

ROK 21 NR 64
grudzień 2017

PL ISSN 1428-7633

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO

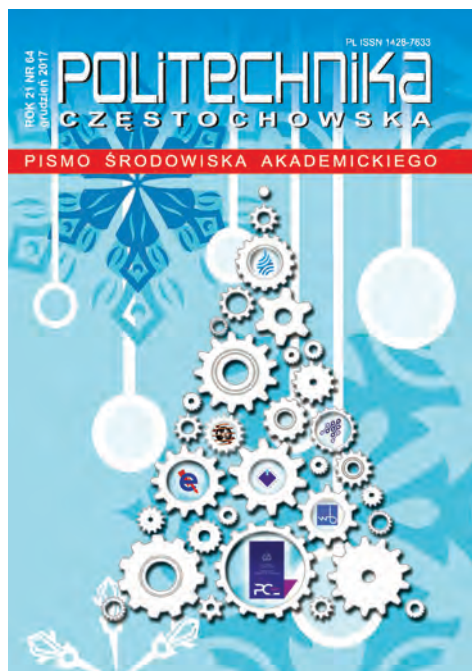


Wspaniałych świąt Bożego Narodzenia
spędzonych w ciepłej, rodzinnej atmosferze,
samych szczęśliwych dni w nadchodzącym 2018 roku
oraz szampańskiej zabawy sylwestrowej

życzy

Kolegium Redakcyjne
gazety środowiska akademickiego
„Politechnika Częstochowska”





Spis treści:

Z życia Uczelni	2
Awanse naukowe	21
Konferencje i seminaria	27
Pożegnania	34
Nowości wydawnicze	35

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

Informujemy, że Studio Filmowe Politechniki
Częstochowskiej rejestruje wydarzenia z życia
Uczelni. Można je zobaczyć na fejsbukowym
profilu Uczelni oraz pod linkiem
www.pcz.pl/filmy

Od redakcji

Szanowni Czytelnicy!

Obecny rok akademicki zapowiada się jako początek istotnych zmian w polskim szkolnictwie wyższym. Dlatego niezmiernie cieszy fakt, że Politechnika Częstochowska poprawiła swój poziom naukowy, a poszczególne wydziały zdobyły wysokie kategorie naukowe przyznane przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Tym samym nasza Uczelnia znalazła się w gronie 13 polskich szkół wyższych wyróżnionych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego premią finansową - piszemy o tym na stronach bieżącego numeru czasopisma.

A co jeszcze? Polecamy teksty o licznych jubileuszach, które w ostatnich tygodniach świętowaliśmy na Politechnice Częstochowskiej. Nie sposób pominąć obchodzonego z dużym rozmachem 20-lecia Wydziału Zarządzania i wpisujących się w ten jubileusz innych uroczystości, m.in. przyznania najwyższej godności akademickiej - tytułu doktora honoris causa - prof. drowi Jánosowi Tózsérowi, rektorowi Szent István University w Gödöllő.

W bieżącym numerze znajdziecie też Państwo artykuł o dziesiątych urodzinach Akademickiej Parafii Personalnej. Jubileusz jej powstania był powodem do przypomnienia historii i osób, które tę historię tworzyły.

Z kolei - co odnotujemy również na stronach naszego czasopisma - 50 lat minęło od organizacji pierwszego obozu naukowego w Sielpi i nierozzerwalnie związanego z nim Muzeum Zagłębia Staropolskiego.

Tyle tytułem zachęty. Tymczasem zapraszamy do zapoznania się z treścią bieżącego wydania, w którym staraliśmy się zebrać artykuły poruszające ważne i aktualne tematy dla społeczności akademickiej.

Życząc wszystkim ciekawej lektury!

Izabela Walarowska
Redaktor naczelna



Rok 21, Nr 64, grudzień 2017
PL ISSN 1428-7633

Nakład: 500 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. inż. Norbert Szczygiol

REDAKTOR NACZELNA:

Izabela Walarowska

WSPÓŁPRACA:

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

KOREKTA:

Zdzisława Tasarz
Lucyna Żyła

SKŁAD KOMPUTEROWY:

Dorota Boratyńska

PROJEKT OKŁADKI:

Adrian Sochocki

ZDJĘCIA:

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

DRUK:

Wydawnictwo Wydziału Zarządzania PCz
al. Armii Krajowej 36b
42-201 Częstochowa

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



69. INAUGURACJA NA POLITECHNICE

3 października 2017 roku w Auli Wydziału Zarządzania odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2017/2018 na Politechnice Częstochowskiej. Obok władz, pracowników oraz studentów i absolwentów Uczelni uroczystość swoją obecnością zaszczylicili znamienici gości: przedstawiciele władz państwowych i samorządowych, parlamentarzyści, duchowieństwo, przedsiębiorcy, rektorzy polskich i zagranicznych uczelni oraz dziennikarze.

Wiele osób przekazało na ręce rektora listy gratulacyjne, składając życzenia zarówno nauczycielom akademickim, jak i studentom. Przesłali je m.in.: Andrzej Duda - prezydent RP, Jarosław Gowin - wicepremier i minister nauki i szkolnictwa wyższego oraz Jan Szyszko - minister środowiska. Spośród gości, którzy zabrali głos w wystąpieniach, należy wymienić m.in. Pawła Sałka - sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, pełnomocnika rządu RP ds. polityki klimatycznej oraz

dra hab. Sebastiana Skuzę - podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Kulminacyjnym momentem inauguracji roku akademickiego było przyjęcie nowych studentów do grona społeczności akademickiej. Dziś na Politechnice Częstochowskiej na wszystkich typach studiów uczy się prawie 8 tysięcy studentów. Podczas uroczystości - jak co roku - minutą ciszy uczczono pamięć pracowników Politechniki Częstochow-

skiej zmarłych w minionym roku akademickim.

Program uroczystości obejmował także nadanie stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego. Obecny na inauguracji wicewojewoda śląski Mariusz Trepka dokonał aktu dekoracji odznaczeniami i medalami państwowymi. Za zasługi w działalności na rzecz rozwoju nauki został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi prof. dr hab. inż. Arnold Pabian. Medalami - Złotymi, Srebrnymi i Brązowymi



Uroczysta inauguracja w Auli Wydziału Zarządzania PCz

ROKU AKADEMICKIEGO CZĘSTOCHOWSKIEJ

wymi - za Długoletnią Służbę odznaczono 13 osób. Natomiast władze rektorskie Uczelni wręczyły 16 pracownikom Medale Komisji Edukacji Narodowej.

Podczas inauguracji nowego roku akademickiego odbyło się już tradycyjnie wręczenie najlepszym studentom Uczelni medali i dyplomów „Za naukę, za pracę”.

Rektor Uczelni prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiół wygłosił przemówienie inauguracyjne (jego tekst publikujemy na następujących stronach – red.).

Wykład inauguracyjny pt. „Wyjątkowe obciążenia budynków” wygłosił dziekan Wydziału Budownictwa dr hab. inż. Maciej Major prof. PCz.



IW

Immatrykulacja studentów pierwszego roku



Władze rektorskie Politechniki Częstochowskiej

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA

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

Inaugurujemy dziś uroczyste kolejny 69. rok akademicki na Politechnice Częstochowskiej. Inauguracja to najważniejsze wydarzenie roku. Stanowi ono kolejny krok w budowie silnego ośrodka naukowo-dydaktycznego, związanego z obszarem nauk ścisłych i ekonomicznych. Biorąc to, co w długoletniej historii Politechniki najlepsze, nasze spojrzenia kierujemy dziś w przyszłość, ku nowym wyzwaniom i szansom.

Szanowni Państwo!

Nasza Uczelnia jest jednym z filarów Częstochowy. Poczynając od 1949 roku Politechnika wykształciła ponad 82 000 absolwentów stanowiących wysoko wykwalifikowaną kadrę, chętnie zatrudnianą na polskim i międzynarodowym rynku pracy. Naszym sukcesom sprzyja aktywna obecność w otoczeniu - lokalnym, regionalnym, krajowym i światowym. Wyzwania, jakie są dziś stawiane uczelniom, wymagają daleko idącego zaangażowania nie tylko w samo nauczanie akademickie, ale również i kształtowanie kapitału ludzkiego.

W ostatnim roku akademickim zostały utworzone trzy nowe kierunki studiów: ekoinnowacje w infrastrukturze środowiska, menadżer żywności i żywienia oraz angielski język biznesu.

Wciąż jeszcze mamy duże możliwości kadrowe, aby móc uruchamiać nowe, atrakcyjne kierunki studiów. Za rok oferta edukacyjna wzbogaci się o kolejne kierunki, które zostały zatwierdzone przez Senat Uczelni w ubiegłym roku akademickim. Są to: monitoring i zarządzanie środowiskiem, technologie i zarządzania Wellness & SPA, sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych, zarządzanie jakością i produkcją oraz inteligentne systemy BIM w budownictwie, który zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji ministra nauki i szkolnictwa wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów inżynierskich w ramach tego kierunku. Ponadto Uczelnia posiada bogatą ofertę studiów podyplomowych, które umożliwiają podnoszenie kwalifikacji zawodowych.

Efektywnie układa się współpraca z Samorządem Studentów Politechniki Częstochowskiej, któremu chciałbym jeszcze raz serdecznie podziękować za organizację Juwenaliów. Dziękuję też Studenckiemu Kołu Naukowemu Design Thinking Space, które w minionym roku akademickim po raz pierwszy zorganizowało galę rozdania nagród środowiska akademickiego „Złote Bobry”.

Wśród studentów Politechniki Częstochowskiej w minionym roku akademickim cztery osoby otrzymały wyróżnienie w postaci stypendium ministra za wybitne osiągnięcia. Na Uczelni funkcjonują 72 koła naukowe, w tym Międzywydziałowe Koło Integracji i Wsparcia „Feniks” – studentów niepełnosprawnych. Studenci Koła Nauko-

wego Komputerowe Projektowanie Urządzeń Mechatronicznych i Maszyn Politechniki Częstochowskiej zajęły miejsce na podium w prestiżowym konkursie łazików marsjańskich University Rover Challenge 2017 w Stanach Zjednoczonych. Poza kołami naukowymi na Uczelni działają również liczne organizacje studenckie. Organizowane są także wyjazdy naukowe, np. do Muzeum Zagłębia Staropolskiego w Sielpi. Nasza Uczelnia dokłada wszelkich starań, aby każdy student mógł skorzystać z bogatej oferty zajęć sportowych. W ubiegłym roku oprócz uczestnictwa w obowiązkowych zajęciach wychowania fizycznego nasi studenci rywalizowali w wydziałowych i międzywydziałowych dniach sportu. Natomiast studenci prezentujący wysoki poziom sportowy startowali w Akademickich Mistrzostwach Polski w takich konkurencjach, jak: futsal męczyzn, jeździectwo, koszykówka męczyzn, siatkówka męczyzn i kobiet. Obecnie zależy nam, aby trafić z naszą ofertą sportową do jak największej liczby studentów. W związku z tym Studium Wychowania Fizycznego i Sportu będzie prowadziło sekcje sportowe o charakterze amatorskim, w których każdy student zainteresowany daną dyscypliną będzie mógł uczestniczyć. Nie wyklucza to jednak możliwości uczestnictwa w zawodach różnej rangi. Dbamy także o ofertę kulturalną Uczelni. Akademickie Centrum Kultury działające od 1970 r. w murach Klubu „Politechnik” zaprasza studentów i pracowników Uczelni do kół zainteresowań prowadzonych przez instruktorów - specjalistów. Swoją ofertę dla środowiska akademickiego i nie tylko będzie prezentował Dyskusyjny Klub Filmowy „Rumcajs” na cotygodniowych poniedziałkowych seansach. Dodatkowo Akademickie Centrum Kultury rozpoczęło własną działalność impresaryjną skierowaną do szerokiej widowni, która pozwoli wypracować dodatkowe środki na potrzeby Uczelni.

Szanowni Państwo!

W tym roku w murach Politechniki Częstochowskiej kształcić się będzie prawie 8 tysięcy studentów na 30 kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych; przy czym edukację na pierwszym roku rozpocznie 2,5 tysiąca.

Jednym z priorytetów rozwoju Politechniki Częstochowskiej staje się wzrost poziomu umiędzynarodowienia studiów. Liczba studentów z zagranicy wybierających jako miejsce studiów naszą Uczelnię szybko wzrasta. Wystarczy wspomnieć, że jeszcze na początku 2014 roku studiowało ich jedynie 24. Obecny rok akademicki, wraz z polskimi kolegami, inauguruje społeczność około 300 zagranicznych studentów. To prawie 200 zagranicznych studentów pełnego toku studiów I, II i III stopnia oraz przeszło 120 uczestników programu wymiany studenckiej Erasmus+. Przybyli oni głównie z Ukrainy, Turcji, Hiszpanii, Rumunii, ale są wśród nich również studenci z tak odległych krajów jak Kolumbia czy Pa-

kistan. Jest to więc duża zbiorowość, która staje się zauważalna i coraz bardziej istotna w funkcjonowaniu naszego środowiska akademickiego. Dzięki podjętym w ostatnich latach działaniom nasza Uczelnia staje się atrakcyjna nie tylko dla krajowych, ale również dla zagranicznych studentów. Będziemy kontynuowali te wysiłki, gdyż pozyskanie zwiększającej się grupy studentów z zagranicy jest jednym z warunków rozwoju naszej Uczelni w najbliższych latach.

Bardzo cieszy nas fakt, że w sytuacji niżu demograficznego Politechnika Częstochowska odnotowała wzrost liczby kandydatów przyjętych na studia w porównaniu z rokiem ubiegłym. Ten sukces świadczący o odwróceniu niekorzystnego trendu w rekrutacji nie byłby możliwy bez intensyfikacji działań marketingowo-promocyjnych Uczelni. Uruchomione na początku kadencji studio filmowe Politechniki Częstochowskiej rozpowszechniło w Internecie oraz w innych mediach ponad 80 filmów. Miały one na celu tworzenie pozytywnego wizerunku Politechniki oraz promocję jej oferty edukacyjnej wśród kilku milionów odbiorców. W przypadku Internetu dużo uwagi poświęcono formie zwanej e-mailingiem i prezentacji Uczelni na specjalistycznych portalach internetowych. Powstała nowa, bardziej nowoczesna i przejrzysta strona internetowa Uczelni. Szeroki zakres oddziaływania miał również marketing bezpośredni. Pracownicy Uczelni odwiedzili około 80 szkół ponadgimnazjalnych, spotykając się z kandydatami na studia oraz biorąc udział w kampanii „Akademicka Częstochowa”. Zorganizowano 13 imprez, w tym Targi Pracy, Festiwal Nauki, Dzień Otwartych Drzwi, „Dziewczyny na Politechniki”, cykl wykładów Częstochowskiego Uniwersytetu Młodzieżowego i Częstochowskiego Uniwersytetu Młodego Odkrywcy.

