldowi Elsnerowi tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 22 listopada 2013 roku w Pałacu Prezydenckim.

Witold Elsner urodził się w 1958 roku w Częstochowie. Jest absolwentem IV LO im. H. Sienkiewicza. Studia magisterskie ukończył w 1982 roku na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej, otrzymując tytuł magistra inżyniera w specjalności systemy, maszyny i urządzenia cieplne. W latach 1982-1988 pracował w Zakładach Remontowych Energetyki w Katowicach, a w 1988-1989 w Zakładzie Elektrociepłowni KATOWICE. W 1989 podjął pracę w Instytucie Maszyn Ciepłych PCz. W 1993 r. na Wydziale Budowy Maszyn PCz uzyskał stopień doktora nauk technicznych, a w 2005 r. - stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie mechanika. Jednocześnie objął funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Maszyn Ciepłych, od 1 września 2012 r. został dyrektorem tego Instytutu.

W. Elsner odbył szereg studiów naukowych, a najważniejsze to: studia na Technicznym Uniwersytecie w Hamburgu, studia na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu w Cambridge oraz kilka pobytów w Institut de Mecanique de Grenoble-INPG-UJF-CNRS.

Jego zainteresowania naukowe to: zagadnienia diagnostyki technicznej maszyn wirujących, aerodynamiki maszyn przepływowych ze szczególnym uwzględnieniem niestacjonarnych oddziaływań pomiędzy wirnikiem a kierownicą, prze-



przebiegów przepływów przy ciennych, a zwłaszcza przepływu przez ciałko laminarno-turbulentnego i turbulentnej warstwy przy ciennej, będącej pod wpływem gradientu ciśnienia, oraz problematyka procesów zachodzących w swobodnych strugach osiowo-symetrycznych. Do najważniejszych osiągnięć należą zaliczyć opracowanie numerycznego modelu przepływu laminarno-turbulentnego w warstwie przy ciennej, bazującego na lokalnych własnościach przepływowych (model ITM - Intermittency Transport Model), i jego rozszerzenie, pozwalające na modelowanie wpływu powierzchni chropowatych. Pomocniczym, choć bardzo ważnym zagadnieniem w ramach powyższej problematyki była metrologia przepływów turbulentnych. Zainteresowania naukowe profesora dotyczą też zagadnień aerodynamiki obszarów zabudowanych, procesów zgazowania pirolitycznego biomasy i osadów ciekłych oraz metod analizy i optymalizacji obiegów cieplnych.

Jego dorobek naukowy obejmuje 5 rozdziałów monografii, w tym 3 wydane w wydawnictwach Springer, oraz 137 prac naukowych, w tym wiele w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Całkowita liczba publikacji współautorskich została przygotowana z pracownikami naukowymi z takich ośrodków, jak: Ghent University, Belgia, Laboratoire de Mécanique de Lille, Francja, Numeca International, Belgia, Atlas Copco Airpower, Belgia, Institute of Thermomechanics AS CR, Republika Czeska. Dorobek naukowy uzupełnia autorstwo i współautorstwo szeregu prac niepublikowanych opracowanych w ramach 44 projektów badawczych, w tym realizowanych w ramach akcji COST (2), programach ramowych Unii Europejskiej (5) oraz międzynarodowych programach bilateralnych, w tym wielu bezpośrednio przez niego kierowanych. Swoje prace prezentował na wielu konferencjach krajowych i zagranicznych. Był również organizatorem i współorganizatorem IX Konferencji „Nowe kierunki rozwoju mechaniki” - NKRM-2011, Minisymposium Transition Modelling na Kongresie ECCOMAS, ERCOFTAC Course on Transition Modelling w Monachium, Konferencji „Odpady jako źródła energii – technologie zgazowania odpadów komunalnych, biomasy oraz osadów ciekłych” w 2013 r.

Jest promotorem 6 zakończonych prac doktorskich, a obecnie sprawuje opiekę merytoryczną nad 2 pracami. Był recenzentem 4 rozpraw doktorskich, oraz recenzentem wydawniczym monografii habilitacyjnych. Jest recenzentem artykułów naukowych w wielu uznanych czasopiśmie naukowych, wykonuje recenzje projektów badawczych dla NCBiR, Narodowego Centrum Nauki oraz Czech Science Foundation (GACR).

Od 2006 r. jest członkiem, a od 2010 r. przewodniczącym komitetu redakcyjnego biuletynu ERCOFTAC. W 2011 r. został powołany na członka Executive Committee organizacji europejskiej ERCOFTAC. Jest członkiem Sekcji Mechaniki Płynów Komitetu Mechaniki PAN oraz Sekcji Termodynamiki Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN. Jest członkiem Towarzystwa Diagnostyki Technicznej oraz PTMTiS, a w latach 2009-2012 był przewodniczącym Częstochowskiego Oddziału tego towarzystwa. W ramach współpracy z przemysłem w latach 2008-2012 był członkiem Rady Partnerów Konsorcjum CZT AERONET - Dolina Lotnicza w Rzeszowie, a w latach 2007-2010 członkiem Rady na rzecz Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki Energetycznej Miasta Częstochowy przy Prezydencie m. Częstochowa. Od 2001 r. jest również członkiem Wolfson College Uniwersytetu w Cambridge.

Za swoje osiągnięcia otrzymał nagrody rektora PCz, a w 2006 r. - Srebrny Krzyż Zasługi.



Wręczenie aktu nadania tytułu profesora przez prezydenta RP Bronisława Komorowskiego

prof. dr hab. inż. Jacek PRZYBYLSKI

Postanowieniem z dnia 7 stycznia 2014 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał drowi hab. inż. Jackowi Przybylskiemu tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 14 marca 2014 roku w Pałacu Prezydenckim.

Profesor Jacek Przybylski jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Cz. stochowskiej z 1976 roku. W tym samym roku rozpoczął pracę w Instytucie Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn macierzystej Uczelni, w której obronił pracę doktorską i pracę habilitacyjną. Od 2003 r. pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego PCz, a jednocześnie jest członkiem Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

Jest specjalistą w dziedzinie mechaniki teoretycznej i stosowanej, a jego zainteresowania naukowe obejmują szeroki wachlarz zagadnień dotyczących m.in. zmian w materiałach i mechaniki płynów, drgań i stateczności układów liniowych i geometrycznie nieliniowych przy obciążeniach zachowawczych i niezachowawczych, statyki i dynamiki wysięgników teleskopowych, urazów samochodowych, stabilności urazów dwuwymiarowych osadzonych na podatnym podłożu, własności dynamicznych akustycznych instrumentów muzycznych oraz wpływu aktywności piezoelektrycznej na zachowanie statyczne i dynamiczne smukłych układów prętowych. Ta ostatnia i aktualna problematyka badawcza profesora znajduje swoje aplikacje w konstrukcji aktuatorów i sensorów piezoelektrycznych, czyli bardzo precyzyjnych przetworników energii elektrycznej w energetyce mechanicznej.

Rezultatem jego działalności naukowo-badawczej jest opublikowanych samodzielnie lub zespołowo ponad 150 prac i artykułów, w tym wielu w wydawnictwach zagranicznych o uznanym poziomie naukowym. Jest autorem i współautorem siedmiu monografii, spośród których pięć zostało wydanych przez Wydawnictwa Naukowo-Techniczne i Państwowe Wydawnictwa Naukowe. Profesor Jacek Przybylski jest członkiem wiatowych i krajowych towarzystw naukowych, a także współorganizatorem i uczestnikiem wielu konferencji naukowych. Uczestniczył również w wielu pracach naukowo-badawczych (grantach, badaniach statutowych oraz badaniach własnych) z zakresu zainteresowania naukowych. W latach 1990-2009 (z przerwą w okresie 1996-1999) pełnił funkcję sekretarza naukowego cz. stochowskiego oddziału PTMTiS. Jest członkiem Sekcji



Mechaniki Analitycznej Komitetu Mechaniki PAN. Według Google Scholar - instytucji monitorującej wiatowe dokonania naukowe - jego prace były ponad 160 razy cytowane w renomowanych wydawnictwach w kraju i na świecie. Jest recenzentem w wielu prestiżowych zagranicznych czasopismach naukowych, recenzuje prace doktorskie, monografie habilitacyjne i bierze udział w posiedzeniach komisji habilitacyjnych w uczelni macierzystej, jak również w uczelniach zamiejscowych. Działalność naukowa profesora Jacka Przybylskiego czterokrotnie została wyróżniona nagrodami ministra nauki i szkolnictwa wyższego oraz ośmiokrotnie rektora Politechniki Cz. stochowskiej.

