

ROK 18 NR 55
grudzień 2014

PL ISSN 1428-7633

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO

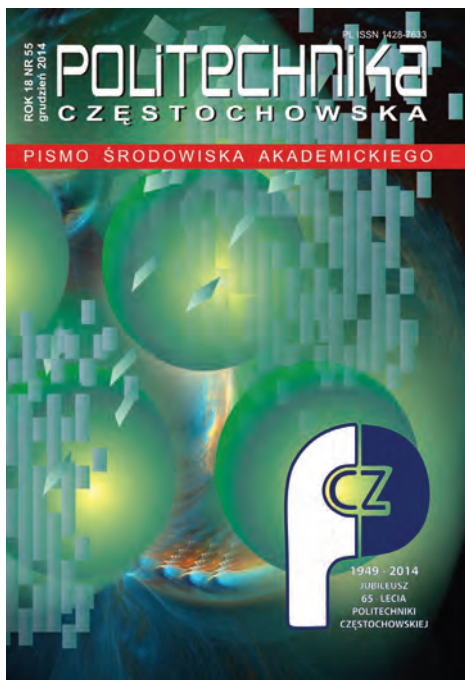


1949 - 2014
JUBILEUSZ
65 - LECIA
POLITECHNIKI
CZĘSTOCHOWSKIEJ

ŚWIĘTO POLITECHNIKI

1 grudnia 2014 r.





Spis treści:

Inauguracja roku akademickiego	2
Jubileusz 65-lecia Politechniki Częstochowskiej	4
Z historii Uczelni	6
Z życia Uczelni	8
Projekty	19
Jubileusz 90-lecia Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa	22
Awanse naukowe	24
Konferencje i seminaria	33
Stowarzyszenie Wychowanków PCz	39
Wspomnienia i pożegnania	43

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!

Jubileusz Politechniki Częstochowskiej skłania do refleksji. Powołana do życia 30 listopada 1949 r. Rozporządzeniem Rady Ministrów Szkoła Inżynierska w Częstochowie i przemianowana sześć lat później w Politechnikę Częstochowską może poszczycić się wieloma osiągnięciami, inwestycjami, patentami, wynalazkami oraz gronem ponad 71 tysięcy absolwentów. Dumni z jej przeszłości, optymistycznie patrzymy w przyszłość.

W ostatnich latach Politechnika pięknieje w oczach. Wyremontowano i przebudowano gmach najstarszego wydziału Uczelni - Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Bibliotekę Główną, Wydział Elektryczny oraz akademiki. Poszczególne wydziały zdobywały kolejne uprawnienia naukowe, oferta edukacyjna została rozszerzona o nowe, atrakcyjne kierunki studiów. Organizowane imprezy plenerowe, takie jak Festiwal Nauki czy Industriada, przybliżyły nie tylko historię Uczelni i sylwetki ludzi, którzy ją tworzyli, ale i prezentowały jej obecny dorobek naukowy.

Z okazji 65-lecia życzymy naszej dostojnej Jubilatce dalszego pomyślnego rozwoju, stałego podwyższania poziomu nauczania i wychowywania młodzieży w atmosferze szacunku dla dobrych tradycji i dorobku poprzednich pokoleń. Sukces Uczelni jest sukcesem ludzi, którzy uczestniczyli w jej tworzeniu. Dlatego jubileusz Politechniki Częstochowskiej jest także doskonałą okazją do podziękowań wszystkim, którzy przyczynili się do osiągnięć naszej Alma Mater.



Izabela Walarowska
Redaktor naczelna



Rok 18, Nr 55, grudzień 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:

Zdzisława Tasarz
Lucyna Żyła

SKŁAD KOMPUTEROWY:

Dorota Boratyńska

PROJEKT OKŁADKI:

Dorota Boratyńska

NA OKŁADCE:

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

ZDJĘCIA:

Leszek Bartnik, Julian Dołowacki, Tomasz Geisler
Adrian Sochocki, Izabela Walarowska
oraz autorzy artykułów
i 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



Inauguracja pod

Na uroczystość 66. inauguracji nowego roku akademickiego, która odbyła się 30 września br. w Auli Wydziału Zarządzania, przybyło wielu znamienitych gości: postowie na Sejm RP, władze samorządowe, duchowieństwo, przedsiębiorcy, rektorzy polskich i zagranicznych uczelni, dziennikarze, a także pracownicy, studenci oraz absolwenci naszej Uczelni.

Podczas tej uroczystości wiele osób przekazało na ręce pani rektor listy gratulacyjne, składając życzenia zarówno dla nauczycieli akademickich, jak i studentów. Okazją do szczególnych gratulacji był także jubileusz 65-lecia Politechniki Częstochowskiej, który Uczelnia obchodzi w tym roku.

W liście otrzymanym od profesor Leny Kolarskiej-Bobińskiej, minister nauki i szkolnictwa wyższego, czytamy: „Dziś zmieniająca się rzeczywistość na świecie, w Europie i w Polsce wymaga również zmian w uczelniach. Muszą one znaleźć odpowiedź na wyzwania, przed którymi

stoimy: globalizacją nauki i szkolnictwa wyższego, zmieniającymi się metodami nauczania, rosnącą konkurencją o fundusze, powszechnością nowych technologii, ale też malejącą liczbą studentów czy trudnościami młodych na rynku pracy. Uczelnie muszą sprostać wyzwaniom - a przede wszystkim stać się liderami rozwoju społecznego i gospodarczego Polski.”

Kulminacyjnym momentem inauguracji roku akademickiego było przyjęcie nowych studentów do grona społeczności akademickiej.

Podczas uroczystości - jak co roku - minutą ciszy uczczono pamięć pracowni-

ków Politechniki Częstochowskiej zmarłych w minionym roku akademickim.

W programie uroczystości znalazły się także promocje habilitacyjne.

Rektor Uczelni prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron wygłosiła przemówienie inauguracyjne (obok publikujemy jego tekst - red.). Wykład inauguracyjny pt. „Adaptacja obszarów zurbanizowanych do prognozowanych zmian klimatycznych” wygłosił dr hab. inż. Maciej Mrowiec prof. PCz, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii.

IW



Uroczystość inauguracji nowego roku akademickiego odbyła się w Auli Wydziału Zarządzania PCz

znakiem jubileuszu

PRZEMÓWIENIE JM REKTOR INAUGURUJĄCE ROK AKADEMICKI 2014/2015

Wysoki Senacie, Wielce Szanowni Goście, Drodzy Pracownicy i Studenci!

Rozpoczynamy kolejny rok akademicki, w którym świętować będziemy jubileusz 65-lecia Politechniki Częstochowskiej. Jest to wydarzenie tym bardziej znaczące, jeśli przypomnieć fakt, że od powstania Uczelni w 1949 roku do chwili obecnej Politechnika może się poszczycić liczbą przeszło 71 tysięcy absolwentów. To oni świadczą o potencjale intelektualnym Uczelni. Wielu absolwentów jest dziś tu z nami. W imieniu Senatu oraz swoim własnym pragnę podziękować za przybycie na naszą uroczystość znamienitym Gościom oraz Pracownikom i Studentom.

Szanowni Państwo!

Dziś Politechnika Częstochowska to licząca się na arenie krajowej i międzynarodowej uczelnia techniczna i ośrodek naukowo-badawczy. Jej kadrę naukową stanowi 70 profesorów tytularnych, 133 doktorów habilitowanych, 447 doktorów i 102 magistrów. Kształcimy ponad 11 tysięcy studentów na 6 wydziałach, 28 kierunkach studiów i ponad 100 specjalnościach. Oferujemy studia w języku angielskim. Naszym studentom dajemy możliwość wyjazdu na studia zagraniczne w ramach programu LLP-Erasmus.

Wszystkie wydziały posiadają uprawnienia do nadawania stopnia doktora, a pięć z nich ma także prawo do nadawania stopnia doktora habilitowanego. Pięć wydziałów prowadzi studia doktoranckie.

W tegorocznym prestiżowym rankingu „Perspektyw” Politechnika znowu zajęła wyższą pozycję, plasując się na 40 miejscu, gdy jeszcze kilka lat temu byliśmy na 69 pozycji.

Tych sukcesów Uczelni nie byłoby bez wyęczonej pracy i zaangażowania jej pracowników, którym w tym miejscu chcę serdecznie podziękować. Bez Was nie byłoby możliwe prowadzenie licznych projektów, badań i inwestycji, które stymulują rozwój Uczelni. Pozwólcie, że tradycyjnie - jak podczas każdej inauguracji - przywołam też pamięć o pracownikach, którzy odeszli w minionym roku akademickim, wymieniając ich nazwiska: prof. Adam Kisiel, dr Ryszard Sosiński, dr Sławomir Litwiński, mgr Jarosław Jasiński oraz Zdzisław Atlasik. Uczcijmy Ich pamięć minutą ciszy (...).

Szanowni Państwo!

Inauguracja roku akademickiego wiąże się dla Uczelni z nowymi wyzwaniami i zadaniami do zrealizowania. Przypomnę, że w zakresie dydaktyki uatrakcyjniamy ofertę o nowe kierunki studiów: logistykę inżynierską oraz inżyni-

erię środowiska o profilu praktycznym oraz uruchamiamy studia II stopnia: energetykę, biotechnologię oraz zdrowie publiczne.

W obszarze badań naukowych aktywnie współpracujemy z przemysłem. Wspomnę tu przykładowo o darowiźnie w postaci nowoczesnego symulatora, który kilka miesięcy temu dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki przekazała firma Siemens z inicjatywy pana profesora Jerzego Buzka.

Pozyskujemy fundusze ze środków zewnętrznych. W 2014 roku Politechnika Częstochowska realizowała projekty w ramach Europejskich Programów Naukowo-Badawczych oraz projekty finansowane z Funduszy Strukturalnych, z których największe dofinansowanie otrzymały projekty: „Technologia uprawy mikrogolonów w bioreaktorach zamkniętych z recyklingiem CO₂ i innych odpadów z biogazowni” oraz „Nowoczesny inżynier przyszłości naszej gospodarki - atrakcyjne studia na kierunkach zamawianych”.

Łączna wartość wszystkich 22 projektów realizowanych w 2014 roku na Politechnice Częstochowskiej to przeszło 106 milionów złotych, z czego ponad 63 miliony stanowi wartość dofinansowania dla samej Uczelni.

Stymulatorem rozwoju są też inwestycje. Dobiağa końca finansowana z budżetu państwa „Przebudowa i termomodernizacja kompleksu budynków Wydziału Elektrycznego z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii”. Budżet tej inwestycji to prawie 14 milionów złotych.

Wraz z rozpoczęciem nowego roku akademickiego zakończy się remont domu studenckiego „Bliźniak”, zrealizowany dzięki 10-milionowej dotacji państwa. W akademiku wznowi działalność najstarszy Klub Studencki „Filutek”, będzie miało tu też siedzibę Stowarzyszenie Studentów Niepełnosprawnych „FENIKS”.

Do końca roku zostaną zakończone dwie inwestycje realizowane dzięki środkom pochodzącym z budżetu miasta Częstochowy: dofinansowanie zakupu wyposażenia Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki oraz przebudowa dachu budynku Akademickiego Centrum Kultury i Sportu.

Politechnika realizuje też inwestycje ze środków własnych, wśród których należy zwrócić uwagę na remonty, mające na celu dostosowanie budynków dydaktycznych do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W 2014 roku w ramach rozbudowy infrastruktury sieci komputerowej Politechniki Częstochowskiej Miejska Sieć Komputerowa CzestMAN rozpoczęła dwie duże inwestycje.

Pierwsza z nich zaowocowała wybudowaniem 2,5 km nowoczesnych łączy światłowodowych w kampusie Politechniki Częstochowskiej i Akademii im. Jana Długosza, zgodnych z najwyższymi światowymi standardami.

Dруга z poczynionych inwestycji zakłada wybudowanie nowoczesnego centrum sieciowo-obliczeniowego usytuowanego w głównym budynku naszej Uczelni. Nowa serwerownia będzie wykorzystywać najnowocześniejsze zdobycze techniki, takie jak zasilanie z odnawialnych źródeł energii, zdalny nadzór i sterowanie czy chłodzenie ciepłą wodą użytkową. Ponadto obok swego pierwotnego przeznaczenia serwerownia umożliwi również przeprowadzenie badań w zakresie poprawy efektywności i ograniczenia kosztów zasilania i chłodzenia centrów sieciowo-obliczeniowych.

Szanowni Państwo!

Najważniejszą częścią dzisiejszej inauguracji jest immatrykulacja. Serdecznie gratuluję młodym ludziom reprezentującym wszystkie kierunki studiów, że wybrali Politechnikę Częstochowską jako miejsce studiów. To bardzo ważny wybór. Życzę nowo przyjętym dziś do grona społeczności akademickiej studentom, byście czerpali przykłady z Waszych starszych kolegów odnoszących sukcesy naukowe, jak np. studenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Dzięki pozyskaniu funduszy z rządowego programu „Generacja przyszłości” zbudowali oni łazik marsjański, który zajął wysoką lokatę w prestiżowych zawodach w Stanach Zjednoczonych.

Nowym studentom życzę także wytrwałości w zdobywaniu wiedzy oraz by potrafili połączyć swoje studenckie obowiązki z radością czerpania z życia tego co przyjemne i niepowtarzalne.

Szanowni Państwo!

Kończąc swoje przemówienie, pragnę jeszcze raz podziękować wszystkim, którzy wspierają rozwój naszej Uczelni. Serdeczne podziękowania kieruję do naszych dostojnych Gości: parlamentarzystów, przedstawicieli władz województwa oraz władz miasta, którzy wsparli nas, realizując program „Akademicka Częstochowa”.

Dziękuję za opiekę duszpasterską przedstawicielom Kościoła.

Niech rozpoczynający się nowy rok akademicki spełni nasze oczekiwania, przyniesie satysfakcję z wykonywanych obowiązków zawodowych oraz pomyślność i szczęście.

Nowy Rok Akademicki 2014/2015 uważam za otwarty!

Quod bonum felix faustum fortunatumque sit patre Poloniae.



Święto Politech

Tegoroczne Święto Politechniki Częstochowskiej miało szczególny charakter. Uroczystość, która odbyła się w Klubie „Politechnik” 1 grudnia br., była bowiem zwieńczeniem obchodów jubileuszu 65-lecia naszej Uczelni. Święto ma związek z rocznicą powstania Uczelni. 30 listopada 1949 r. Rozporządzeniem Rady Ministrów została powołana do życia Szkoła Inżynierska w Częstochowie, którą w 1955 roku przemianowano na Politechnikę Częstochowską.

Niezwykle podniosłe i z dużym rozmachem przebiegająca uroczystość miała na celu przypomnienie początków Uczelni, wkładu jej absolwentów w powstanie i rozwój nowoczesnej szkoły wyższej o profilu technicznym, kuźni kadr inżynierskich dla przemysłu krajowego i regionalnego, a także uhonorowanie zasłużonych dla rozwoju Uczelni osób i jej pracowników okolicznościowymi medalami i odznaczeniami. Ponadto, wszyscy zaproszeni mieli możliwość obejrzenia premierowego pokazu filmu przygotowa-

nego z okazji jubileuszu, prezentującego historię Politechniki Częstochowskiej oraz współczesne oblicze Uczelni.

Kulminacyjnym punktem uroczystości było nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi Awrejcewiczowi - wybitnemu specjalście w dziedzinie mechaniki teoretycznej i stosowanej, związanemu z Politechniką Łódzką.

— Nadajemy ten tytuł człowiekowi niezwykle. Wybitnemu uczonemu, który mimo swej wysokiej pozycji w środowisku naukowym i akademickim

nadal pozostaje osobą ciepłą i życzliwą, o ogromnej empatii - podkreślał w laudacji prof. dr hab. inż. Jacek Przybylski, prorektor ds. rozwoju PCz.

Honorowy patronat nad obchodami jubileuszowymi Uczelni objęła profesor Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego. W jej imieniu na uroczystości gościł profesor Włodzisław Duch, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W Komitecie Honorowym znaleźli się ponadto: Jacek Michałowski, szef Kancelarii



Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi Awrejcewiczowi

niaki Częstochowskiej

larii Prezydenta RP, Maciej H. Grabowski, minister środowiska, Tomasz Tomczykiewicz, wiceminister gospodarki, Mirosław Sekuła, marszałek województwa śląskiego, Piotr Litwa, wojewoda śląski, Jerzy Buzek, poseł do Parlamentu Europejskiego oraz Krzysztof Matyjaszyk, prezydent miasta Częstochowy.

Na uroczystość przyjechali też rektorzy i dziekani polskich i zagranicznych uczelni, w tym: przewodniczący KRPUT-u, rektor Politechniki Wrocławskiej profesor Tadeusz Więckowski, zastępca przewodniczącego KRASP-u, rektor Politechniki Łódzkiej profesor Stanisław Bielecki, rektor Politechniki Śląskiej profesor Andrzej Karbownik, rektor Politechniki Świętokrzyskiej profesor Stanisław Adamczak, rektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej profesor Ryszard Barcik, rektor Akademii im. Jana Długosza profesor Zygmunt Bąk, rektor Politechniki Rzeszowskiej profesor Marek Orkisz, rektor Instytutu Teologicznego w Częstochowie ksiądz profesor Marian Duda, prorektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie profesor Darja Kubečková, prorektor Uniwersytetu w Weingarten profesor Michel Pfeffer oraz dziekan Wydziału Zarządzania Politechniki Lubelskiej profesor Ewa Bojar.

Podczas jubileuszowej uroczystości nastąpiło również uhonorowanie najbardziej zasłużonych pracowników Politechniki Częstochowskiej. Na wniosek ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wzorową pracę 14 pracowników otrzy-



Zwiedzanie auli na Wydziale Elektrycznym. Od lewej: prorektor Andrzej Rusek, rektor Maria Nowicka-Skowron, podsekretarz stanu w MNiSW Włodzisław Duch, wiceminister finansów Izabela Leszczyna, dziekan WE Lech Borowik i prodziekan WE Tomasz Popławski

mało medale Za Długoletnią Służbę: 6 osób medal złoty, 4 - srebrny, 4 - brązowy. Medalem Komisji Edukacji Narodowej wyróżniono 14 pracowników. Także ponad 100 osób zostało odznaczonych okolicznościowym Medalem 65-lecia Uczelni. W gronie tych wyróżnionych znaleźli się m.in. rektor Akademii im. Jana Długosza profesor Zygmunt Bąk, wiceminister finansów Izabela Leszczyna oraz prezydent Częstochowy i absolwent naszej Uczelni Krzysztof Matyjaszyk, któremu rektor PCz prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron złożyła szczególne gratulacje z okazji reelekcji.

Święto Politechniki Częstochowskiej było także okazją do wręczenia 30 promocji doktorskich i 14 stypendiów dla studentów, które ufundowali absolwenci naszej Uczelni zrzeszeni w Stowarzyszeniu Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Stowarzyszenie było również organizatorem corocznej Giełdy Promocji

Absolwentów Politechniki Częstochowskiej, prezentującej zawodowy dorobek wychowanków Uczelni. W tym roku swoje oferty przedstawiło 35 firm.

Zaproszeni na uroczystości goście mieli także okazję zwiedzenia Wydziału Elektrycznego, który został odnowiony w ramach projektu „Przebudowa i termomodernizacja kompleksu budynków Wydziału Elektrycznego z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii”. Realizacja inwestycji była możliwa dzięki dotacji z budżetu państwa w wysokości 14 milionów złotych.

W części artystycznej uroczystości wystąpiła aktorka teatru częstochowskiego Iwona Chołuj, prezentując autorski recital pt. „Pod paryskim niebem”.

**Izabela Walarowska
Radosław Kostrzewa
Biuro Karier i Marketingu PCz**



Medal 65-lecia autorstwa Jerzego F. Sztuki

Wspomnienia pierw

Tadeusz Z. Lechowski*

Jesienią 1949 roku zostałem studentem Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Częstochowie. Dostałem indeks oraz stypendium w wysokości 5 tysięcy złotych za okres od 1 września 1949 roku do 30 czerwca 1950 roku. Pamiętam, że na początku 1950 roku była wymiana pieniędzy i średnia płaca wynosiła wtedy 550 zł.

Na początku studiów było nas 161 studentów. Taką liczbę podaje w książce „Politechnika Częstochowska 1949-1999” dr inż. A. Gąsior (po szczegółowych wyczerpaniach na s. 165 i 166), pisząc m.in., że była tylko jedna studentka. Jednak była jeszcze druga studentka o nazwisku Kotela. Jej nauka została przerwana z powodu aresztowania za działalność podziemną. Pamiętam ją i pamiętają również koledzy z naszego rocznika. Rozpiętość wieku studentów była dość duża. Byli wśród nas maturzyści z 1949 roku, ale i roczniki przedwojenne z 1939 roku.