Wzrost liczby kandydatów na studia wiązał się też z innymi sukcesami Uczelni odniesionymi w minionym roku akademickim. Wśród nich należy wymienić prestiżowe wyróżnienie Politechniki Częstochowskiej nagrodą ELSEVIER Research Impact Leaders 2016 w kategorii Natural Sciences jako jednej z sześciu polskich uczelni, których publikacje miały w ostatnich trzech latach największy wpływ na postrzegalność polskiej nauki w świecie.

W ubiegłym roku akademickim Politechnika Częstochowska została członkiem Konsorcjum Progres 3, zrzeszającym 16 uczelni z Polski, Czech i Słowacji. Głównym celem powołanego Konsorcjum jest nawiązanie współpracy naukowej oraz wspieranie rozwoju innowacji pomiędzy uczelniami regionu śląsko-morawskiego, regionu Żyliny oraz województw śląskiego i opolskiego. Ponadto bliskie sąsiedztwo, a także podobieństwo języków członków konsorcjum ułatwiają bardziej efektywne wykorzystanie zaplecza laboratoryjnego i badawczego Uczelni.

Kolejnym sukcesem jest wyróżnienie Politechniki Częstochowskiej specjalną nagrodą przez Radę Regionalnej Izby Przemysłowo-Handlowej w Częstochowie. Przyznana nagroda jest podsumowaniem wieloletniej współpracy, która polega między innymi na konsultowaniu propozycji nowych kierunków nauczania oraz specjalności z otoczeniem biznesowym w kontekście potrzeb regionalnego rynku pracy. Członkowie Izby oferują studentom Wydziału Zarządzania odbycie staży, praktyk, a absolwentom pomagają znaleźć atrakcyjne miejsca pracy. Pracownicy Wydziału chętnie angażują się we współpracę naukowo-badawczą z firmami zrzeszonymi w strukturach Izby, w tym w realizację wspólnych projektów, w przeprowadzenie badań sondażowych oraz w konsultowanie i opiniowanie nowych rozwiązań produktowych, marketingowych czy organizacyjnych.

Sukcesów Politechniki nie byłoby też bez systematycznego rozwoju kadry naukowej. Dziś kadre naukową Politechniki stanowi 731 nauczycieli akademickich, w tym: 62 profesorów tytularnych, 146 doktorów habilitowanych, 444 doktorów i 79 magistrów. Statystyki pokazują, że w ciągu ostatnich lat nastąpił znaczny wzrost awansów naukowych – tylko w ostatnim roku 2 osoby otrzymały tytuł profesora, 10 stopień doktora habilitowanego, a 13 – stopień doktora. Możliwości rozwoju zapewniają wydziały Politechniki Częstochowskiej, gdyż wszystkie posiadają uprawnienia do nadawania stopnia doktora, a pięć z nich ma także prawo do nadawania stopnia doktora habilitowanego. W najbliższych latach widzimy konieczność podjęcia działań mających na celu zwiększenie aktywności pracowników w obszarach istotnych z punktu widzenia oceny parametrycznej Wydziałów: zwiększenie efektywności pozyskiwania środków z funduszy krajowych i Unii Europejskiej na działalność naukowo-badawczą, inicjowanie i wspieranie procesów transferu technologii we współpracy z podmiotami społecznymi i gospodarczymi oraz tworzenie międzywydziałowych centrów naukowych posiadających akredytowane laboratoria naukowe.

Mówiąc o pracownikach Uczelni, pozwólcie Państwo, że tradycyjnie – jak podczas każdej inauguracji - przywołam pamięć o pracownikach, którzy odeszli w minionym roku akademickim, wymieniając ich nazwiska. Są to: profesor Hanna Przewłocka, profesor Lech Tomski, profesor Zygmunt Biernacki, profesor Jan Roman Gottfried, profesor Tadeusz Nieszporek, profesor Roman Olejnik, doktor Jerzy Ziara, magister Anna Goner, magister Henryk Koźmiński, Janina Orzeł oraz studenci: Karol Kaczmarek i Karolina Kasprzyk. Uczcijmy Ich pamięć minutą ciszy (...).

Szanowni Państwo!

Warto odnotować, że w minionym roku akademickim swoją działalność rozpoczęło biuro Centrum Transferu Technologii (CTT) pod kierownictwem profesora Michała Szoły – ma ono pełnić ważną funkcję wspierania pracowników i studentów Politechniki Częstochowskiej w zakresie komercjalizacji wyni-

ków badań. Docelowo CTT ma stać się łącznikiem pomiędzy otoczeniem gospodarczym a Uczelnią, promując ofertę technologiczną Politechniki w zakresie usług badawczych, eksperckich czy szkoleniowych oraz podejmując długofalową współpracę badawczo-rozwojową. W 2017 roku podjęto także decyzję o wzmocnieniu kadrowym biura rzeczników patentowych, co powinno skutkować znaczącym usprawnieniem procedury przygotowania wniosków o uzyskanie praw wyłącznych na rozwiązania powstałe na Uczelni. W roku akademickim 2016/2017 Politechnika Częstochowska realizowała 12 projektów badawczych finansowanych między innymi ze środków Komisji Europejskiej, zagranicznych instytucji rządowych oraz NCBR. Chcielibyśmy zachęcić pracowników Uczelni do większej aktywności w tym zakresie.

Współpracujemy też z samorządami. Przykładowo: wieloletnia współpraca Politechniki Częstochowskiej z gminą Moszczenica zaowocowała uzyskaniem tytułu „Moszczenica – najbardziej innowacyjna gmina w Polsce” oraz nominacją do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2017.

Politechnika Częstochowska na przestrzeni ostatnich lat zrealizowała wiele inwestycji, które znacząco wpłynęły na poprawę stanu technicznego obiektów i infrastruktury technicznej. Prace budowlane planowane są z uwzględnieniem sukcesywnej likwidacji barier architektonicznych utrudniających dostęp do obiektów dydaktycznych dla osób niepełnosprawnych. W tym zakresie w 2017 roku została zakończona budowa szybu dźwigowego dla obiektu Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej. Uczelnia kontynuuje również zadania inwestycyjne związane z poprawą energooszczędności obiektów. Obecnie trwają procedury związane z rozpoczęciem realizacji zadania „Przebudowa i termomodernizacja hali technologicznej Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii

Materiałów Politechniki Częstochowskiej”, na które Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało dotację celową w kwocie 1 123 000 zł na lata 2017/2018.

Droży Studenci!

Dzień inauguracji to także bardzo ważna chwila w Waszym studenckim życiu; szczególnie istotna dla studentów inaugurujących rok akademicki w naszej Uczelni po raz pierwszy. Gratuluję Wam wyboru Politechniki Częstochowskiej jako Uczelni dobrej, w której zdobywać będziecie umiejętności i kwalifikacje do życia zawodowego. Życzę Wam w imieniu całej społeczności akademickiej, by Politechnika stała się drugim domem. Pamiętajcie słowa wybitnego filozofa Kazimierza Twardowskiego: „Zadaniem uniwersytetu jest zdobywanie prawd i prawdopodobieństw naukowych oraz krzewienie umiejętności ich dochodzenia. Z tych wysiłków wyrasta gmach wiedzy, wiedzy obiektywnej, która domaga się uznania wyłącznie na tej podstawie, że jest według praw logiki uzasadniona i która narzuca się umysłowi ludzkiemu ... siłą argumentów. Służąc temu celowi uniwersytet promienieje dostojeństwem, wpływającym na niego z olbrzymiej doniosłości funkcji, którą pełni. Wszak niesie ludzkości światło czystej wiedzy, wzbogaca i pogłębia naukę, zdobywa coraz to nowe prawdy i prawdopodobieństwa, tworzy najwyższe wartości intelektualne, które przypaść mogą człowiekowi w udziale”.

Na zakończenie przemówienia chciałbym tradycyjnie podziękować wszystkim, którzy wspierają naszą Uczelnię w jej rozwoju: parlamentarzystom, władzom ministerialnym, wojewódzkim oraz władzom miasta. Dziękuję za opiekę duszpasterską przedstawicielom Kościoła. Dziękuję moim współpracownikom, nauczycielom akademickim, administracji i studentom za wspólny wysiłek dla dobra naszej Alma Mater.



Rektor PCz prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

Sukces Politechniki Częstochowskiej! Połowa wydziałów Uczelni z oceną A!

Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych ocenił działalność naukową i badawczo-rozwojową jednostek naukowych. To pierwsza taka kompleksowa ocena od 2013 roku. Wynika z niej, że aż 3 z 6 wydziałów Politechniki Częstochowskiej otrzymały wysoką ocenę A. Pozostałe 3 wydziały uzyskały natomiast ocenę B.

Szczegółowej ocenie zostało poddanych prawie 1000 jednostek naukowych działających w 8 obszarach. W ocenie brano pod uwagę cztery podstawowe kryteria: osiągnięcia naukowe i twórcze, potencjał naukowy, praktyczne efekty działalności naukowej i artystycznej, pozostałe efekty działalności naukowej i artystycznej.

KEJN dokonał oceny działalności naukowej i badawczo-rozwojowej na podstawie elektronicznych ankiet wypełnionych przez jednostki naukowe. W ocenie parametrycznej wzięło udział ok. 180 eksper-

tów ze wszystkich dziedzin nauki i sztuki pracujących w 20 zespołach ewaluacji oraz jednym zespołem do spraw oceny jednostek prowadzących działalność naukową na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Wydziały Politechniki Częstochowskiej, które otrzymały kategorię A, to:

- Wydział Elektryczny
- Wydział Infrastruktury i Środowiska
- Wydział Zarządzania

Wydziały Politechniki Częstochowskiej, które otrzymały kategorię B, to:

- Wydział Budownictwa
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
- Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

Szczegółowe wyniki parametryzacji znaleźć można pod linkiem

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/wyniki-kompleksowej-oceny-jakosci-dzialalnosci-naukowej-lub-badawczo-rozwojowej-jednostek-naukowych-2017.html>

IW

Miliony dla prymusów

Politechnika Częstochowska znalazła się w gronie 13 uczelni, które zostały nagrodzone łączną kwotą 95 mln złotych. To premia dla tych szkół wyższych, które poprawiły swój poziom naukowy i zdobyły wyższe kategorie naukowe.

Podstawą rozdysponowania środków jest parametryzacja, w ramach której w 2017 roku przeprowadzono kompleksową ocenę jakości działalności badawczo-rozwojowej szkół wyższych.

– Premier Morawiecki zdecydował się jeszcze w tegorocznym budżecie znaleźć dodatkową kwotę blisko 100 mln złotych, które zostaną rozdzielone pomiędzy grupy uczelni, które jeżeli chodzi o poprzedni algorytm finansowy, ten dotyczący liczby studentów, straciły, ale równocześnie zdecydowanie poprawiły wyniki badań naukowych – mówił minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

– To sposób, by docenić i dowartościować te uczelnie, które stawiają na wysoki poziom badań naukowych, a w przypadku uczelni technicznych – także na wdrożenia przemysłowe bądź gospodarcze – podkreślił wicepremier J. Gowin.

Premię za dobre wyniki w nauce otrzymają te uczelnie, które, według Komisji Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN),

osiągnęły poprawę jakości naukowej w stosunku do zeszłego roku. Przypomnijmy, że 3 z 6 wydziałów Politechniki Częstochowskiej otrzymały wysoką ocenę A, pozostałe 3 wydziały uzyskały natomiast ocenę B.

Przyznając środki, przyjęto założenie, że poziom dotacji przyznanej w roku bieżącym nie osiągnie 105 proc. dotacji z roku ubiegłego. Przewidywana kwota zwiększenia finansowania wyniesie maksymalnie 6,8 proc. dotacji z roku ubiegłego – z uwzględnieniem maksymalnego wzrostu do wspomnianego poziomu 105 procent.

Uczelnie dostaną zastrzyk pieniędzy dzięki zmianom w budżecie państwa na rok 2017. Na wniosek Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego minister finansów przeznaczył rezerwę celową o wysokości 95 mln zł dla uczelnianych prymusów.

Dodatkowe środki otrzymają zarówno uczelnie publiczne, jak i niepubliczne prowadzone przez kościoły oraz związki wyznaniowe finansowane z budżetu państwa

na zasadach uczelni publicznych. Do tego grona należą:

- Uniwersytet Łódzki,
- Uniwersytet Gdański,
- Politechnika Gdańska,
- Politechnika Śląska w Gliwicach,
- Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie,
- Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu,
- Politechnika Częstochowska,
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,
- Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach,
- Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach,
- Politechnika Lubelska,
- Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu,
- Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie.

Z kwoty 95 milionów złotych Politechnika Częstochowska otrzymała ponad 5,5 miliona złotych.

IW

János Tózsér doktorem honoris causa



27 września br. odbyła się uroczystość nadania godności doktora honoris causa prof. drowi Jánosowi Tózsérowi. W obecności Senatu i zebranych gości z Polski i z zagranicy rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol wręczył dyplom doktora honoris causa prof. drowi Jánosowi Tózsérowi, rektorowi Szent István University w Gödöllő.

Profesor János Tózsér urodził się 25 kwietnia 1962 w Budapeszcie. W 1986 roku ukończył studia w Gödöllő University of Agricultural Sciences. W 1992 roku otrzymał tytuł naukowy doktora Hungarian Academy of Science. Stopień doktora habilitowanego został przyznany mu przez Gödöllő University of Agricultural Sciences w 1999 roku w zakresie nauk rolniczych. W 2004 roku uzyskał tytuł profesora na Uniwersytecie Szent István w Gödöllő. W 2007 roku Węgierska Akademia Nauk przyznała Jánosowi Tózsérowi tytuł doktora Węgierskiej Akademii Nauk (DSC, Animal Science). Jest to najważniejszy tytuł naukowy przyznawany na Węgrzech.