Profesor Jacek Przybylski pełni funkcję przewodniczącego Komitetu Sterującego projektu „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczeństwa naukowego

i przemysłu”, jest członkiem Rady Programowej strategicznego programu badawczego „Zaawansowane technologie pozyskiwania energii”, a w latach 2008-2012 był przewodniczącym Rady Programowej projektu „Plan rozwoju Politechniki Cz. stochowskiej”.

W związku z uruchomieniem studiów w języku angielskim na trzech wydziałach Politechniki Cz. stochowskiej w 2008 r. (European Faculty of Engineering) przygotował program zajęć z przedmiotów Engineering Physics-Mechanics I, II, III dla studiów stacjonarnych I stopnia.

Współorganizował seminaria tematyczne dla doktorantów i młodych pracowników nauki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

Za zorganizowanie laboratorium z drga mechanicznych, którego był współtwórcą, został wyróżniony nagrodą zespołową II stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Profesor Jacek Przybylski jest promotorem dwóch zakończonych prac doktorskich obronionych z wyróżnieniem na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz. Obecnie sprawuje opiekę nad 2 doktorantami.

W latach 2002-2008 pełnił funkcję kierownika Zakładu Mechaniki Technicznej w Instytucie Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn. Od 2008 r. pełni funkcję prorektora ds. rozwoju Politechniki Cz. stochowskiej. Od 2008 r. jest członkiem Kolegium Prorektorów ds. Nauki i Rozwoju Publicznych Wyższych Szkół Technicznych.



Prezydent RP Bronisław Komorowski i prof. dr hab. inż. Jacek Przybylski

dr hab. inż. Andrzej GRZYBOWSKI



17 pa dzielnika 2013 roku w Instytucie Inżynierii Systemowej i Informatyki Wydziału Ekonomii i Administracji na Uniwersytecie w Pardubicach (Republika Czeska) odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Andrzeja Grzybowskiego. Temat rozprawy habilitacyjnej: Modeling and simulation in decision making under uncertainty. Nadany mu decyzją Rady Naukowej stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie system engineering and informatics został zatwier-

dzony przez rektora Uniwersytetu w Pardubicach w dniu 1 listopada 2013 roku.

Andrzej Grzybowski jest absolwentem Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, gdzie studiował na kierunku matematyka stosowana i uzyskał dyplom magistra inżyniera matematyki. Temat jego pracy magisterskiej to: Optymalne zatrzymywanie łańcuchów Markowa przy wybranych kryteriach optymalności. W 1991 roku na podstawie dysertacji pt. Minimalne decyzje w pewnych problemach sterowania układami stochastycznymi uzyskał stopień doktora nauk matematycznych nadany decyzją Rady Naukowej Instytutu Matematyki Politechniki Wrocławskiej. Od 1992 roku pełni funkcję kierownika Zakładu Matematyki Stosowanej w Instytucie Matematyki Politechniki Częstochowskiej, w którym obecnie jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Dr hab. inż. Andrzej Grzybowski jest autorem ponad siedemdziesięciu publikacji, w tym samodzielnym autorem kilkudziesięciu oryginalnych prac naukowych opublikowanych w czasopiśmie indeksowanych w wiatowych bazach naukowych. Ponad czterdzieści jego artykułów po wiconych jest metodami sztucznej inteligencji, w tym analizie wielokryterialnej oraz zastosowaniom statystycznej teorii decyzji w takich dyscyplinach, jak: teoria sterowania, analiza

regresji czy analiza sekwencyjna. Znaczną część jego dorobku naukowego stanowi prace dotyczące roli metod symulacyjnych w analizie problemów podejmowania decyzji w warunkach niepewności. Wydał jedną monografię naukową poświęconą tej tematyce. Ponadto jest współautorem artykułów i opracowań naukowych związanych z zastosowaniami matematyki w przemyśle i w medycynie. Wygłaszał liczne referaty na wiatowych kongresach nauki oraz na wielu konferencjach międzynarodowych i krajowych. Przebywał na stypendiach w międzynarodowych ośrodkach naukowych, m.in. w Międzynarodowym Centrum Nauk Mechanicznych (CISM) w Udine (Włochy) oraz w Międzynarodowym Centrum Edukacyjnym IBM w La Hulpe (Belgia). W 2010 roku na zaproszenie tamtejszych władz rektorskich wykładł jako profesor wizytujący w Université Internationale de Bertoua w Kamerunie.

Za swoją działalność naukową dr hab. inż. Andrzej Grzybowski był wielokrotnie nagradzany indywidualnymi nagrodami rektora PCz. Otrzymał także nagrodę indywidualną rektora PCz za działalność dydaktyczną oraz nagrodę zespołową za działalność organizacyjną.

Dr hab. inż. Andrzej Grzybowski jest członkiem International Association of Engineers (IAENG), Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM) oraz Polskiego Towarzystwa Matematycznego, w którym obecnie pełni funkcję prezesa oddziału częstochowskiego.

dr hab. inż. Anna KONSTANCIAK



23 października 2013 roku na Wydziale Metalurgicznym Uniwersytetu Technicznego w Koszycach (Słowacja) odbyło się kolokwium habilitacyjne dr hab. Anny Konstanciak. Temat pracy habilitacyjnej: Physicochemical changes of coke in the blast furnace process.

Anna Konstanciak ukończyła studia w 1980 roku na Wydziale Metalurgicznym

Politechniki Częstochowskiej, uzyskując tytuł magistra inżyniera metalurga w zakresie plazmotermii niskotemperaturowej. We wrześniu 1980 roku rozpoczęła pracę w Politechnice Częstochowskiej na stanowisku technicznym - specjalista. W latach 1980-1990 była członkiem zespołu realizującego problem resortowy R.I.2. „Zastosowanie niskotemperaturowej plazmy w przemyśle” (1980-1985), a następnie Centralny Program Badań Podstawowych 02.10. „Nowe procesy i technologie w metalurgii, chemii i inżynierii materiałowej przy użyciu niskotemperaturowej plazmy”. W październiku 1994 roku rozpoczęła studia doktoranckie na Wydziale Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Częstochowskiej. Pracę doktorską pt. Ocena przydatności koksu dla procesu wielkopiecowego metodami cieplowego spalania w modelu komory przeddyszowej obroniła w lutym 1997 roku na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej. Po obronie pracy doktorskiej została zatrudniona na stanowisku adiunkta.

Zainteresowania naukowo-badawcze Anny Konstanciak obejmują obszar metalurgii surowców elaznych, a w szczególności zagadnienia termodynamiczne właściwości reakcji redukcji po redniej i bezpo-

wykorzystania koksu do procesu wielkopiecowego. Ponadto zajmuje się zagadnieniami recyklingu materiałów oraz gospodarką odpadami poprodukcyjnymi i poużytkowymi.

Była kierownikiem dwóch projektów badawczych oraz głównym wykonawcą i wykonawcą w wielu projektach naukowo-badawczych oraz wykonała kilkanaście ekspertyz i opracowań na potrzeby przemysłu. Jest autorką i współautorką 1 monografii, 1 podręcznika akademickiego, ponad 120 publikacji w czasopiśmie i materiałach konferencji krajowych i zagranicznych. Jest promotorem 34 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich na Wydziale Inżynierii Procesowej i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej.

Jest aktywnym członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce od 1986 roku, obecnie skarbnikiem Koła SITPH przy Politechnice Częstochowskiej. Od 1992 roku jest członkiem Komisji Ochrony środowiska i Utylizacji Odpadów Polskiej Akademii Nauk Oddział Katowice.