Obciążenie tygodniowe, czyli liczba wykładów i ćwiczeń w semestrze pierwszym, wynosiło 42 godziny. Później zmalało ono do 38 godzin tygodniowo. Na przykład z matematyki w semestrze pierwszym było 6 godzin wykładów i 4 godziny ćwiczeń, w semestrze drugim podobnie. Natomiast w semestrze trzecim zaplanowano 2 godziny wykładów i 2 godziny ćwiczeń, w sumie 24 godziny, nie licząc geometrii wykreślnej. Następny rocznik miał już tylko 19 godzin matematyki. Na zajęcia z fizyki przeznaczono 10 godzin, w następnym roku - 8. Najbardziej pracochłonne zajęcia na I roku były z rysunku technicznego (oficjalnie 7 godzin w semestrach pierwszym i drugim). W roku akademickim 1950/1951 powstało Studium Wojskowe, które prowadziło zajęcia w soboty.

Warto przypomnieć, że w indeksie nie podawano nazwisk wykładowców. Wykładowcami byli nauczyciele i inżynierowie z przemysłu. Niektórzy, jak mgr A. Pietraniec i mgr inż. S. Stępowski, byli przed wojną asystentami na wyższych uczelniach. Wykładowcy na ogół byli dobrze przygotowani do zajęć, ale nie wszyscy. Dobrym przygotowaniem i fachowością wyróżniał się m.in. mgr inż. W. Sakwa, późniejszy rektor Politechniki Częstochowskiej, który miał wykład z technologii metali. Jego hobby był układ

żelazo-węgiel. Ktowiec opanova układ Fe-C, miał dobrą ocenę zapewnioną. Profesor W. Sakwa wyróżniał się wyjątkową pamięcią i słownością. Przyśpieszał też formalności związane z uzyskiwaniem tytułu profesora pracownikom Uczelni.

Jego przeciwieństwem był lektor języka rosyjskiego L. B., który jako działacz polityczny rzadko bywał na zajęciach. W ramach lektoratu języka rosyjskiego przerabialiśmy „Tezy kwietniowe Lenina”.

Wtedy obowiązywała nazwa: Szkoła Inżynierska. Pamiętam, że jeśli chodzi o wykładowców Uczelni, to dwie osoby miały stopień doktora, a mianowicie rektor dr inż. Jerzy Kołakowski i dr J. Jaź-

wińska. Wykładowców zatrudniono na stanowiskach profesorów kontraktowych lub jako prowadzących wykłady zlecane.

W czasie studiów były dwie miesięczne praktyki wakacyjne i praktyka przeddyplomowa w semestrze siódmym, którą odbyłem w Bielskiej Fabryce Maszyn Włókienniczych. W czasie semestru piątego każdy student musiał dokonać wyboru specjalności. Wybrałem specjalizację obrabiarki. Kierownikiem specjalizacji był wtedy (już z-ca prof.) mgr inż. J. Grajcar, kierownik Katedry Obrabiarerek do Metali. Włożył on wiele wysiłku w organizację Katedry, a zwłaszcza warsztatów. Sprowadzał z całej Polski



Indeks Tadeusza Z. Lechowskiego

szego absolwenta

obrabiarki z amerykańskiego demobilu, jak również nowo wyprodukowane w kraju z FUM Poręba, z Zakładów im. H. Cegielskiego w Poznaniu i z NRD.

Warsztaty, mieszczące się pierwotnie przy ul. Dąbrowskiego, były dobrze wyposażone. W pierwszym semestrze mieliśmy też zajęcia warsztatowe, podczas których dodatkowo uczono nas obróbki ręcznej. Nazwy katedr i zakładów były wtedy dość przypadkowe, gdyż niektórzy pracownicy niezbyt orientowali się w organizacji wyższej uczelni. Sprawy te uregulowało Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego, które w 1953 roku powołało m.in. Katedrę Obrabiarek z trzema zakładami.

Od 1953 r. Uczelnia pracowała według nowych zasad. Utworzono „Katedrę Podstaw Marksizmu i Leninizmu” z odpowiednim przedmiotem. Kierownikiem Katedry został mgr Adam Rotaub. Nie był on nadgorliwym wyznawcą leninizmu. Było to apogeum lat stalinowskich. Pamiętam, jak podczas inauguracji roku akademickiego 1951/52 pewien pracownik w wykładzie inauguracyjnym powiedział: „Lenin i Stalin to nie tylko wodzowie zwycięskiej rewolucji, to również ludzie, którzy w genialny sposób rozwinęli naukowo teorię marksizmu...” itp. w całym referacie.

W tych czasach panowała moda na różne „zobowiązania”, a mianowicie z okazji np. święta 1 Maja lub innych ważnych wydarzeń politycznych zobowiązywano się do wykonania różnych czynów. I tak na przykład kierownik Zakładu Narzędzi w imieniu własnym i swoich współpracowników zobowiązywał się, z okazji różnych ważnych wydarzeń politycznych, do wykonania dodatkowo np. instrukcji do ćwiczeń, co należało do zwykłych obowiązków. Zobowiązania te nigdy nie były wykonywane i nikt też nie sprawdzał ich efektów. W 1951 roku ukażała się Ustawa o szkolnictwie wyższym i pracownikach nauki, która liczyła 7 stron. W Ustawie tej zniesiona została zasada obieralności organów jednoosobowych. Wprowadzono stopnie naukowe nadawane w ZSRR, niższym stopniem był



Rok 1954. Tadeusz Z. Lechowski (w środku) jako pracownik Uczelni

stopień kandydata, a wyższym - stopień doktora nauk.

Studia inżynierskie, czyli I stopnia, ukończyłem w styczniu 1953 r. z odznaczeniem. W czasie wręczania dyplomów rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr inż. Jerzy Kołakowski podarował mi w prezencie duży komplet cyrkli.

Ze 161 osób, które rozpoczęły studia, ukończyło je 109. Na sekcji obrabiarek było 22 słuchaczy. Dzięki znajomościom kol. R. Juszczyka na wręczaniu dyplomów obecna była Polska Kronika Filmowa. Niestety relacja z tej uroczystości nie ukazała się z powodu śmierci J. Stalina,

Po zakończeniu studiów podjąłem pracę w Zakładzie Narzędzi, Przyrządów i Obróbki Skrawaniem. Nadano mi - zgodnie z ustawą - tytuł asystenta. Szybko okazało się, że na Uczelni studia I stopnia nie wystarczą. Zapisalem się na kurs magisterski, zorganizowany dla asystentów w 1954 roku i ukończyłem go w 1956 roku. Wtedy Katedra Obrabiarek otrzymała duże zlecenie na opracowanie

procesu technologicznego, nowo produkowanej, sprężarki amoniakalnej dla Fabryki Maszyn Radomsko. Główną część zlecenia, dotyczącą obróbki skrawaniem, stanowiła praca dyplomowa, wykonana przeze mnie i Sławomira Rozanowa. Za pracę tę otrzymaliśmy po kilka tysięcy złotych. Była to pierwsza praca dyplomowa, i prawdopodobnie jedna z nielicznych prac, będąca jednocześnie pracą zleconą przez przemysł.

Politechnika Częstochowska na wiele lat stała się moim miejscem pracy - aż do 1998 roku.

* Tadeusz Z. Lechowski - absolwent pierwszego rocznika Wydziału Mechanicznego, wieloletni pracownik Wydziału Budowy Maszyn. Bliższych informacji o autorze można szukać w pracach: Tadeusz Z. Lechowski: Rodzina Lechowskich, Częstochowa 2013. Tadeusz Z. Lechowski: Prace badawcze Zakładu Obróbki Skrawaniem i Narzędzi PCz., Częstochowa 2008 i cz. II Częstochowa 2014.

Centrum Kompetencji Instytut Autostrada Technologii i Innowacji

15 lipca br. w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie podpisana została umowa, powołująca do życia Instytut Autostrada Technologii i Innowacji. Liderami konsorcjum są: Politechnika Wrocławska i Akademia Górniczo-Hutnicza.

Umowę podpisało 17 uczelni (Politechnika Wrocławska, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Akademia Morska w Gdyni, Akademia Morska w Szczecinie, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Politechnika Białostocka, Politechnika Częstochowska, Politechnika Krakowska, Politechnika Opolska, Politechnika Poznańska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Śląska, Politechnika Świętokrzyska, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Uniwersytet Zielonogórski, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych we

Wrocławiu, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny), dwa instytuty badawcze (m.in. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla) oraz trzy przedsiębiorstwa (KGHM Polska Miedź, TAURON Polska Energia i Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu). Naszą Uczelnię reprezentowała i w jej imieniu podpisała dokument rektor Maria Nowicka-Skowron.

Głównym celem, jaki stawiają sobie partnerzy, zawiązując konsorcjum, jest wspólne inicjowanie, przygotowywanie oraz stwarzanie wszystkim partnerom

warunków zarówno do aplikowania, jak i do realizacji konkretnych projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych przy aktywnym udziale podmiotów gospodarczych zainteresowanych ogólnie innowacjami, a w szczególności wytworzeniem innowacji i ich późniejszym gospodarczym wykorzystaniem. Każdy z partnerów został zobowiązany do stworzenia tzw. Centrum Kompetencji jako agendy powołanego Instytutu.

*Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz*



Pamiętkowe zdjęcie wykonane po podpisaniu umowy. Trzecia od lewej stoi prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron, rektor PCz (fot. Joanna Pająk)

Współpraca międzynarodowa

Władze Politechniki Częstochowskiej, dbając o rozwój Uczelni, cały czas dążą do wzmocnienia jej pozycji w zakresie współpracy międzynarodowej. W tym celu organizowane są spotkania z ośrodkami naukowymi w różnych krajach, mające charakter zarówno seminariów naukowych, jak i prezentacji osiągnięć Uczelni.

8 kwietnia 2014 roku delegacja Wydziału Zarządzania w osobach: prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron (rektor), dr hab. Agata Mesjasz-Lech prof. PCz, dr inż. Tomasz Lis, dr inż. Robert Sałek i mgr inż. Monika Strzelczyk gościła na Uniwersytecie Technicznym w Koszycach (Słowacja). W spotkaniu z polską delegacją, mającym na celu między innymi rozszerzenie współpracy między uczelniami, wzięli udział dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki prof. Liberios Vokorosow, prof. Valerie Novitzká z Katedry Informatyki i jej współpracownicy naukowcy. 11 kwietnia do delegacji dołączył prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik z Wydziału Elektrycznego PCz. Następnie wszyscy wzięli udział w spotkaniu z prof. Annamarią Orban, pełniącą funkcję prodziekana ds. naukowych i międzynarodowych na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Społecznych Uniwersytetu Technologii i Ekonomii w Budapeszcie. Dwie godziny później delegacja z Polski odbyła spotkanie z przedstawicielami Uniwersytetu Óbuda w Budapeszcie, w osobach: prof. Mihály Réger (prorektor ds. nauki), prof. István Vajda (dziekan Wydziału Elektrycznego), dr Kornélia Lazányi (Wydział Biznesu i Zarządzania), dr György Morva oraz Mária Dudás (dyrektor Działu Współpracy z Zagranicą). W trakcie spotkań na obu uniwersytetach oprócz prezentacji uczelni poruszono zagadnienia związane z możliwością realizacji wspólnych projektów w ramach Strategii Europa 2020, głównie w obszarze zmian klimatu i zrównoważonego wykorzystania energii, rynku pracy oraz edukacji. W tym celu w Politechnice Częstochowskiej przygotowany jest projekt FREE (FutuREurope), którego pomysłodawcą jest prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik. Głównym celem projektu jest budowa międzynarodowej platformy dla doskonalenia edukacji ze szczególnym odniesieniem do tworzenia innowacyj-



Spotkanie na Uniwersytecie w Ljubljanie

ności. W ramach projektu wyszczególniono zadania w obszarze rynku energii (smart grids jako podstawa rozwoju rynku energetycznego, innowacyjne systemy oświetlenia dla celów społecznych i przemysłowych, poprawa efektywności energetycznej w nowoczesnych systemach elektrycznych) i zarządzania (innowacje organizacyjne w sektorze małych i średnich przedsiębiorstwach, intensyfikacja zadań logistyki miejskiej w kontekście zrównoważonego rozwoju).

W celu pozyskania kolejnych partnerów do projektu FREE 19 czerwca 2014 roku odbyło się spotkanie przedstawicieli Politechniki Częstochowskiej z władzami Uniwersytetu w Ljubljanie.

Politechnikę Częstochowską reprezentowali: prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron (rektor), dr hab. Agata Mesjasz-Lech prof. PCz, dr Aneta Włodarczyk,

dr inż. Agnieszka Wójcik-Mazur, dr inż. Małgorzata Kuraś, dr inż. Piotr Kuraś, dr inż. Tomasz Lis z Wydziału Zarządzania i prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik z Wydziału Elektrycznego. Pierwsza część spotkania odbyła się z władzami głównymi Uniwersytetu w Ljubljanie oraz władzami dziekańskimi. Delegację z naszej Uczelni przywitał prof. Ivan Svetlik (rektor), prof. Elen Twardy (dziekan Wydziału Marynistyki i Transportu), prof. Igor Papič (dziekan Wydziału Elektrycznego) i Kaja Cerjak (dyrektor Działu Współpracy z Zagranicą). Następnie przedstawiciele naszej Uczelni zostali zaproszeni na Wydział Nauk Społecznych, gdzie kontynuowano rozmowy na temat współpracy.

*dr hab. Agata Mesjasz-Lech prof. PCz
Wydział Zarządzania PCz*

Międzynarodowa Nagroda GALILEO GALILEI

4 października 2014 roku na Uniwersytecie w Pizie odbyła się uroczystość wręczenia nagród PREMIO INTERNAZIONALE GALILEI DEI ROTARY CLUB ITALIANI oraz PREMIO INTERNAZIONALE GALILEI DEI ROTARY CLUB ITALIANI PER LA SCIENZA, które otrzymali dwaj profesorowie - Paul Grendler z Kanady oraz Carlo Andrea Bollino z Uniwersytetu w Perugii.

Nagrody te mają we Włoszech długą tradycję. Pierwsza z nich od 53 lat wyróżnia osoby spoza Włoch, które w sposób szczególny zasłużyły się dla rozwijania współpracy naukowo-badawczej związanej z kulturą włoską. Druga z nagród, przyznawana przez Uniwersytet w Pizie oraz Galileo Galilei Prize Foundation of Italian Rotary Clubs, jest skierowana do włoskich naukowców, do której rekomendację przedkłada międzynarodowe jury składające się z naukowców spoza Włoch. W tym roku zaproszenie do prac w tym ważnym gremium na wniosek profesora Saverio Sani, decyzją rektora

Uniwersytetu w Pizie profesora Massimo Mario Augello, otrzymał prof. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik z Wydziału Elektrycznego naszej Uczelni.

W trakcie uroczystości zaproszeni goście zostali przyjęci przez wiceburmistrza Pizy Paolo Ghezzięgo.

Jury, w którym pracował prof. Jerzy Szkutnik, składało się z 4 osób, oprócz przedstawiciela naszej Uczelni w jego skład wchodził profesorowie: Lucia Lima Rodrigues z University of Minho, Portugal, David Alexander z University College London, United Kingdom, Georg Erdmann z Technical University of Berlin,

Germany, a sekretarzem jury był profesor Saverio Sani.

Tegoroczna edycja dotyczyła nauk ekonomicznych i międzynarodowe jury spośród 4 kandydatur desygnowało do nagrody prof. A. Bollino, swój wybór opierając na komplecie materiałów dotyczących dorobku wszystkich kandydatów.

Nagroda wręczana w Uniwersytecie w Pizie od wielu lat stanowi jedną z najbardziej prestiżowych nagród przyznawanych w Europie.

*Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz*



Od lewej: Jerzy Szkutnik, Saverio Sani, Lucia Rodrigues, David Alexander oraz Andrea Bollino

Forum Kobiet Ziemi Częstochowskiej

Przełamaniu stereotypów w postrzeganiu roli kobiet w świecie współczesnym poświęcone było V Forum Kobiet Ziemi Częstochowskiej, które 20 września 2014 r. odbyło się w Auli Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej.

Dyskusje uczestniczek Forum skupiły się wokół trzech zagadnień - schematycznych ról społecznych narzucanych kobietom przez współczesną kulturę, niekonwencjonalnego modelu macierzyństwa oraz sposobów realizowania swoich życiowych pasji.

Honorowy patronat nad tegoroczną imprezą objęła małżonka prezydenta RP Anna Komorowska, która wystosowała okolicznościowy list gratulacyjny, w którym czytamy m.in.: „Pamiętajmy jednak, że są też kobiety, które dobrze czują się w swojej tradycyjnej roli i zachowują wartości, które im samym pozwalają harmonijnie żyć w zgodzie z osobistymi przekonaniem i wyborami”.

W cyklu kilkogodzinnych paneli dyskusyjnych, które prowadziła sekretarz stanu Ministerstwa Finansów, posłanka Izabela Leszczyna, podjęto temat zmieniających się na przestrzeni lat ról kobiet w życiu społecznym, politycznym i kulturalnym oraz stereotypów funkcjonujących w kontekście historycznym i współczesnym.

W swoim wystąpieniu inna prelegentka, Iwona Kiełtyka (lekarz neurolog), zwróciła uwagę na uwarunkowania kulturowe, w jakich obecnie realizuje się rola kobiety, oraz wyzwania i oczekiwania, jakim ona podlega. Z kolei Beata Młynarczyk zaprezentowała sylwetki kobiet widziane przez pryzmat działalności artystycznej, w dziełach literackich, malarskich i filmowych. Bohaterką panelu prowadzonego przez dr Jolantę Urbańską była „niekonwencjonalna matka” - Marta Konodyba-Szymańska, która zaprezentowała wzruszający, pełen macierzyńskiego ciepła film dokumentujący codzienne życie z synem chorym na autyzm, a następnie wykonała kilka autorskich piosenek, dając dowód, że można z powodzeniem połączyć rolę matki z własną pasją muzyczną. Gośćmi panelu, który prowadziły Grażyna Klamek - dyrektor Powiatowego



Pamiątkowe zdjęcie organizatorek Forum

Urzędu Pracy w Częstochowie i dr Joanna Górna - wykładowca Akademii im. Jana Długosza, były: malarka i poetka Mira Wroniec oraz szefowa ośrodka dla niepełnosprawnych dzieci Lena Nieśpiolak. Rozmowa pokazała, jak istotną rolę w życiu każdej kobiety może pełnić autentyczna pasja i poszukiwanie sposobów na samorealizację poza pracą zawodową.

Tegorocznej edycji Forum towarzyszyły ponadto: konsultacje psychologa i neurologa, porady dietetyków, konsultacje ze specjalistami w zakresie poradnictwa zawodowego, pokazy sztuki haftu artystycznego, warsztaty malowania na szkle oraz techniki decoupage. Ustawiono także stoiska z biżuterią, stoiska kosmetyczne, na których pokazywano techniki makijażu, a Koła Gospodyń Wiejskich przygotowały różne potrawy regionalne do degustacji. Na zakończenie imprezy wśród wszystkich uczestników Forum, a było ich prawie 300, rozlosowane zostały atrakcyjne nagrody.

V Forum Kobiet Ziemi Częstochowskiej przygotowały m.in.: Halina Rozpondek - poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, Izabela Leszczyna - sekretarz stanu w Ministerstwie, poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, Grażyna Klamek - dyrektor Powiatowego Urzędu Pracy w Częstochowie, Bernardetta Niemczyk - przewodnicząca Zarządu Krajowego Kół Gospodyń Wiejskich, Jolanta Urbańska - nauczyciel akademicki Politechniki Częstochowskiej, Iwona Kiełtyka - lekarz neurolog oraz Beata Młynarczyk - muzykolog.

Impreza miała miejsce dzięki wsparciu organizacyjnemu i osobistemu zaangażowaniu rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. Marii Nowickiej-Skowron.

Kolejna edycja Forum odbędzie się w przyszłym roku.

*Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz*

Jest ich prawie pięć tysięcy

Zgodnie z tradycją Wydziału Budownictwa 1 października br. w Klubie „Politechnik” odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2014/2015, połączona z rozdaniem dyplomów dla absolwentów Wydziału Budownictwa studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.



W uroczystości, którą poprowadził dziekan Wydziału dr hab. inż. Lucjan Kurzak prof. PCz, udział wzięli m.in. prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk (absolwent Wydziału Budownictwa), prorektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. inż. Zygmunt Nitkiewicz, prezydent Śląskiej Izby Budownictwa Tadeusz Wnuk oraz członkowie Społecznej Rady Wydziału Budownictwa.