Jego praca zawodowa rozpoczęła się od stypendium naukowego w Gödöllő University of Agricultural Sciences w 1986 roku, później w latach 1988-1991 pracował w charakterze stypendysty w Węgierskiej Akademii Nauk. Po ukończeniu pracy w Węgierskiej Akademii Nauk został ponownie zatrudniony w Gödöllő University of Agricultural Sciences (poprzednika Szent Istvan University), gdzie w ciągu ostatnich 30 lat pracował na różnych sta-

nowiskach: jako adiunkt (w latach 1992-1996), profesor stowarzyszony (w latach 1996-2004) i profesor (od 2004).

Profesor János Tózsér posiada bardzo duże doświadczenie w zakresie zarządzania zespołami pracowników. W latach 1996-2007 był jednym z najmłodszych kierowników jednostki organizacyjnej w Szent Istvan University. W latach 2007-2013 był dyrektorem Instytutu Hodowli Zwierząt w Szent Istvan University. Od 1 listopada 2013 roku pełni funkcji rektora tej uczelni.

Systematycznie rozszerzana wiedza i doskonalone umiejętności znalazły odzwierciedlenie w Jego dorobku naukowym, a są to: 485 rozdziałów w monografiach, 17 rozdziałów w książkach, 57 publikacji naukowych wydanych zagranicą, 48 publikacji w języku innym niż węgierski oraz 317 niezależnych cytowań publikacji naukowych w Hungarian Doctoral Council.

Osiągnięcia i pozycja naukowa Profesora Jánosa Tózséra spotykały się i nadal spotykają z licznymi wyrazami uznania i honorami w postaci prestiżowych nagród, godności i członkostwa w towarzy-

stwach naukowych. Jego praca naukowa, edukacyjna i zawodowa zostały nagrodzone wieloma wyróżnieniami i nagrodami, takimi jak Medal University of Agriculture (1999), the Széchenyi Professorship (2001-2004), the Nagyváthy János Prize Ministry of Agriculture (2014). Formami wyróżnień są funkcje, jakie pełni w komitetach i towarzystwach naukowych w kraju i zagranicą. Do najbardziej prestiżowych należy funkcja wiceprezidenta Visegrad University Association. Od 2015 roku jest również honorowym profesorem Uniwersytetu Rolniczego Ural w Jekatyrinburgu.

Bliskie są związki Profesora Jánosa Tózséra z Politechniką Częstochowską. Od kilku lat współpracuje ściśle z zespołami naukowymi Wydziału Zarządzania naszej Uczelni. Aktywnie uczestniczył w Polsko-Węgierskim Sympozjum Naukowym pt. „Współczesne problemy zarządzania przedsiębiorstwem w Polsce i na Węgrzech”, które miało miejsce w Szent Istvan University w Gödöllő w 2016 roku. Z prof. dr hab. Marią Nowicką-Skowron był współredaktorem naukowym monografii pt. „Contemporary Issues of Enterprise Management in Poland and Hungary”, wydanej przez Szent István University Publishing. Prof. dr János Tózsér recenzował liczne artykuły opublikowane w monografiach i materiałach konferencyjnych będących efektem współpracy Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej oraz Szent István University.

W ramach kolejnego etapu współpracy obu uczelni prof. dr János Tózsér jako członek grupy badawczej bierze udział w projekcie badawczym pracowników naukowo-dydaktycznych Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej i Szent István University pt. „Społeczna odpowiedzialność biznesu w węgierskich i polskich małych i średnich przedsiębiorstwach rolnych”.



Wystąpienie profesora Jánosa Tózséra

*prof. dr hab. Felicjan Bylok
Wydział Zarządzania PCz*



20 lat minęło jak

Za nami 20 lat historii Wydziału Zarządzania. Przez ten czas stał się on ważną częścią Politechniki Częstochowskiej. W ciągu minionych lat aktywność Wydziału ewoluowała wraz ze zmieniającym się otoczeniem. Obserwacja zmian miała służyć sprostaniu wyzwaniom, jakie stawia dynamiczny rozwój gospodarki regionu i sytuacji na rynku pracy.

W związku z jubileuszem 20-lecia zaplanowano liczne uroczystości i atrakcje, by uhonorować pracowników Wydziału, jego licznych partnerów ze środowiska naukowego i biznesowego oraz absolwentów. Uroczystości trwały od 27 do 29 września br. W trakcie obchodów odbywały się sesje plenarne dwóch konferencji naukowych: VII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Wyzwania i perspektywy przedsiębiorczej organizacji” oraz V Konferencji

Naukowej „Wiedza i technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości”. Ponadto miały miejsce liczne spotkania związane z forum dziekanów Wydziałów Ekonomicznych i Zarządzania na Uczelniach Technicznych i Wojskowych oraz posiedzeniem Komitetu Nauk Organizacji i Zarządzania Polskiej Akademii Nauk.

Kulminacja obchodów przypadała na czwartek 28 września. Wtedy to w Auli Wydziału Zarządzania dziekan Wydziału

dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz wygłosiła jubileuszowy wykład pt. „Rola Wydziału Zarządzania w rozwoju regionu - perspektywa 20 lat doświadczeń w nauce i dydaktyce”. Ważnym elementem wykładu było pokazanie, w jaki sposób kapitał intelektualny może wpływać na koniunkturę regionu w sferze jego potencjału innowacyjnego oraz wartości. Wiedza jest niezbędnym składnikiem potrzebnym do rozwoju regionu, wzrostu jego potencjału gospodar-



Jubileuszowy tort wspólnie pokroili rektor oraz władze Wydziału Zarządzania. Od lewej: dr hab. Agata Mesjasz-Lech prof. PCz, prof. dr hab. Felicjan Byłok, dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz, prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol, dr inż. Marcin Zawada, dr inż. Elżbieta Wysocka

jeden dzień...



Jubileusz stał się okazją do podziękowania wszystkim dziekanom Wydziału Zarządzania. Od lewej: Maria Nowicka-Skowron, Eugeniusz Sitek, Dorota Jelonek, Janusz Szopa i Arnold Pabian

czego i przyciągnięcia tym samym firm i ludzi, którzy chcą w nim żyć, uczyć się, pracować i rozwijać.

Siła Wydziału leży w ludziach, zarówno w kadrze, jak i partnerach naukowych z innych uczelni wyższych oraz współpracownikach ze środowiska biznesowego. Specjalną uwagę poświęca się absolwentom i ich sukcesom. To oni i to, jak sobie radzą w rzeczywistym otoczeniu gospodarczym, świadczy o sukcesie Wydziału w procesie kształcenia młodych ludzi.

Nie byłoby to możliwe bez pracowników, którzy dążą do ciągłego rozwoju; chcą badać otoczenie i wykorzystywać swoją wiedzę na płaszczyznach naukowej i dydaktycznej. W trakcie obchodów jubileuszu świętowano 40-lecie pracy naukowej prof. dr hab. Marii Nowickiej-Skowron oraz 45-lecie pracy naukowej prof.

dra hab. inż. Jerzego Szkutnika. Prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron jest osobą szczególną dla Wydziału Zarządzania, od początku wpisuje się w jego rozwój. Jest nierozzerwalnie związana z jego sukcesami. W trakcie uroczystości jubileuszowych wręczono także „Medale 20-lecia” przyznane osobom, których działania były szczególnie istotne dla Wydziału.

Ważnymi osobami w kontekście historii są absolwenci. W trakcie uroczystej Gali Jubileuszowej 20 absolwentom Wydziału wręczono nominacje, a 5 z nich przyznano tytuły „Absolwentów 20-lecia Wydziału Zarządzania”. Kapituła przyznała nominacje w kategoriach: Samorząd i Usługi Publiczne, Instytucje Kultury oraz Biznes. Zwycięzcami zostali (odpowiednio): Krzysztof Matyjaszczyk (obecny prezydent Częstochowy), Zbigniew Cierniak (dyrek-

tor Zespołu Pieśni i Tańca „Śląsk”) oraz Adam Sikorski (UNIMOT), Łukasz Nęcki (AQUILA) i Robert Głowacki (ZF TRW).

W programie obchodów jubileuszu zaplanowano także uroczystą kolację, która odbyła się w hotelu Scout. Wystąpił m.in. Zespół Pieśni i Tańca „Śląsk” oraz światowej sławy bas Piotr Lempa (również absolwent Wydziału). Piosenki „Czerwonych Gitar” zaśpiewał profesor Zbigniew Malara wraz z zespołem „Wędrownie Gitary”.

Przed nami kolejne lata. Będziemy dążyć do tego, aby były równie udane i obfitujące w sukcesy naukowe i dydaktyczne jak te pierwsze 20 lat naszej historii.

*dr inż. Joanna Pikula-Malachowska
Wydział Zarządzania PCZ*

Najlepsi z najlepszych

Studenci Koła Naukowego Komputerowego Projektowania Urządzeń Mechatronicznych i Maszyn Politechniki Częstochowskiej tworzący zespół PCz Rover Team uzyskali finansowanie projektu pt. „Udział drużyny PCz Rover Team w konkursie University Rover Challenge 2018” w ramach programu „Najlepsi z najlepszych! 2.0.”

W wyniku przeprowadzonego postępowania do oceny merytorycznej zostały przekazane Zespołowi Ekspertów 103 oferty, a ostatecznie minister nauki i szkolnictwa wyższego zatwierdził 63 oferty dofinansowania na łączną kwotę 9,47 miliona złotych, w tym koszt projektu studentów z PCz Rover Team to 103 964,70 zł. Kierownikiem i opiekunem naukowym projektu jest dr hab. inż. Dawid Cekus prof. PCz, ponadto opiekę merytoryczną sprawują dr inż. Krzysztof Sokół, mgr inż. Joanna Kulawik i mgr inż. Dorian Skrobek. W składzie zespołu PCz Rover Team są natomiast: Janusz Biniek, Tomasz Ignasiak, Radosław Krawczyk, Dominik Maźniak, Maciej Pierzgalski, Grzegorz Ptak, Piotr Ptak i Marcin Skotniczny.

„Najlepsi z najlepszych! 2.0.” to kontynuacja programu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pn. „Generacja Przyszłości”, realizowanego w ramach POIG, i projektu pt. „Najlepsi z najlepszych!”, realizowanego w ramach POWER. W obu projektach uczestniczył również zespół PCz Rover Team.

Dzięki dofinansowaniu studenci będą mogli wziąć udział w konkursie łazików marsjańskich University Rover Challenge 2018, który odbędzie się w przyszłym roku w USA. Jednak, aby zakwalifikować się do finałów i wystąpić w USA, już teraz trwają prace nad udoskonaleniem łazika Modernity. Prace skupiają się przede wszystkim na rozbudowie systemu sterowania ła-

ka, który zostanie uzupełniony o moduł umożliwiający jazdę autonomiczną i moduł kinematyki odwrotnej manipulatora. Planuje się także przygotowanie panelu sterowania łażikiem za pomocą urządzenia mobilnego i rozbudowę komunikacji bezprzewodowej.

Przypomnijmy, że podczas ubiegłorocznych zawodów łażików marsjańskich w Stanach Zjednoczonych pojazd skonstruowany przez naszych studentów zajął w tych prestiżowych zawodach trzecie miejsce.

*dr hab. inż. Dawid Cekus prof. PCz
Wydział Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki PCz*



Podczas ubiegłorocznych zawodów łażików marsjańskich w USA pojazd naszych studentów zajął trzecie miejsce

Medale od Śląskiej Izby Budownictwa

19 października br. w ramach obchodów jubileuszu 20-lecia Śląskiej Izby Budownictwa oraz 15-lecia Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, które odbywały się w Sali Marmurowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, zostały wręczone m.in. odznaczenia państwowe i odznaki dla zasłużonych dla budownictwa.



Medalem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nagrodzony został Wydział Budownictwa Politechniki Częstochowskiej. W imieniu Wydziału medal odebrał dziekan dr hab. inż. Maciej Major prof. PCz. W imieniu Kapituły list gratulacyjny podpisał przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Franciszek Buszka.

Wśród wyróżnionych znalazł się także były dziekan Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej dr hab. inż. Lucjan Kurzak prof. PCz. Z okazji 20-lecia Śląskiej Izby Budownictwa za „wspieranie działalności samorządu gospodarczego budownictwa oraz rozwoju przedsiębiorczości” otrzymał on Medal 20-lecia Śląskiej Izby Budownictwa. W imieniu Rady Dyplom Medalu podpisał prezydent Izby Tadeusz Wnuk.



BL

Medal i list gratulacyjny dla Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej

Wizyta we Lwowie

W dniach 20-22 czerwca br. roku delegacja Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej z dziekanem dr hab. inż. Maciejem Majorem prof.

PCz przebywała na Politechnice Lwowskiej. Celem wizyty była dyskusja na dalszym rozwoju współpracy pomiędzy Politechniką Częstochowską i Poli-



Jedno z wnętrz Politechniki Lwowskiej



techniką Lwowską. Wspólnie rozważano możliwości poszerzenia obecnych relacji i objęcie opieką badań prowadzonych w zakresie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych. Podczas wizyty miało także miejsce wspólne polsko-ukraińskie seminarium naukowe nt. „Współczesne problemy budownictwa”. Temat ten bliski jest działalności naukowej prowadzonej na Wydziale Budownictwa PCz i organizowanej tu cyklicznie Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Współczesne problemy budownictwa. Teoria i praktyka”. W konferencji biorą udział przedstawiciele instytucji naukowo-badawczych z kraju i zagranicy oraz przedstawiciele przemysłu.

BL



Jubileusz 10-lecia

Początek roku akademickiego 2007/2008 był szczególny dla społeczności akademickiej. Był to czas, kiedy oddano do użytku kościół parafii akademickiej pod wezwaniem św. Ireneusza w Częstochowie. Parafia akademicka, czyli pierwsza w Polsce parafia personalna, do której należą wszyscy studenci i profesorowie Politechniki Częstochowskiej oraz Akademii im. Jana Długosza. Obchodzimy właśnie 10. rocznicę powstania kościoła akademickiego, co skłania do wspomnień.

Kościół umiejscowiony jest między akademikami „Skrzatem” i „Maluchem” – w najbardziej odpowiednim miejscu dla uczących się na uczelniach wyższych naszego miasta. Jest niepozorny (trudno go dostrzec, przejeżdżając ulicą Kilińskiego), jednak jego historia warta jest przypomnienia.