Posiada odznaczenia: Srebrny Krzyż Zasługi - 2004 r., Srebrna Odznaka Honorowa SITPH - 2004 r., Medal 60-lecia Politechniki Częstochowskiej - 2009 r., Medal Komisji Edukacji Narodowej - 2012 r. Za dotychczasowe osiągnięcia naukowe i dydaktyczne była wielokrotnie wyróżniana nagrodami rektora Politechniki Częstochowskiej.

dr hab. inż. Sławomir GRYŚ



24 października 2013 roku na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach (Słowacja) przed Radą Naukową Wydziału i Komisją Habilitacyjną odbyła się obrona i wykład habilitacyjny dra inż. Sławomira Gryśa pt. *Image and data processing techniques in characterization of material nonuniformity by active IR thermography*. Rektor Uniwersytetu Technicznego w Koszycach nadał z dniem 1 listopada 2013 r. tytuł naukowy docenta w dyscyplinie informatyka.

S. Gryś ukończył studia w 1997 roku na kierunku elektrotechnika o spec. elektronika i inżynieria komputerowa. W 2003 roku obronił z wyróżnieniem pracę doktorską w dyscyplinie elektrotechnika. Obydwa tytuły uzyskał na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej. W 2012 roku ukończył w Wyższej Szkole Ekonomii i Innowacji w Lublinie

studia podyplomowe z zarządzania projektami badawczymi i pracami rozwojowymi.

W 1997 r. podjął pracę nauczyciela akademickiego w Instytucie Elektroniki i Systemów Sterowania PCz na stanowisku asystenta, a w 2003 roku - stanowisko adiunkta, na którym pracuje do chwili obecnej. Od 1999 r. opiekuje się Studentami Kołem Naukowym Technik Mikroprocesorowych. W latach 2007-2012 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Elektroniki i Systemów Sterowania. Jest też prodziekanem ds. nauczania Wydziału Elektrycznego PCz oraz członkiem Senackiej Komisji ds. Nauczania.

Poza Uczelnię udziela się jako recenzent artykułów naukowych dla angielskich czasopism o zasięgu międzynarodowym. W latach 2007-2010 uczestniczył w pracach Sekcji Aparatury i Systemów Pomiarowych Komitetu Metrologii Polskiej Akademii Nauk. Jest ekspertem Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W latach 1997-2007 prowadził badania naukowe w zakresie metod identyfikacji właściwości dynamicznych czujników temperatury. Wymiernym efektem tej działalności jest współautorska monografia, opisująca problem naukowy, sposoby modelowania, algorytmy identyfikacji oraz programowej kompensacji właściwości dynamicznych czujników, pt. *Korekcja charakterystyk dynamicznych czujników termometrycznych - metody, układy, algorytmy*.

W latach 2007-2009 realizował zespołowy projekt badawczy w obszarze zastosowania sztucznych sieci neuronowych i modelowania numerycznego do określania parametrów materiałów termooizolacyjnych, a w latach 2009-2011

zajmował się zagadnieniem metod i algorytmów arytmetyki komputerowej. Jest autorem metody mnożenia liczb bez znakiem.

Jednocześnie, od 2007 roku S. Gryś prowadzi badania nad zastosowaniem termografii w podczerwieni do wykrywania i charakteryzacji defektów znajdujących się wewnątrz struktury badanych materiałów. Badania obejmują: analityczne i numeryczne modelowanie zjawisk cieplnych zachodzących w materiale poddanym pobudzeniu energetycznemu, opracowanie algorytmów przetwarzania zarejestrowanych w czasie sekwencji termogramów.

Opublikował wyniki swoich badań w pracy habilitacyjnej, monografii naukowej (współautorstwo), artykułach naukowych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Uczestniczył również w wielu konferencjach krajowych i międzynarodowych, m.in. w Australii, Kanadzie i Niemczech. Jest autorem patentu krajowego oraz wzoru wspólnotowego (EU design). Ponadto uczestniczył w wielu projektach badawczo-rozwojowych finansowanych przez instytucje rządowe oraz na zlecenie partnerów z przemysłu.

Do najważniejszych osiągnięć w zakresie dydaktyki można zaliczyć: autorstwo podręcznika akademickiego, kursów wykładów i innych materiałów dydaktycznych dostępnych w formie elektronicznej, nadzór merytoryczny nad tworzeniem przez studentów wielu programów komputerowych, wypromowanie prawie 60 inżynierów i magistrów na kierunkach studiów: informatyka, elektronika i telekomunikacja oraz elektrotechnika.

Za swoją działalność wielokrotnie wyróżniony nagrodami rektora PCz, rektora Politechniki Zielonogórskiej oraz międzynarodowej organizacji AEISEC. W 2004 r. został odznaczony Brązowym Krzyżem Zasługi, a w 2011 r. Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

dr hab. inż. Radosław SZCZĘŚNIAK



5 listopada 2013 roku Rada Instytutu Fizyki Politechniki Wrocławskiej nadała tytuł naukowy dra hab. Radosławowi Szczęśniakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie naukowej fizykana podstawie osiągnięć naukowego, na które składał się cykl ośmiu jednotematycznych prac zatytułowanych:

Oddziaływanie elektron-fonon i elektron-elektron-fonon: nadprzewodnictwo klasyczne i wysokotemperaturowe.

Urodził się w 1974 roku w Krakowie. W latach 1993-1998 studiował na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego na kierunku fizyka. Pracę magisterską napisał na temat właściwości termodynamicznych stanu nadprzewodzącego indukowanego oddziaływaniem elektron-fonon. Drugi kierunek studiów - informatyka - ukończył w roku 2000, specjalizując się w językach programowania. Dodatkowo w latach 1995-1996 studiował fizykę teoretyczną na Uniwersytecie we Fribourgu w ramach grantu przyznanego przez Europejskie Towarzystwo Fizyczne.

Rozprawę doktorską zatytułowaną: *Analityczna dyskusja nadprzewodnictwa poza przybliżeniem redniego pola* obronił z wyróżnieniem w 2002 roku na Uniwersytecie Śląskim.

W grudniu 2002 roku został przyjęty do pracy na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej PCz.

W trakcie pracy nad rozprawą habilitacyjną badał zagadnienia związane z teorią układów silnie skorelowanych.

Radosław Szczęśniak prowadził intensywną działalność dydaktyczną i wychowawczą na Politechnice Częstochowskiej w ramach Koła Naukowego QUBIT, którego jest współopiekunem. W trakcie jedenastoletniej pracy dydaktycznej opublikował 23 prace w wychowankami 33 prace w materiałach pokonferencyjnych lub zbiorowych oraz 19 prac z listy filadelfijskiej. Wypromował 16 magistrów. Dwie prace magisterskie zostały wyróżnione w ogólnopolskim konkursie organizowanym przez Polskie Towarzystwo Fizyczne na wyróżnienie prac magisterskich.

Dodatkowo jego podopieczni zdobyli 12 nagród na krajowych i międzynarodowych studenckich konferencjach naukowych. Dwoje studentów, którymi się opiekował, uzyskało stypendia MNiSW przyznane za osiągnięcia w nauce.

Od 2012 roku Radosław Szczęśniak jest przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Fizycznego Oddziału w Częstochowie. Autor lub współautor 51 prac z listy filadelfijskiej. Obecnie jest promotorem lub opiekunem trzech prac doktorskich.

dr hab. inż. Stanisław CHUDZIK



W dniu 21 listopada 2013 roku Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Czestochowskiej nadała dr inż. Stanisławowi Chudzikowi stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Zainteresowania naukowe Stanisława Chudzika koncentrują się wokół problematyki wykorzystania metod sztucznej inteligencji do rozwiązania współzależnego zagadnienia odwrotnego dyfuzji ciepła. Rozwiązanie to może być zastosowane w urządzeniach pomiarowych

do wyznaczania parametrów cieplnych materiałów. Zagadnienie to jest również przedmiotem analizy przeprowadzonej przez autora w monografii habilitacyjnej. Zasadniczą częścią monografii przedstawia wyniki prac badawczych nad możliwością wykorzystania struktur sztucznych sieci neuronowych w rozwinięciu współzależnego zagadnienia odwrotnego dyfuzji ciepła.