W wystąpieniu inauguracyjnym dziekan podsumował dotychczasową działalność WB oraz podkreślił znaczące osiągnięcia dydaktyczne i naukowe minionego roku akademickiego.

Wydział Budownictwa do tej pory ukończyło 4857 absolwentów. Ich osiągnięcia i sukcesy widoczne są w wielu miejscach i szczeblach życia gospodarczego oraz społecznego. Wielu z nich

zajmuje prestiżowe stanowiska w gospodarce Polski oraz poza jej granicami.

Dorobek publikacyjny pracowników w historii Wydziału Budownictwa liczony jest w setkach podręczników, tysiącach artykułów i opracowań naukowo-technicznych związanych z konstrukcjami i technologią budownictwa przemysłowego, mieszkaniowego i drogowego.

W minionym roku akademickim pracownicy Wydziału opublikowali ponad 172 artykułów, wydali 10 zwartych pozycji książkowych, uzyskali 5 patentów oraz zgłosili 11 projektów patentowych. Pracownicy Wydziału mogą się poszczycić wieloma prestiżowymi wyróżnieniami na międzynarodowych konkursach działalności innowacyjnej, między innymi w Paryżu, Genewie, Norymberdze, Brukseli, Seulu i St. Petersburgu.

Perspektywy i zadania stojące przed studentami i absolwentami przedstawili w swych przemówieniach prezydent Częstochowy mgr inż. Krzysztof Matyjaszczyk oraz prezydent Śląskiej Izby Budownictwa mgr inż. Tadeusz Wnuk.

Ślubowanie i immatrykulację studentów pierwszego roku poprowadził prodziekan ds. nauczania dr inż. Jacek Halbiniak.

Wykład inauguracyjny nt. „MASDAR CITY - zeroemisyjne miasto przyszłości” wygłosił mgr inż. arch. Henryk Kato-wicz-Kowalewski. Po wykładzie odbył się uroczysty akt wręczenia dyplomów absolwentom Wydziału Budownictwa roku akademickiego 2013/2014.

*dr inż. Bogdan Langier
Wydział Budownictwa PCz*



W uroczystości uczestniczył prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, absolwent Wydziału Budownictwa



Na drugą kadencję

Dr inż. Janusz Rak, pracownik i związkowiec z Politechniki Częstochowskiej, został wybrany na prezesa Rady Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP na kadencję 2014-2018. Taką decyzję podjęli delegaci podczas IV Krajowej Konferencji Sprawozdawczo-Wyborczej Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP, która odbyła się w dniach 3-5 października br. w Warszawie.

Dr inż. Janusz Rak był prezesem RSzWiN ZNP w poprzedniej kadencji w latach 2010-2014, podczas której ZNP był jednym z inicjatorów starań przyjęcia przez rząd trzyletniego programu wzrostu wynagrodzeń pracowników szkół wyższych. Janusz Rak kieruje również od ponad 20 lat organizacją związkową ZNP w Politechnice Częstochowskiej.

Jest absolwentem naszego Wydziału Elektrycznego, gdzie nieprzerwanie pra-

cuje do dnia dzisiejszego, aktualnie w Instytucie Telekomunikacji i Kompatybilności Elektromagnetycznej. W roku bieżącym obchodził jubileusz 40-lecia pracy zawodowej. Jest elektrotechnikiem, specjalistą z zakresu automatyki napędów elektrycznych i jakości energii elektrycznej.

Serdecznie gratulujemy ponownego wyboru!



IW

XI Europejskie Targi Pracy, Przedsiębiorczości i Edukacji

9 października 2014 r. w siedzibie Częstochowskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego odbyły się XI Europejskie Targi Przedsiębiorczości, Pracy i Edukacji. Organizatorem tego promującego lokalną i regionalną przedsiębiorczość wydarzenia był Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach z filią w Częstochowie.

Targi mają już kilkuletnią tradycję i na trwałe wpisały się w kalendarz wydarzeń związanych z funkcjonowaniem rynku pracy w województwie śląskim. Tegoroczne Targi gościły ogółem 52 wystawców z Częstochowy i województwa śląskiego, którzy przygotowali blisko 1400 ofert pracy. Nasza Uczelnia już po raz kolejny wzięła udział w tym przedsięwzięciu, wystawiając firmowe stoisko i prezentując różnorodne tematycznie materiały dotyczące oferty edukacyjnej Politechniki Częstochowskiej. Cieszyło się ono dużym zainteresowaniem

licznie odwiedzających Targi; zarówno młodzieży gimnazjalnej, licealnej, jak i absolwentów oraz osób z większym doświadczeniem zawodowym, pragnących uzupełnić lub poszerzyć swoje kompetencje zawodowe. Zainteresowani pytali o różne formy kształcenia na Politechnice Częstochowskiej: studia licencjackie, magisterskie, podyplomowe, doktoranckie, a także aktualną ofertę kursów i szkoleń.

Osoby odwiedzające Targi mogły też wzięć udział w warsztatach: „Jak zrobić dobre wrażenie na pracodawcy?”,

„Otwórz własną działalność gospodarczą i skorzystaj z dostępnych form dofinansowania”, „Referencje - wsparcie czy przeszkoda w poszukiwaniu zatrudnienia?”, „Zawód czy kompetencje?” Warto podkreślić, że obecność blisko 1000 osób na Targach świadczy o tym, że zainteresowanie taką formą poszukiwania pracy jest obecnie duże i daje możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.

Radosław Kostrzewa
Biuro Karier i Marketingu PCZ

Znaczenie pszczoły w ekosystemie

W ostatnich miesiącach odwiedzający stoisko Politechniki Częstochowskiej podczas imprez promocyjnych mogli spotkać się z nietypowym dla uczelni technicznej widokiem, jakim jest pszczela rodzina. Owady stały się przedmiotem zainteresowania dwóch kół naukowych działających na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów „Mecatoo” i „Infomet”.

Ewa Kierach i Emil Maciąg, studenci studiów magisterskich na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji, postawili sobie za cel zwiększenie wiedzy wśród ludzi na temat tych pożytecznych owadów. W szczególności starają się skierować uwagę społeczeństwa na zagrożenia, które przyczyniają się do masowego ginięcia pszczół.

Dotychczas mieli okazję trzykrotnie spotkać się z szerszym gronem słuchaczy. Po raz pierwszy miało to miejsce podczas Festiwalu Nauki, który odbył się 24 maja br. na placu Biegańskiego w Częstochowie. Odwiedzający mogli nie tylko zobaczyć pokazowy, szklany ul, ale również zadać pytania z tematyki związanej z pszczołami.

28 maja br. na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej studenci przedstawili prezentację nt. „Znaczenie pszczoły w ekosystemie”. Słuchacze mieli okazję zdobyć wiedzę z zakresu owadów zapylających, fizjologii pszczoły miodnej, ochrony zapylaczy przed opryskami, a także zasad współpracy pszczelarzy z sadownikami i rolnikami w zakresie zapylania plantacji. Prezentację uatrakcyjnił pokaz pszczół oraz sprzętu pszczelarskiego, jak również produktów pszczelich i lekarstw stosowanych przy apiterapii.

Kolejną, jak dotąd ostatnią już, okazją do zaprezentowania się przed większą widownią była Industriada, która odbyła się 14 czerwca br. Piąta edycja festiwalu, odnoszącego się do dziedzictwa naukowego, stanowiła właściwe miejsce do tego, by zwrócić uwagę na konieczność zbadania przyczyn wymierania pszczół. Zarówno prezentacja, jak i dwa pokazy spotkały się z pozytywnym odbiorem licznie przybyłych gości. Poszerzyły one, często powierzchowną wiedzę zgroma-

dzonych z zakresu pszczelarstwa i spowodowały zwiększenie zainteresowania omawianym tematem.

W przyszłości planowane są dalsze spotkania edukacyjne oraz rozpoczęcie na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów badań nad wpływem

środowiska zewnętrznego na funkcjonowanie rodziny pszczelej.

*Ewa Kierach i Emil Maciąg
Studenci Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów PCz*



Ewa Kierach i Emil Maciąg oraz ich pszczela rodzina

Podróże małe i duże

Działamy już od 11 lat i zostawiliśmy swój ślad na wszystkich kontynentach z wyjątkiem Antarktydy. Studenckie Turystyczne Koło Naukowe „Per Pedes & Yeti”, funkcjonuje przy Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej. Wolimy się jednak określać jako „grupa przyjaciół nie lubiąca siedzieć w domu”.



Jeziora Bacińskie - Chorwacja, wyprawa autostopowa, Bałkany 2010 (fot. Anna Kasprzyk)

Naszą pasją są podróże, a także nurkowanie przy podwodnych grotach, zdobywanie szczytów, trekking. Schemat wypraw jest czysto studencki, czyli ekonomiczny: spanie w namiotach i samochodach, jedzenie zabrane z Polski, na miejscu kupowanie świeżych produktów lub lokalnych specjałów. Tak jak wiele jest celów podróży, podobnie różnorodne są środki transportu: roweru, autostop, motocykl, pociąg, samolot czy kamper. Pomimo wysokich ambicji jesteśmy jednak tylko studentami, dlatego staramy się, by wyjazdy były naprawdę niskobudżetowe.

Od 2013 roku wznowiliśmy pomysł wyjazdów w okolicy weekendu majowego. Trwają one zwykle 10 dni. W pierwszym roku na Słowenię pojechało 14 osób, rok później na wyprawę do Włoch i San Marino chętnych było już 19. Odwiedziliśmy wtedy osiem miejsc wpisanych na listę UNESCO, zaliczyliśmy trekking w Dolomitach, przejście podziemnymi wąwozami, noc muzeów w mieście Leonarda da Vinci, kąpiel w lodowatych wodach Lago di Garda, a przy tym pokonał

8 tysięcy kilometrów. Było wesoło, dużo zobaczyliśmy, jeszcze więcej przeżyliśmy, a do tego nie brakowało świetnej zabawy w gronie osób pozytywnie zakręconych. Jedno jest pewne, tradycja majówkowa będzie miała ciąg dalszy.

Członkowie klubu bywali nie tylko daleko, lecz również wysoko, mowa tu m.in. o szczytach Alp (Mont Blanc, 4810 m n.p.m), Pamiru (Pik Niepodległości, 7134 m n.p.m.), Kaukazu (Elbrus, 5642 m n.p.m.), Atlasu (Dżabal Tubkal, 4167 m n.p.m.) czy Andów (Chacaltaya, 5421 m n.p.m.).

Poza większymi wyprawami mamy też regularne rajdy, wyjazdy na chatki studenckie w Beskidach, imprezy, takie jak: Andrzejki organizowane w jaskini, Wianki połączone ze wspinaczką skałkową, czy 5-dniowy Sylwester w górach z taneczną imprezą w noc sylwestrową, a dodatkowo można spędzić czas na stoku narciarskim bądź na górskim szlaku.

Na co dzień również staramy się organizować lokalne formy aktywności, spotykamy się na skałach Jury, a poza

sezonem na ścianie wspinaczkowej. Jeździmy na rowerach, organizujemy spływy kajakowe, biwaki czy akcje jaskiniowe. Niektórzy z nas jeżdżą na motocyklach, inni nurkują, są też wśród nas paralotniarze. Po najciekawszych wyprawach organizujemy pokazy slajdów bądź zapraszamy interesujące osoby ze świata turystyki i sportu, by nauczyć się czegoś nowego. Chętnie gramy na gitarach lub urządzamy wieczory tematyczne, np. związane z kulturą danego kraju.

Regularnie spotykamy się w każdą środę o godzinie 20:30 w siedzibie naszego klubu znajdującej się w Domu Studenckim nr 2 „Bliźniak” (ul. Akademicka 3), w pokoju nr 16. Czekamy na wszystkich, którym podoba się to, co robimy, bez względu na doświadczenie, sprzęt czy kondycję.

Świat czeka, by go zdobyć, jedynym ograniczeniem jest wasza wyobraźnia!

Prezes STKN Anna Kasprzyk

www.stkn.czest.pl; www.facebook.com/STKNY

STOP Wariatom Drogowym

W dniach 20-21 października br. na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej Fundacja PZU, organizator kampanii „Kochasz? Powiedz STOP Wariatom Drogowym”, przeprowadziła adresowaną do studentów naszej Uczelni akcję „Serduszkowe Selfie”.

To jedno z wielu działań przygotowanych w ramach prowadzonej także w innych ośrodkach akademickich kampanii. Polega ono na budowaniu pozytywnego, emocjonalnego przekazu, zachęcając osoby bliskie kierowcom do aktywnych działań, wpływających bezpośrednio na poprawę bezpieczeństwa na drogach. Jak wynika bowiem z raportu przygotowanego na potrzeby kampanii, właśnie pasażerowie i ich prośby o bezpieczną jazdę odgrywają istotną rolę w respektowaniu przez kierowców przepisów ruchu dro-

gowego. W ramach akcji „Serduszkowe Selfie”, w zainstalowanej na parterze budynku Wydziału Zarządzania fotobudce, studenci naszej Uczelni mieli możliwość zrobienia sobie zdjęcia w ramce z logo kampanii, której symbolem jest niebieskie serduszek. Akcja wzbudziła duże zainteresowanie wśród studentów nie tylko Wydziału Zarządzania. Z pewnością miały na to wpływ przygotowane na tę okazję rekwizyty, dzięki którym własny portret miał zabawową, humorystyczną formę. Taka fotografia wraz z prośbą



o bezpieczną jazdę może być doskonałym prezentem dla kogoś bliskiego. Ponadto studenci mieli możliwość wzięcia udziału w konkursie; zrobione w fotobudce zdjęcie można umieścić na Instagramie i ubiegać się o atrakcyjne nagrody.

*Radosław Kostrzewa
Biuro Karier i Marketingu PCz*

Witkacy – historia upadku

W sobotni wieczór 15 listopada br. Klub „Politechnik” był wypełniony widzami do ostatniego miejsca. Częstochowski Teatr Tańca zaprezentował swoją najnowszą sztukę „Witkacy”, wyreżyserowaną przez Włodzimierza Kućę. Publiczność przyjęła ją owacją na stojąco.



fot. Arkadiusz Dzielawski

Spektakl taneczny „Witkacy” opowiada o życiu Stanisława Ignacego Witkiewicza – historię artysty malarza i jednocześnie historię upadku człowieka. Nawiązuje do jego zakopiańskiego okresu życia, kiedy to sięgał po najróżniejsze środki odurzające. Bezpośrednią jednak inspiracją dla przedstawienia spektaklu stał się „Regulamin Firmy Portretowej”, w którym Witkacy wylicza rozmaite typy rysunków, jakie tworzy na zamówienie, zależnie od stopnia ich „ulizania” i rodzaju używek stosowanych podczas aktu tworzenia.

W tytułową rolę Witkacego wcielił się Bazyli Ogiński. Spektakl zachwycał widzów wspaniałą choreografią, ale również pomysłową scenografią. Na płótnie powstawały portrety tworzone przez Witkacego, gra świateł ukazywała zmieniający się nastrój. Z treścią sztuki świetnie komponowały się również kostiumy zaprojektowane przez Ewę Kozak.

To już czternasta premiera teatru działającego w Częstochowie od 2000 r., założonego przez choreografa i tancerza Włodzimierza Kućę.

*Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz*

„Design Thinking Week 2014” w Politechnice Częstochowskiej

Festiwal „Design Thinking Week 2014” to pierwsze takie wydarzenie, propagujące w Polsce metodologię design thinking. Jest wspólną inicjatywą „Stowarzyszenia Top 500 Innovators” oraz licznych organizacji pozarządowych i wyższych uczelni w 11 największych miastach w Polsce, w tym Politechniki Częstochowskiej. Honorowy patronat nad inicjatywą objęła minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska, partnerami są: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Ambasada Stanów Zjednoczonych w Warszawie, sponsorami ogólnopolskimi - KIC InnoEnergy oraz BTM Innovation.

Projekt ten jest efektem intensywnej współpracy całego środowiska zrzeszającego absolwentów Programu „Top 500 Innovators”, w ramach którego 320 zdolnych i ambitnych młodych naukowców oraz specjalistów z zakresu transferu technologii odbyło 2-miesięczne staże na Uniwersytecie Stanforda oraz Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley. Odbyte staże stały się inspiracją i motywacją do podjęcia i realizacji licznych działań umożliwiających budowanie mostów współpracy pomiędzy nauką i biznesem. Zdobyte w Dolinie Krzemowej doświadczenia absolwenci Programu chcą skutecznie przynieść na polski grunt.

Design thinking to metodyka twórczego rozwiązywania problemów oraz szukania innowacyjnych rozwiązań, rozwijana na Uniwersytecie Stanforda i z powodzeniem wykorzystywana w USA przez takich światowych gigantów, jak: Google, Apple czy Cisco do kreowania nowych produktów i usług. Design thinking staje się coraz bardziej popularna również w Polsce.

Festiwal odbył się w dniach 20-24 października na uczelniach i w instytucjach naukowych jednocześnie w największych miastach Polski, tj. w Białymstoku, Częstochowie, Bydgoszczy, Gdańsku, Katowicach, Krakowie, Łodzi, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie i we Wrocławiu. Podczas tygodnia z design thinking odbyły się ogólnodostępne i bezpłatne warsztaty, konferencje, spotkania i wystawy prac, których odbiorcami było łącznie ponad 1200 pracowników nauki i biznesu, przedstawicieli władz samorządowych, studentów oraz dzieci i młodzieży. Podczas tych wydarzeń uczestnicy mieli okazję zapoznać się z metodologią design thinking, a także wykorzystać ją w praktyce do planowania projektów i budowy innowacyjnych prototypów. W ramach festiwalu również i na Politechnice Częstochowskiej z inicjatywy absolwentów Programu „Top 500 Innovators”, tj. dr inż. Krystyny Malińskiej z Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, mgr Anny Rogut-

-Dąbrowskiej z Głównego Instytutu Górnictwa z Katowic oraz dra hab. inż. Przemysława Postawy prof. PCz z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, odbył się „Dzień z design thinking”. W ramach tego wydarzenia studenci i pracownicy naszej Uczelni mogli zapoznać się z metodologią design thinking podczas wykładu, warsztatów i spotkań. Wykład o filozofii i podstawach metodyki design thinking wygłosił dr hab. inż. Przemysław Postawa prof. PCz, a warsztaty współprowadziły dr inż. Krystyna Malińska i mgr Anna Rogut-Dąbrowska. W wydarzeniu wzięło udział 55 uczestników, wśród których znaleźli się studenci i pracownicy z Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii oraz Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

dr inż. Krystyna Malińska
WIŚiB

dr hab. inż. Przemysław Postawa, prof. PCz
WIMI



Uczestnicy Festiwalu „Design Thinking Week 2014” na Politechnice Częstochowskiej

Dla zainteresowanych metodyką design thinking polecamy stronę internetową <http://designthinking.pl/design-thinking-week/>, a o innych inicjatywach Stowarzyszenia Top 500 Innovators dowiedzieć się ze strony internetowej Stowarzyszenia www.top500innovators.pl oraz na Facebooku.

Projekt Tempus RECOAUD na Politechnice Częstochowskiej



Politechnika Częstochowska jest jednym z partnerów projektu złożonego w ramach programu TEMPUS IV, którego koordynatorem jest Technical University Dresden z Niemiec. Temat projektu to „Environmental management in Russian companies - retraining courses for the sensibilization for and integration of Eco-Audit programs in corporate decision-making (RECOAUD)”. Projekt ten trwa od grudnia 2013 r. do listopada 2016 r. i skierowany jest do uczelni rosyjskich.

W czasach ciągłych zmian klimatu dla przedsiębiorstw ważna jest integracja zarządzania środowiskowego i audytu z procesem decyzyjnym. Dlatego również w edukacji i badaniach w rosyjskich uczelniach kwestie ochrony środowiska są ważne. Jednak ta edukacja jest dość ogólna (lub ogranicza się często tylko do konkretnej branży) i nie dotyczy współpracy międzynarodowej. Jak dotąd nie ma specjalnych programów kształcenia ustawicznego w rosyjskich uczelniach partnerskich, które dotyczą menedżerów odpowiedzialnych za zarządzanie środowiskiem, a których celem jest wykonanie ekoaudytu i przystosowanie się przedsiębiorstw do zmian klimatu. Dodatkowo kształcenie i szkolenie musi być dostosowane do norm międzynarodowych oraz stanu techniki.