- Ta budowa to było pasmo niezwykłych darów Pana Boga: od błogosławieństwa dziś świętego Jana Pawła II poprzez ludzi, którzy w tej budowie uczestniczyli – wspomina ks. Marek Bator. – Było również wiele firm, które wyszły z tego środowiska i były zaangażowane w budowę. Największa zasługa jest jednak ówczesnego abpa Stanisława Nowaka, który włożył

w ten ośrodek wszystkie oszczędności. My byliśmy tylko narzędziami. Dzięki tym ludziom to miejsce żyje i jest dynamiczne, bo moc błogosławieństwa jest wielkim wsparciem.

Jubileusz 10-lecia kościoła akademickiego był dla wszystkich zaangażowanych w życie Duszpasterstwa Akademickiego Emaus czasem ogromnej wdzięczności Bogu i osobom, które przyczyniły się do powstania świątyni. Uroczystości trwały wiele dni. Centralnym ich punktem była Eucharystia liturgicznie inaugurująca rok akademicki 2017/2018. Uczestniczyły w niej władze uczelni wyższych w Częstochowie: rektor Akademii im. Jana Długosza dr hab. Anna Wypych-Gawrońska i rektor Poli-

techniki Częstochowskiej prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol, budowniczości kościoła, proboszczowie parafii akademickiej na przestrzeni 10 lat, a także studenci, absolwenci i członkowie wspólnot działających przy Duszpasterstwie.

Mszy św. przewodniczył abp metropolita częstochowski Wacław Depo, a koncelebrowali m.in. abp senior Stanisław Nowak i bp Andrzej Przybylski, którzy ściśle związani są z historią budowy kościoła.

Podczas homilii metropolita częstochowski, nawiązując do powstawania parafii i kościoła, mówił o uprzedzającej łasce bożej. Ona stale nas uprzedza i stale nam towarzyszy, ale trzeba też pamiętać, że potrzebna jest nasza ludzka wiara i ludzka



Arcybiskup Wacław Depo wręcza profesorowi Bolesławowi Wysockiemu dyplom w uznaniu za udział w tworzeniu parafii akademickiej

Akademickiej Parafii Personalnej

współpraca w każdym dziele. Zaznaczył również, że każdy student jest niepowtarzalny i wartościowy. Odkrywając tę prawdę w Bogu ubogaca siebie, ale i innych.

– Kiedyś byłem duszpasterzem akademickim, a nim się nie przestaje być. Młodzi dodają energii i nowych pomysłów, które są zawsze na miarę obecnego czasu. Młodzi, którzy tworzą żywy kościół, mają również naturalną nadzieję na przyszłość – mówił metropolita częstochowski.

Na zakończenie eucharystii proboszcz personalnej parafii akademickiej ks. Rafał Grzesiak wraz ze studentami podziękował wszystkim współtwórcom kościoła. Byli to: Włodzimierz Chwalba, prezes Metal Unionu, pomysłodawca projektu i kierownik budowy; Grzegorz Mostowski – główny dowodzący przy budowie plebanii, Grzegorz Bryzik – architekt, Michał Mehr – autor i wykonawca instalacji elektrycznej, Adam Satława – inspektor budowy, ks. inf. Ireneusz Skubis – fundator działki i tabernakulum, Tadeusz Jezierski i Wiesław Ciura, a także obecnie emerytowany profesor Politechniki Częstochowskiej Bolesław Wysocki. Wiele z tych wymienionych osób wciąż troszczy się o to miejsce, związane jest z nim duchowo oraz służy fachową pomocą.

– Zamysł tego jubileuszu powstał rok temu, kiedy poczułem, że jest za co Panu Bogu dziękować, bo to On jest twórcą tego wszystkiego, a ci, którzy w tym uczestniczyli – narzędziami – powiedział, przyjmując liczne podziękowania, Włodzimierz Chwalba. – Moje serce jest przepelnione wdzięcznością do Pana Boga za to, że posłużył się mną w budowie kościoła. To była wspólna przygoda. To wszystko „ad majorem Dei gloriam”, czyli dla większej chwały Bożej. Mam nadzieję, że to miejsce będzie błogosławionym miejscem, gdzie słowo boże będzie dawało owoc stokrotny, ludzie wzrastali ku świętości i działały się wielkie Boże rzeczy.

Dla Grzegorza Bryzika tworzenie budynku sakralnego było doświadczeniem szczególnym:

– Jak się coś tworzy, to tworzy się dla ludzi, aby czemuś służyło. Po tym obiekcie widać to doskonale. Projektuje się różne budowle i różnie to bywa, a tutaj życie się koncentruje i wiara jest silna. Kościół dla architekta jest szczególnym wyzwaniem,



Władze rektorskie Politechniki Częstochowskiej podczas mszy inauguracyjnej nowego roku akademickiego 2017/2018

bo tu jest nie tylko technika, ale także Duch.

Dla ks. Marka Batora, który uczestniczył w pracach budowlanych i w późniejszym czasie był proboszczem akademickim, było to osobiste święto:

– To świętowanie związane jest z moją osobistą wdzięcznością. Dzięki temu miejscu i ludziom, którzy się tu przewijali, bardzo wiele się w moim życiu poukładało. Otwartość tych ludzi spowodowała to, że teraz wszystkim powtarzam: trzeba wychodzić do ludzi, bo inaczej oni nigdy nie zrozumieją, czym jest Ewangelia. To miejsce nauczyło mnie też pokory w słuchaniu i że nie można nikogo odrzucać. To powinno być miejsce kształtowania pewnej duchowości kapłanów. Powinni oni tu przychodzić i zobaczyć tych ludzi.

Świętowanie jest powodem do radości również dla duszpasterzy akademickich:

– Powinniśmy bardzo Panu dziękować za to miejsce. Jeżdżę na spotkania duszpasterzy akademickich z całej Polski już od kilku lat. Mało jest takich ośrodków, które usytuowane są między akademikami, blisko uczelni. Mamy błogosławione miejsce, piękny kościół – mówi ks. Rafał Grzesiak. – Tu można znaleźć przyjaźń z drugim człowiekiem, doświadczyć miłości Boga. Można Go spotkać poprzez różne formy duchowej aktywności: studiowanie Biblii, adorację, spowiedź, kierownictwo duchowe, wspólne wyjazdy w góry, rekolekcje czy koncerty.

Potwierdzają to studenci, którzy przychodzą do Duszpasterstwa i czują się w nim jak w domu:

– Pięknie w tym jubileuszu objawiło się to, że jesteśmy wspólnotą. Kiedy trzeba przygotować catering na świętowanie po Mszy jubileuszowej – są do tego ludzie. Nie narzekają, że 3 dni temu robili to samo. Nie jest to na barkach księży, którzy i tak mają dużo na głowie, ale zajmują się tym studenci. Mamy też od nich wiele zaufania. Wierzą, że my to zrobimy dobrze. To daje nam motywację do działania, że coś znaczymy i możemy coś tu wnieść – mówi Justyna Nowak.

– To nie jest kościół, do którego się przychodzi i wychodzi, ale kościół-dom – przekonuje Justyna Zięzio. – My tu jesteśmy cały czas. I nie jest to tak, że mówimy: „Znowu niedziela ... Trzeba iść do kościoła...”, ale cieszymy się, że znowu się spotkamy z tymi fajnymi ludźmi i ksiądz powie coś mądrego, z czego naprawdę coś wyniosę. To buduje, że mamy takie kościoły.

– Pamiętam, że kiedy pierwszy raz przyszedłem do Duszpasterstwa, zaskoczyła mnie otwartość ludzi. Przyjęli mnie taką, jaką jestem. Ważna dla nich była po prostu moja obecność – wspomina Kaja Nowak.

Kaja Nowak

Więcej informacji o Duszpasterstwie Akademickim Emaus można znaleźć na stronie www.emaus.czyst.pl

Otwórz, aby...

W dniach 25-27 października 2017 roku w Bibliotece Głównej Politechniki Częstochowskiej odbyły się warsztaty w ramach obchodów Tygodnia Open Access 2017 pod hasłem „Otwórz, aby ...”.

Open Access to szybko zdobywająca poparcie idea, która zakłada powszechny oraz darmowy dostęp do publikacji naukowych. W trakcie tego trzydniowego wydarzenia poruszone zostały najważniejsze kwestie dotyczące tego, w jaki sposób funkcjonuje Open Access, oraz jak można promować ideę otwartego dostępu do nauki wśród studentów, doktorantów, wykładowców i ludzi nauki. Podczas trwania warsztatów podjęto próbę udzielenia odpowiedzi na pytania, jakie korzyści z wolnych licencji mogą dostrzec studenci, doktoranci i kadra naukowa, jak wykorzystywać nowe technologie do maksymalizacji potencjału pracy naukowej i wolnych przepływów wiedzy oraz co z tego może zyskać społeczność akademicka?

Tematem przewodnim warsztatów była problematyka związana z wyszukiwaniem informacji w polskich i zagranicznych bazach danych, repozytoriach i bibliotekach cyfrowych oraz z wykorzystaniem baz i narzędzi do oceny dorobku naukowego. Celem warsztatów było nabycie praktycznej wiedzy i umiejętności związanych

z wyszukiwaniem tekstów i publikacji naukowych oraz informacji niezbędnych do zaspokojenia potrzeb naukowych. Program pierwszego dnia obejmował warsztaty z przeszukiwania polskich baz danych, repozytoriów i bibliotek cyfrowych, takich jak BazTech, AGRO, DML-PL Cyfrowa Biblioteka Matematyczna, a także BazEkon, BazHum, Baza PSJD - Polish Scientific Journals Database oraz Cyfrowa wypożyczalnia międzybiblioteczna Academica. Program drugiego dnia przewidywał przeszukiwanie zagranicznych serwisów, baz danych, repozytoriów i bibliotek cyfrowych, m.in. serwisów open access: DOAJ, Sherpa Romeo czy Biblioteka Regensburgska oraz DART-Europe. Tematem wiodącym trzeciego dnia było natomiast wykorzystanie baz i narzędzi do oceny dorobku naukowego, w ramach którego zaprezentowano Platformę Web of Science Core Collection oraz bazy Journal Citation Reports, jak również Polską Bibliografię Naukową, bazę SCOPUS, Google Scholar. Warsztaty prowadzone były przez pracowników Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej.

Warsztaty miały służyć popularyzacji idei otwartego dostępu, aby dyskusja o otwartości wyszła poza krąg specjalistów, w tym momencie głównie bibliotekarzy. By tak się stało, studenci, doktoranci oraz kadra naukowa, jak również wszyscy zainteresowani dostępem do publikacji oraz wyników badań naukowych i samych danych, powinni dysponować wiedzą na temat korzyści, jakie daje wprowadzanie zasady Open Access. Pomysłodawcy warsztatów przygotowali materiały w prosty i przystępny sposób wyjaśniające najważniejsze kwestie związane z wdrażaniem idei Otwartego Dostępu, ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych narzędzi komunikacji naukowej, modeli prawnych oraz narzędzi technologicznych. Serdecznie dziękujemy za udział w warsztatach i mamy nadzieję, że temat warsztatów stał się zaproszeniem do udzielenia odpowiedzi na pytanie, jakie konkretne korzyści można zrealizować poprzez udostępnienie otwartych zasobów naukowych.

dr hab. Dagmara Bubel
Biblioteka Główna PCZ



Warsztaty z kierownik Oddziału Informacji Naukowej Alicją Paruzel

50 lat Studenckich Obozów Naukowych w Sielpi (1967-2017)

Niezwykle wartościową inicjatywą Politechniki Częstochowskiej, wspieraną przez absolwentów i sympatyków zrzeszonych w Stowarzyszeniu Wychowanków Politechniki Częstochowskiej, jest organizacja Studenckich Obozów Naukowych w Muzeum Zagłębia Staropolskiego w Sielpi.

Pierwszy obóz odbył się w 1967 roku. Ta 50-letnia tradycja ma wymiar historyczny, naukowy i edukacyjny, ale stanowi także istotny element promocji Politechniki Częstochowskiej. Studenci, pod kierunkiem kadry naukowej, podczas 3-tygodniowych obozów remontują, konserwują i uruchamiają zabytkowe maszyny i urządzenia, które są unikatami w skali nie tylko Europy, ale całego świata. Należy tu wymienić przede wszystkim największe w Europie, a może i na świecie, pracujące żelazne koło wodne oraz zrekonstruowany piec pudlingowy, który jako jedyny na świecie pozwala na prowadzenie badań naukowych.

W dotychczasowych obozach, organizowanych bezpośrednio przez Studenckie Koło Naukowe „Piecowników” działające w Katedrze Pieców Przemysłowych i Ochrony Środowiska, uczestniczyło około 700 studentów i pracowników Politechniki. Należy w tym miejscu wspomnieć, iż prekursorami organizacji obozów oraz ich długoletnimi kierownikami byli dr inż. Tadeusz Daniel oraz profesor Marian Kieloch. Szczególne zasługi w zakresie rekonstrukcji i renowacji zabytkowych maszyn i obrabiarek wniósł dr inż. Adam Wieczorek, natomiast w zakresie koła wodnego panowie Andrzej Wysocki i Ireneusz Żabicki.

W dniach 28 sierpnia-15 września 2017 r. odbył się 15. Studencki Obóz Naukowy PCz, w którym uczestniczyło 2 pracowników i 8 studentów naszej Uczelni, co było możliwe przede wszystkim dzięki wsparciu finansowemu Politechniki Częstochowskiej. Tradycyjnie obóz uzyskał również wsparcie ze strony SWPCz i jego członków oraz Koła Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego działającego przy Politechnice.

Organizacja tegorocznego Studenckiego Obozu Naukowego stała pod znakiem zapamiętania od listopada 2016 roku. Powodem



Rektor PCz prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol (w środku) z uczestnikami obozu

była niejasna sytuacja finansowo-prawna Muzeum Techniki NOT w Warszawie.