Autor przedstawił dwie nowe koncepcje urządzeń pomiarowych. W pierwszym z nich zastosowano zmodyfikowaną metodę „sondy cieplnej” - drugie, oparte na metodzie „fali cieplnej”, wykorzystuje pomiary promieniowania podczerwonego. W badaniach symulacyjnych przedstawiono opracowane modele matematyczne zjawiska dyfuzji ciepła dla kluczowych elementów opisywanych koncepcji urządzeń pomiarowych. Analizowano możliwość aproksymacji modelu współzależnego zagadnienia odwrotnego dyfuzji ciepła dla wybranych struktur sztucznych sieci neuronowych. Badano wpływ błędów pomiarowych wielkości mierzonych na wyniki identyfikacji parametrów cieplnych przez nauzonej struktury sztucznych sieci neuronowych. Przedstawiono także wyniki przeprowadzonych badań eksperymentalnych,

w których wykorzystano zbudowane do tego celu wstępne prototypy urządzeń pomiarowych.

Na dorobek w ramach działalności naukowo-badawczej Stanisława Chudzika uzyskany po obronie doktoratu składa się 26 publikacji, w tym monografia habilitacyjna zatytułowana: Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji w urządzeniach pomiarowych do wyznaczania parametrów cieplnych materiałów.

Jest autorem lub współautorem: dwóch monografii oraz dwóch rozdziałów w monografiach, w tym jednej zagranicznej, jedenastu artykułów w czasopiśmie zagranicznych i krajowych oraz jedenastu referatów na konferencjach. Znaczący dorobek stanowi jednotematyczny cykl samodzielnych publikacji w czasopiśmie indeksowanym przez Journal Citation Report, takich jak: Measurement, Metrology and Measurement Systems, Measurement Science and Technology, Opto-Electronics Review, Infrared Physics and Technology.

Dr hab. inż. Stanisław Chudzik jest autorem dwóch patentów i czterech zgłoszeń patentowych. Uczestniczył w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektu celowego oraz własnego projektu badawczego.

Stanisław Chudzik jest członkiem Komisji Metrologii PAN Oddział Katowice.

dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK



W dniu 28 listopada 2013 r. na Wydziale Elektrycznym PCz odbyło się kolokwium habilitacyjne dr inż. Krzysztofa Chwastka. Rozprawa habilitacyjna nosiła tytuł: Makroskopowe modele magnesowania oparte na koncepcji pola efektywnego. Uchwałę Rady Wydziału Elektrycznego dr inż. Krzysztof Chwastek uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Krzysztof Chwastek ukończył studia magisterskie na kierunku elektrotechnika specjalność elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa we wrześniu 1997 r. z wynikiem bardzo dobrym. Po ukończeniu studiów pracował przez dwa lata jako nauczyciel przedmiotów elektrycznych w macierzystej szkole średniej. W latach 1997-2000 był słuchaczem studiów doktoranckich na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Czestochowskiej. Studia doktoranckie przerwał z uwagi na podjęcie pracy w charakterze asystenta na macierzystym Wydziale (od początku semestru letniego roku akademickiego 1999/2000). W czerwcu 2000 r. ukończył studia podyplomowe z zakresu „sieci komputerowe, systemy mikroprocesorowe i bazy danych” organizowane przez Instytut Informatyki Politechniki Czestochowskiej. Od 2000 roku jest pracownikiem Instytutu Elektroenergetyki na Wydziale Elektrycznym Politechniki Czestochowskiej. W dniu 14.06.2007 r. obronił na macierzystym Wydziale rozprawę doktorską nt. Zastosowanie teorii pola efektywnego w modelowaniu dynamicznej prądowej histerezy magnetycznej.

Jego działalność naukowa koncentruje się na zagadnieniach związanych z modelowaniem krzywych magnesowania i predykcją strat w materiałach magnetycznie miękkich. Przedstawiał prace na ten temat na konferencjach krajowych i międzynarodowych, m.in. w Izraelskiej Akademii Nauk Ciślych i Humanistycznych. W latach 2011-2013 realizował grant habilitacyjny przyznany przez Narodowe Centrum Nauki. Jest autorem blisko 40 współautorów kilkunastu prac w czasopiśmie z tzw. listy filadelfijskiej, przykładowo: Journal of Applied Physics, Journal of Physics D: Applied Physics, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Physica B, COMPEL. Za swoją działalność naukową otrzymał w latach 2009-2013 trzy indywidualne nagrody rektora PCz oraz cztery zespołowe nagrody rektora PCz.

Za działalność organizacyjną na rzecz Uczelni (praca w komitetach organizacyjnych konferencji Prognozowanie w Energetyce i Symposium of Magnetic Measurements (w 2011 przewodniczący komitetu organizacyjnego)) otrzymał cztery nagrody zespołowe rektora PCz stopnia trzeciego.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Polskiego Towarzystwa Zastosowanej Elektromagnetyzmu.

dr hab. inż. Grzegorz DUDEK



10 grudnia 2013 roku Rada Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej podjęła uchwałę w sprawie nadania doktorowi Grzegorzowi Dudkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: Systemy uczenia się oparte na podobieństwie obrazów do prognozowania szeregów czasowych obciążenia elektroenergetycznych.

W 1994 roku ukończył studia magisterskie na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, gdzie później został zatrudniony i w 2003 r. obronił z wyróżnieniem doktorat pt. Ekonomiczny rozdział obciążenia z zastosowaniem algorytmów ewolucyjnych.

Jego zainteresowania naukowe skupiają się na metodach inteligencji obliczeniowej, uczenia maszynowego i rozpoznawania obrazów w zastosowaniu do analizy i prognozy szeregów czasowych z wahaniami sezonowymi (w szczególności ciębie szeregów czasowych obciążenia i systemów elektroenergetycznych), klasyfikacji danych, selekcji informacji oraz optymalizacji kombinatorycznej i ciębie gęstej. Grzegorz Dudek jest autorem nowego podejścia do prognozowania szeregów czasowych z wieloma wahaniami okresowymi, opartego na obrazach cykli sezonowych tych szeregów. Opracował oryginalny model klasyfikatora z lokalną selekcją cech inspirowanego systemem immunologicznym. Opracował także algorytmy przeszukiwania turniejowego, konkurencyjne do innych stochastycznych algorytmów optymalizacji globalnej, takich jak algorytmy ewolucyjne i rojowe.

Opublikował dwie monografie i ponad 60 artykułów naukowych, w tym 12 publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (m.in.: IEEE Transactions on Evolutionary Computation, Expert Systems with Applications, Electric Power Systems Research, European Transactions on Electrical Power) i 8 rozdziałów w monografiach angielskich. Był kierownikiem czterech grantów finansowanych przez MNiSzW lub KBN oraz dwóch grantów finansowanych przez rektora PCz, a także głównym wykonawcą grantu KBN. Granty te dotyczyły metod inteligencji obliczeniowej w zastosowaniu do rozwiązywania problemów z dziedziny elektroenergetyki. Współpracował z firmą PSE Operator S.A. w ramach kilku projektów dot. modeli prognostycznych. Odbył staż w University of Pittsburgh Medical Center, który zaowocował utworzeniem nowych algorytmów rozpoznawania obrazów opartych na sztucznych systemach immunologicznych. Współpracował także z Zakładem Medycyny Sądowej I szkiej Akademii Medycznej w Katowicach w zakresie algorytmów rozpoznawania osób na podstawie genotypów.

Za osiągnięcia naukowe otrzymał trzy nagrody indywidualne rektora PCz, a za działalność organizacyjną - cztery nagrody zespołowe.

dr hab. inż. Jerzy WINCZEK



11 grudnia 2013 roku na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne doktora Jerzego Winczka. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: Modelowanie procesu napawania z wykorzystaniem obiektów cieplnych. Na podstawie przeprowadzonego kolokwium Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej mechanika.

Jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej. Studia na kierunku techniki wytwarzania ze specjalizacją projektowanie procesów technologicznych ukończył w 1983 roku, uzyskując tytuł magistra inżyniera mechanika ze specjalnością technologia maszyn. Pracę w PCz rozpoczął na stanowisku technika w Instytucie Technologii Budowy Maszyn, a następnie pracował jako asystent i starszy asystent w Zakładzie Obróbki Skrawaniem i Narzędzi, gdzie był zatrudniony do 1989 roku. W tym czasie jego zainteresowania naukowe obejmowały zagadnienia syntezy i analizy skrawania, metrologii narzędzi skrawających oraz automatyzacji i robotyzacji wielostanowiskowych gniazd obróbkowych. W lipcu 1989 roku podjął pracę w zespole termomechaniki w Zakładzie Mechaniki Technicznej Instytutu Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn. Swoje zainteresowania naukowe skierował na modelowanie i analizę stanów termomechanicznych w procesach technologicznych metali i ich stopów, szczególnie w których mają zastosowanie ruchome źródła ciepła, tj. spawalniczych i laserowych.

W 1994 roku na Wydziale Budowy Maszyn PCz, obronił pracę doktorską. Analiza stanów sprężysto-plastycznych prętów

wzdłużnie spawanych poddanych zmiennym obciążeniom, uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika i został zatrudniony na etacie adiunkta.

Jego działalność naukowo-badawczą po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych była kontynuacją i rozszerzeniem zakresu badań rozpoczętych przed obroną pracy doktorskiej oraz obejmowała problematykę analitycznego i numerycznego modelowania stanów termomechanicznych w cieplnych procesach technologicznych stopów elaza, tj. procesach spawalniczych, obróbki laserowej i cieplnej.

Autor lub współautor kilkudziesięciu publikacji i niepublikowanych opracowań naukowych oraz patentu. W ciągu ostatnich czterech lat 9 z nich (w tym 7 autorskich) zostało opublikowanych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Jest recenzentem szeregu artykułów z czasopiśmie wyróżnionych w JCR. Uczestniczył w wielu grantach i projektach, wykonywanych również na rzecz przemysłu. Był promotorem i recenzentem kilkudziesięciu prac inżynierskich i magisterskich. Prowadził zajęcia dydaktyczne na wszystkich wydziałach PCz.

Jedenastokrotnie wyróżniony indywidualnymi i zespołowymi nagrodami rektora PCz za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe oraz działalność organizacyjną.

dr hab. inż. Tadeusz PAJĄK



16 grudnia 2013 roku Rada Wydziału Inżynierii Rodowiska i Biotechnologii Politechniki Czestochowskiej nadała tytuł inżyniera inżynierii. Tadeuszowi Pajkowi, pracownikowi Akademii Górniczo-Hutniczej w Krako-

wie, stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy habilitacyjnej: Zagospodarowanie osadów ciekowych metodami termicznymi.

T. Pajk ukończył w 1974 roku Akademię Górniczo-Hutniczą, gdzie również w 1981 roku obronił doktorat w zakresie badań zjawisk przepływu w promieniowych maszynach przepływowych. W 1989 roku po swoim stażu w TU Wien, związanym z dalszym pogłębieniem tematyki badań promieniowych kół wirnikowych, skierował swoje zainteresowania naukowe w stronę inżynierii środowiska, a konkretnie projektowania, budowy, eksploatacji, oddziaływanie na środowisko i akceptacja społeczna takich wrażliwych instalacji, a jednocześnie niezbadanych, jakimi są spalarnie odpadów. Dorobek habilitanta to około 200 samodzielnych publikacji w reprezentowanej

branży, w podobnej skali udział w krajowych i zagranicznych kongresach i konferencjach, dziesiątki specjalistycznych opinii i ekspertyz, członkostwo od kilku kadencji w Krajowej Komisji Oceny Oddziaływania na środowisko i innych ciałach doradczych powołanych przez prezydentów wielu polskich miast, liczne staż naukowe w szeregu europejskich i pozaeuropejskich spalarniach odpadów, w tym najdłuższy w wiedzy skiej spalarni Spittelau (związanej na trwałe z postacią F. Hundertwassera) z łącznym czasem pobytu na stacjach równym około 1 roku, czy w kontekście referencje w postaci opieki eksperckiej nad wieloma projektami już wybudowanych krajowych spalarni osadów ciekowych lub pozostających aktualnie w budowie spalarni odpadów komunalnych, w tym jedynej jak dotąd pracującej od 2001 r. w Warszawie. Obok działalności naukowej istotne jest również zaangażowanie organizacyjne Tadeusza Pajka na jego macierzystej Uczelni, gdzie od 2006 r. pełni m.in. funkcję Koordynatora do spraw Programu Erasmus.

dr hab. inż. Andrzej ZABORSKI



20 grudnia 2013 roku na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Czestochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Andrzeja Zaborskiego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: Analiza formowania strefy deformacji w procesie nagniatania. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz podjęła jednomyślnie uchwałę o nadaniu mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.

W 1982 roku rozpoczął studia na Wydziale Budowy Maszyn PCz. W trakcie studiów otrzymał Stypendium MNiSW oraz srebrną odznakę „Primus inter pares” za wyróżnienie się szczególnymi wynikami w nauce. W 1987 roku, po ukończeniu studiów z wyróżnieniem, rozpoczął prac

w Instytucie Technologii Budowy Maszyn (obecnie Instytucie Technologii Mechanicznych) PCz na stanowisku asystenta stażysty, a następnie asystenta.

Pracę doktorską pt. Analiza wpływu obróbki nagniataniem na zużycie warstwy wierzchniej obronił w 1997 roku z wyróżnieniem na Wydziale Budowy Maszyn PCz uzyskując stopień doktora nauk technicznych - dziedzina budowa i eksploatacja maszyn i był zatrudniony na stanowisku adiunkta. Zajmuje się technologią obróbki powierzchniowej elementów metalowych i jej wpływem na właściwości eksploatacyjne uzyskanych wyrobów, problemy metrologii i inżynierii warstwy wierzchniej, oraz komputerowym wspomaganie przygotowania procesów technologicznych. W trakcie wieloletniej działalności naukowo-badawczej przygotował (autorstwo i współautorstwo) szereg publikacji naukowych, które zostały opublikowane w wiodących czasopismach krajowych i zagranicznych (łącznie 38 artykułów). Jego dorobek to również 43 rozdziały (autorstwo i współautorstwo) opublikowane w monografiach naukowych, pracach zbiorowych i zeszytach naukowych oraz 57 referatów (autorstwo i współautorstwo) zamieszczonych w materiałach konferencji międzynarodowych i krajowych, w których brał udział. Uczestniczył w szeregu projektach i pracach badawczych realizowanych przez Instytut Technologii Mechanicznych.

Był wielokrotnie wyróżniany i nagradzany, otrzymując m.in. 1 nagrodę indy-

widualną (II stopnia) i 12 nagród zespołowych (I, II i III stopnia) rektora PCz za osiągnięcia naukowo-badawcze.

Autor lub współautor wielu programów do wykładów i wizje laboratoryjnych, opracował i przygotował szereg laboratoryjnych stanowisk dydaktycznych. Był promotorem 63 prac dyplomowych magisterskich i 40 inżynierskich.