Tak więc celem długoterminowym projektu RECOAUD jest rozwój i uruchomienie kształcenia ustawicznego oraz dalszego programu kształcenia z naciskiem na ekoaudyt i zarządzanie środowiskowe, które będą prowadzone w rosyjskich uczelniach partnerskich. W ramach projektu zostaną osiągnięte następujące cele: opracowanie programu nauczania (podręcznik do kursów) dla programu kształcenia w tematyce „ekoaudytu i zarządzania środowiskowego”, szkolenie nauczycieli akademickich, którzy będą potem realizowali takie kursy, wprowadzenie nowych technik w procesie kształcenia w edukacji uczenia się przez całe życie, wspieranie współpracy między regionami w Rosji oraz wspieranie wymiany wiedzy i współpracy pomiędzy uczestniczącymi organizacjami i firmami.

W projekcie bierze udział 8 uczelni. Oprócz Politechniki Częstochowskiej i Technical University Dresden w skład zespołu roboczego wchodzi z Unii Europejskiej: University of Maribor ze Słowenii oraz University of Žilina ze Słowacji. Uniwersytetami rosyjskimi, które są beneficjentami projektu, są: Samara State Transport University (główny pomysłodawca), Tyumen State Oil and Gas University,



Uczestnicy projektu podczas zwiedzania budynków TUD

Ural State University of Railway Transport oraz Omsk State Transport University.

W projekt zaangażowani są pracownicy Instytutu Inżynierii Produkcji Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej: prof. dr hab. inż. Stanisław Borkowski, dr inż. Manuela Ingaldi, dr inż. Dorota Klimecka-Tatar oraz mgr inż. Marta Jagusiak-Kocik.

Koordynatorem projektu jest Daria Meyr (Technical University Dresden). W dniach 6-10 kwietnia 2014 r. w Dreźnie w budynkach Centrum Współpracy Międzynarodowej tej uczelni odbyło się spotkanie, w którym wzięli udział przedstawiciele wszystkich uczelni partnerskich. Politechnikę Częstochowską reprezentowały dr inż. Manuela Ingaldi i dr inż. Dorota Klimecka-Tatar. Spotkanie otworzyła prof. Edeltraud Guenther. W pierwszym dniu spotkania odbyła się prezentacja poszczególnych uczelni. Uczestnicy mieli także szansę zobaczyć budynki i sale

wykładowe niemieckiego koordynatora. Drugiego dnia Anne Kadolph z Centrum Współpracy Międzynarodowej, która jest odpowiedzialna za administrowanie projektem, przedstawiła ostateczny budżet oraz zasady finansowania. W następnych dniach partnerzy omówili zasady współpracy oraz poszczególne etapy projektu.

Na przełomie stycznia i lutego 2015 r. w Częstochowie pracownicy Politechniki Częstochowskiej wspólnie z pracownikami University of Žilina organizują kurs dla 2 pracowników z każdej rosyjskiej uczelni partnerskiej. Planuje się, że w miesiącach letnich i jesiennych powstanie podręcznik, który ma być wykorzystywany w czasie kursu.

Jednak najważniejszym założeniem projektu jest podpisanie współpracy długoterminowej pomiędzy wszystkimi partnerami po jego zakończeniu.

*dr inż. Manuela Ingaldi
Wydział Zarządzania PCZ*

Spotkania i staże naukowe w ramach projektu „Long-term research activities in the area of advanced CO₂ capture technologies for clean coal energy generation”

W sierpniu i wrześniu 2014 roku troje pracowników Instytutu Zaawansowanych Technologii Energetycznych Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii - dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba prof. PCz, dr Aleksandra Ściubidło oraz dr hab. inż. Tomasz Czakiert prof. PCz - odbyło staż naukowy w The University of Utah w Salt Lake City w USA.

Pobyt możliwy był dzięki udziałowi w Projekcie CO2TRIP „Long-term research activities in the area of advanced CO₂ capture technologies for clean coal energy generation”, realizowanym przez Zespół z IZTE w ramach 7. Ramowego Programu Unii Europejskiej - Marie Curie Actions.

Staż miał miejsce w Instytucie Czystej i Bezpiecznej Energii (Institute for Clean and Secure Energy in Department of Chemical Engineering), gdzie prof. I. Majchrzak-Kucęba, dr A. Ściubidło i prof. T. Czakiert realizowali prace naukowe z zakresu spalania tlenowego (ang. oxy-fuel combustion) i spalania w pętli chemicznej (ang. chemical-looping combustion).

Pobyt umożliwił wymianę doświadczeń z prac prowadzonych od wielu lat w macierzystych jednostkach przez oba zespoły w ww. obszarach badawczych. Jednocześnie stał się punktem wyjścia do dalszych działań skierowanych na rozwój technologii tlenowej (ang. advanced oxy-fuel combustion), wykorzystującej jako nośniki O₂ materiały stałe.

W tym samym czasie odbyły się również spotkania partnerów Projektu CO2TRIP w Politechnice Częstochowskiej. Gośćmi Instytutu byli prof. Mengxiang Fang oraz dr Zao Wang z Uniwersytetu Zhejiang w Chinach oraz prof. Tadaaki Shimizu z Uniwersytetu Niigata w Japonii.

W czasie spotkań omówiono zakres współpracy pomiędzy jednostkami od-

nośnie do wspólnego prowadzenia badań w ramach Projektu CO2TRIP, jak też dalszej współpracy w obszarze zaawansowanych technologii wychwytu CO₂.

Zaproszeni goście mieli możliwość zapoznania się z bazą laboratoryjną Instytutu Zaawansowanych Technologii Energetycznych Politechniki Częstochowskiej.

Spotkanie to zrealizowane zostało również w ramach Projektu CO2TRIP „Długoterminowe działania badawcze w obszarze zaawansowanych technologii wychwytywania CO₂ dla produkcji czystej energii z węgla”.

*dr hab. inż. Tomasz Czakiert prof. PCz
mgr inż. Dominika Bukalak-Gaik*



Od lewej: dr hab. inż. Tomasz Czakiert prof. PCz, prof. Kevin Whitty, dr Aleksandra Ściubidło i dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba prof. PCz



Priorytet

Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa w przyszłym roku będzie obchodzić jubileusz 90-lecia istnienia. Jego założycielem był Polak, światowej sławy organizator z początku XX wieku, profesor Karol Adamiecki. Z obecnym prezesem Zarządu Głównego i długoletnim pracownikiem Politechniki Częstochowskiej prof. drem hab. inż. Leszkiem Kiełtyką rozmawia Izabela Walarowska.



Panie Profesorze, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa to organizacja non-profit. Jak godzi Pan przyjęte na siebie obowiązki kierowania tak wielką organizacją z działalnością naukową?

Muszę powiedzieć, że działalność organizacyjna została wpisana w mój charakter już chyba z chwilą urodzenia. Kiedy kończyłem poszczególne etapy edukacji, zawsze powierzano mi funkcje organizacyjne. W szkole podstawowej i średniej byłem przewodniczącym samorządu, a na studiach wiceprzewodniczącym Samorządu Osiedla Studenckiego w Krakowie. Pełniłem też funkcje prezesów, jak również byłem członkiem zarządów kilku organizacji non-profit. Co do drugiej części pytania, muszę powiedzieć, że działalność naukowa jest dla mnie priorytetem życia

i pracy. Mam satysfakcję z wypromowania piętnastu doktorów w dziedzinie ekonomii w dyscyplinie nauk o zarządzaniu i to w kilku ośrodkach akademickich w Polsce. Jestem mentorem naukowym trzech habilitacji oraz autorem i współautorem około trzystu publikacji naukowych.

Rozumiem, że przez skromność nie wspomniał Pan Profesor o organizowanych przez Pana, uznawanych i cenionych już nie tylko w Polsce, międzynarodowych konferencjach p.n. „Multimedia w Biznesie i Zarządzaniu”.

Ta uznawana w środowisku naukowym konferencja to przykład wspaniałej współpracy nauczycieli akademickich kierowanej przeze mnie do niedawna Katedry Informatycznych Systemów Zarządzania, a obecnie Instytutu Informatycznych Syste-

mów Zarządzania. Konferencja ta, organizowana od końca XX wieku co półtora lub co dwa lata, gromadziła w okresie trzech dni przeciętnie półtora tysiąca uczestników biernych i czynnych. Rekordowa liczba to 1851 osób. Konferencja ta jest bardzo dobrą wizytówką nie tylko Wydziału Zarządzania, ale całej Uczelni, gdyż przeprowadzona parę lat temu analiza socjologiczna wśród studentów wykazała, że byli oni pod jej wrażeniem i ona spowodowała, że wybierali jako miejsce studiowania Politechnikę Częstochowską.

TNOiK jest organizacją ogólnopolską o zasięgu międzynarodowym. Czy oprócz Pana Profesora jakieś osoby z Politechniki Częstochowskiej działały czy może działają w tej organizacji?

Oczywiście takich osób jest bardzo wiele. Rektor Politechniki Częstochowskiej Pani Profesor Maria Nowicka-Skowron pierwsze swoje kroki w działalności organizacyjnej stawiała w TNOiK w Oddziale Częstochowskim. Za wkład w działalność TNOiK otrzymała w 2011 roku najwyższe odznaczenie naszej Organizacji - Medal Karola Adamieckiego. Jeden z poprzednich rektorów Politechniki Częstochowskiej Pan Profesor Henryk Dya był prezesem TNOiK Oddziału Częstochowskiego. Były dziekan Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska PCz Pan Profesor Wojciech Nowak był przewodniczącym Rady Naukowej TNOiK w Oddziale Częstochowskim. Aktualnie we władzach ogólnopolskich i regionalnych jest kilku doktorów i profesorów uczelnianych naszej Uczelni, a zrzeszonych w Towarzystwie jest kilkudziesięciu członków, będących pracownikami Politechniki Częstochowskiej.

Panie Profesorze, jak powszechnie wiadomo, wybór Pana na prezesa Zarządu Głównego TNOiK na jubileuszowym pięćdziesiątym Zjeździe Ogólnopolskim nastąpił jednogłośnie. Proszę przybliżyć, choćby skrótowo, wcześniejsze Pańskie działania w tej organizacji.

Nie chciałbym zamęczać czytelników opowiadaniem tylko o mojej społecznej pracy w tym szacownym Towarzystwie, gdyż na przestrzeni dziewięćdziesięciu lat wspaniałych postaci, poświęcających swój intelekt dla dobra TNOiK, było wiele.

życia i pracy

Pierwszy mój kontakt z Towarzystwem nastąpił w Częstochowie, kiedy zostałem wybrany do Rady Naukowej TNOiK Oddział w Częstochowie, kierowanej wówczas przez Pana Profesora Aleksandra Szymona Grabarę. Dwukrotnie wybierany byłem na wiceprzewodniczącego Głównej Rady Naukowej TNOiK w Warszawie. Dwie kadencje pełniłem funkcję prezesa Zarządu TNOiK Oddziału w Częstochowie. Ostatnią kadencję, przed wyborem na prezesa ZG TNOiK w Warszawie, byłem wiceprezesem ZG TNOiK w Warszawie. Wśród wielu moich decyzji podejmowanych w Towarzystwie szczególnie na uwagę zasługuje wyprowadzenie (wówczas pełniłem funkcję prezesa Zarządu TNOiK Oddziału w Częstochowie) Oddziału z dołka finansowego, co daje mi dużą satysfakcję. Dla towarzystw jako firm non-profit działania finansowo-ekonomiczne są stawiane na równi z działalnością statutową.

W związku z ostatnią sugestią ciekawi mnie, jak radzi sobie Pan Profesor z prowadzeniem całego Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa w obecnych trudnych warunkach, zwłaszcza finansowych?

Pytanie jest bardzo trafne. Relatywnie niedawno, bo chyba niecałe trzy lata temu, minister finansów wydał decyzję w kwestii opodatkowania również organizacji non-profit. Podatkiem zostały objęte wszystkie wydawnictwa naukowe (publikacje książkowe) oraz konferencje naukowe. Obejmując kierownictwo nad Towarzystwem, przejąłem po ustępującym prezesie ZG TNOiK deficyt kilkuset tysięcy złotych i sytuację bliską utraty płynności finansowej. Odpowiednie działania organizacyjne i doskonale dobrany zespół członków Prezydium ZG TNOiK, który z wielkim zaangażowaniem przystąpił do finansowej odbudowy Towarzystwa, spowodowały, że obecnie mogę się pochwalić znaczną superatą, a także powoływaniem nowych Oddziałów TNOiK w Polsce. Wielu pracowników naukowych naszej Uczelni również przyczyniło się do tego sukcesu. Przykładem może być choćby wyprowadzenie z lekkiej zapaści finansowej i tematycznej miesięcznika „Przegląd Organizacji”, który jest naszym sztandarowym fachowym czasopismem. Doraźną pomoc zawdzięczam Panu Profesorowi Ryszardowi Borowieckiemu, jak również Pani Rektor Profesor Marii Nowickiej-Skworon.

Ponieważ w tym roku Politechnika Częstochowska obchodzi jubileusz 65-letnia istnienia, chciałabym nawiązać do uroczystości

obchodów 45-lecia naszej Uczelni, kiedy był Pan Profesor Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego.

Wówczas byłem nauczycielem akademickim zatrudnionym na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Wydziale Elektrycznym. Funkcję mojego zastępcy zaproponowałem prof. drowi inż. Norbertowi Szczygiolowi, obecnemu dziekanowi WIMiI. Rektorem Uczelni był profesor Janusz Braszczyński. Myślę, że warto byłoby w tym miejscu przypomnieć wspaniałych ludzi, którzy uwierzyli, że można z wielkim rozmachem przeprowadzić jubileusz. Byli to m.in.: prof. Jan W. Pilarczyk, dr inż. Sławomir Bednarek, mgr Henryk Koźmiński, mgr inż. Marek Koniecki, mgr inż. Janusz Miller, dr Jerzy Czarnota. Wiele działań zrealizowanych wówczas odbyło się po raz pierwszy. Za unikatowe i historyczne można uznać m.in.: emisję znaczka pocztowego z okazji jubileuszu, okolicznościowy stempel pocztowy (niezwykła gratka dla filatelistów), kartę pocztową z logo ówczesnych wydziałów Uczelni, koperty pierwszego dnia obiegu. Zapoczątkowano wówczas na szeroką skalę informacyjną, polsko-angielskie wydanie procedingowe, o działaniach naukowych, badawczych i laboratoryjnych wszystkich wydziałów Uczelni. Wydany został okolicznościowy Medal 45-lecia. Podczas obchodów jubileuszowych zorganizowano po raz

pierwszy międzynarodową sesję naukową studencką. Warto również wspomnieć o powołanej przez rektora J. Braszczyńskiego Fundacji na rzecz Politechniki Częstochowskiej. Wiele firm dokonało wpłat na jej konto. Kolejna ważna inicjatywa, której byłem pomysłodawcą, to granitowa tablica umieszczona na ścianie tuż obok Sali Senatu PCz, na której znajdują się m.in. mosiężne „cegielki” sponsorów.

Z pewnością jubileusz 45-lecia PCz był dużym wyzwaniem i ogromnym przedsięwzięciem. Jak Pan Profesor podołał temu wyzwaniu?

Muszę powiedzieć, że przy organizacji obchodów 45-lecia Uczelni pomogły mi wcześniejsze doświadczenia. Byłem pomysłodawcą i wiceprzewodniczącym Międzynarodowego Forum Gospodarczego (MFG) w Częstochowie, które odbyło się w dniach 15-17 września 1993 roku. Wszystkie główne działania typu: targi, spotkania biznesowe, Forum Service System - realizowany przez UNIDO, jak również seminaria problemowe odbywały się w obiektach Politechniki Częstochowskiej. Przy okazji MFG została wydana broszurka w języku angielskim. Inicjatorem MFG było Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa Oddział w Częstochowie we współpracy z ówczesnym wojewodą częstochowskim.

Dziękuję za rozmowę i życzę dalszych sukcesów.



Podczas konferencji w Chinach w 2012 r. Od lewej: dr hab. inż. Robert Kućeba prof. PCz, prof. dr hab. inż. Leszek Kiełtyka i dr hab. inż. Waldemar Jędrzejczyk prof. PCz

prof. dr hab. inż. Józef JASIŃSKI

Postanowieniem z dnia 12 listopada 2013 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał drowi hab. inż. Józefowi Jasińskiemu tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 22 listopada 2013 r. w Pałacu Prezydenckim.

Profesor Józef Jasiński jest absolwentem Wydziału Metalurgicznego Politechniki Częstochowskiej. Jest specjalistą z zakresu inżynierii materiałowej, inżynierii powierzchni i metaloznawstwa. Stopień doktora uzyskał w 1979 r., a praca dotyczyła węgloazotowania stali w złożu fluidalnym. Rozprawa habilitacyjna obejmowała oddziaływania złoża fluidalnego na procesy dyfuzyjnego nasycania stali.

W okresie działalności naukowo-badawczej i wdrożeniowej przebadał około 100 gatunków stali, staliw i żeliw. Dziedziną zainteresowań naukowo-badawczych i wdrożeniowych profesora Józefa Jasińskiego jest transport ciepła i masy w procesach fluidalno-atmosferowej obróbki dyfuzyjnej stopów metali dla przemysłu elektromaszynowego i do zastosowań bio-



medycznych. Profesor Józef Jasiński jest autorem 11 patentów, 1 wzoru użytkowego, 2 licencji udzielonych do wynalazków, 10 kompleksowych wdrożeń z zakresu fluidalnej obróbki cieplnej części maszyn i narzędzi, 76 ekspertyz materiałowych oraz około 300 publikacji.

Wypromował 5 doktorów nauk technicznych. Jest założycielem i opiekunem Komitetu Lokalnego IAESTE przy Politechnice Częstochowskiej i przewodniczącym Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów przy PCz.

Za działalność naukową, badawczo-wdrożeniową i dydaktyczną otrzymał Złoty Krzyż Zasługi i dwie indywidualne nagrody ministra. Józef Jasiński jest rzeczoznawcą SITPH - specjalizacja metaloznawstwo i obróbka cieplna, rzeczoznawcą SIMP - specjalizacja obróbka cieplna i cieplno-chemiczna oraz rzeczoznawcą Regionalnej Izby Przemysłowo-Handlowej w Częstochowie - specjalność metaloznawstwo i obróbka cieplna. Dodatkowo otrzymał liczne nagrody i wyróżnienia za działalność stowarzyszeniową i naukową, w tym nagrody ministra, nagrody rektora Politechniki Częstochowskiej, Złote Odznaki SITPH, NOT, Honorowy Medal SPWiR im. Tadeusza Sendzimira. Obecnie jest wiceprzewodniczącym Komisji ds. innowacji NOT w Częstochowie. Za osiągnięcia z dziedziny innowacji i wdrożeń został odznaczony przez Królewską Kapitułę Belgijską Krzyżem Kawalerskim MERITE DE L'INVENTION oraz Krzyżem Kawalerskim European Innovation Awards.



Profesor Józef Jasiński (drugi z prawej) w gronie uhonorowanych profesorów i prezydenta RP

prof. dr hab. inż. Ludwik KANIA

Postanowieniem z dnia 19 lutego 2014 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał drowi hab. inż. Ludwikowi Kani tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 14 marca 2014 r. w Belwederze.

Profesor Ludwik Kania jest absolwentem Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej z 1972 r. W tym samym roku rozpoczął pracę w Instytucie Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn macierzystej Uczelni, w której obronił pracę doktorską i pracę habilitacyjną. Od 2006 r. pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Jest specjalistą w dziedzinie budowy i eksploatacji maszyn, a jego zainteresowania naukowe obejmują problematykę obliczania i projektowania maszyn i ich podzespołów z szerokim wykorzystaniem komputerowego wspomagania projektowania, optymalizacji konstrukcji oraz symulacji komputerowej. Jest wybitnym specjalistą w zakresie obliczania i projektowania łożysk tocznych wieńcowych, stanowiących węzły obrotu siłowni wiatrowych, które coraz szerzej są wykorzystywane jako alternatywne źródła energii, anten radarowych, radioteleskopów, maszyn roboczych typu żurawie, koparki i wielu innych urządzeń technicznych. Zakres tych zainteresowań dotyczy zarówno budowy i optymalnego doboru parametrów konstrukcyjnych łożysk wieńcowych, jak i analizy nieliniowych zagadnień kontaktowych zachodzących w parach tocznych części toczne - bieżnia łożyska. Wprowadził do literatury pojęcie charakterystyk zastępczych części tocznych, stosowane w modelowaniu części tocznych w modelach obliczeniowych mes łożysk wieńcowych. Wyniki jego prac są zwykle bezpośrednio wdrażane do produkcji przemysłowej. Profesor Ludwik Kania jest wieloletnim współpracownikiem i konsultantem firmy ZAFAMA, głównego krajowego producenta łożysk tocznych wieńcowych.