Nowym zarządcą Muzeum Zagłębia Staropolskiego w Sielpi stało się Miasto i Gmina Końskie. Podjęte przez władze Politechniki oraz Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej rozmowy z burmistrzem Miasta i Gminy Końskie Krzysztofem Obratańskim umożliwiły kontynuację Obozów Studenckich. Pozostawiona jednak przez poprzednich zarządców infrastruktura techniczna zmusiła organizatorów do zapewnienia zaplecza warsztatowego we własnym zakresie, co było możliwe jedynie dzięki zaangażowaniu SWPCz, dzięki któremu udało się pozyskać licznych sponsorów. W ramach prac obozowych wykonano remont i konserwację koła wodnego, pomiary cieplne podczas suszenia, wygrzewania i prób wytopu w piecu pudlingowym oraz próbę uruchomienia młota sprężynowego.

W dniu 12 września 2017 roku miało miejsce niezwykle dla obozowiczów wy-

darzenie. Studencki Obóz Naukowy „Sielpia 2017” wizytował rektor Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol. Była to pierwsza od wielu lat wizyta najwyższych władz Uczelni. Obóz odwiedzili również prezes Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk oraz wiceprezes dr inż. Stanisław Kruszyński. Rektor podczas wizyty przeprowadził rozmowy z kierownictwem obozu oraz studentami, a następnie zapoznał się ze zgromadzonymi w Muzeum Zagłębia Staropolskiego eksponatami. Prace wykonywane przez studentów i pracowników Politechniki spotkały się z dużym uznaniem rektora, co może rokować nadzieję na wsparcie przez władze Uczelni organizacji obozów w kolejnych latach.

dr inż. Jarosław Boryca
kierownik obozu
Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów PCz

300 zagranicznych studentów

Ostatnie lata to okres wyraźnego wzrostu liczby studentów zagranicznych podejmujących studia na Politechnice Częstochowskiej. Wzrost poziomu internacjonalizacji studiów staje się jednym z najistotniejszych priorytetów rozwoju naszej Uczelni.

Jeszcze niedawno, na początku 2014 roku, na naszej Uczelni studiowało jedynie 24 obcokrajowców. Obecny rok akademicki, wraz z polskimi kolegami, inauguruje przeszło 300 zagranicznych studentów. To bez mała 200 zagranicznych studentów pełnego toku studiów I, II i III stopnia oraz prawie 130 uczestników programu wymiany studenckiej Erasmus+. Przybyli oni głównie z Ukrainy, Turcji, Hiszpanii, Rumunii, ale są wśród nich również studenci z tak odległych krajów, jak: Kolumbia, Azerbejdżan, Kazachstan, Pakistan, Indie czy Chiny. Ci młodzi ludzie to obecnie duża zbiorowość, która staje się zauważalna i coraz bardziej istotna w funkcjonowaniu naszego środowiska akademickiego. Dzięki wielu podjętym w ostatnich latach działaniom Politechnika Częstochowska staje się atrakcyjna nie tylko dla krajowych, ale również dla zagranicznych studentów. W kolejnych latach wysiłek ten będzie kontynuowany, gdyż pozyskanie zwiększającej się grupy studentów z zagranicy jest jednym z warunków rozwoju szkoły wyższej.

Jednym z przykładów istotnych działań podjętych dla zwiększenia atrakcyjności studiów na naszej Politechnice staje się w ostatnich latach kurs języka polskiego organizowany dla studentów podejmujących naukę na pełnym toku studiów I stopnia (inżynierskich i licencjackich) oraz II stopnia (magisterskich). Uczestniczą w nim studenci planujący podjęcie nauki na kierunkach prowadzonych w języku polskim pochodzący głównie z Ukrainy i Białorusi. W tym roku akademickim kurs odbył się w dniach 18-29 września 2017 roku. Wzięło w nim udział przeszło 60 spośród prawie 100 nowo przyjętych w tym roku studentów z zagranicy. Zorganizowane zajęcia to nie tylko ostatnia już okazja do intensywnego „podsłifowania” języka polskiego przed zbliżającymi się zajęciami dydaktycznymi prowadzonymi w tym języku. W swej istocie jest to bowiem połączenie zajęć językowych i zajęć o charakterze adaptacyjnym pozwalających przyjeżdżającym studentom zaznajomić się ze specyfiką studiowania w Polsce.

Omawiane są zasady realizacji toku studiów i podstawowe formalności, które muszą być przez naszych nowo przyjętych studentów zagranicznych dopełnione. Organizowane spotkania to również okazja do przedstawienia i omówienia ze studentami najważniejszych informacji dotyczących Uczelni i poszczególnych jej wydziałów. W trakcie krótkiego zwiedzania studenci poznają rozmieszczenie wszystkich najważniejszych uczelnianych i wydziałowych obiektów, co znacznie ułatwia im adaptację w gronie studentów w pierwszych dniach roku akademickiego. W trakcie kursu odbywają się również ciekawe imprezy kulturalne, takie jak: wieczory filmowe, spotkania przy muzyce i kawie ze studentami zagranicznymi starszych lat, spotkania z organizacjami studenckimi współtworzącymi życie akademickie społeczności studentów zagranicznych. Ważne staje się również zaprezentowanie oferty możliwości wyjazdu do szeregu uczelni partnerskich Politechniki Częstochowskiej rozmieszczonych w krajach Unii Europejskiej w celu odbycia części toku studiów w ramach programu Erasmus+. Doświadczenie ostatnich

lat wykazuje, że możliwość wyjazdu w ramach programu wymiany studenckiej Erasmus+ cieszy się ogromnym zainteresowaniem młodych ludzi z Ukrainy. Ta oferta wyjazdowa naszej Politechniki jest jednym z argumentów zachęcających ich do podjęcia studiów w jej murach. Kurs staje się również okazją do uzyskania informacji dotyczących naszego miasta i regionu. W ramach kursu dla osób zainteresowanych organizowane są również wycieczki pozwalające poznać klasztor jasnogórski, park miniatur sakralnych, muzeum górnictwa, muzeum kolejnictwa, muzeum zapalek, planetarium, parki „Bałtyk” i „Adriatyk” i inne ciekawe miejsca naszego miasta. Zorganizowano również „Rajd Jurajski” do zamku w Olsztynie. Dla wielu uczestników imprezy te stały się okazją do bardzo interesującego rozpoczęcia studiów na Politechnice Częstochowskiej i spędzenia wielu miłych chwil w gronie nowo poznanych przyjaciół. Kurs języka polskiego staje się już tradycją naszej Uczelni stanowiącą jeden z jej atutów wykorzystywanych w trakcie działań promocyjnych.

*dr Ewa Moroz
dr hab. inż. Andrzej Zaborski prof. PCZ*



Rajd po Jurze dostarczył studentom zagranicznym wielu wrażeń. Pierwsza od prawej – Ewa Kubicka z Biura Studentów Zagranicznych

Goście z Chin

W dniach od 25 października do 12 listopada 2017 roku na Politechnice Częstochowskiej gościł profesor Tian Yanshan oraz grupa 6 studentów z Ningxia Normal University z Chin.



Goście z Chin, którzy przybyli na naszą Uczelnię na zaproszenie prorektora ds. innowacji i rozwoju dra hab. inż. Macieja Mrowca prof. PCz, byli zainteresowani przede wszystkim tematyką związaną z kierunkiem informatyka. Stąd ich obecność w trakcie wybranych anglojęzycznych zajęć dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Chińczycy poznali także infrastrukturę pozostałych wydziałów Politechniki.

Przebieg ich pobytu był wspierany organizacyjnie przez Biuro Studentów Zagranicznych Politechniki Częstochowskiej. W trakcie wizyty w Częstochowie uczestniczyli w zorganizowanych specjalnie dla nich w KS „Filutek” warsztatach podstaw języka polskiego, mieli również szereg okazji do spotkań i dyskusji ze studentami z Polski i studentami zagranicznymi przyjeżdżającymi na Politechnikę Częstochowską w ramach wymiany Erasmus+. Uczestniczyli w interesującym spotkaniu promującym ich macierzysty Ningxia Normal University wśród naszych studentów. W programie pobytu mieli możliwość zwiedzenia Jasnej Góry i innych ciekawych miejsc naszego miasta. Odbyli również atrakcyjne wyjazdy do Krakowa i Wrocławia. Ich pobyt kończyło spotkanie z władzami Politechniki Częstochowskiej, które reprezentował prorektor ds. nauki prof. dr hab. inż. Jerzy Wysłocki. Wszystkie spotkania były okazją do wymiany doświadczeń. Zainteresowanie chińskich studentów warunkami podjęcia studiów na Politechnice Częstochowskiej stanowi bardzo dobry prognostyk dotyczący ich ewentualnego przyjazdu do naszej Uczelni.



*dr Ewa Moroz
Biuro Studentów Zagranicznych PCz*

Profesor Jerzy Wysłocki i profesor Tian Yanshan



Grupa chińskich studentów z przedstawicielami Politechniki Częstochowskiej



Człowiek z pasją

22 września br. w Filharmonii Częstochowskiej podczas Gali Ekonomii Społecznej prezes Towarzystwa Genealogicznego Ziemi Częstochowskiej Jacek Tomczyk odebrał z rąk prezydenta miasta Krzysztofa Matyjaszczyka i przewodniczącego Rady Miasta Zdzisława Wolskiego wyjątkowe wyróżnienie - nagrodę za działalność w III sektorze. Nagroda - statuetka autorstwa Mariusza Chrzastka i dyplom - ma prestiżowy charakter i jest przyznawana osobom szczególnie zaangażowanym w działalność organizacji pozarządowych.

Jacek Tomczyk - były, wieloletni pracownik Politechniki Częstochowskiej - został wyróżniony za stworzenie jednego z najbardziej aktywnych i rozpoznawalnych w skali kraju stowarzyszeń, skupiającego genealogów amatorów i kierowanie nim przez 10 lat, integrację i aktywizację środowiska genealogów, aktywną współpracę z instytucjami.

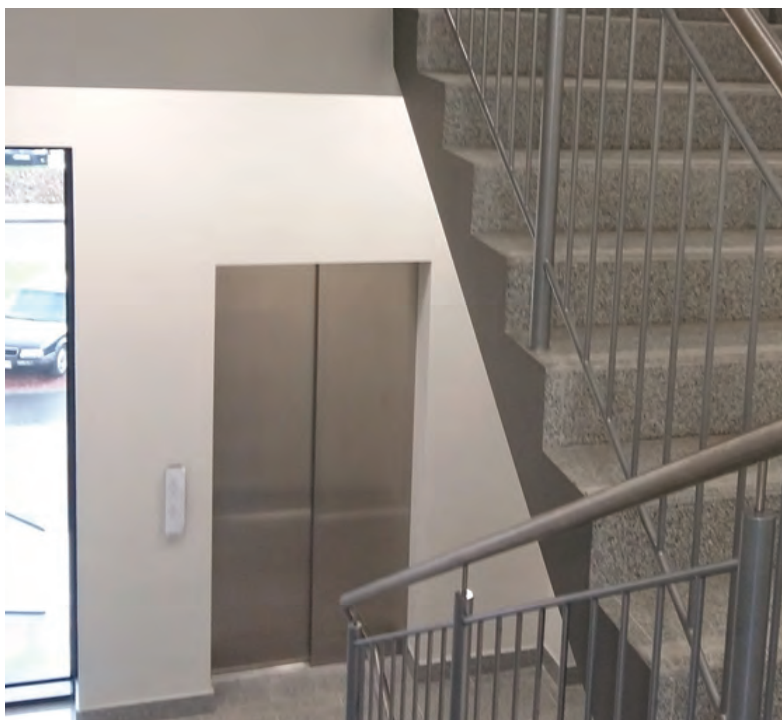
IW



Jacek Tomczyk odebrał statuetkę za działalność w Towarzystwie Genealogicznym Ziemi Częstochowskiej

Nowa winda

Budynek Wydziału Budownictwa został rozbudowany o dodatkową klatkę schodową wraz z windą transportową. Poważnym problemem, z jakim spotykali się studenci niepełnosprawni, były trudności z komunikacją i dotarciem do sal wykładowych, w związku z tym podjęto działania mające na celu likwidację barier funkcjonalnych w budynku. We wrześniu tego roku zakończono prace budowlane i montażowe przy budowie windy, która będzie umożliwiała komunikację do wszystkich kondygnacji budynku osobom niepełnosprawnym. Inwestycja została zrealizowana ze środków własnych Politechniki w ramach likwidacji barier architektonicznych uniemożliwiających swobodę ruchu osobom z niepełnosprawnością.



Winda na Wydziale Budownictwa

BL

Złote myśli kobiety

12 października br. w Klubie „Politechnik” odbył się koncert charytatywny pt. „Złote myśli kobiety, czyli słowem i muzyką o miłości” autorstwa Marty Niciejewskiej – nauczyciela akademickiego Wydziału Zarządzania naszej Uczelni. Koncert był objęty patronatem honorowym rektora Politechniki Częstochowskiej prof. dra hab. inż. Norberta Sczygiola.

W koncercie wzięło udział kilkunastu częstochowskich muzyków i nie tylko. Marta Niciejewska - autorka koncertu, który miał znamiona spektaklu poetycko-muzycznego, tym razem wzięła na warsztat muzyczny twórczość Marii Pawlikowskiej-Jasnorzewskiej. We współpracy z HomStudio w Kłobucku oraz zaproszonymi

mi do projektu artystami stworzyła muzykę do wierszy poetki. Zaproszeni goście mogli usłyszeć twórczość Marii Pawlikowskiej-Jasnorzewskiej w różnorodnych aranżacjach - rockowych, rapowych, popowych, folkowych, reggae. Podczas poetycko-muzycznego wieczoru goście mogli podziwiać zdjęcia i prace plastyczne w formie pokazu



Tematem koncertu była twórczość Marii Pawlikowskiej-Jasnorzewskiej w różnorodnych aranżacjach



multimedialnego autorstwa Doroty Klimeckiej-Tatar (pracownika naukowo-dydaktycznego naszej Uczelni) i jej córki Igi Tatar. Dochód z całego przedsięwzięcia został przekazany zaprzyjaźnionemu Zespołowi Szkół Specjalnych im. J. Korczaka w Częstochowie na zakup komunikatorów - narzędzi informatycznych, które wspierają mowę czynną dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu. Autorka projektu traktuje swoją działalność artystyczną hobbistycznie i twierdzi, że w każdym człowieku drzemią pokłady sztuki, które potrafią uskrzydlać codzienność. Koncert był również zainicjowaniem Artystycznej Jesieni Politechniki Częstochowskiej, na którą Marta Niciejewska wraz z kierownikiem Akademickiego Centrum Kultury Klubu „Politechnik” Zbigniewem Miszczykiem zapraszają częstochowską publiczność już w przyszłym roku.