Jest zaangażowany w działalność Związku Nauczycielstwa Polskiego. Pełni funkcję wiceprzewodniczącego Zarządu Uczelnianego ZNP. Aktywny członek Senackiej Komisji ds. Nauczania i innych komisji uczelnianego i wydziałowego. Wyróżniony 4 nagrodami rektora PCz za działalność organizacyjną. Członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). W kadencji 1998-2002 pełnił funkcję sekretarza Komisji ds. Młodej Kadry działającej przy Zarządzie Głównym SIMP w Warszawie. W latach 2000-2002 uczestniczył w pracach Ogólnopolskiej Komisji przy Zarządzie Głównym SIMP w Warszawie powołanej do opracowania regulaminu Ogólnopolskiego Konkursu i oceny prac dyplomowych o profilu mechanicznym. Od 1990 roku pełni funkcję sekretarza Zarządu Oddziału SIMP w Czestochowie oraz wiceprzewodniczącego Koła Uczelnianego SIMP przy PCz. Za działalność otrzymał m.in. Srebrny Krzyż Zasługi, Medal „MERENTIBUS” - Zasłony Dla Miasta Czestochowy oraz szereg odznak honorowych NOT i SIMP. Działa również w ramach Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. W latach 2005-2008 członek Głównej Komisji Młodzieży Zarządu Głównego NOT w Warszawie.



dr inż. Agata GRZYBOWSKA

29 października 2013 roku Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Czestochowskiej nadała mgr inż. Agacie Grzybowski stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Temat rozprawy: „Wytwarzanie i charakterystyka nowych stopów typu Mg-Al-RE w funkcji zmienności parametrów strukturalnych”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Katarzyna Braszczyńska-Malik prof. PCz.



dr inż. Joanna PIKUŁA-MAŁACHOWSKA

17 grudnia 2013 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Czestochowskiej nadała mgr inż. Joannie Pikule-Małachowskiej stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Znaczenie promocji w kształtowaniu zachowań konsumentów na przykładzie rynku kosmetyków”. Promotorem pracy była prof. dr hab. Ewa Kiełbaso z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.



dr inż. Kamila SOBCZAK

28 stycznia 2014 roku Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Czestochowskiej nadała mgr inż. Kamili Sobczak stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Wpływ kształtu wstępnych wykrojów wydłużających na zamykanie się wewnętrznych nieciągłości materiałowych w procesie walcowania”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Henryk Dyja.



dr inż. Seweryn WĄSEK

28 stycznia 2014 roku Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Czestochowskiej nadała mgr inż. Sewerynowi Wąskowi stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Analiza procesu walcowania prętów bimetalowych Al-Cu z zastosowaniem modyfikowanych wykrojów wydłużających”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Sebastian Mróz prof. PCz.



dr inż. Aleksandra SAMBOR

7 kwietnia 2014 roku Rada Wydziału Inżynierii Rodowiska i Biotechnologii Politechniki Czestochowskiej nadała mgr Aleksandrze Sambor stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Migracja związków chemicznych w popiołach lotnych zdeponowanych na składowisku”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Arkadiusz Szymanek prof. PCz.



dr inż. Bartosz NOWAK

7 kwietnia 2014 roku Rada Wydziału Inżynierii Rodowiska i Biotechnologii Politechniki Czestochowskiej nadała mgr inż. Bartoszowi Nowakowi stopień doktorowi nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Współczynnik depozycji rtęci na obszarach o zróżnicowanym oddziaływaniu źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Marianna Czaplicka prof. Instytutu Metali Nieelastycznych w Gliwicach.

Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości

W dniach 10-11 października 2013 roku w podczęstochowskim Olsztynie odbyła się konferencja naukowa pt. „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”, organizowana przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, pod przewodnictwem prof. dra hab. Adama Nowickiego i dr hab. Doroty Jelonek prof. PCz.

Konferencja została zorganizowana pod patronatem Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej. Uczestniczyli w niej przedstawiciele 17 uczelni z 13 o - rodków akademickich oraz firmy sponsoruj cej konferencj „Macrologic” SA. Obrady odbyły si w czterech sesjach. Pierwsza inauguracyjna nast piła po oficjalnym otwarciu konferencji przez rektor Politechniki Cz sochowskiej Mari Nowick -Skowron. Była to sesja panelowa opracowana przez profesorów Adama Nowickiego i Kazimierza Perechud .

Jej temat przewodni zgodny był z tytułem konferencji. Organizatorzy panelu opracowali tezy wyj ciowe do dyskusji dotycz ce m.in. organizacji współczesnych przedsi - biorstw, roli zasobów wiedzy, wykorzystania narz dzi technologii informacyjnej oraz roli zasobów ludzkich w kreowaniu przedsi biorczo ci.

Pozostałe trzy sesje odbyły si w konwencji tradycyjnych prezentacji i były po wi cone nast puj cym tematom: sesja druga - systemy informacyjne oraz Internet w kreowaniu zachowa i postaw przedsi -

biorczych; sesja trzecia - znaczenie informacji i wiedzy w przedsi biorczo ci; sesja czwarta - nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne w przedsi - biorczo ci. Sesje trzecia i czwarta odbyły si w Muzeum Monet i Medali im. Jana Pawła II w Cz stochowie. Organizatorzy postarali si o opraw konferencji, nawi - zuj c do klimatu miejsc, w których si ona odbywała.

*dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz
Wydział Zarządzania PCz*



Organizatorzy konferencji: dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz i prof. dr hab. Adam Nowicki

Aktualne problemy dotyczące budownictwa, architektury i urbanistyki Ukrainy i Polski

W dniach 28-29 listopada 2013 roku na Wydziale Budownictwa Politechniki Częstochowskiej odbyło się I Międzynarodowe Seminarium Naukowe pt. „Aktualne problemy dotyczące budownictwa, architektury i urbanistyki Ukrainy i Polski”, nad którym patronat objął dziekan Wydziału dr hab. inż. Lucjan Kurzak prof. PCz.

Seminarium rozpoczęło przedstawienie perspektywicznego programu współpracy Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej i środowiska miejscowego z naukowcami ukraińskimi.

W seminarium uczestniczyli pracownicy, władze Wydziału Budownictwa naszej Uczelni oraz goście z ośrodków krajowych: Politechniki Krakowskiej, Politechniki Poznańskiej, a także zagraniczni goście z Politechniki Lwowskiej na czele z dziekanem Wydziału Budownictwa i Inżynierii Budownictwa Politechniki Lwowskiej prof. dr hab. inż. Zinowijem Blicharskim.



Pierwszego dnia obrad odbyły się także robocze rozmowy goście z gospodarzami Seminarium, podczas których rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron wyraziła wol

utrzymania i rozwijania wspólnych kontaktów naukowo-badawczych z Politechniką Lwowską.

Seminarium pokazało, że budownictwo, architektura i urbanistyka w jednolitej Europie charakteryzują się zbieżnym postrzeganiem dotyczącym poprawy jakości życia na terenach zurbanizowanych.

dr inż. arch. Mariusz Zadworny
Wydział Budownictwa PCz



Uczestnicy seminarium

X Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym”

W dniach 4-6 grudnia 2013 roku odbyła się X Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym”, zorganizowana przez Katedrę Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli.

Współorganizatorem konferencji był producent okien dachowych - firma FAKRO. Patronat honorowy nad konferencją objął rektor Politechniki Czestochowskiej Maria Nowicka-Skowron.

Celem konferencji było przedstawienie realizowanych opracowań naukowych i projektowych z zakresu ww. tematyki oraz wypracowanie perspektywicznych koncepcji możliwych rozwiązań konstrukcyjnych, organizacyjnych, technologicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych w obszarze energooszczędności i ekologicznego budownictwa mieszkaniowego, uwzględniającego również potrzeby osób niepełnosprawnych. Skutkiem wymiany poglądów i doświadczeń powinno być zminimalizowanie nakładów materiałowych, energetycznych i finansowych na potrzeby realizacji i eksploatacji

obiektów o niskim zapotrzebowaniu na energię, ochrona środowiska naturalnego oraz wdrażanie zrównoważonego rozwoju w budownictwie.

Podczas pierwszego dnia konferencji omówiono teoretyczne i praktyczne problemy współczesnego budownictwa energooszczędnego o zoptymalizowanym zużyciu potencjału energetycznego.

Uczestnicy konferencji, reprezentujący polskie i zagraniczne ośrodki naukowe m.in. z Czech, Rosji, Słowacji, Ukrainy i Węgier, przedstawili wyniki badań i rozwiązania z zakresu budownictwa energooszczędnego. Swoje osiągnięcia zaprezentowały również firmy związane z budownictwem. Można było zapoznać się także z czasopismami publikującymi materiały z zakresu problematyki nowoczesnego budownictwa energoefektywnego.

W drugim dniu konferencji zwiedzano S deki Park Etnograficzny, największe muzeum - skansen w Małopolsce, prezentujący architekturę drewnianą i tradycyjną regionu. Uczestnicy konferencji mieli okazję zwiedzić także Park Technologiczny - Miasteczka Multimedialnego; nowoczesnego pod względem rozwoju architektury, konstrukcyjnego i instalacyjnego obiektu, przewidzianego na ośrodek innowacji w zakresie multimedialnych i systemów informacyjnych w Nowym Sączu.