W bogatej współpracy z jednostkami przemysłowymi ma w swoim dorobku także rozwiązania konstrukcyjne specjalizowanych obrabiarek oraz narzędzi do obróbki powierzchniowej wykonywane wraz z zespołem badawczym Instytutu Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn. Jest współautorem ponad 50 opracowań naukowych i naukowo-technicznych dla przemysłu, współautorem jednego patentu.



Rezultatem jego działalności naukowo-badawczej jest ponad 140 prac i artykułów opublikowanych samodzielnie lub zespołowo, w tym wielu w wydawnictwach zagranicznych o uznanym poziomie naukowym. Jest autorem i współautorem 3 monografii naukowych oraz 16 podręczników. Opracował 3 podręczniki w języku angielskim dla studentów studiów w języku angielskim w ramach European Faculty of Engineering w Politechnice Częstochowskiej. Opracował nowoczesny program nauczania w zakresie podstaw konstrukcji maszyn dla czterech technicznych kierunków na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, opracował i udostępnił w Internecie pomoce naukowe w formie prezentacji w łącznej liczbie ponad 1500

ekranów. Według Google Scholar - instytucji monitorującej światowe dokonania naukowe - jego prace były ponad 170 razy cytowane w renomowanych wydawnictwach w kraju i na świecie. Profesor Ludwik Kania jest recenzentem wielu artykułów naukowych w prestiżowych czasopismach naukowych, recenzuje prace doktorskie, monografie habilitacyjne, uczestniczy w komisjach prac doktorskich i habilitacyjnych. Uczestniczył również w wielu pracach naukowo-badawczych (grantach, badaniach statutowych oraz badaniach własnych) z zakresu jego zainteresowań naukowych. Brał udział w ponad 60 krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, także w charakterze członka komitetów naukowych konferencji.

Profesor Ludwik Kania jest promotorem dwóch zakończonych prac doktorskich obronionych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz. Obecnie sprawuje opiekę naukową nad jednym doktorantem.

W latach 2007-2012 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn, równolegle w latach 2009-2010 kierownika Zakładu Podstaw Konstrukcji Maszyn. W latach 2011-2012 pełnił funkcję koordynatora kierunku studiów mechanika i budowa maszyn, uczestniczył we wdrażaniu systemu Krajowego Rejestru Kwalifikacji w Politechnice Częstochowskiej.

Otrzymał złoty medal „Za Długoletnią Służbę” oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej. Działalność naukowa i dydaktyczna profesora Ludwika Kania była wyróżniana nagrodą ministra nauki i szkolnictwa wyższego oraz trzynastoma nagrodami rektora Politechniki Częstochowskiej.



Profesor Ludwik Kania odbiera nominację z rąk prezydenta RP

prof. dr hab. inż. Małgorzata KACPRZAK

Postanowieniem z dnia 26 czerwca 2014 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał dr hab. inż. Małgorzacie Kacprzak tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 8 października br. w Pałacu Prezydenckim.

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak jest kierownikiem Zakładu Ochrony Powierzchni Ziemi w Instytucie Inżynierii Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska i Biotechnologii PCz. Stopień naukowy doktora nauk leśnych uzyskała na Wydziale Leśnym Akademii Rolniczej w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy) w 2000 r., natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej w 2008 r.

W zakres zainteresowań naukowych prof. M. Kacprzak wchodzi tematyka związana m.in. z: biotechnologią środowiska (biopreparaty, nanomateriały); wspomaganiem procesów remediacji gleb zanieczyszczonych - zastosowanie fitoekstrakcji, fitostabilizacji, fitodegradacji; rekultywacją terenów po górnictwie od-



krywkowym; oceną możliwości uprawy tzw. roślin energetycznych na terenach zanieczyszczonych (analiza fitosekwestracji); analityką środowiskową (detekcja występowania grzybów w ściekach i osadach ściekowych, zastosowanie metod biologii molekularnej do analiz próbek środowiskowych); inżynierią środowiska

(procesy oczyszczania ścieków, procesy sorpcji, gospodarka osadami ściekowymi). Jest autorką i współautorką ponad 150 artykułów naukowych w większości w czasopismach międzynarodowych. Jej indeks Hirscha wynosi 10, a liczba cytowań wg bazy WEB of SCIENCE 214.

Profesor M. Kacprzak wypromowała 3 doktorów, jest recenzentką 4 rozpraw habilitacyjnych i 5 rozpraw doktorskich. Jest osobą znaną na arenie międzynarodowej: pełni funkcję edytora pomocniczego w czasopiśmie Water Science and Technology, jest kierownikiem grantu realizowanego w ramach Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej (wraz z politechniką w Trondheim i uniwersytetem w Aas), jest współpromotorem przewodu doktorskiego realizowanego w ramach umowy „Stypendia Rządu Francuskiego - Doktorat Cotutelle” z uniwersytetem w Lille (Francja). Profesor M. Kacprzak odbyła wiele staży w placówkach zagranicznych, często będąc stypendystką prestiżowych organizacji (stypendium OECD na staż w John Hopkins University, Baltimore, USA). Współpracuje z ośrodkami w Szwecji, Hiszpanii, USA, Niemczech, Austrii, Irlandii, Indiach, Francji, Norwegii. Do tej pory brała udział w realizacji 15 projektów badawczych, w 5 spośród nich pełniła funkcję kierownika. Jest uznanym ekspertem w Polsce - w 2012 r. była członkiem zespołu Korpusu Ekspertów Panelu NZ9A w NCN do oceny wniosków badawczych, jest częstym recenzentem wniosków badawczych w NCBiR.

Profesor Małgorzata Kacprzak wykonuje również wiele prac na rzecz przemysłu i jednostek samorządowych. Obecnie w przygotowaniu są dwa wnioski patentowe składane z przedsiębiorcami oraz ekspertyza, która będzie materiałem bazowym do opracowania Strategii postępowania z komunalnymi osadami ściekowymi na lata 2014-2020 na zlecenie Ministerstwa Środowiska.

Jest też doskonałym dydaktykiem. W 2009 r. była kierownikiem zespołu przygotowującego założenia programowe do uruchomienia w 2011 r. kierunku Biotechnologia I stopnia, a w 2013 r. założenia programowe dla kierunku Biotechnologia II stopnia. Za swą pracę dydaktyczną otrzymała kilkakrotnie od studentów statuetkę NOBELKA.



Profesor Małgorzata Kacprzak odbiera nominację z rąk prezydenta RP

dr hab. Anna KOROMBEL



17 czerwca 2014 r. Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała dr Annie Korombel stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Podstawą nadania stopnia naukowego była ocena ogólnego dorobku naukowego oraz przedstawionej rozprawy habilitacyjnej pt. „Apetyt na ryzyko w zarządzaniu przedsiębiorstwami”. Rozprawa ta stanowi pierwszą wydaną w Polsce i napisaną przez polską autorkę publikację z zakresu apetytu na ryzyko.

Anna Korombel jest absolwentką Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamickiego w Katowicach (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny). Bezpośrednio po ukończeniu studiów w 1998 r. została przyjęta do pracy na stanowisko asystenta na Wydziale Zarządzania PCz. W 2006 r., uchwałą Rady Wydziału Finansów i Ubezpieczeń Akademii Ekonomicznej w Katowicach, został jej nadany stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii za obronioną z wyróżnieniem pracę doktorską pt. „Ryzyko inwestycji infrastrukturalnych i skuteczność jego ograniczania na przykładzie polskiego sektora energetyki ciepłej”. Obecnie Anna Korombel pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Ekonomii, Inwestycji i Nieruchomości na Wydziale Zarządzania PCz, pełniąc jednocześnie funkcję zastępcy kierownika. Jest opiekunem Studenckiego Koła Naukowego „Menedżer Ryzyka”.

Dodatkowe wykształcenie i zdobyte umiejętności obejmują m.in. studia podyplomowe z zakresu „Audyty i kontrola wewnętrzna w przedsiębiorstwach i jednostkach publicznych”, na podstawie których otrzymała Certyfikat Audytora Wewnętrznego II Stopnia; certyfikat „Me-

todyki zarządzania projektami PRINCE2 Foundation”; kurs z zakresu prowadzenia zajęć e-learningowych; udział w projekcie „Menedżer projektów badawczych”; uczestnictwo w wielu certyfikowanych szkoleniach i warsztatach z zakresu zarządzania ryzykiem.

Zainteresowania naukowe Anny Korombel koncentrują się wokół problematyki zarządzania ryzykiem przedsiębiorstw. W pierwszych latach pracy naukowej szczególną uwagę poświęcała ryzyku inwestycji infrastrukturalnych realizowanych na zasadach project finance. W okresie po uzyskaniu stopnia doktora skoncentrowała swoją uwagę badawczą na problematyce związanej ze zintegrowanym zarządzaniem ryzykiem (Enterprise Risk Management - ERM), szczególnie z zarządzaniem apetytem na ryzyko (risk appetite), stanowiącym nieodłączny element zintegrowanego zarządzania ryzykiem przedsiębiorstwa ERM.

Jest autorką lub współautorką ponad 80 publikacji napisanych w językach polskim i angielskim, w tym 4 monografii. Wydana w 2007 r. monografia pt. „Ryzyko w finansowaniu działalności inwestycyjnej metodą project finance” zdobyła I nagrodę w organizowanym przez Gazetę Prawną Konkursie Złote Skrzydła za „najlepszą fachową książkę młodego autora” w kategorii zarządzanie. Została kilkakrotnie uhonorowana nagrodą rektora PCz.

dr hab. inż. Monika ZAJEMSKA



17 czerwca 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej podjęła uchwałę w sprawie nadania dr inż. Monice Zajemskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy habilitacyjnej „Modelowanie numeryczne składu chemicznego spalin w piecach grzewczych”.

Monika Zajemska ukończyła studia na kierunku metalurgia, na Wydziale Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PCz w 1999 r., uzyskując tytuł magistra inży-

niery specjalności piece przemysłowe. W tym samym roku rozpoczęła studia doktoranckie w Katedrze Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska na tym wydziale. W 2004 r. obroniła pracę doktorską pt. „Zmniejszanie stężenia tlenków azotu metodami pierwotnymi z wykorzystaniem biopaliw”, uzyskując stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie metalurgii. Od 2005 r. aż do chwili obecnej jest zatrudniona na stanowisku adiunkta mianowanego w Katedrze Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, pełniąc od 1 września 2008 r. aż do chwili obecnej funkcję zastępcy kierownika tejże Katedry.

Zainteresowania naukowe Moniki Zajemskiej obejmują szeroko pojęte zagadnienia z dziedziny spalania paliw z ukierunkowaniem na emisję zanieczyszczeń i prognozowanie składu chemicznego spalin metodami numerycznymi w różnego typu urządzeniach grzewczych, a zwłaszcza piecach grzewczych.

Od początku swojej pracy czynnie uczestniczyła w pracach naukowo-badawczych prowadzonych w Katedrze. Istotny wkład w doświadczenia naukowe miał półroczny staż przemysłowy w Hucie Stali Częstochowa w Dziale Głównego Energetyka, a także udział w sześciu projektach badawczych finansowanych przez KBN oraz NCBiR i w pracach na zlecenie podmiotów gospodarczych.

Wyniki swoich badań prezentowała na licznych konferencjach i sympozjach.

W swoim dorobku ma 130 publikacji naukowych w krajowych i zagranicznych czasopiśmie branżowych (w tym 7 artykułów z listy filadelfijskiej) oraz w materiałach konferencyjnych. Jest autorką monografii i współautorką 4 rozdziałów w monografiach. Za swoje osiągnięcia naukowe została siedmiokrotnie wyróżniona zespołowo nagrodą rektora PCz. W 2012 r. za projekt pod nazwą „Opracowanie procedury proekologicznej technologii spalania paliw i odpadów w przemysłowych urządzeniach grzewczych” otrzymała srebrny medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Warszawie IWIS oraz brązowy medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Norymberdze IENA. Ponadto została wyróżniona Dyplomem Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także Dyplomem Federal Agency on Education Saint-Petersburg State Mining University. Jest członkiem rady naukowej czasopism: Archiwum Spalania i Archiwum Combustion, a także członkiem Polskiego Instytutu Spalania i Polskiego Klastra Drzewnego.

Oprócz osiągnięć naukowych i badawczych Monika Zajemska posiada również znaczący dorobek dydaktyczny. Była promotorem 28 prac inżynierskich i 14 magistrskich, a także od 2012 r. jest promotorem pomocniczym doktorantki V roku Studiów Doktoranckich PCz. Za osiągnięcia dydaktyczne została czterokrotnie wyróżniona nagrodą NOBELEK, przyznawaną przez studentów za najlepiej prowadzone ćwiczenia.

dr hab. inż. Piotr PEŁKA



24 czerwca 2014 r. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Piotra Pełki. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Erozja ziaren węgla spalanych w cyrkulacyjnej warstwie fluidal-

nej”. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz podjęła jednoznacznie uchwałę o nadaniu mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie mechanika.

Piotr Pełka jest absolwentem Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Dyplom magistra inżyniera uzyskał w 1994 r. na kierunku dyplomowania urządzenia sanitarne. Po ukończeniu studiów podjął pracę w Instytucie Maszyn Ciepłych PCz, gdzie w latach 1994-1999 był słuchaczem Studium Doktoranckiego. Jego zainteresowania koncentrowały się wokół zjawisk związanych z przepływami turbulentnymi szczególnie wokół zorganizowanego ruchu wirowego, zwanego strukturami koherentnymi. Pracę doktorską obronił z wyróżnieniem w 1999 r. na Wydziale Budowy Maszyn.

W sierpniu 2000 r. został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Kotłów i Termodynamiki PCz. Jego zainteresowania zostały skierowane na zagadnienia związane z technologią fluidalnego spalania. Wiedzę swoją pogłębiał podczas pobytu naukowego w 2005 r. w Republice Południowej Afryki w firmie MINTEK. W trakcie wieloletniej

działalności był uczestnikiem oraz kierownikiem w wielu grantach i projektach, wykonywanych również dla przemysłu.

Piotr Pełka jest autorem i współautorem kilkudziesięciu publikacji i niepublikowanych opracowań naukowych między innymi w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, tj.: Combustion and Flame, Fuel czy Archives of Mining Sciences. Jest również autorem wielu skryptów, programów do wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych. Przygotował szereg laboratoryjnych stanowisk dydaktycznych. W 2007 r. brał udział w wymianie kadry naukowej w ramach programu SOCRATES-ERASMUS z Royal Institute of Technology w Sztokholmie w Szwecji. Był wielokrotnie wyróżniany indywidualnymi nagrodami rektora PCz za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe. W latach 2009-2013 był kierownikiem studiów podyplomowych „Wytwarzanie i remonty kotłów”. Od 2000 r. do chwili obecnej jest opiekunem Koła Naukowego EKO-ENERGIA. Był promotorem i recenzentem kilkudziesięciu prac inżynierskich i magisterskich. Jest członkiem następujących organizacji i towarzystw naukowych: Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN od 2007 r. i Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej od 2012 r. Obecnie pełni funkcję kierownika Zakładu Kotłów i Termodynamiki.

dr hab. inż. Sebastian DUDZIK



27 czerwca 2014 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Sebastiana Dudzika. Rozprawa habilitacyjna nosiła tytuł „Wyznaczanie głębokości defektów materiałowych z zastosowaniem aktywnej termografii dynamicznej i sztucznych sieci neuronowych”. Uchwałą Rady Wydziału Elektrycznego dr inż. Sebastian Dudzik uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Sebastian Dudzik po ukończeniu w 1995 r. Technikum Elektronicznego podjął studia na Wydziale Elektrycznym PCz.

W maju 2000 r. obronił pracę magisterską, kończąc studia wyższe na kierunku elektrotechnika w zakresie systemów pomiarowych i sterowania z wynikiem bardzo dobrym. W 2000 r. podjął pracę jako asystent w Zakładzie Pomiarów Ciepłych i Technik Mikroprocesorowych Instytutu Elektroniki i Systemów Sterowania na Wydziale Elektrycznym PCz. W 2007 r. obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską pt. „Wyznaczanie mocy grzejników centralnego ogrzewania z wykorzystaniem termografii komputerowej i strojonych modeli wymiany ciepła”. Od października 2008 r. Sebastian Dudzik pracuje jako adiunkt w Zakładzie Technik Mikroprocesorowych Automatyki i Pomiarów Ciepłych Instytutu Elektroniki i Systemów Sterowania na Wydziale Elektrycznym PCz.

Zainteresowania naukowe Sebastiana Dudzika koncentrują się wokół problematyki zastosowania sztucznych sieci neuronowych oraz innych algorytmów uczenia maszynowego do rozwiązywania zagadnienia odwrotnego wymiany ciepła. Rozwiązania te mogą być następnie zastosowane do wykrywania (lokalizacji) defektów materiałowych oraz ilościowej identyfikacji ich parametrów, w tym wyznaczania głębokości, na podstawie danych uzyskanych z zastosowaniem aktywnej termografii dynamicznej. Zagadnienie to jest również przedmiotem analizy przeprowadzonej przez autora w monografii habilitacyjnej. Sebastian Dudzik w latach 2000-2003 zdobywał doświadczenie naukowe w ramach współpracy międzynarodowej po-

między Politechniką Częstochowską a Uniwersytetem w Rostoku (Niemcy) w zakresie zastosowania systemów termowizyjnych do analizy pól cieplnych. W latach 2002-2005 był członkiem zespołu badawczego w ramach współpracy pomiędzy Politechniką Częstochowską a King's College London, Environmental Monitoring & Modelling Group (EM&MG). W trakcie tej współpracy stworzył oprogramowanie do przetwarzania satelitarnych danych pomiarowych w paśmie podczerwieni - TermoLAB Batch Processing Module.

Na dorobek naukowy Sebastiana Dudzika składa się szereg publikacji, w tym monografia habilitacyjna pt. „Wyznaczanie głębokości defektów materiałowych z zastosowaniem aktywnej termografii dynamicznej i sztucznych sieci neuronowych”. Jest autorem lub współautorem: dwóch monografii, w tym jednej opublikowanej w języku angielskim, oraz czterech rozdziałów w monografiach, kilkunastu artykułów w czasopiśmie zagranicznych i krajowych oraz wielu referatów na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Znaczącą część dorobku stanowi jednotematyczny cykl samodzielnych publikacji w czasopiśmie indeksowanych przez Journal Citation Report, takich jak: Measurement, Metrology and Measurement Systems, Opto-Electronics Review, Infrared Physics and Technology, Sensors and Actuators, Journal of Nondestructive Evaluation.

Dr hab. inż. Sebastian Dudzik jest autorem dwóch patentów. Uczestniczył w pracach badawczych prowadzonych w ramach Strategicznego Programu Badawczego, Inicjatywy Technologicznej, oraz jednego projektu badawczego. Od 2009 roku jest aktywnym członkiem Komisji Metrologii PAN Oddział Katowice.

dr hab. inż. Paweł NOWODZIŃSKI



7 lipca 2014 r. na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Pawła Nowodzińskiego. Na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionej rozprawy habilitacyjnej pt. „Zarządzanie strategiczne współczesnym przedsiębiorstwem. Otoczenie a strategia” Rada Wydziału Zarzą-

dania PCz nadała mu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu.

Paweł Nowodziński jest absolwentem Wydziału Zarządzania PCz. W 2006 r. obronił z wyróżnieniem pracę doktorską pt. „Wykorzystanie zasobów zewnętrznych jako źródło poprawy konkurencyjności przedsiębiorstwa (na przykładzie przedsiębiorstw przemysłu odzieżowego)”.

W jego dorobku naukowym znajduje się 85 publikacji, częściowo w języku angielskim. Swoją pracę prezentował na konferencjach naukowych w kraju i zagranicą.

Pracę rozpoczął w 1998 r. na Wydziale Zarządzania PCz na stanowisku asystenta, a od 2006 r. pracuje na stanowisku adiunkta. Jest zatrudniony w Katedrze Zarządzania Przedsiębiorstwem, pełni funkcję kierownika Zakładu Podstaw Zarządzania. W ramach realizowanej pracy badawczej interesuje się zarządzaniem strategicznym, wpływem otoczenia na kształtowanie strategii organizacji, nowymi technologiami determinującymi współczesne zarządzanie przedsiębiorstwem. Wśród zainteresowań naukowych wymienić należy psychologię ekonomiczną oraz psychologiczne uwarunkowania zachowań ekonomicznych.

Jego działalność dydaktyczna koncentruje się na problematyce analizy strategicz-

nej przedsiębiorstwa, przedsiębiorczości. Prowadzi zajęcia również w trybie e-learningowym. Czynniki powiększa kompetencje w zakresie warsztatu prowadzenia wykładów i ćwiczeń ze studentami, uczestnicząc w cyklu szkoleń pt. „Profesjonalny wykładowca” oraz „e-Nauczanie w praktyce szkoły wyższej”.