*Izabela Walarowska
Biuro Karier i Marketingu PCz*

Pomóżmy Zosi



Zachęcamy do udziału w akcji charytatywnej, w której stawką jest zdrowie rocznej Zosi. Dzięki zbiórce prowadzonej przez ludzi dobrej woli jest szansa, że dziewczynka będzie samodzielnie chodzić.

Zosia Bieček jest wnuczką wieloletniej pracownicy naszej Uczelni. Urodziła się w grudniu 2016 roku. Zosia cierpi na bardzo rzadką wadę wrodzoną stóp oraz podudzi - bilateral fibular hemimelia. Krótko mówiąc, urodziła się bez kości strzałkowych, ze znaczną deformacją stóp (w prawej stopie posiada 3 kości śródstopia, w lewej 1 kość śródstopia) oraz z wykrzywieniem podudzi. Zosia musi przejść szereg skomplikowanych operacji, aby być w pełni sprawna, ciesząc się życiem dziewczynką. Po operacji czeka ją długa rehabilitacja oraz wiele pracy, aby uniknąć pojawienia się dodatkowych wad. Operacja jest niezbędna, aby Zosia mogła bez problemu chodzić i normalnie bawić się z siostrą bliźniaczką Zuzanną.

Niestety, koszt operacji oraz rehabilitacji (ponad 600 000 złotych) nie pozwala

zapewnić Zosi normalnego dzieciństwa. Dlatego rodzina Zosi kieruje apel do ludzi wielkiego serca, prosząc o pomoc i wsparcie. Liczy się każda kwota, bowiem dzięki temu rosną szanse zapewnienia Zosi normalnego życia.

Cała rodzina stara się pozyskać środki, aby sfinansować operację jej nóg, której koszt wynosi ponad 162 000 USD. Operacja powinna się odbyć pomiędzy 18 a 24 miesiącem życia Zosi, czyli za 7 miesięcy, w St. Mary's Medical Center na Florydzie w USA. W celu pozyskania środków przeprowadzane są kwesty publiczne, licytacje, aukcje.

Darowizny zbierane są poprzez:

- Fundację Dzieciom Zdążyć z Pomocą, nr konta 42 2490 0005 0000 4600 7549 3994 z wpisem w tytule przelewu: „31298 Bieček Zofia darowizna na pomoc i ochronę zdrowia” (<http://dzieciom.pl/podopieczni/31298>);

- Fundację SiePomaga, nr konta 65 1060 0076 0000 3380 0013 1425 z wpisem w tytule przelewu: „6554 Zofia Bieček 31298 darowizna” (<https://www.siepomaga.pl/zosiabiecek>). Zbiórkę można także wesprzeć poprzez wysłanie wiadomości SMS na numer 72365 o treści S6554 (koszt 2,46 PLN brutto).

Jeżeli ktoś chciałby skontaktować się z rodzicami Zosi, są oni dostępni pod numerem telefonu: 882 074 283 oraz adresami e-mailowymi: mama@zosiabiecek.pl oraz tata@zosiabiecek.pl

IW

Więcej informacji można znaleźć na:

- stronie internetowej www.zosiabiecek.pl
- profilu Facebook www.fb.com/zosiabiecek



Zosia (pierwsza z prawej) ze swoją siostrą bliźniaczką Zuzią

prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kuceba



Postanowieniem z dnia 15 września 2017 roku prezydent RP Andrzej Duda nadał dr hab. inż. Izabeli Majchrzak-Kucebie tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie nominacji odbyło się 26 października 2017 roku w Pałacu Prezydenckim.

Izabela Majchrzak-Kuceba ukończyła studia wyższe na kierunku chemia na Wydziale Matematyki i Nauk Przyrodniczych WSP w Częstochowie w 1997 roku, a rok później - studia inżynierskie na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, specjalność: zarządzanie i organizacja przedsiębiorstw. W 1997 roku rozpoczęła pracę jako asystent na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska PCz, gdzie w styczniu 2002 roku uzyskała stopień doktora nauk technicznych o specjalności inżynieria środowiska. Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych o specjalności inżynieria środowiska uzyskała w 2011 roku.

Prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kuceba jest zatrudniona w Instytucie Zaawansowanych Technologii Energetycznych na Wydziale Infrastruktury i Środowiska, gdzie od 2016 roku pełni funkcję dyrektora tego Instytutu. Jej główne zainteresowania skupione są wokół dwóch nurtów, które przeplatają się w całej jej pracy naukowo-badawczej. Pierwszy z nich obejmuje działania w obszarze ochrony powietrza; usuwanie zanieczyszczeń gazowych ze spalin ze szczególnym uwzględnieniem zaawansowanych technologii wychwytu ditlenku węgla celem produkcji „czystej” energii z węgla. Znaczna część jej prac dotyczy możliwości ograniczenia emisji CO₂ z energetyki oraz innych gałęzi przemysłu poprzez wdrożenie adsorpcyjnej metody separacji ditlenku węgla ze spalin. Wiąże się z tym także bezpośrednio prace w kierunku poszukiwania efektywnych adsorbentów zanieczyszczeń gazowych. Drugi z kolei nurt badawczy obejmuje działania w obszarze zagospodarowania odpadów: ubocznych produktów spalania z energetyki. Duża część pracy naukowej dotyczyła poszukiwania porowatych materiałów z popiołów lotnych: zeolitów oraz materiałów mezoporowatych. Wymienione działania badawcze Iza-

bela Majchrzak-Kuceba prowadziła poprzez realizację 21 projektów naukowo-badawczych finansowanych z KBN, MNiSW, NCBR (Program Polsko-Norweska Współpraca Badawcza), UE (7. Program Ramowy UE, European Union-China Environmental Governance Programme). W wymienionej grupie projektów koordynowała całościowo lub częściowo 7 z nich (4 projekty międzynarodowe oraz 3 projekty krajowe). Prowadziła także badania naukowe w licznych zespołach badawczych, w tym wielu międzynarodowych, współpracując z Norwegian Institute for Air Research (NILU), Stiftelsen Tel-Tek (Norwegia), University of Utah (USA), Niigata University (Japonia), Monash University (Australia), Zhejiang University (Chiny), Heriot-Watt University (Wielka Brytania), Technische Universitaet Hamburg-Harburg (Niemcy).

Jest autorką oraz współautorką 130 publikacji naukowych, w tym: 2 monografii autorskich, 3 monografii współredagowanych, 1 podręcznika akademickiego, artykułów w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, rozdziałów w monografiach międzynarodowych i krajowych, artykułów w materiałach konferencyjnych krajowych i międzynarodowych. Jest także współautorką 2 patentów oraz 3 zgłoszeń patentowych. Wypromowała dwóch doktorów nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska oraz pełni funkcję promotora w trzech otwartych przewodach doktorskich. Od 2011 roku prowadzi także zajęcia na studiach doktoranckich. Była recenzentem dwóch prac doktorskich, redaktorem naukowym monografii habilitacyjnej, recenzentem wydawniczym monografii habilitacyjnej oraz sekretarzem w przewodzie habilitacyjnym. Do chwili obecnej wypromowała 27 absolwentów z tytułem inżyniera oraz 56 absolwentów z tytułem magistra.

Izabela Majchrzak-Kuceba prowadziła wykłady na zagranicznych uczelniach: Norwegian Institute for Air Research, University of Utah

(Institute for Clean and Secure Energy, Department of Chemical Engineering) oraz wykłady na Szkołach Letnich dla doktorantów z Polski i z zagranicy. Dwukrotnie była opiekunem i przewodniczącą sesji naukowych na Seminarium doktorantów i młodych pracowników nauki kierunku energetyka. Była organizatorką dwóch Szkoł Letnich dla studentów i doktorantów. Organizowała staże doktorantów i pracowników Wydziału Infrastruktury i Środowiska na uczelni zagraniczne w ramach projektu norweskiego oraz projektu CO2TRIP.

Brała udział w tworzeniu programu kierunku studiów, specjalności i specjalizacji. Była przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego konferencji międzynarodowej, szkoły letniej międzynarodowej, szkoły letniej krajowej, seminarium krajowego oraz współorganizatorką 9 konferencji i wielu spotkań projektowych.

Swoją działalność naukową aktywnie promuje, będąc członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk (od 2011 - obecnie), członkiem Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk (od 2011 - obecnie) oraz członkiem Komisji Energetyki Polskiej Akademii Nauk, odział w Katowicach (od 2014 - obecnie).

Za działania w obszarze ubocznych produktów spalania w 2009 roku otrzymała polską nagrodę popiołową „FENIKS 2009” w kategorii naukowiec za dotychczasowe badania w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów spalania oraz popularyzację wiedzy dotyczącej gospodarczego wykorzystania UPS. Za realizację projektu finansowanego w ramach polsko-norweskiego mechanizmu finansowego „A novel method of gas and petrochemical pollutants removal using adsorbents based on fly ashes” otrzymała wyróżnienie w krajowym konkursie Fundusze dla Nauki 2011 w kategorii „komercjalizacja badań”. Otrzymała także liczne indywidualne i zespołowe nagrody rektora PCz oraz została wyróżniona za pracę naukowo-dydaktyczną Brązowym Krzyżem Zasługi RP.



Prezydent RP Andrzej Duda i profesor Izabela Majchrzak-Kuceba z rodziną

prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj



Postanowieniem z 15 września 2017 roku prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda nadał dr hab. inż. Ewie Neczaj tytuł profesora nauk technicznych. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 26 października 2017 roku w Pałacu Prezydenckim.

Ewa Neczaj jest absolwentką IV Liceum Ogólnokształcącego w Częstochowie. Studia magisterskie ukończyła w 1994 roku

na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej. Stopień doktora nauk technicznych z dyscypliny inżynieria środowiska uzyskała w 2002 roku na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska, a w 2010 roku stopień doktora habilitowanego. W 2011 roku została mianowana na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Częstochowskiej.

Od początku swojej kariery naukowej profesor Ewa Neczaj specjalizuje się w biotechnologii środowiskowej, prowadząc badania nad wykorzystaniem metod biologicznych do oczyszczania ścieków oraz przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji.

Profesor Ewa Neczaj wniosła istotny wkład w rozwój biologicznych metod przetwarzania komunalnych osadów ściekowych poprzez realizację badań nad intensyfikacją procesów kompostowania oraz fermentacji metanowej. Metody te zostały szczegółowo opisane w renomowanych czasopismach, takich jak: Energy Conversion and Management, Water Science and Technology, Global Nest Journal, współautorskiej monografii pt. „Komunalne

osady ściekowe - zagospodarowanie energetyczne i przyrodnicze”, autorskiej monografii pt. „Metody intensyfikacji produkcji biogazu z komunalnych osadów ściekowych” oraz opracowaniu wykonanym na rzecz Ministerstwa Środowiska pt. „Ekspertyza, która będzie stanowić materiał bazowy do opracowania strategii postępowania z komunalnym osadami ściekowymi na lata 2014-2020”. Profesor Ewa Neczaj w latach 2005-2016 była wicedyrektorem Instytutu Inżynierii Środowiska, a od 2011 roku pełni funkcję kierownika Zakładu Biologii i Biotechnologii.

Współpracuje z licznymi ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą. Odbyła staże naukowe m.in. w Department of Environmental Health Sciences, Division of Environmental Health Engineering, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore (Maryland, USA) oraz Department of Environmental Science, Institute of Technology, Sligo, Irlandia. Od 2015 roku jest głównym ekspertem ds. weryfikacji technologii środowiskowych w JWTŚ (IETU Katowice) prowadzącej weryfikację technologii z sektora wodno-ściekowego w ramach pilotażowego Programu Europejskiego ETV. Profesor E. Neczaj wielokrotnie reprezentowała naszą Uczelnię na krajowych i międzynarodowych imprezach naukowych, m.in. w Chinach, Australii, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Niemczech, Holandii.



Prezydent RP Andrzej Duda i profesor Ewa Neczaj z córką Julią

dr hab. inż. Ewa Wiśniowska



26 czerwca 2017 r. Rada Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej podjęła uchwałę w sprawie nadania dr inż. Ewie Wiśniowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego

go w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Podstawą nadania stopnia było osiągnięcie naukowe w postaci monografii habilitacyjnej „Zintegrowane systemy przeróbki odpadów w oczyszczalniach ścieków”. Ewa Wiśniowska jest absolwentką Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej. Tytuł magistra inżyniera uzyskała w 1998 r. w specjalności biotechnologia środowiskowa. W 2004 roku obroniła na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska pracę doktorską „Kofermentacja osadów ściekowych i biotony w reaktorze okresowym”. Pracę na Politechnice Częstochowskiej rozpoczęła w 1998 roku jako asystent na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska. Od 2006 roku zatrudniona jest na stanowisku adiunkta. Pracując, doskonaliła swoje kwalifikacje zawodowe. W 2012 roku ukończyła studia magisterskie na Uniwersytecie Śląskim na kierunku prawo, w 2013 roku studia podyplomowe Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach. Odbiła

staże naukowe w Instytucie Ekologii Terenów Przemysłowych i w Głównym Instytucie Górnictwa, a także staże zawodowe, m.in. w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Katowicach oraz w Oczyszczalni Ścieków WARTA S.A. w Częstochowie. Zainteresowania naukowe Ewy Wiśniowskiej są związane z oczyszczaniem ścieków oraz przeróbką produktów odpadowych powstających w oczyszczalniach ścieków. Dotychczas opublikowała ponad 100 artykułów i referatów naukowych. Jest także współautorką trzech skryptów akademickich. Wyniki swoich badań wielokrotnie prezentowała na konferencjach krajowych i zagranicznych. Prowadzi zajęcia zarówno w języku polskim, jak i angielskim dla studentów European Faculty of Engineering oraz przyjeżdżających w ramach programu wymiany studenckiej ERAMUS+. Jest opiekunem Studenckiego Koła Naukowego „AQUA”. Pełni także funkcję pełnomocnika dziekana ds. zapewnienia jakości kształcenia. Za swoją działalność naukową i organizacyjną otrzymała kilkakrotnie nagrodę rektora Politechniki Częstochowskiej, a w 2017 roku została odznaczona Medalem Brązowym za Długoletnią Służbę.

dr hab. Magdalena Zabochnicka-Świątek



26 czerwca 2017 r. Rada Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej nadała dr Magdalenie Zabochnickiej-Świątek stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska. Jako osiągnięcie naukowe, będące podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego, wykazano wyniki badań zaprezentowane w monografii pt. „Usuwanie azotu amonowego ze ścieków w procesie sorpcji i biosorpcji”. Tematyka badań dotyczy innowacyjnego wykorzystania hybrydowych metod wiązania azotu amonowego ze ścieków przemysłowych poprzez zintegrowanie metod

biologicznych (głony) z fizykochemicznymi (zeolity). Równoległymi kierunkami jej zainteresowań są m.in. wiązanie dwutlenku węgla przez glony i wykorzystanie wyhodowanej biomasy jako nawozu lub surowca do produkcji biogazu.