Podczas trzeciego dnia konferencji przedstawiono prezentacje, wykłady na temat procesu badań i wdrożeń, dotyczących nowych standardów i energooszczędnych rozwiązań stosowanych w produktach firmy FAKRO.

*dr inż. Adam Ujma
Wydział Budownictwa PCz*



Wystąpienie dziekana WB dr hab. inż. Lucjana Kurzaka prof. PCz

Toyotaryzm w kulturze europejskiej 2013

W dniach 6-8 grudnia 2013 roku po raz piąty odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Toyotaryzm w kulturze europejskiej”. Organizatorem wydarzenia był Instytut Inżynierii Produkcji Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej przy współpracy ze Stowarzyszeniem Menedżerów Jakości i Produkcji.

Na miejsce konferencji wybrano miejscowo Suche koło Poronina. Głównym celem konferencji jest popularyzowanie terminu Toyotaryzm, zasad zarządzania Toyoty oraz zbadanie, jak zagadnienia te funkcjonują w przedsiębiorstwach i w kulturze europejskiej. Również w tym celu jest zacieśnienie współpracy kulturalno-naukowej pomiędzy uczelniami z różnych państw.

Corocznie w konferencji bierze udział młodzi pracownicy naukowo-dydaktyczni z różnych uczelni oraz osoby związane z przemysłem. Umożliwia to wymianę wiadomości, poglądów między naukowcami a przemysłem podczas poszczególnych sesji. W czasie konferencji młodzi naukowcy mają możliwość zaprezentowania swoich osiągnięć.

W tegorocznej edycji uczestniczyło 50 osób, w tym 21 z zagranicy. Gościnnie, oprócz Politechniki Częstochowskiej, pochodzili z takich ośrodków naukowych, jak: UJEP

Uniwersytetu w Uście nad Labem z Czech, University of Žilina, Technical University in Zvolen, School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Slovak University of Technology in Bratislava ze Słowacji, Budapest University of Technology and Economics z Węgier oraz Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie, Uniwersytet Opolski, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu. Oprócz naukowców w konferencji brali również udział przedstawiciele przemysłu z firm: Rebson Energy, Słodownia Sufflet Polska, Ceramik.

Podczas konferencji odbyło się pięć sekcji. Pierwszą z nich była poświęcona Jubileuszowi 40-lecia pracy prof. n. techn. i n. ekonom. dr. hab. inż. Stanisława Borkowskiego, w czasie której przedstawiono sylwetkę jubilata oraz jego największe osiągnięcia. W pozostałych sekcjach zostały wygłoszone 24 referaty w tym 9 przez gości zagranicznych.

W trakcie konferencji były poruszane następujące problemy: zasady zarządzania Toyoty, kultura przedsiębiorstw, ocena przełożonych, zarządzanie wiedzą, rynek pracy, coaching, odpowiedzialność społeczna przedsiębiorstwa, zarządzanie przedsiębiorstwem, systemy produkcyjne, utrzymanie maszyn, innowacje, doskonalenie.

W ramach konferencji wydano 7 monografi, w których opublikowano ponad 80 rozdziałów, z czego 26 stanowiły rozdziały autorów zagranicznych, natomiast 8 rozdziałów jest efektem współpracy autorów polskich i zagranicznych.

Kolejna konferencja odbędzie się już w grudniu 2014 roku (więcej informacji wkrótce na stronie www.qpij.pl).

*dr inż. Manuela Ingaldi
mgr inż. Krzysztof Mielczarek
Wydział Zarządzania PCz*



Pamiątkowe zdjęcie uczestników konferencji

XX Wrocławskie Targi Książki Naukowej

Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej w dniach 19-21 marca br. zorganizowała XX Wrocławskie Targi Książki Naukowej, w których uczestniczyło również Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej w osobach Agaty Stefani i Lucyny Żyły.

Tegoroczne jubileuszowe targi odbyły się pod patronatem ministra nauki i szkolnictwa wyższego, Polskiej Akademii Nauk - Oddział we Wrocławiu, marszałka województwa dolnośląskiego oraz rektora Politechniki Wrocławskiej. Imprezy zainteresowane jest również Polskie Radio Wrocław, które tradycyjnie jest fundatorem nagród w jednym z czterech konkursów (dla najlepiej zorganizowanego stoiska). Corocznie odbywają się konkursy: na najtrafniejszą szatę edytorską książki naukowej, na najciekawszą książkę, a dodatkowo w tym roku konkurs promocyjny region Dolnośląska.

Na tegorocznej listzie znalazło się sześćdziesiąt wystawców, przy czym kilka wydawnictw prezentowało swoje publikacje na stoisku zbiorczym, obsługiwanym przez pracowników Oficyny Wydawniczej Politechniki Wrocławskiej. Podkreślić należy, że oprócz wydawnictw politechnicznych pojawiły się również oficyny uniwersyteckie przyrodniczych, uniwersyteckie, Wydawnictwo Sejmowe, a Centrum Taniej Książki polecało książkę na każdą kieszeń niemal z każdej dziedziny.

Oferta Wydawnictwa PCz była skromna, ponieważ obejmowała przede wszystkim monografie oraz podręczniki i skrypty

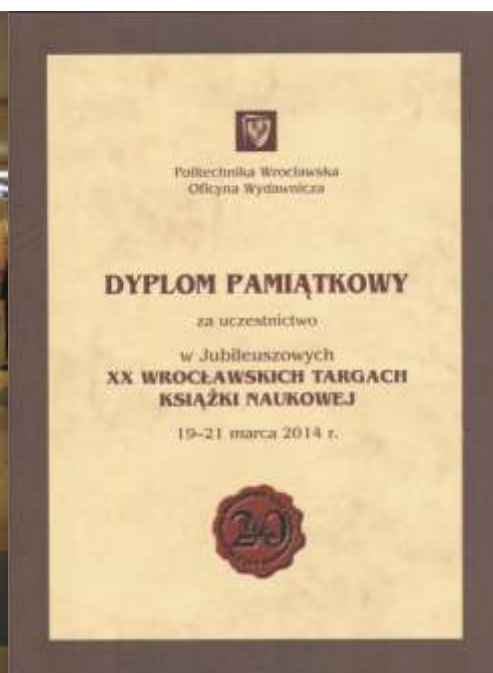
z lat ubiegłych (zaznaczyć należy, że ostatnio Wydawnictwo drukowało głównie monografie habilitacyjne i profesorskie, nie zawsze przeznaczone do sprzedaży). Od lat mamy stałych klientów i oni zawsze znajdują dla siebie coś interesującego. Jak zwykle, niektórzy poszukują konkretnych tytułów, inni decydują się na zakup wybranej pozycji, wielu odwiedza stoiska zabierając dysponendy, by spokojnie zapoznać się z ofertą. Echa Targów są odczuwalne w postaci licznych zamówień drogą internetową. Studenci i pracownicy wrocławskich uczelni pytają najczęściej o publikacje z budownictwa i architektury, elektrotechniki, energetyki i ochrony środowiska. Niestety, nie jesteśmy w stanie spełnić wielu oczekiwań. Należy jednak podkreślić, że zarówno tytuły, jak i edytorska strona publikacji zachęcają do bliższego zapoznania się z ich zawartością.

Organizatorzy Targów corocznie przygotowują kilka imprez towarzyszących. W tym roku ponownie zaproszono prof. Jana Miodka, który wygłosił wykład nt. „Język - elastyczny stabilno”. Wykład cieszył się dużym zainteresowaniem, spotkanie trwało ponad 1,5 godziny. Drugim znanym gościem był ksiądz Adam Boniecki, który po wykładzie nt. „Dookoła wiata” podpisywał dwie swoje książki.

Oprócz wykładów organizatorzy zaplanowali spotkania z autorami kilku książek, a także tradycyjny Wieczór Wydawcy, kościół pierwszy dzień. Impreza ta odbyła się w Muzeum Narodowym. Przybyli wysłuchali koncertu Portugalczyka Joao de Souzy wraz z zespołem, po czym mieli możliwość obejrzenia wystawy Sztuka Polska XVII-XIX w. - Malarstwo polskie od baroku do modernizmu.