Jest zaangażowany w sprawy organizacyjne - na zaproszenie Studenckiego Forum Business Center Club w 2008 r. został przewodniczącym Kapituły III edycji Ogólnopolskiego konkursu „Najlepsze zajęcia z przedsiębiorczości” organizowanego pod patronatem MEN. Był członkiem Rady Programowej cyklicznej konferencji Kół Naukowych pt. „Wyzwania i perspektywy współczesnego zarządzania w turbulentnym otoczeniu”. Przewodniczący komitetu organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zarządzanie Publiczne - uwarunkowania, kierunki, techniki”, organizowanej na Wydziale Zarządzania PCz.

Jest zaangażowany w rozwój współpracy nauki z otoczeniem biznesu - członek Rady Nadzorczej Grupy Kapitałowej LEW SA. W 2011 r. został powołany, przez Zarząd Województwa Śląskiego, na członka stałego Regionalnego Forum Terytorialnego Województwa Śląskiego.

Otrzymał wiele nagród indywidualnych i zespołowych przyznanych przez rektora PCz. Został odznaczony w 2012 r. brązowym medalem „Za Długoletnią Służbę”.

dr hab. inż. Jarosław BILSKI



14 lipca 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała drowi inż. Jarosławowi Bilskiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Temat rozprawy habilitacyjnej: „Struktury równoległe dla jednokierunkowych i dynamicznych sieci neuronowych”.

Jarosław Bilski studiował na kierunku elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym

PCz. Po obronie pracy uzyskał dyplom mgra inż. elektryka, specjalność przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej.

W 1995 r. obronił z wyróżnieniem pracę doktorską pt. „Szybkie procedury uczenia sieci neuronowych” na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, zdobywając stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie informatyki.

W 1988 r. rozpoczął pracę w Instytucie Elektroniki i Systemów Sterowania Wydziału Elektrycznego PCz jako asystent. Brał udział w badaniach związanych z projektem typoszeregu przekształtników oraz z projektem przesyłu danych po sieci energetycznej. W 1990 r. opracował projekt specjalizowanego układu scalonego ASIC pod nazwą procesor fali trójfazowej sinusoidalnej do zasilania napędów elektrycznych. Uczestniczył również w pracach nad przemysłowym zasilaniem bezprzerwowym oraz w badaniach nad adaptacyjną filtracją echa w systemach telekomunikacyjnych.

W 1996 r. rozpoczął pracę na Wydziale Budowy Maszyn, gdzie uczestniczył w tworzeniu Katedry Inżynierii Komputerowej, w której został zatrudniony, oraz opracowywaniu nowego magisterskiego kierunku studiów - informatyki. Obecnie pracuje w Instytucie Inteligentnych Systemów Informatycznych.

W ramach dotychczasowej pracy naukowo-badawczej zajmował się systemami

realizacji obliczeń neuronowych, nowymi metody uczenia sieci neuronowych, systolicznymi realizacjami sieci neuronowych i algorytmów ich uczenia oraz równoległymi realizacjami sieci neuronowych i algorytmów ich uczenia. Opracował szereg nowych algorytmów uczenia jednokierunkowych sieci neuronowych. Efektem jego pracy jest kilkadziesiąt publikacji w czasopiśmie (w tym w tak renomowanych, jak: IEEE Transaction on Circuits and Systems Part II oraz IEEE Transaction on Parallel and Distributed Systems), na konferencjach krajowych i międzynarodowych, pięć rozdziałów w książkach oraz monografia.

W ramach pracy dydaktycznej prowadził zajęcia z kilkunastu przedmiotów. Prowadził również Studenckie Koło Naukowe Sieci i Systemów Operacyjnych. W jego ramach organizuje Konkurs Pisanie Skryptów w Powłoce BASH. Był promotorem i recenzentem kilkadziesiątu prac inżynierskich i magisterskich, obronionych w zdecydowanej większości na ocenę bardzo dobrą.

Był współorganizatorem i sekretarzem 8 konferencji krajowych i międzynarodowych. Jest członkiem Komisji Elektroniki przy Katowickim Oddziale PAN. Jest członkiem założycielem Polskiego Towarzystwa Sieci Neuronowych.

Za swoją działalność został wyróżniony srebrnym medalem „Za Długoletnią Służbę”, 8 nagrodami rektora Politechniki Częstochowskiej oraz II miejscem w konkursie na najpopularniejszego wykładowcę Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz.

dr hab. inż. Anna BRZOWSKA



8 października 2014 r. Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionej rozprawy habilitacyjnej nt. „Program rozwoju obszarów wiejskich w procesie zarządzania gospodarstwami rolnymi” nadała dr inż. Annie Brzowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu.

Anna Brzowska ukończyła studia w 2000 r. na Wydziale Zarządzania PCz na kierunku zarządzanie i marketing w zakresie

marketingowego zarządzania przedsiębiorstwem, uzyskując tytuł magistra inżyniera.

W 2004 r. obroniła z wyróżnieniem rozprawę doktorską pt. „Integracja pozioma gospodarstw rolnych a proces dostosowawczy do wymogów Unii Europejskiej”, uzyskując stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu.

Od 2000 do 2005 r. zatrudniona była na stanowisku asystenta, a od 2005 r. do nadal na stanowisku adiunkta na Wydziale Zarządzania, odpowiednio w Katedrze Zarządzania Agrobiznesem oraz w Katedrze Analizy Ekonomicznej i Logistyki, przekształconej w Instytut Logistyki i Zarządzania Międzynarodowego.

Jej działalność naukowo-badawcza koncentruje się wokół procesów zarządzania gospodarstwami rolnymi i łańcucha integracyjnego w agrobiznesie, jego aspektów logistycznych oraz otoczenia instytucjonalnego, wpływającego na zarządzanie w rolnictwie polskim w świetle działań integracyjnych, które oscylowały wokół wykorzystania i zarządzania programami unijnymi w kontekście rozwoju obszarów wiejskich. Zagadnienia te rozwija systematycznie poprzez prowadzenie badań na terenie województwa śląskiego oraz udział w gremiach tematycznych, zespołach projektowo-badawczych, poprzez współpracę z biznesem oraz samorządami. W jej dorobku naukowym znajduje się ok. 80 publikacji w językach polskim, angielskim i niemieckim.

Systematycznie kieruje pracami dyplomowymi jako promotor prac magisterskich i licencjackich oraz jest recenzentem tych prac.

Doświadczenie międzynarodowe Anny Brzowskiej obejmuje m.in. współpracę z Hochschule Wismar University of Applied Sciences Technology, jak również z Technical University of Ostrava oraz Izbami Rolniczymi Grupy Wyszehradzkiej.

Ukończyła szkolenie w zakresie możliwości wykorzystania środków z programów unijnych na obszarach wiejskich, czego skutkiem było przeprowadzanie serii wykładów w zakresie źródeł finansowania organizacji pozarządowych ze szczególnym uwzględnieniem środków UE. Wykonywała ekspertyzy w dwóch programach. W ramach działalności organizacyjnej i społecznej pełniła i pełni następujące funkcje: koordynator współpracy pomiędzy Urzędem Marszałkowskim w Katowicach a PCz, członek Wydziałowego Zespołu ds. KRK dla kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji; sekretarz sekcji weryfikującej tematy prac dyplomowych na kierunku logistyka studia stacjonarne i niestacjonarne; wykonawca - kierownik zespołu przygotowującego wniosek utworzenia kierunku logistyka w Zamiejscowym Ośrodku PCz w Będzinie; współpraca z Oddziałem Powiatowym Związku OSP RP w Częstochowie w zakresie przygotowania pytań dotyczących logistyki sytuacji kryzysowych do Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej; współpraca z Krajową Radą Izb Rolniczych w Warszawie oraz Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w Częstochowie w charakterze konsultanta.

W 2011 r. otrzymała zespołową nagrodę rektora PCz II stopnia.

dr hab. inż. Rafał PRUSAK



8 października 2014 r. Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała drowi inż. Rafałowi Prusakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Tematem rozprawy habilitacyjnej było „Kształtowanie struktury kapitału intelektualnego przedsiębiorstwa”.

Rafał Prusak jest absolwentem Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii

Materiałów PCz. Po zakończeniu studiów podjął studia doktoranckie na tym Wydziale. W 2004 r. uchwałą Rady Wydziału Zarządzania PCz uzyskał stopień doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. Dodatkowe wykształcenie obejmuje kursy z zakresu prowadzenia zajęć e-learningowych oraz wykorzystania narzędzi statystycznych w analizie danych. Ponadto w 2004 r. uzyskał na studiach podyplomowych na Wydziale Zarządzania PCz dyplom na kierunku ekonomika i zarządzanie menedżerskie.

Jego zainteresowania naukowe dotyczą obszaru zarządzania przedsiębiorstwami, a w szczególności koncentrują się wokół tematyki zarządzania zasobami ludzkimi oraz kapitału intelektualnego. W tym zakresie Rafał Prusak podjął szereg badań związanych z analizą struktury kapitału intelektualnego, przebiegu i intensyfikacji procesów innowacyjnych, a także z identyfikacją i kształtowaniem kompetencji pracowników. Ponadto pewna część jego pracy naukowej wiąże się z zarządzaniem strategicznym oraz procesami transformacji i restrukturyzacji przedsiębiorstw.

W jego dorobku naukowym znajduje się ponad 140 publikacji, spośród których duża część opublikowana została w czasopiśmie z listy filadelfijskiej oraz innych wymienionych w ministerialnym spisie czasopiśmie punktowanych. Był również redaktorem

naukowym monografii pt. „Zarządzanie przedsiębiorstwem w kontekście zwiększania potencjału konkurencyjnego”.

Rafał Prusak uczestniczył w 13 projektach naukowych, pełniąc w nich role kierownika lub wykonawcy. Był ponadto wykonawcą blisko 40 niepublikowanych ekspertyz dla przedsiębiorstw z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi, marketingu oraz analizy technologii. Brał udział w pracach finansowanych z Europejskiego Funduszu Strukturalnego „Narodowa Strategia Spójności”. Swoją dorobek naukowy prezentował, uczestnicząc w ponad 60 krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych. Brał udział w organizowaniu cyklicznej konferencji „Produkcja i zarządzanie w przemyśle”. Jest recenzentem kilkunastu opracowań publikowanych w czasopiśmie, monografiach oraz materiałach konferencyjnych.

Od 2005 r. pracuje na stanowisku adiunkta w Katedrze Zarządzania Produkcją i Logistyki Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów. Jego działalność dydaktyczna obejmuje zagadnienia związane przede wszystkim z zarządzaniem kapitałem intelektualnym, analizą strategiczną przedsiębiorstw oraz zarządzaniem pracą.

W latach 2006-2010 pełnił funkcję opiekuna Koła Naukowego „Plus. Minus”, działającego przy Katedrze Zarządzania Produkcją i Logistyki.

Rafał Prusak wypromował 46 inżynierów oraz 28 magistrów. Otrzymał 9 indywidualnych i zespołowych nagród rektora PCz.



**dr inż. Aneta Idziak-
-Jabłońska**

22 maja 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Anecie Idziak-Jabłońskiej stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika. Temat rozprawy: „Analiza zjawisk mechanicznych w stentach wieńcowych”. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. Jerzy Włodarski prof. PCz.



dr inż. Monika Strzelecka

15 lipca 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Monice Strzeleckiej stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Temat rozprawy: „Kształtowanie struktury i właściwości warstwy wierzchniej stopu magnezu AZ91”. Rozprawa doktorska została wyróżniona. Promotorem pracy był dr hab. inż. Józef Iwaszko prof. PCz.



dr inż. Tomasz Skura

15 lipca 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Tomaszowi Skurze stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Badanie procesu walcowania prętów płaskich z wymuszonym poszerzeniem”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Sebastian Mróz prof. PCz.



dr inż. Zbigniew Saternus

18 września 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Zbigniewowi Saternusowi stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika. Temat rozprawy: „Analiza numeryczna obciążeń cieplnych i odkształceń w elementach spawanych wiązką laserową”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Wiesława Piekarska prof. PCz.



dr inż. Angelika Pawlak

23 września 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Angelice Pawlak stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Analiza wpływu modyfikacji topografii powierzchni wsadu na efektywność procesu kształtowania wytłoczek cylindrycznych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Henryk Dyja.



dr inż. Damian Sochacki

16 października 2014 r. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Damianowi Sochackiemu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Analiza przepływu oleju oraz odciążenia hydrostatycznego w szczelinie rozrządu tarczowego pompy wielotłoczkowej”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Tadeusz Złoto prof. PCz.

XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Produkcja i zarządzanie w przemyśle”

W dniach 2-4 lipca 2014 r. już po raz 22. odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Produkcja i Zarządzanie w Przemysle”. Konferencja miała miejsce w DW Hyrny w Zakopanem. Głównymi organizatorami konferencji były Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali oraz Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, Komitet Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk przy współudziale Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego Koła przy Politechnice Częstochowskiej. Patronat nad konferencją objęła JM Rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. Maria Nowicka-Skwron, a honorowy protektorat - przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala.

Otwarcia konferencji dokonał przewodniczący konferencji prof. dr hab. inż. Ryszard Budzik. Podczas trzydniowych obrad odbyły się: sesja plenarna, obrady w sekcjach tematycznych: Technologie Procesowe, Inżynieria Produkcji i Logistyka oraz sesja posterowa. Ponadto odbyły się tradycyjne warsztaty przemysłowo-uczelniane, na których pracownicy naukowcy i pracownicy zakładów metalurgicznych wymieniali się swoimi poglądami związanymi z działalnością przemysłu metalurgicznego.

Na konferencji prezentowano poglądy naukowców i praktyków, obejmujące zagadnienia nt. surowców pierwotnych i wtórnych, produkcji żelaza i stali, produkcji metali nieżelaznych i ich stopów, automatyzacji procesów produkcyjnych, jakości produkcji, restrukturyzacji hutnictwa, informatyki w hutnictwie i zarządzaniu, systemów zarządzania, gospodarki materiałami wtórnymi, recyklingu materiałów, czystszej produkcji, modelowania procesów produkcji, zarządzania produkcją, inżynierii produkcji, zarządzania zasobami ludzkimi, inżynierii bezpieczeństwa, szacowania przedsiębiorstw, zarządzania wartością, marketingu, restrukturyzacji, zarządzania jakością, analizy finansowej.

W konferencji wzięło udział około 95 osób z Polski i zagranicy, w tym goście z Czech, Słowacji i Rosji. Wśród uczestników należy wymienić przedstawicieli takich uczelni, jak: Politechnika Częstochowska, Politechnika Śląska, Politechnika Opolska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Poznańska, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Zielonogórski, Akademia



W konferencji uczestniczyło 95 osób

Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Metalurgii Żelaza, VSB Ostrava - Czechy, Slovak University of Technology in Bratislava - Słowacja, Technical University of Kosice - Słowacja, National Metallurgical Academy - Ukraina, Moskiewski Instytut Stali i Stopów - Rosja, a wśród przedstawicieli przemysłu należy wspomnieć o następujących przedsiębiorstwach: Arcelor Mittal Steel Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej (dawna Huta Katowice) oraz Krakowie (dawna Huta Sendzimir), Heraeus Electro - Nite Polska Sp. z o.o. w Sosnowcu, ANGA Uszczelnienia

Mechaniczne sp. z o.o., AVIOmechanika sp. z o.o., Třinecké železářny, a.s. - Czechy.

Wszystkie przedstawione w trakcie obrad referaty zostaną wydane w następujących czasopismach: Hutnik - Wiadomości Hutnicze, Rudy i Metale Nieżelazne, Logistyka oraz w postaci monografii.

Oprócz spotkań naukowych odbywały się również spotkania towarzyszące, gdzie już w kuluarach uczestnicy mogli prowadzić gorące spory i dyskusje. W czwartkowy wieczór odbyło się spotkanie autorskie z Aloszą Awdiejewem.

dr inż. Edyta Kardas
sekretarz konferencji

Konferencja Naukowo-Techniczna „Polimery - Nauka - Przemysł”

W dniach 22-24 września 2014 roku Zakład Przetwórstwa Polimerów z Politechniki Częstochowskiej wraz z Towarzystwem Przetwórców Tworzyw Polimerowych SIMP zorganizował Konferencję Naukowo-Techniczną pt. „Polimery - Nauka - Przemysł”. Już po raz drugi konferencja ta odbyła się w hotelu „Wodnik” w miejscowości Słok koło Bełchatowa.

Tradycja konferencji organizowanych przez ośrodek częstochowski sięga lat 60. XX wieku. Miejscami tych wydarzeń były Częstochowa i Poraj, a osobą szczególnie zasłużoną na polu naukowym i organizacyjnym jest profesor Józef Koszkuł. Ostatnio konferencja z tego cyklu nosiła tytuł „Postęp w przetwórstwie materiałów polimerowych” oraz „Materiały polimerowe i ich przetwórstwo” i organizowana była co dwa lata. Tym razem przewodniczącą Komitetu Naukowego była profesor Elżbieta Bociąga, a Komitetowi Organizacyjnemu przewodził profesor Dariusz Kwiatkowski.

Podobnie jak podczas poprzedniej edycji, obok referatów z ośrodków akademickich i badawczo-rozwojowych, uczestnicy mieli okazję wysłuchać prezentacji firm oferujących nowoczesne rozwiązania dla przemysłu przetwórstwa tworzyw. Umożliwiło to podtrzymanie dotychczasowych oraz nawiązanie nowych kontaktów pomiędzy przedstawicielami nauki, przemysłu przetwórstwa tworzyw oraz firm wspierających przetwórstwo swoją ofertą w zakresie materiałów, urządzeń badawczych, a także maszyn i urządzeń przetwórczych oraz narzędzi. Wśród tematów prezentacji z przemysłu były między innymi nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne wtryskarek firmy Battenfeld oraz nowoczesne rozwiązania gorącokanałowe PSG, oferowane przez Wadim Plast. Przedstawiciel firmy Dopak omówił zastosowania technologii MuCell, a firma Testo zaprezentowała możliwości zastosowań produkowanych przez siebie kamer termowizyjnych. Optymalizacja procesów w narzędziowni była tematem wystąpienia przedstawiciela firmy Meusburger, natomiast firma Procad zaprezentowała zalety oprogramowania Moldflow jako systemu CAE dla przetwórstwa wtryskowego. Firma Netzsch na swoim stanowisku przeprowadziła pokaz oraz prezentację nowości w zakresie badania polimerów za pomocą różnicowej kalo-

rymetrii skaningowej DSC. Nadtlenki do utwardzania żywic poliestrowych były tematem wystąpienia reprezentanta firmy C-L. Zainteresowanie słuchaczy wzbudziły prezentacje: firmy ENTEX, dotyczące wyłaczarki planetarnej i jej zastosowań, oraz firmy 3FX, która na swoim stanowisku przeprowadziła pokaz drukowania 3D.

W tym roku liczba uczestników i referatów była zbliżona do tej z poprzedniej edycji z 2012 r. W obradach uczestniczyło 77 osób, w tym 56 osób z ośrodków naukowych oraz 21 osób z przemysłu. Reprezentowanych było 13 ośrodków naukowych, 1 badawczo-rozwojowy oraz 13 firm przemysłowych. Podczas obrad wygłoszono 29 referatów. Artykuły zgłoszone na konferencję były recenzowane i następnie opublikowane w czasopiśmie „Przetwórstwo Tworzyw”, a wybrane

prace przyjęto do druku w czasopiśmie „Polimery”.

W czasie wolnym od obrad uczestnicy konferencji mieli okazję m.in. zwiedzić pobliską Elektrownię Bełchatów.

Mamy nadzieję, że nowa formuła organizowanej przez nas konferencji wpisze się na trwałe w kalendarz tego typu wydarzeń i za dwa lata konferencja będzie cieszyła się jeszcze większym zainteresowaniem. Zachęcamy wszystkich zainteresowanych do wzięcia udziału w konferencji „Polimery - Nauka - Przemysł” w 2016 r. Informacje o zakończonych oraz przyszłych konferencjach organizowanych przez nasz Zakład oraz TPTP SIMP można znaleźć na stronie internetowej <http://ipp.pcz.pl>.

*dr inż. Tomasz Jaruga
Wydział Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki PCz*



Uczestnicy konferencji podczas zwiedzania Elektrowni Bełchatów

Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Osady ściekowe 2016 rok”

W dniach 22-24 września 2014 r. już po raz osiemnasty odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Osady ściekowe 2016 rok”, organizowana przez Instytut Inżynierii Środowiska Politechniki Częstochowskiej.