Studia wyższe ukończyła w 1994 roku na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. W 1998 roku uzyskała dyplom specjalizacji I stopnia w zakresie mikrobiologii. W 2003 roku ukończyła kolejne studia wyższe na Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, uzyskując tytuł licencjata filologii angielskiej spec. język biznesu. W 2006 roku na Politechnice Częstochowskiej obroniła pracę doktorską pt. „Możliwości stosowania naturalnych dodatków do wspomagania samooczyszczania wód podziemnych z metali ciężkich”.

Wiedza teoretyczna Magdaleny Zabochnickiej-Świątek została poparta bogatym (8-letnim) doświadczeniem praktycznym zdobytym w czasie wykonywania pracy zawodowej w laboratoriach: mikrobiologicznym, analitycznym i wirusologicznym. Na jej dorobek naukowo-badawczy składa się 86 współautorskich i autorskich publikacji polskich i zagranicznych, jedno uzyskane prawo ochronne na wzór użytkowy pt. „Fotobioreaktor do hodowania mikroglonów” (PAT-24/01/04/15) i dwa zgłoszenia patentowe. Wyniki prowadzonych prac badawczych prezentowała i poddawała publicznej

dyskusji w czasie 21 konferencji naukowych zarówno krajowych, jak i zagranicznych.

Współpracuje z instytucjami wdrażającymi programy UE i w ciągu ostatnich 10 lat wykonała kilkadziesiąt recenzji jako ekspert, m.in. w: Programie UE HORYZONT 2020, w ramach programu M-ERA.NET, oraz dla: Ministerstwa Rozwoju, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Górnośląskiej Agencji Przedsiębiorczości i Rozwoju sp. z o.o. oraz Urzędów Marszałkowskich kilku województw. Odbiła staże w: USA, Finlandii, Australii, a także staż przemysłowy w ramach projektu EKOSTAŻ oraz staż w jednostce kat. A w Warszawie. W 2014 roku została laureatem szkolenia „Zarządzanie własnością intelektualną - klucz do sukcesu w relacjach nauki i biznesem”. W 2015 roku, jako laureat programu MNiSW: „TOP 500 Innovators Programme - Internship Training in Managing and Commercialising Research”, odbyła staż na University of Cambridge i University of Oxford.

Magdalena Zabochnicka-Świątek podnosiła swoje kompetencje zawodowe, biorąc udział w 18 szkoleniach, m.in. dotyczących mentoringu, tutoring, e-learningu, zarządzania własnością intelektualną. Od 2009 roku prowadzi zajęcia ze studentami w języku angielskim, w formie e-learningu, jest promotorem prac dyplomowych w jęz. angielskim. Brała udział w projektach finansowanych z funduszy europejskich jako kierownik zadań bądź wykonawca. Za swoje osiągnięcia naukowe, organizacyjne i dydaktyczne otrzymała 8 nagród rektora PCz, Medal Komisji Edukacji Narodowej i Medal Srebrny za Długoletnią Służbę.

dr hab. inż. Grzegorz Stradomski



12 lipca 2017 r. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej przyznała drowi inż. Grzegorzowi Stradomskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego był dorobek naukowo-badawczy, a w szczególności osiągnięcie naukowe w postaci

monografii zatytułowanej: „Oddziaływanie morfologii fazy sigma na kształtowanie właściwości stali i staliwa duplex”. W 2008 roku obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską pt. „Modelowanie procesów rozwoju mikrostruktury podczas regulowanego walcowania prętów ze stali konstrukcyjnej spawalnej w ciągłej walcowni bruzdowej”, realizowaną we współpracy z Hutą CMC Zawiercie S.A.

Od 2008 roku do chwili obecnej dr hab. inż. Grzegorz Stradomski pracuje na stanowisku adiunkta w Instytucie Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów. W 2011 roku został laureatem konkursu organizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i otrzymał trzyletnie stypendium naukowe dla wybitnego młodego naukowca. Problematyka naukowo-badawcza realizowana w obszarze metalurgii obejmuje wieloaspektowe spektrum zagadnień, głównie skoncentrowane na badaniu materiałów funkcjonalnych, w tym stali i staliw konstrukcyjnych niestopowych i stopowych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów dla energetyki, stopów wykorzystywanych w medycynie, stopów metali żelaznych i technologii obróbki cieplnej. Dodatkowo zajmuje się

materiałami wielowarstwowymi, w tym kompozytowymi, metodami badań materiałów, przede wszystkim zaawansowanymi metodami badań struktury. W obszarze jego zainteresowań i badań są ponadto zagadnienia, takie jak: problematyka kształtowania plastycznego materiałów ze szczególnym uwzględnieniem materiałów spiekanych oraz technologii wysokotemperaturowego izostatycznego prasowania. W badaniach stosuje nowoczesne techniki oraz wykorzystuje doświadczenie zdobyte w trakcie pracy naukowej, wizyt i staży w innych ośrodkach naukowych w kraju i zagranicą oraz na konferencjach naukowych i w kontaktach z partnerami przemysłowymi.

Dorobek naukowo-badawczy dra hab. inż. Grzegorza Stradomskiego obejmuje łącznie około 117 publikacji w czasopismach, monografiach i materiałach konferencyjnych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, z czego 102 po uzyskaniu stopnia doktora. W latach 2014 i 2015, jako współautor, opracował dwa wnioski patentowe.

Od 2011 roku jest opiekunem koła naukowego przeróbki plastycznej działającego aktywnie przy Instytucie Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa. Szczególnie istotnym osiągnięciem jest współorganizowanie Międzynarodowej Studenckiej Sesji Naukowej w latach 2006-2008 i 2013-2016 oraz organizacja tej konferencji w latach 2009-2012.

dr hab. inż. Wojciech Tutak



26 października 2017 r. Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała drowi inż. Wojciechowi Tutakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie budowa i eksploatacja maszyn. Osiągnięciem naukowym, stanowiącym podstawę ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, była ocena dorobku naukowego oraz cykl publikacji powiązanych tematycznie zatytułowany „Charakterystyka procesu

spalania i emisji spalin tłokowego silnika spalinowego zasilanego paliwami alternatywnymi”.

Wojciech Tutak w 1996 r. ukończył studia wyższe na Wydziale Budowy Maszyn Politechniki Częstochowskiej o specjalności systemy, maszyny i urządzenia energetyczne. W 1997 r. rozpoczął studia doktoranckie, a w 2002 r. obronił z wyróżnieniem pracę doktorską pt. „Modelowanie procesu zawirowania świeżego ładunku w komorze spalania tłokowego silnika spalinowego”. Od 2002 r. był adiunktem w Instytucie Maszyn Tłokowych i Techniki Sterowania, a od 2011 r. jest pracownikiem Instytutu Maszyn Ciepłych. Od września 2016 r. pełni funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Maszyn Ciepłych.

Zainteresowania naukowo-badawcze Wojciecha Tutaka obejmują obszar tłokowych silników spalinowych zasilanych paliwami alternatywnymi, a także silników dwupaliwowych. W całym okresie swojej pracy zawodowej, w ramach działalności naukowo-badawczej, zajmował się problematyką badań i optymalizacji przemysłowych tłokowych silników spalinowych. Jest autorem lub współautorem 3 podręczników akademickich, ponad 100 publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych (w tym 15 artykułów w czasopismach JCR).

Jest recenzentem prac naukowych w czasopismach notowanych na liście JCR. Był uczestnikiem 6 krajowych projektów naukowo-badawczych finansowanych przez NCN i NCBR, 2 projektów finansowanych ze środków UE oraz kilku prac na rzecz przemysłu. Był członkiem komitetów naukowych i organizacyjnych międzynarodowych konferencji naukowych.

Od 2010 r. jest koordynatorem współpracy z firmą AVL LIST GmbH w ramach University Partnership Program. W latach 2012 i 2013 odbył staże naukowe na Uniwersytecie Technologiczno-Ekonomicznym w Budapeszcie, gdzie prowadził badania dotyczące współspalania paliw alkoholowych z olejem napędowym w tłokowym silniku spalinowym o zapłonie samoczynnym.

Jest członkiem zespołu programowego ds. kierunku mechanika i budowa maszyn na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Był promotorem ponad 20 prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

Jest członkiem stowarzyszonym Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN, Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Polskiego Towarzystwa Naukowego Silników Spalinowych. Za swoje osiągnięcia otrzymał w 2013 roku Medal Brązowy za Długoletnią Służbę, a w 2014 r. Medal Komisji Edukacji Narodowej. Za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne był wielokrotnie wyróżniany nagrodami rektora PCz.



dr Maciej Sobociński

27 czerwca 2017 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. Maciejowi Sobocińskiemu stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Rola wirtualnych społeczności w budowaniu marki na przykładzie multimedialnych programów komputerowych.” Promotorami pracy byli dr hab. Dorota Jelonk prof. PCz oraz dr hab. Piotr Pachura prof. PCz.



dr inż. Monika Wojtala

27 czerwca 2017 roku Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. inż. Monice Wojtali stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Analiza procesu ługowania baru ze szkła ekranów monitorów CRT w roztworach kwasu azotowego V i soli sodowej kwasu wersenowego (EDTA)”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Jerzy Siwka.



dr inż. Mariusz Poński

10 lipca 2017 roku Rada Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. inż. Mariuszowi Pońskiemu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Temat rozprawy: „Zagadnienia odwrotne w stochastycznej analizie transportu masy i energii w przegrodzie budowlanej”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Andrzej Służalec.



dr inż. Monika Magiera

12 lipca 2017 roku Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. inż. Monice Magierze stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Analiza wpływu parametrów asymetrycznego walcowania na rozwój mikrostruktury w blachach grubych przeznaczonych na rurociągi”. Promotorem pracy była prof. dr hab. inż. Anna Kawałek.



dr inż. Piotr Celary

11 września 2017 roku Rada Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. Piotrowi Celaremu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Witryfikacja odpadów mineralnych i osadów ściekowych z przemysłu garbarskiego”. Dysertacja została wyróżniona. Promotorem pracy była dr hab. inż. Katarzyna Wystalska prof. PCz.



dr inż. Agnieszka Placek

25 września 2017 roku Rada Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej nadała mgr. inż. Agnieszce Placek stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Temat rozprawy: „Znaczenie fitosekwestracji w procesie wspomaganego fitoremediacji gleb zdegradowanych”. Promotorem pracy była prof. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak.



dr inż. Konrad Kowalski

28 września 2017 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Konradowi Kowalskiemu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Modelowanie przepływu cieczy w szczelinach pompy wielotłoczkowej osiowej”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Tadeusz Złoto prof. PCz.



dr Mateusz Chład

17 października 2017 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Mateuszowi Chładowi stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „Zarządzanie logistyką miasta w zrównoważonym rozwoju regionów”. Promotorem pracy była dr hab. inż. Joanna Nowakowska-Grunt prof. PCz.



dr inż. Anna Kułakowska

24 października 2017 roku Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej nadała mgr inż. Annie Kułakowskiej stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia. Temat rozprawy: „Kształtowanie własności prętów ze stopu aluminium AlZn5,5MgCu w trójwałcowej walcierce skośnej”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Henryk Dyja.

REKLAMA



AKADEMICKIE TARGI PRACY

Zgłoszenia firm przyjmuje i informacji udziela Biuro Karier i Marketingu: bkarier@adm.pcz.czyst.pl
promocja@adm.pcz.czyst.pl
 34 3250 265, 34 3250 251

Dla zwiedzających wstęp wolny

XXV JUBILEUSZOWA MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA „PRODUKCJA I ZARZĄDZANIE W PRZEMYSŁE”

W dniach 21-23 czerwca 2017 roku odbyła się XXV Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Produkcja i zarządzanie w przemyśle”. Po raz kolejny konferencja miała miejsce w DW „Hyrny” w Zakopanem. Głównymi organizatorami konferencji były: Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali oraz Instytut Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa Politechniki Częstochowskiej.

Współorganizatorami były również: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego - Koło przy Politechnice Częstochowskiej, Komitet Inżynierii Produkcji oraz Komisja Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Polskiej Akademii Nauk, a także oddział częstochowski Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją. Patronat konferencji, jak w latach ubiegłych, objął przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala.

Podczas konferencji prezentowano poglądy naukowców i przedstawicieli przemysłu w trzech sekcjach tematycznych: inżynieria produkcji i logistyka, technologie procesowe oraz inżynieria bezpieczeństwa i bezpieczeństwo pracy. Swym zakresem obejmowały one następujące zagadnienia: logistyka, zarządzanie produkcją, inżynieria produkcji, informatyka w zarządzaniu, zarządzanie kapitałem ludzkim, zarządzanie wartością, marketing, restrukturyzacja, zarządzanie jakością, analiza finansowa, surowce pierwotne i wtórne, produkcja żelaza i stali, produkcja metali nieżelaznych i ich stopów, automatyzacja procesu produkcji, projektowanie procesów technologicznych, informatyka w hutnictwie, gospodarka materiałami wtórnymi, recykling materiałów, inżynieria procesów wytwarzania, modelowanie procesów produkcji, organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa, analiza i ocena ryzyka w inżynierii bezpieczeństwa, logistyka w systemach bezpieczeństwa, zarządzanie kryzysowe w jednostkach samorządowych, zarządzanie informacją i jej bezpieczeństwem, kształtowanie środowiska pracy, modelowanie systemów antropotechnicznych, ergonomia pracy, bezpieczeństwo pomiarowe oraz bezpieczeństwo systemów produkcyjnych.

W konferencji wzięło udział około 90 osób z Polski i zagranicy, w tym 12 z nich to goście z Czech i Słowacji. Wśród uczestników byli przedstawiciele z licznych ośrodków naukowych i przemysłowych.