Trwające trzy dni targi książkowe potwierdziły smutny fakt, że systematycznie zmniejsza się liczba osób odwiedzających. Wszyscy wydawcy wraz z organizatorami nie po raz pierwszy zastanawiali się nad przyczynami coraz mniejszej frekwencji, a zatem i słabej sprzedaży, jednak zgodnie podkreślili, że tego typu spotkanie to okazja do wymiany poglądów i do wiadomości zarówno w kwestiach administracyjnych, jak i typowo redakcyjnych, a także doskonała promocja książek z dziedziny techniki w takim nym o rodku nauki, jakim jest Wrocław. Były szczerze podziękowania od wystawców za te dwadzieścia dotychczasowych imprez. Uczestnicy otrzymali pamiątkowe dyplomy i wszyscy rozstali się z nadzieją, że spotkamy się na XXI Targach w 2015 r.

Lucyna Żyła
Wydawnictwo PCz



Prof.dr hab.inż. Adam Kisiel (1944-2014)

Profesor Adam Kisiel zmagał się z podstępem choroba, która, niestety, pokonała Go, pozostawiając rodzinę i nas w głębokim smutku. Profesor zmarł 29.03.2014 r. Z wielkimi żegnaliśmy naszego Kolegę i Przyjaciela w dniu 4.04.2014 r. na cmentarzu Batowickim w Krakowie.

Prof. dr hab. inż. Adam Józef KISIEL urodził się 11.04.1944 roku w Krakowie, gdzie uczęszczał do Szkoły Podstawowej nr 31 im. dra Henryka Jordana, którego ukończył w 1958 roku. Następnie podjął naukę w trzyletniej zasadniczej Szkole Rzemiosł Budowlanych nr 1 na kierunku murarz-tylnik w Krakowie. W klasie drugiej (1960 r.) w Konkursie na Najlepszego Ucznia Szkoły zajął pierwsze miejsce, uzyskując najlepsze wyniki w nauce. W 1961 r. po ukończeniu Szkoły Rzemiosł Budowlanych kontynuował naukę w trzyletnim Technikum Budowlanym nr 1 również w Krakowie na kierunku budownictwo wodne, które ukończył, zdając maturę w 1964 roku.

W latach 1964-1966 odbywał służbę wojskową w podoficerskiej szkole lotnictwa w Grudziądzu, uzyskując tytuł operatora radiolokatora i dowodzenia PRŁ-5M oraz stopień wojskowy kaprala. Za wzorową służbę został odznaczony brązową i srebrną odznaką Wzorowego żołnierza. Otrzymał również nagrody książkowe (Matematyka i Fizyka dla kandydatów na wyższe uczelnie techniczne).

Pięcioletnie studia na Wydziale Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Krakowskiej ukończył z wyróżnieniem, otrzymując 10.11.1971 roku niebieski dyplom. Był studentem czwartego roku, został laureatem Konkursu Czerwonej Róży na Najlepszego Studenta, zajmując pierwsze miejsce w Politechnice Krakowskiej oraz drugie w środowisku krakowskim. Jego praca magisterska pt. „Koncepcja założenia projektowych siłowni z turbinami rurowymi przy stopniu Wawrzeńczyce” została wyróżniona w Konkursie na Najlepszy Prac Dyplomowy w roku 1971, organizowanym przez PZLiTB Oddz. Kraków.



Po ukończeniu studiów podjął pracę w Zakładzie Hydrauliki i Hydromechaniki Instytutu Inżynierii i Gospodarki Wodnej Politechniki Krakowskiej. 6.07.1987 roku obronił pracę doktorską pt. „Wybrane zagadnienia z rozpraszania energii wody na trapezowych wypadach”, a 10.03.1999 roku zdał kolokwium habilitacyjne nt. „Hydrauliczna analiza działania grawitacyjno-podciśnieniowych zbiorników kanalizacyjnych”.

21.12.2007 roku został mu nadany przez prezydenta RP tytuł profesora nauk technicznych, natomiast 1.03.2008 roku rektor Politechniki Częstochowskiej mianował Go profesorem zwyczajnym na czas nieokreślony.

Od roku 2000 był pracownikiem Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej, gdzie najpierw pełnił funkcję kierownika Zakładu Hydrauliki i Hydromechaniki, później kierownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, a następnie Zakładu Hydromechaniki. Przez dwie kadencje (lata 2002-2008) pełnił funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej. W kadencji 2005-2008 był członkiem Senatu Politechniki Częstochowskiej.

Był wybitnym specjalistą w dziedzinie hydrauliki i budownictwa wodnego. Jego zainteresowania ukierunkowane były głównie na zagadnienia związane z rozpra-

szaniem energii wody w dolnych stanowiskach budowli wodnych oraz na problematykę efektywnego retencjonowania cieków w zbiornikach kanalizacyjnych. Legitymował się kilkudziesięcioma wdrożeniami prac naukowo-badawczych z zakresu budownictwa wodnego i komunalnego.

W dorobku naukowym wykazywał ponad 90 artykułów, w których prezentowane były nowatorskie osiągnięcia z dziedziny jego podstawowych zainteresowań naukowych.

Był ponadto autorem 24 patentów dotyczących wysokoefektywnych rozwiązań retencyjnych zbiorników kanalizacyjnych i elementów z nimi współdziałających, a także autorem 10 podręczników akademickich, 2 monografii oraz 3 księzek. Z okazji 30-lecia pracy zawodowej został odznaczony przez prezydenta RP Złotym Krzyżem Zasługi, otrzymał również Medal Komisji Edukacji Narodowej. Za swoją działalność naukową był wielokrotnie wyróżniany nagrodami przez rektora Politechniki Krakowskiej, a następnie Politechniki Częstochowskiej.

Za sposób i czytelność prowadzenia wykładów wyróżniony został w latach 2010 i 2011 przez młodzież akademicką prestiżową nagrodą „Nobelek”, przyznaną za szczególne osiągnięcia dydaktyczne, ciesząc się powszechnym uznaniem wśród studentów.

Pracował z nami 14 lat. W ciągu tego czasu dał się poznać jako osoba koleżeńska, uczliwa i uczynna. Miał przed sobą jeszcze wiele planów dotyczących wydawania kolejnych księzek, a także opieki nad doktorantami i kolegami z Zakładu, którym kierował.

Pamiętajcie i bądźcie pamiętani o Nim, bo „umarłych wiecznie dotrwa, dokąd pamięć im się płaci...”.

*Pracownicy, doktoranci i studenci
Instytutu Inżynierii Środowiska*

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA



REKRUTACJA
2014/2015

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

- budownictwo

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

- automatyka i robotyka
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika
- informatyka

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI

- energetyka
- informatyka
- inżynieria biomedyczna
- matematyka
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

- bezpieczeństwo i higiena pracy
- fizyka techniczna
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- metalurgia
- recykling materiałów
- zarządzanie i inżynieria produkcji

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII

- biotechnologia
- energetyka
- inżynieria środowiska
- ochrona środowiska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

- bezpieczeństwo i higiena pracy
- filologia
- finanse i rachunkowość
- gospodarka przestrzenna
- logistyka
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zdrowie publiczne
- przedsiębiorczość w Internecie



DOŁĄCZ DO NAS
facebook

www.pcz.pl

Informacji o studiach udzielają:

Dziekany Wydziałów oraz Dział Nauczania
ul. Dąbrowskiego 69, pok. 109, 42-201 Częstochowa
tel. 34 325 04 50, 34 325 02 81
d_nauczania@adm.pcz.czyst.pl



festiwal



facebook

www.pcz.pl



Nauki

24 maja

godz. 11.00-17.00

PLAC BIEGAŃSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE

W programie:

- POKAZY DOŚWIADCZEŃ LABORATORYJNYCH
- PREZENTACJA DOROBKU NAUKOWEGO WYDZIAŁÓW UCZELNI
- KONKURSY Z NAGRODAMI

WSTĘP WOLNY



Patronat honorowy:

Przewodniczący
Miasta Częstochowy

Patronat medialny:

gazeta
WYBORCZA.PL

ORION
www.tvorion.pl

RMF MAXXX

Z WYDAWNICZEJ PÓŁKI