Celem konferencji było spotkanie przedstawicieli nauki, przemysłu, samorządów, eksploatatorów oczyszczalni i wymiana doświadczeń dotyczących problemów gospodarki osadami ściekowymi w perspektywie 2016 r., kiedy zacznie obowiązywać zakaz składowania osadów ściekowych. W ramach referatów konferencyjnych omawiane były zagadnienia dotyczące: uwarunkowań prawnych zagospodarowania osadów ściekowych oraz ich przeróbki. Jednym z ważniejszych poruszanych tematów było unieszkodliwienie osadów ściekowych ze szczególnym uwzględnieniem procesów: kompostowania, suszenia i spalania. Następnie dyskutowano nad sposobami zagospodarowania osadów ściekowych i pozostałości po ich termicznym unieszkodliwianiu. Do ważnych aspektów konferencji należała wymiana doświadczeń na temat nowoczesnych technologii unieszkodliwiania osadów ściekowych. Dyskutowano również o procesach optymalizacyjnych,

które powinny być poprzedzone głęboką analizą poszczególnych elementów oczyszczania ścieków i elementów przeróbki osadów ściekowych. Kierowano się tym, iż istotne jest, aby procesy te poparte były praktycznymi doświadczeniami, co pozwoliłoby wdrożyć najlepsze rozwiązania dla analizowanej oczyszczalni. Szczególny nacisk stawiano na istotny dobór właściwych urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadów, gdyż w przypadku dalszej przeróbki osadów skuteczność ich odwadniania ma istotne znaczenie dla energochłonności zastosowanych dalszych procesów. Ważnym elementem udanych inwestycji osadowych jest wybór rozwiązań posiadających sprawdzone w praktyce referencje. Wnioski płynące z dyskusji podkreślały konieczność intensyfikacji działań zmierzających do powstania strategii postępowania z osadami ściekowymi do 2020 r.

Ostatni dzień konferencji poświęcono prezentacjom osiągnięć doktorantów oraz

dyskusji nad wynikami realizowanych prac doktorskich. Dla młodych naukowców była to doskonała okazja do przedstawienia referatów w gronie wybitnych naukowców i ekspertów w atmosferze sprzyjającej rozwojowi nauki. Po prezentacji referatów w dyskusji podkreślano wysoki poziom merytoryczny realizowanych prac doktorskich oraz dojrzałość i swobodę doktorantów w prezentowaniu wyników swoich prac.

Przewodniczącym komitetu naukowego konferencji był prof. dr hab. inż. January Bień, a honorowy patronat nad konferencją objęła rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron.

*dr hab. inż. Mariusz Kowalczyk prof. PCz
Wydział Inżynierii Środowiska
i Biotechnologii PCz*



Dyskusja podczas sesji posterowej

XII Konferencja Naukowa „Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka”

W dniach 25-27 września 2014 r. odbyła się w Częstochowie XII Konferencja Naukowa pt. „Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka”, zorganizowana przez Katedrę Chemii, Technologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii. Cykl organizowania konferencji w tej tematyce rozpoczęto w 1999 r. i dotychczas uczestnicy z krajowych i zagranicznych ośrodków naukowych zaprezentowali wyniki 577 oryginalnych prac naukowych.

Tegoroczne spotkanie zostało zorganizowane w ramach obchodów 65-lecia Politechniki Częstochowskiej. W trakcie obrad wygłoszono 22 referaty w sześciu sesjach plenarnych i przedstawiono blisko 50 posterów w trzech sesjach. Tematyka konferencji obejmowała zagadnienia dotyczące źródeł mikrozanieczyszczeń w środowisku i ich toksyczności, obecności mikrozanieczyszczeń w środowisku wodnym, w ściekach, osadach ściekowych, powietrzu, glebie i odpadach, oznaczania i usuwania mikrozanieczyszczeń z poszczególnych elementów środowiska oraz zarządzania środowiskiem z uwzględnieniem mikrozanieczyszczeń.

Podczas konferencji autorzy referatów przedstawiali wyniki swoich badań dotyczących występowania organicznych i nieorganicznych mikrozanieczyszczeń we wszystkich elementach naturalnego środowiska. Obok jonów metali ciężkich bardzo ważną stała się obecność w środowisku między innymi takich organicznych mikrozanieczyszczeń, jak: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, polichlorowane bifenyle oraz środki ochrony roślin czy pozostałości farmaceutyków. Związki te występują w środowisku w mikro- lub nanogramowych stężeniach, lecz mogą przenikać do wody oraz żywności i przy dłuższym i stałym kontakcie oddziaływać toksycznie również na człowieka. Wszystkie prace były recenzowane pod względem merytorycznym i po uzyskaniu pozytywnych recenzji będą kierowane do druku w czasopiśmie z listy filadelfijskiej Desalination and Water Treatment. Streszczenia natomiast zostały wydrukowane w formie materiałów konferencyjnych. Zgłoszone do prezentacji zarówno referaty, jak i postery zostały przedstawione przez autorów w sposób bardzo ciekawy i przyczyniły się do rozszerzenia zainteresowań uczestników konferencji oraz wzbudzały



Dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła prof. PCz i dr hab. Rajmund Michalski prof. IPIŚ PAN

ożywione i konstruktywne dyskusje w trakcie obrad.

W opinii wszystkich uczestników, konferencja została wysoko oceniona pod względem poziomu merytorycznego, zakresu tematycznego referatów i posterów, poziomu dyskusji i jej organizacji. Pozwala to na stwierdzenie, że tematyka konferencji wpisuje się w aktualne proble-

my inżynierii środowiska i uzasadnione jest kontynuowanie spotkań naukowych dotyczących mikrozanieczyszczeń w środowisku.

*Przewodnicząca Komitetu Naukowego
dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła
prof. PCz*

Konferencja Naukowa „Wiedza i technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości”

W dniach 9-10 października br. w Olsztynie k. Częstochowy odbyła się Konferencja Naukowa „Wiedza i technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości”.

Organizatorami konferencji były Katedra Informatyki Ekonomicznej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej oraz Katedra Zarządzania Informacją i Wiedzą Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Funkcję przewodniczącego komitetu programowego pełnił prof. Adam Nowicki, a wiceprzewodniczącymi byli: prof. Dorota Jelonek oraz prof. Kazimierz Perechuda. Konferencja była dobrym forum wymiany poglądów oraz wyników badań naukowych z obszaru zastosowań wiedzy i technologii informacyjnych w szeroko rozumianej dziedzinie zarządzania i zgromadziła 76 uczestników z ważnych ośrodków naukowych z całej Polski. W obradach konferencyjnych uczestniczyło 36 profesorów, 31 doktorów oraz 9 magistrów. W tematyce konferencji zwrócono uwagę na wspomaganie przedsiębiorczości i kreatywności za pomocą współczesnych rozwiązań ICT.



Od lewej prof. Mieczysław Owoc i prof. Kazimierz Perechuda

W sesji specjalnej przedstawiciele sponsora konferencji firmy Macrologic zaprezentowali praktyczne rozwiązania w obszarze „Planowanie podstawą procesu zarządzania. Cloud sposobem na optymalizację kosztów”.

Referaty wygłoszone w trakcie sesji naukowych oraz prezentowane w sesji

plakatowej zostały opublikowane w dwóch książkach „Wiedza w kreowaniu przedsiębiorczości” i „Technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości”.

dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz
Wydział Zarządzania PCz



Młodzi Kreatywni

30 października br. w Urzędzie Miasta Częstochowy odbyła się konferencja inauguracyjna II edycji Projektu Informacyjno-Promocyjnego „Młodzi Kreatywni”, realizowanego w ramach Programu Wspierania Przedsiębiorczości i Tworzenia Nowych Miejsc Pracy w Częstochowie na lata 2013-2018.

Celem strategicznym projektu jest rozwijanie kreatywności i przedsiębiorczości wśród uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Ma on także pokazać młodym ludziom korzyści, jakie mogą wynikać z założenia własnej działalności gospodarczej, a także zwiększyć zainteresowanie przedsiębiorców współpracą z placówkami oświatowymi. Projekt przebiega w kilku etapach, które obejmują m.in. warsztaty z zakresu przedsiębiorczości oraz konkursy na najlepszy biznesplan, pracę plastyczną i literacką nt. „Moja przyszłość na rynku pracy” oraz na najlepszy amatorski film promujący wybraną profesję zawodową w naszym mieście - „zawód z szansą na własną firmę”.

Konferencję otworzył prezydent miasta Krzysztof Matyjaszczyk, który podkreślił znaczenie wykonywania pracy zawodowej, która powinna być przyjemnością i przynosić satysfakcję. Następnie dr Elżbieta Antosz z Powiatowego Urzędu Pracy w Częstochowie przedstawiła sytuację młodych ludzi na rynku pracy, zwracając uwagę na znaczenie kompetencji związanych z przedsiębiorczością. Kolejnym prelegentem była Ewa Mucha z Centrum Informacji Zawodowej, która mówiła o znaczeniu szkolnictwa zawodowego jako szansy dla młodych ludzi. Dr inż. Katarzyna Brendzel-Skowera, reprezentująca Wydział Zarządzania PCz, kontynuowała tematykę dotyczącą przedsiębiorczości osobistej w aspekcie aktywności młodych ludzi.

O zaangażowaniu naszej Uczelni w rozwój postaw przedsiębiorczych mówiła również Judyta Kowalczyk - menedżer Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, działającego przy Wydziale Zarządzania PCz.

Projekt znalazł uznanie wśród częstochowskiej młodzieży, o czym świadczy znacznie większe zainteresowanie uczestnictwem w II edycji oraz wypełniona po brzegi sala sesyjna UM podczas konferencji. Wydział Zarządzania PCz oraz AIP PCz, podobnie jak w ubiegłym roku, zapraszają młodzież na warsztaty z zakresu przedsiębiorczości, które planowane są w lutym przyszłego roku.

dr inż. Katarzyna Brendzel-Skowera
Wydział Zarządzania PCz

Zwyczajny Walny Zjazd Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej

W Klubie „Politechnik” w dniu 20 września br. obradował kolejny Zwyczajny Walny Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Na spotkaniu obecni byli m.in. rektor PCz prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron i prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, absolwent Wydziału Budownictwa. Uhonorował on prezesa prof. dra hab. inż. Jana W. Pilarczyka Medalem „dobrze czyniącym” za zasługi dla miasta, a dla Stowarzyszenia przekazał podziękowanie wypisane na wołowej skórze.

Z kolei decyzją Zarządu SWPCz za aktywną działalność na rzecz Stowarzyszenia dyplomy otrzymali dyrektor Akademickiego Centrum Kultury i Sportu mgr Andrzej Auguściak oraz jego zastępca mgr Małgorzata Majer.

Zebrany przedstawiono sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia w minionej kadencji, w którym wskazano na organizację cyklicznych imprez, takich jak: mistrzostwa narciarskie, konkurs „Absolwent Roku”, rajdy samochodowe, mistrzostwa w tenisie, Spotkanie pod Kadzią, zebrania Klubu Integracyjno-

-Promocyjnego, Giełdy Promocji Absolwentów. Zgodnie z planem pracy, powoływano nowe koła terenowe, organizowano praktyki oraz staże i stypendia fundowane dla studentów.

Odbyły się również wybory prezesa, zarządu Stowarzyszenia oraz komisji. W głosowaniu jawnym po raz kolejny wybrano prof. dra hab. inż. Jana W. Pilarczyka na stanowisko prezesa Stowarzyszenia oraz Zarząd Główny w składzie: Elżbieta Bociąga, Zygmunt Bogulak, Jerzy Chruściel, Krzysztof Dędek, Jacek Halbiniak, Stanisław Kruszyński, Katarzyna Łazor-

ko, Kazimierz Łyczko, Roman Mońka, Zbigniew Pawlik, Przemysław Postawa, Leszek Pustuł, Andrzej Szela, Henryk Słowiński, Michał Korwin-Szymanowski, Robert Ulewicz, Sylwia Wiewiórowska. Do Głównej Komisji Rewizyjnej wybrano Wandę Jeziorską jako przewodniczącą oraz członków: Zbigniewa Muskalskiego i Zbigniewa Barełę, Sąd Koleżeński tworzą Dominik Mirek - przewodniczący oraz członkowie: Radosław Lora i Kinga Knapik-Rouseau.

*dr Stanisław Kruszyński
SWPCz*



Moment uhonorowania medalem prof. Jana W. Pilarczyka przez prezydenta Częstochowy

Zjazd Wychowanków Politechniki Częstochowskiej

W ramach Zjazdu Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, który miał miejsce 20 września br. w murach naszej Uczelni, odbyły się uroczyste spotkania na wydziałach z wręczeniem Honorowych Złotych Dyplomów absolwentom, którzy 50 lat temu ukończyli Uczelnię, oraz spotkanie towarzyskie w Klubie „Politechnik”.

Podczas spotkań na wydziałach dziękani zapoznali absolwentów z działalnością dydaktyczną, ogólną charakterystyką kierunków kształcenia, rozwojem kadry naukowej, realizowanymi projektami badawczymi oraz współpracą z przemysłem i instytucjami zagranicznymi. Absolwentom, którzy 50 lat temu (w latach 1960-1964) ukończyli studia, wręczone zostały Złote Honorowe Dyplomy Politechniki Częstochowskiej. Zwyczaj honorowania Złotymi Dyplomami zainicjowało pięć lat temu Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej jako wyraz podziękowania absolwentom za pracę w okresie całego półwiecza na różnych stanowiskach w kraju i zagranicą, wykonującym zaszczytną inżynierską profesję i rozślawiającym dobre imię Politechniki Częstochowskiej. Na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki (dawniej Wydział Budowy Maszyn) dziekan prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol uhonorował dyplomami 37 absolwentów, a na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (dawniej Wydział Metalurgiczny) dziekan prof. dr hab. inż. Zbigniew Stradomski - 44 absolwentów.

Jeden z absolwentów - Jędrzej Bukowski, w latach 1991-95 Konsul Generalny RP w Lille, tak pisał w przesłanym liście



Dyplom mgr inż. Ireneusza Wierzbickiego, Wydział Metalurgiczny, rok ukończenia 1960

do władz Uczelni i Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki z okazji otrzymania Złotego Dyplomu: „Dziękuję za Honorowy Złoty Dyplom Politechniki Częstochowskiej. Ma on dla mnie szczególne znaczenie. Nawiązuje bowiem do

dokumentu podpisanego w 1958 roku przez twórcę Uczelni i jej rektora Jerzego Kołakowskiego oraz dziekana Wydziału Budowy Maszyn Oskara Michejde. Przypomina mi piękny okres mojego życia, bogate osobowości moich ówczesnych profesorów i ich pobłażliwość wobec nie najlepszego studenta, jakim wtedy byłem. Lata spędzone w Politechnice Częstochowskiej z pewnością rozwijały mój intelekt, uczyły doceniać otaczających mnie ludzi, wprowadzały w świat spraw społecznych związanych z moim krajem i jego historią. Jestem Uczelni za to wdzięczny. Dziękuję za wyraz ważnej dla mnie pamięci.”

W drugiej części absolwenci mieli możliwość zwiedzenia laboratoriów, zapoznania się z ich wyposażeniem i prowadzonymi w nich zajęciami, zwłaszcza z przedmiotów specjalistycznych, a także wymiany doświadczeń z kadrą dydaktyczną w poszczególnych instytutach, katedrach i zakładach.

W godzinach wieczornych odbyło się spotkanie towarzyskie wszystkich przybyłych na zjazd absolwentów. Najstarszymi uczestnikami biesiady byli absolwenci rocznika 1953 z Wydziału Budowy Maszyn.

**Kazimierz Łyczko
SWPCz**



Spotkanie w Klubie „Politechnik”

Niezawodni ...

W zjazdach absolwentów organizowanych z okazji jubileuszów Politechniki Częstochowskiej wyjątkowo serdecznie witani są absolwenci nieistniejącego od 53 lat Wydziału Włókienniczego. W tegorocznym Zjeździe uczestniczyło 75 osób.

Wydział ten utworzony przez prof. Jana Palczewskiego funkcjonował w naszej Uczelni w latach 1950-1961. Wypromował 505 inżynierów i magistrów inżynierów włókienników, którzy przez długi czas zajmowali eksponowane stanowiska w przemyśle, administracji, handlu zagranicznym, szkolnictwie. Mimo likwidacji Wydziału nie zerwali oni kontaktów z Uczelnią, angażowali się w działalność Koła Absolwentów, a potem Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, gremialnie uczestniczyli w kolejnych zjazdach organizowanych z okazji jubileuszów Uczelni. W 1984 roku było obecnych aż 220 osób, czyli niemal 50 procent składu.

Wydawało się, że w miarę upływu lat pamięć o Politechnice będzie zasnuwała się mgłą zapomnienia. Początkowo zamierzaliśmy zakończyć naszą działalność wraz z upływem XX wieku podczas 50-lecia Uczelni; później tym finalnym momentem nieodwołalnie miało się stać jej 60-lecie, uwieńczone Honorowymi Złotymi Dyplomami oraz wmurowaniem tablicy memorialnej Wydziału w holu głównym Politechniki.

Tymczasem minęło 5 lat i okazało się, że jest nadspodziewanie duże zainteresowanie kolejnym spotkaniem, że tęsknota za czasem młodości, nieprzeparła woła ujrzenia przyjaciół i zmanifestowania swojej przynależności do grona wychowanków Politechniki są silniejsze od fizycznych słabości i psychicznych zaha-



Spotkanie absolwentek Wydziału Włókienniczego

mowań. Mimo dolegliwości i kłopotów związanych z wiekiem, mimo naturalnych - niestety znacznych - ubytków w zbiorze absolwentów Wydziału na kolejny zjazd z okazji 65-lecia Uczelni przybyło w tych wrześniowych dniach 2014 roku 75 osób, w tym zdecydowana większość kobiet.

Spotkaliśmy się w przededniu uroczystości tradycyjnie już w sali restauracji Polonia. Przy dźwiękach muzyki, w serdecznej, nieco sentymentalnej, niemal rodzinnej atmosferze wspominaliśmy dawne czasy, dzieliliśmy się radościami i troskami dnia dzisiejszego, a także snuli plany na

przyszłość. Następnego dnia absolwenci Wydziału wzięli udział w Walnym Zjeździe SWPCz gorąco witani przez prezesa prof. dra hab. inż. Jana W. Pilarczyka, uczestniczyli we wspólnym obiedzie, a najbardziej wytrwali biesiadowali na wieczornym spotkaniu wszystkich absolwentów Uczelni w Klubie „Politechnik”.

Ośmielę się zaryzykować obietnicę - choć zdaję sobie sprawę, że to igranie z losem - że na 70-lecie Politechniki też nas nie zabraknie.

*Janusz Miller
SWPCz*

Spotkanie Klubu Integracyjno-Promocyjnego SWPCz w Wiśle

Spotkanie Klubu Integracyjno-Promocyjnego, stanowiącego integralną część Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, odbyło się 27 września br. w hotelu „Stok” w Wiśle. W spotkaniu wzięło udział 70 absolwentów Politechniki Częstochowskiej, głównie dyrektorów, prezesów i właścicieli przedsiębiorstw. Obecni byli również przedstawiciele władz Uczelni i miasta Częstochowy w osobach:

rektor Marii Nowickiej-Skowron i prezydenta miasta Krzysztofa Matyjaszczyka.

Prezentacja nowych członków Klubu dokonał dr Stanisław Kruszyński, a legitymacje klubowe wręczył prezes Stowarzyszenia prof. dr hab. inż. Jan W. Pilarczyk. Sprawozdanie z działalności Klubu Integracyjno-Promocyjnego w kadencji 2009-2014 przedstawiła prof. dr hab. inż. Elżbieta Bociąga.

Podczas spotkania wybrano nowe władze Klubu w osobach: Andrzej Szelaż (prezes) oraz: Krzysztof Dędek, Leszek Pustuł, Jerzy Chruściel, Elżbieta Bociąga, Janusz Koclega, Andrzej Durlik, Marek Rabenda i Zbigniew Pawlik.

*Katarzyna Kałużko
SWPCz*

VIII Zjazd Wychowanków PCz w Ameryce Północnej

W ramach Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej od 1996 roku aktywnie działa Koło „POLIBUDEK”, które zrzesza ponad 30 absolwentów mieszkających w USA i Kanadzie.



Gospodarz Zjazdu Henryk Słowiński uhonorowany został dyplomem przez Stowarzyszenie

Dzięki absolwentom PCz Marii Wójcik-Rubin i Henrykowi Kwiatkowskiemu zorganizowano w maju 1996 r. w Derlan (New Jersey) I Zjazd Absolwentów PCz w Stanach Zjednoczonych. Spotkało się wówczas, w domu Marii i Andrzeja Rubinów, zaledwie 5 osób. Artykuł o tym spotkaniu w miejscowym „Nowym Dzienniku” spowodował, że w kolejnym zjeździe, w 2000 r. uczestniczyło już 9 absolwentów, w tym Michał Korwin-Szymanowski z Kanady. On też był gospodarzem III Zjazdu, który odbył się w lipcu 2002 r. w Montrealu w Kanadzie. Miejszem kolejnego zjazdu (wrzesień 2003 r.) było Chicago, a imprezę zorganizował Henryk Słowiński i jego firma SLOAN. Wówczas zgłoszono do konkursu „Absolwent Roku 2002” Michała Korwina-Szymanowskiego, który decyzją kapituły otrzymał tytuł „Absolwenta Ambasadora Roku 2002 Politechniki Częstochowskiej”.

Gospodarzem V Zjazdu (we wrześniu 2007 r.) był ponownie Henryk Słowiński i jego firma SLOAN w Chicago. W maju tego roku Stowarzyszenie Wychowanków przyznało kol. H. Słowińskiemu statuetkę i tytuł „Absolwenta Ambasadora Roku 2006”. Po kilkuletniej przerwie, kolejny Zjazd odbył się w sierpniu 2011 r. w Montrealu w Kanadzie. Wzięło w nim udział 31 absolwentów: 16 z USA i 15 z Kanady. Gospodarzami spotkania byli Michał Korwin-Szymanowski i jego żona Barbara. Na zjeździe tym gościła liczna grupa członków Stowarzyszenia z Polski. Z okazji 30-lecia działalności na rynku amerykańskim firmy SLOAN INDUSTRIES INC. w dniach 22-24 sierpnia 2014 r. odbył się w Wood Dale k. Chicago (Illinois) VIII Zjazd Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, zamieszkających w Ameryce Północnej.

Na Zjazd przyjechało ponad dwudziestu absolwentów, którzy od wielu lat

rozślawiają rodzimą uczelnię w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Na zjeździe była też obecna czternastoosobowa delegacja Zarządu Stowarzyszenia z Częstochowy z prezesem Janem W. Pilarczykiem. Gospodarz Zjazdu Henryk Słowiński wraz ze swoim współnikiem Adamem Niedosziałem i Absolwentem Ambasadorem Roku 2013 - Andrzejem Bącalem stworzyli uczestnikom Zjazdu rodzinną atmosferę. Były wspólne śpiewy, wspomnienia z lat studenckich, zwiedzanie Chicago, udział w balu jubileuszowym firmy SLOAN. Gospodarz Zjazdu otrzymał od delegacji z Polski dyplom okolicznościowy spisany na „byczej skórze” oraz plaketę gratulacyjną od prezydenta Częstochowy Krzysztofa Matyjaszczyka. O Zjeździe informowała prasa polonijna oraz radio i telewizja w Chicago.

Marek Rabenda
SWPCz

mgr Zbigniew Mrowiński (1929-2012)

19 lipca br. minęły dwa lata od śmierci wieloletniego dyrektora Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej mgra Zbigniewa Mrowińskiego.

Urodził się 17 września 1929 r. w Łodzi, gdzie w 1936 r. rozpoczął naukę w szkole podstawowej. Wybuch wojny przerwał jego edukację, kontynuował ją jednak w czasie wojny, kończąc szkołę podstawową. W tym czasie rodzina przeprowadziła się do Zgierza pod Łodzią, ale w 1940 r. rodzina została wysiedlona do obozu przejściowego w Generalnej Guberni. Był to bardzo trudny czas głodu i upokorzeń dla całej rodziny. Po wyzwoleniu wrócili do Zgierza, gdzie Zbigniew Mrowiński rozpoczął naukę w gimnazjum. W 1949 r. otrzymał świadectwo dojrzałości, a następnie kontynuował naukę w szkole Wyższej Szkole Administracyjno-Handlowej w Częstochowie, przekształconej później w Wyższą Szkołę Ekonomiczną. Pierwszy etap studiów wyższych ukończył w 1952 r., a dwa lata później otrzymał tytuł magistra ekonomii na Wydziale Handlu WSE.

Jako dobry i sumienny student został zauważony przez władze uczelni, które zaproponowały mu zatrudnienie w charakterze starszego asystenta w Katedrze Ekonomii Politycznej w wyższej Szkole Inżynierskiej. Był zdolnym dydaktykiem, lubianym i cenionym przez studentów. Jego praca zawodowa nabrała tempa, władze Uczelni zle-



ciły mu kierowanie biblioteką uczelnianą. Od 1962 r. pełnił obowiązki jej dyrektora i równocześnie pracował jako dydaktyk w Katedrze Ekonomii Politycznej.

W sierpniu 1966 r. został oficjalnie powołany przez rektora Uczelni doc. dra inż. Jana Grajcara na stanowisko dyrektora Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Funkcję tę pełnił nieprzerwanie przez 18 lat do 1984 r. i jeszcze przez 6 lat pozostawał na stanowisku zastępcy dyrektora, przekazując swoją wiedzę i doradzając w zarządzaniu biblioteką. Nadal pracował również na

½ etatu jako dydaktyk na stanowisku starszego wykładowcy w Międzyuczelnianym Instytucie Nauk Ekonomicznych i Społecznych (MINES) Politechniki Częstochowskiej. Z dniem ostatniego listopada 1990 r. po 36 latach nieprzerwanej pracy w Uczelni odszedł na zasłużoną emeryturę.

Był cenionym przez władze Uczelni pracownikiem, o czym świadczą liczne nagrody i wyróżnienia oraz odznaczenia. Między innymi dyrektor Zbigniew Mrowiński otrzymał Srebrną i Złotą Odznakę „Zasłużony dla Województwa Katowickiego”, Odznakę 1000-lecia Państwa Polskiego, Srebrny i Złoty Krzyż Zasługi, a także Krzyż Kawalerski i Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.

Odszedł wspaniały człowiek, skromny, zawsze kompetentny na swoim stanowisku. Dla swoich pracowników życzliwy i serdeczny, zawsze chętny do pomocy w każdej sprawie. Był człowiekiem otwartym, niezwykle uczciwym i sprawiedliwym. Te cechy zapewniały mu życzliwość i szacunek pracowników.

Zapamiętamy go jako spokojnego i wyjątkowego dyrektora, pod kierownictwem którego dobrze się nam pracowało.

*Barbara Andrzejewska, Wanda Walczak
emerytowane pracownice
Biblioteki Głównej PCZ*

prof. dr hab. inż. Andrzej Wolkenberg (1931-2014)

18 sierpnia 2014 roku zmarł zasłużony pracownik Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Częstochowskiej. W Zmarłym straciliśmy wybitnego uczonego, wspaniałego współpracownika, prawego człowieka i serdecznego przyjaciela.

Andrzej Wolkenberg urodził się 30 listopada 1931 r. w Brześciu, a w 1937 zamieszkał z rodzicami w Częstochowie. Od połowy sierpnia 1939 r. do kwietnia 1940 roku przebywał w Brześciu. Po powrocie do Częstochowy w okresie od 1940 do 1946 r. uczęszczał do gimnazjum, częściowo na tajnych kompletach, maturę uzyskał w liceum im. H. Sienkiewicza w 1949 r. Następnie studiował w Politechnice Częstochowskiej na Wydziale Metalurgicznym. Studia I stopnia ukończył w 1954 r., po czym kontynuował naukę na studiach II stopnia, które jako pierwszy absolwent Wydziału ukończył w 1956 r. Przez rok pracował w Katedrze Metalurgii Żelaza Politechniki Częstochowskiej, a następnie jako technolog w Hucie Baildon w Katowicach.

W latach 1957-1966 pracował w Wojskowym Instytucie Łączności w Zegrzu jako pracownik naukowo-badawczy. Obiektem ówczesnych badań Profesora były ogniwa elektrochemiczne. Za pracę na temat właściwości elektrochemicznych i fotoelektrochemicznych elektrody germanowej w 1964 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uzyskał stopień doktora. W latach



1966-1969 był zatrudniony w Instytucie Tele- i Radiotechnicznym. Zajmował się technologiami cienkich warstw i mikroukładów hybrydowych, tematykę tę kontynuował w dalszych latach, pracując od 1969 do 1994 r. w Instytucie Techniki Elektronowej PAN-CEMI. W 1982 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego. Publikacja z tego okresu zamieszczona w Archiwum Hutnictwa 9, 237 została zacytowana nawet w 2001 r. w czasopiśmie Corrosion 57, 334. W latach 1986-1987 Profesor przebywał na Centre Universitaire w Blidzie (Algieria).

W Instytucie Inżynierii Materiałowej Politechniki Częstochowskiej pracował w latach 1994-2002. W 1999 r. Andrzej Wolkenberg uzyskał tytuł naukowy profesora. Kontynuował swoje zainteresowania naukowe w zakresie badania cienkich warstw, półprzewodników i dielektryków, właściwości transportowych epitaksjalnych warstw półprzewodnikowych. Profesor wypromował trzech doktorów, w tym jednego w Politechnice Częstochowskiej, w dziedzinie nanostruktur metali i niemetalu w postaci supersieci o specyficznych właściwościach magnetycznych i mechanicznych.

Na dorobek naukowy Profesora składa się prawie 200 publikacji i kilka patentów. Publikował również po przejściu na emeryturę. Ostatnim dziełem Profesora była książka wydana w 2012 r. pt. „Szkice z życia Zabuzani-na”, stanowiąca swego rodzaju jego biografię. W swoich wspomnieniach ujął różnorodne koleje losu związane z ciekawymi i trudnymi czasami, w których żył. Oprócz nuty melancholii, charakterystycznej dla wyzutych ze swych małych ojczyzn, zawarł w niej również opis wesołych sytuacji ze swego życia. Treść książki odzwierciedla nietuzinkową i bardzo ciepłą osobowość Profesora Andrzeja Wolkenberga.

Żegnamy Go z żalem i smutkiem. Na zawsze pozostanie w naszej pamięci.

*Pracownicy Instytutu Inżynierii Materiałowej
Politechniki Częstochowskiej*

inż. Irena Noszczyk (1936-2014)

Irena Noszczyk urodziła się 3 lutego 1936 roku w Mysłowie, powiat myszkowski. Była absolwentką Technikum Odlewniczego w Myszkowie, które ukończyła w 1955 r. W lutym 1957 roku podjęła pracę w Katedrze Odlewnictwa Politechniki Częstochowskiej. Pracowała początkowo na stanowisku technika, a od 1967 roku na stanowisku inżyniera.

Irena Noszczyk, pracując zawodowo i zajmując się rodziną, wykazywała równocześnie wielką wolę stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych, i tak m.in.: w 1961 r. ukończyła trzyletni kurs dokształcający w zakresie fotografii technicznej, w 1967 r. ukończyła studia wieczorowe na Wydziale Metalurgicznym Politechniki Częstochowskiej, a w 1971 r. Kurs Pedagogiczny dla nauczycieli szkół zawodowych. W ramach obowiązków służbowych prowadziła jednoosobowo zespół laboratoriów: metalograficznego, przygotowania złądów oraz ciemni fotograficznej. Dała się poznać jako bardzo sumienny i obowiązkowy pracownik. Uczestniczyła w realizacji badań i prac pomocniczych wchodzących w zakres kilku prac habilitacyjnych, kilkunastu doktoratów oraz wielu prac badawczych. Zyskała szczególną wdzięczność dużej rzeszy absolwentów specjalności odlewnictwo, którym



z wielkim zaangażowaniem pomagała przy realizacji prac dyplomowych. Była także aktywną działaczką Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich, przez wiele lat pełniła funkcję skarbnika Koła Zakładowego STOP. Odznaczona Srebrną Odznaką „Zasłu-

żony dla Rozwoju Województwa Katowickiego” (1972), Złotą Odznaką Honorową STOP (1976) oraz Brązowym Krzyżem Zasługi.

Irena Noszczyk przy swej dużej wiedzy i doświadczeniu charakteryzowała się wrodzoną skromnością i dużą życzliwością dla ludzi. Przeszła na emeryturę w kwietniu 1991 r., przez okres do czerwca 1992 r. pracowała w Katedrze Odlewnictwa na ½ etatu. Jej aktywność nie pozwoliła na bierne korzystanie z dobrodziejstwa emerytury. Za trudniła się, a następnie przejęła na własność mały sklep z artykułami fotograficznymi oraz komisek wyposażenia fotograficznego. Tu zyskała sobie grono wiernych klientów, którym doradzała zarówno w zakupach, jak i w arkanach sztuki fotografii i fotografiki. Niestety, rozwój fotografii cyfrowej wyeliminował ją z rynku i ku żalowi Jej wiernych klientów wycofała się z prowadzenia sklepu.

Zmarła 8 października 2014 r. i została pochowana na cmentarzu w Myszkowie. Pozostawiła męża, dwie córki, czterech wnuków i prawnuka. Pozostanie na zawsze w naszej pamięci.

*Koleżanki i koledzy
z Katedry Odlewnictwa PCz*

prof. nadzw. dr hab. inż. Stanisław Lewowicki (1927-2014)

3 listopada 2014 roku zmarł Profesor Stanisław Lewowicki - pracownik Politechniki Częstochowskiej - pełniący przez wiele lat funkcję prodziekana oraz dziekana Wydziału Budownictwa. Uroczyste pożegnanie Profesora odbyło się w dniu 6 listopada 2014 r. w kościele parafialnym św. Apostołów Piotra i Pawła w Częstochowie. Uroczystości pogrzebowe odbyły się na cmentarzu komunalnym w Częstochowie.

Stanisław Lewowicki urodził się w 1927 r. w województwie tarnopolskim. Po repatriacji w 1945 r. do Polski ukończył w 1947 r. Liceum Pedagogiczne w Krotoszynie (woj. poznańskie). W 1952 r. ukończył studia geologiczne na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego. W tej samej uczelni uzyskał w 1963 r. stopień naukowy doktora z zakresu petrografii. Po studiach pracował kolejno w Przedsiębiorstwie Geologicznym i w Instytucie Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach kolejno na stanowiskach od asystenta do docenta włącznie aż do 1973 r. Zajmował się dokumentowaniem złóż surowców dla przemysłu materiałów ogniotrwałych i budowlanych. W okresie tym ukończył studium podyplomowe w zakresie mineralogii i petrografii na Wydziale Geologicznym AGH w Krakowie (1968) oraz studium w zakresie organizacji badań dla kadry kierowniczej w Ośrodku Postępu Technicznego w Katowicach. W 1974 r. został przeniesiony przez ministra szkolnictwa wyższego i techniki do pracy w Instytucie Budownictwa Wyższej



Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze na stanowisko docenta etatowego. W latach 1974-1986 pełnił szereg funkcji organizacyjnych, jak np. zastępcy dyrektora Instytutu Budownictwa na prawach Wydziału, kierownika Zakładu Materiałów Budowlanych, dyrektora Instytutu Technologii i Organizacji Budownictwa. W 1984 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w zakresie mineralogii, petrografii i geochemii. W 1987 r. na własną prośbę został przeniesiony przez ministra szkolnictwa wyższego do pracy

w Politechnice Częstochowskiej, gdzie powierzono Mu funkcję prodziekana, a później, w latach 1990-1993, dziekana Wydziału Budownictwa.

Głównym kierunkiem zainteresowań i prac naukowo-badawczych prof. dra hab. Stanisława Lewowickiego była inżynieria surowcowa, materiałowa oraz utylizacja surowców wtórnych i odpadowych w przemyśle materiałów budowlanych.

Jego dorobek dydaktyczny to: 85 inżynierów budownictwa, 5 doktorów nauk technicznych. Dorobek naukowy Profesora stanowią: 223 pozycje, w tym 126 prac opublikowanych, 91 niepublikowanych, 4 patenty, 2 zgłoszenia patentowe.

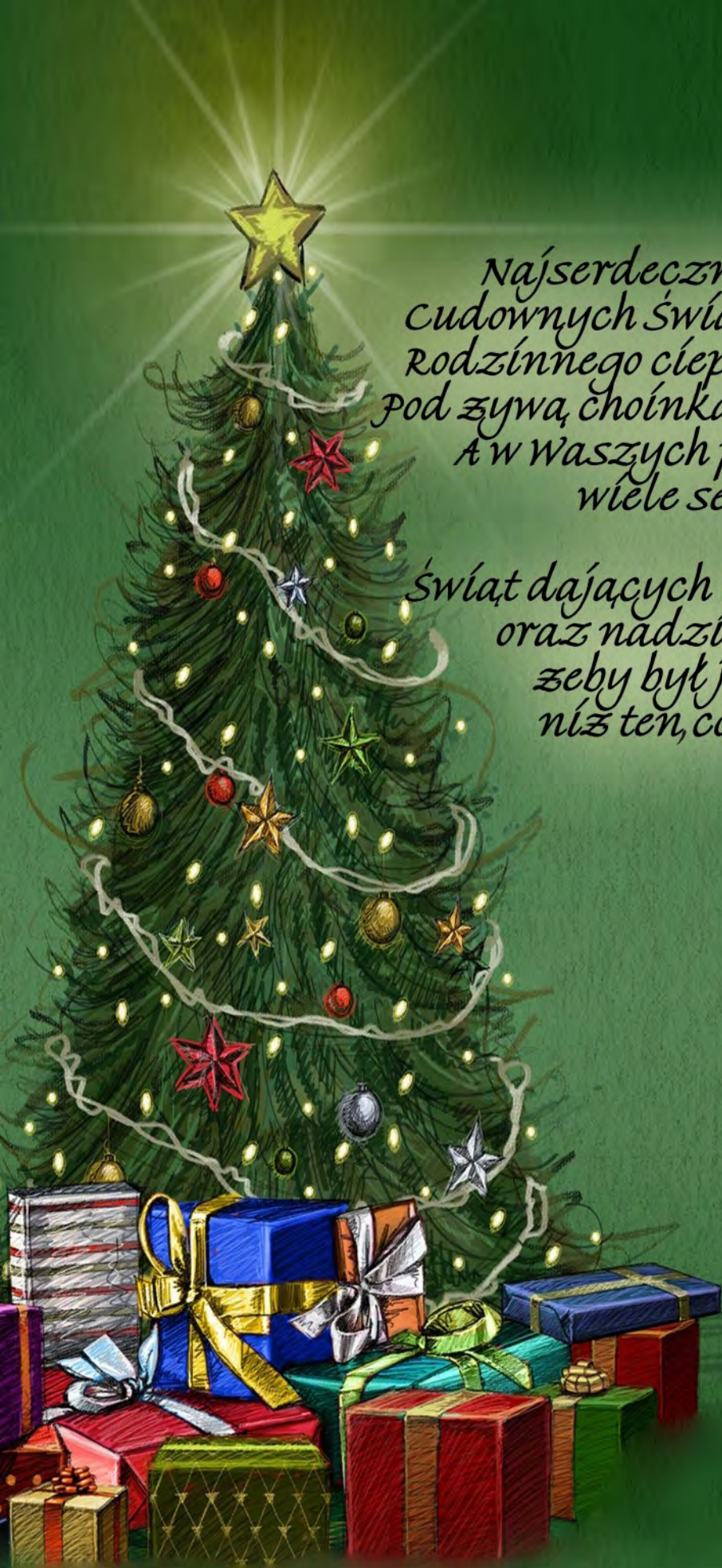
Od października 1997 r. przebywał na emeryturze, lecz nadal był aktywny zawodowo, prowadząc zajęcia dydaktyczne (godziny zlecone); przygotowując trzech doktorantów do obrony prac doktorskich, publikując wyniki niektórych prac z lat poprzednich.

W 2000 r. wydał podręcznik z technologii materiałów budowlanych dla potrzeb studentów Wydziału Budownictwa pt. „Zarys technologii materiałów budowlanych”.

W czasie 10 lat pracy dał się poznać jako wspaniały nauczyciel akademicki, osoba koleżeńska, życzliwa i uczynna. Był ceniony i lubiany przez studentów.

Będziemy o Nim pamiętać.

*Byli i obecni pracownicy oraz studenci
Wydziału Budownictwa PCz*



Najserdeczniejsze życzenia:
cudownych Świąt Bożego Narodzenia,
Rodzinnego ciepła i wielkiej radości,
pod żywą choinką, zaś dużo prezentów,
A w Waszych pięknych duszach
wiele sentymentów.

Świąt dających radość i odpoczynek
oraz nadzieję na Nowy Rok,
żeby był jeszcze lepszy
niż ten, co właśnie mija.

ZYCZY

Kolegium redakcyjne gazety środowiska akademickiego
„Politechnika Częstochowska”