Otwarcia konferencji dokonał jej Honorowy Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Ryszard Budzik, a sesję plenarną poprowadził dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów dr hab. inż. Marcin Knapiński prof. PCz. W trakcie trzech dni obrad odbyły się: sesja plenarna, gdzie przedstawiono 4 referaty, obrady w 3 sekcjach – zaprezentowano łącznie 23 referaty, oraz sesja posterowa, gdzie zaprezentowano pozostałe publikacje. Podczas konferencji miały również miejsce tradycyjne technologiczne warsztaty przemysłowo-uczelniane, na których pracownicy naukowcy i pracownicy zakładów metalurgicznych mogli wymieniać się swoimi poglądami związanymi z sytuacją przemysłu hutniczego w Polsce, Republice Czeskiej i na Słowacji.

Wszystkie zgłoszone referaty, w liczbie 108, zostaną wydane po konferencji. 4 artykuły opublikowano w czasopiśmie *Management Systems in Production Engineering*, 12 referatów opublikowanych będzie w czasopiśmie *Hutnik - Wiadomości Hutnicze*, 15 w czasopiśmie *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, 6 - w czasopiśmie *Przegląd Organizacji* oraz 11 - w *Zeszytach Naukowych Systemy Wspomagania w Inżynierii Produkcji*. Pozostałe 60 natomiast wydane będzie w postaci 5 tematycznych monografii pod redakcją naukową organizatorów konferencji.

Oprócz spotkań naukowych odbywały się również spotkania towarzyszące. W pierwszym dniu konferencji odbył się uroczysty Jubileusz 70-lecia prof. dra hab. inż. Jerzego Siwki, wieloletniego kierownika Katedry Ekstrakcji i Recykulacji Metali WIPMiFS Politechniki Często-

chowskiej. Tradycyjnie, również w środowy wieczór, miała miejsce Jubileuszowa Biesiada Cygańska, którą prowadził, podobnie jak na poprzednich konferencjach, prof. dr hab. inż. Ryszard Budzik. W czwartkowy wieczór odbyło się widowisko artystyczne, podczas którego wystąpiła Sonia Bohosiewicz.

Uczestnicy wyrazili ogromne zainteresowanie tematyką konferencji oraz chęć uczestnictwa w kolejnej edycji, która odbędzie się w 2018 roku.

*dr inż. Edyta Kardas
Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów PCz*



Uczestnicy konferencji

V WARSZTATY NAUKOWE DLA DOKTORANTÓW W DYSCYPLINIE INŻYNIERIA PRODUKCJI

W dniach 29-30 czerwca br. w Podlesicach odbyły się V Warsztaty Naukowe dla Doktorantów w dyscyplinie Inżynieria Produkcji, których gospodarzem był Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej.

Współorganizatorami konferencji byli: Komitet Inżynierii Produkcji PAN, Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego - Koło przy Politechnice Częstochowskiej.

Uczestników warsztatów uroczyscie przywitał przewodniczący konferencji dr hab. inż. Tadeusz Frączek prof. PCz oraz przewodniczący Komitetu Inżynierii Produkcji PAN prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala. Wykład wprowadzający pt.: „Nauka dla przemysłu czy przemysł dla nauki?” wygłosił dr hab. inż. Krzysztof Nowacki prof. PŚI.

Następnie podczas pięciu sesji doktoranci kierunku inżynieria produkcji z różnych uczelni prezentowali wyniki realizowanych badań związanych z wykonywaniem prac doktorskich o następującej tematyce:

1. Organizacja i zarządzanie produkcją i usługami
2. Wybrane zagadnienia inżynierii procesów wytwarzania
3. Zarządzanie innowacjami

4. Zarządzanie projektami produkcyjnymi i usługowymi
5. Optymalizacja łańcuchów dostaw i logistyka
6. Zarządzanie jakością
7. Systemy wspomagania decyzji, zarządzanie wiedzą produkcyjną
8. Prognozowanie w przedsiębiorstwie, modelowanie i symulacja komputerowa
9. Kształtowanie środowiska pracy, bezpieczeństwo pracy
10. Efektywność, produktywność i organizacja przedsiębiorstw

Sesje poprowadzili: prof. dr hab. inż. Anna Kawalek (Politechnika Częstochowska), prof. dr hab. inż. Józef Matuszek (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej), prof. dr hab. inż. Teresa Lis (Politechnika Śląska), dr hab. inż. S. Saniuk prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) oraz prof. dr hab. inż. Bożena Skołod (Politechnika Śląska).

W warsztatach uczestniczyło 65 osób, w tym członkowie Komitetu Inżynierii Produkcji PAN reprezentujący 16 uczel-

ni technicznych w Polsce, które posiadają prawa nadawania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria produkcji. Wygłoszonych zostało 26 referatów, a każdemu z prelegentów wręczono certyfikat potwierdzający udział w warsztatach. Wszystkie zgłoszone artykuły opublikowane zostaną w monografii pokonferencyjnej.

Warsztaty posłużyły nie tylko do prezentacji wyników badań naukowych oraz wymiany poglądów, ale także były świetną okazją do nawiązania wielu interesujących znajomości.

Konferencja została wysoko oceniona przez jej uczestników, a gremium profesorskie podkreślało jej ogromne znaczenie w rozwoju młodych naukowców.

Organizatorem kolejnych VI Warsztatów Naukowych dla Doktorantów w dyscyplinie Inżynieria Produkcji będzie Uniwersytet Zielonogórski.

*dr inż. Michał Pałęga
sekretarz konferencji
Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów PCz*



Otwarcie konferencji

XLIX Międzyuczelniana Konferencja Metrologów

Metrologia, jako nauka interdyscyplinarna, łączy naukowców oraz praktyków reprezentujących różne dziedziny nauki oraz techniki. Cykliczne Międzyuczelniane Konferencje Metrologów (MKM) organizowane są od 1966 roku, początkowo jako Narady Katedr Metrologii. Gospodarzem obecnej XLIX edycji MKM'2017 był Wydział Elektryczny Politechniki Częstochowskiej we współpracy z firmą Adex z Gliwic.



Uczestnicy konferencji przed budynkiem Wydziału Elektrycznego PCz

Obrazy odbywały się w dniach 4-6 września 2017 roku, pierwszego dnia w Częstochowie, a w pozostałe dni w Kompleksie Pałacowo-Parkowym w Koszęcinie. Należy dodać, że uczestnicy konferencji gościli w Częstochowie już po raz trzeci. Poprzednie konferencje zorganizowane były przez zespół śp. profesora Zygmunta Biernackiego, ciesząc się dużym zainteresowaniem.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego tegorocznej konferencji był dr hab. inż. Sławomir Gryś prof. PCz, a Komitetowi Naukowemu przewodniczył dr hab. inż. Dariusz Świsulski prof. PG. Patronat nad konferencją przyjęli: prezes Głównego Urzędu Miar, rektor Politechniki Częstochowskiej, przewodniczący Komisji Metrologii Oddziału PAN w Katowicach oraz prezes Oddziału SEP w Częstochowie.

W konferencji udział wzięło ponad 70 naukowców oraz praktyków. Na podstawie recenzji Komitet Naukowy zakwalifikował do przedstawienia w trakcie obrad i publikacji w nr 54 Zeszytów Naukowych Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej 53 referaty na 63 zgłoszone prace. Tegoroczna konferencja była zorganizowana pod hasłem „Metrologia nauką i techniką poznawania otaczającego nas świata materialnego za

pośrednictwem metod i przyrządów pomiarowych”. Tematyka konferencji objęła szeroko pojęte zagadnienia, takie jak: historia, teraźniejszość i perspektywy rozwoju metrologii, zadania metrologii w innowacyjnej gospodarce, wzorce, normy, certyfikaty, akredytacje, pomiary wielkości fizycznych i chemicznych, pomiary w biologii i medycynie, systemy pomiarowe i diagnostyczne, przetwarzanie sygnałów pomiarowych, analiza wyników pomiaru i ocena niepewności, modelowanie systemów pomiarowych, dydaktyka metrologii.

Obradom naukowym towarzyszyła wystawa zabytkowych przyrządów pomiarowych ze zbiorów Katedry Elektrotechniki oraz autorskich wydawnictw książkowych związanych z metrologią. Wśród wielu unikalnych eksponatów warto wyróżnić prototyp opatentowanego miernika zerowania typu MZ-3, autorstwa śp. docenta Konstantego Bielańskiego. Zaproponowane w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku rozwiązanie pozostaje nadal aktualne i jest stosowane we współczesnych produkowanych przyrządach pomiarowych.

W pierwszym dniu, po zakończeniu obrad, uczestnicy zapoznali się z profilem produkcji Zakładu Elektronicznych Przyrządów Pomiarowych „Pozyton” Sp.

z o.o. w Częstochowie, producenta nowoczesnych elektronicznych liczników energii elektrycznej typu „smart metering”. Ponadto, swoje prezentacje przedstawili partnerzy konferencji, firmy z branży motoryzacyjnej (ZF z Częstochowy), automatyki i pomiarów (National Instruments z Warszawy) oraz diagnostyki przemysłowej (EC Test Systems z Krakowa).

W drugim dniu konferencji zorganizowano czterogodzinny wycieczkę do podziemi Zabytkowej Kopalni Srebra w Tarnowskich Górach. Tradycją MKM jest tzw. Konwent Seniorów, na którym m.in. zdecydowano o miejscu i formule przyszłorocznej konferencji. Ustalono, że jubileuszową, pięćdziesiątą konferencją (L MKM'2018) zorganizuje Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie. Oprócz części naukowej przewidziano panel związany z podsumowaniem ponad półwiecznej historii konferencji oraz osób z nią związanych i ją tworzących. Ostatni dzień obrad uświetnił występ Zespołu Pieśni i Tańca „Śląsk”.

*dr hab. inż. Sławomir Gryś prof. PCz
prof. dr hab. inż. Waldemar Minkina
dr inż. Aleksander Gąsiorski
Wydział Elektryczny PCz*

IV Sympozjum Naukowe „ProEnergO - Możliwości i Horyzonty Ekoinnowacyjności” pt. „Samowystarczalność energetyczna i poprawa jakości powietrza”

W dniach 27-28 września 2017 roku w Michałowicach koło Janek odbyło się Sympozjum naukowe ProEnergO - Możliwości i Horyzonty Ekoinnowacyjności. Spotkanie odbyło się już po raz czwarty, tym razem pod tytułem „Samowystarczalność energetyczna i poprawa jakości powietrza”.

Współorganizacja IV Sympozjum ProEnergO realizowana jest przez Wydział Elektryczny Politechniki Częstochowskiej, AGH, IF PAN Warszawa i Politechnikę Warszawską w ramach Programu „DIALOG 0047/2016” w obszarze „Nauka dla innowacyjności” pt. „Innowacje w procedurach transferu technologii: Nauka-Przemysł”. Współorganizatorem Sympozjum był też IOS-PiB. Jak co roku, sympozjum patronatem honorowym objęły Ministerstwo Środowiska, NFOŚiGW oraz po raz pierwszy także Ministerstwo Energii. Rolę partnera merytorycznego pełniło Centrum Energetyki AGH, natomiast partnerem prawnym została Kancelaria Prawna z Krakowa Polowiec i Wspólnicy. Przewodniczącym Komitetu Naukowego Sympozjum był prof. dr inż. hab. Tomasz Popławski z Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, a Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył dr inż. Dariusz Całus z tego samego wydziału, którzy mieli zaszczyt otworzyć tegoroczne sympozjum. Otwarcie Sympozjum ProEnergO zostało uświetnione przemówieniem Pawła Sałka - sekretarza stanu Ministerstwa Środowiska, pełnomocnika rządu RP ds. polityki klimatycznej, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dr inż. Marka Haliniaka, prezesa PGNiG Termika Wojciecha Dąbrowskiego oraz dyrektora IOS-PiB dra inż. Krystiana Szczepańskiego.

Wydarzenie dotyczyło promocji nowych technologii związanych z szeroko pojętą energetyką, wymiany doświadczeń, opinii oraz najlepszych praktyk w obszarze wdrażania ekoinnowacyjnych rozwiązań w energetyce. Do głównych założeń sympozjum należy czynne propagowanie idei odbudowy Polski w obszarach tematycznych związanych z wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań w takich sektorach, jak: energetyka odnawialna, elektromobilność, efektywność energetyczna i magazynowanie energii, jak również z kierunkami rozwoju polityki klimatyczno-energetycznej i mechanizmami wsparcia ekoinnowacyjnych przedsięwzięć w Polsce. Sympozjum ma na celu także ułatwienie nawiązania współpracy pomiędzy wymienionymi sektorami. Zaproszeni prelegenci to jak co roku przedstawiciele świata nauki, biznesu, przemysłu z branży energetycznej, ochrony środowiska i dziedzin pokrewnych wraz z osobami współtworzącymi politykę klimatyczną Polski. Dobór

uczestników stwarza możliwość doprowadzenia do pomyślnych wdrożeń nowych, ekoinnowacyjnych koncepcji i daje szansę na nawiązanie współpracy wszystkich zainteresowanych kręgów, na co nadal istnieje w Polsce duże zapotrzebowanie. Program sympozjum obejmował prelekcje na temat magazynowania energii, elektromobilności, jak również aspektów prawnych rozwoju samowystarczalności energetycznej. Panel dyskusyjny podsumowujący powyższe tematy poprowadzony został przez mecenas Beatę Superson-Polowiec, radcę prawnego i partnera, eksperta w zakresie prawa energetycznego z Kancelarii Prawnej Polowiec i Wspólnicy. W panelu dyskusyjnym brali udział między innymi wiceminister w Ministerstwie Środowiska Sławomir Mazurek, prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak - dyrektor Centrum Energetyki AGH, Krzysztof Ko-

chanowski - prezes Zarządu, Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii, Artur Michalski - wiceprezes NFOŚiGW, Roman Walkowiak - członek Zarządu Eneris Energia oraz Zbigniew Kuźma - wiceprezes Zarządu Tauron Wytwarzanie S.A.

W tym roku po raz pierwszy rozdano nagrody ProEnergO ustanowione przez Kapitułę sympozjum. Nagrody, w postaci ozdobnych statuetek o futurystycznej formie, zostały przyznane w trzech kategoriach: osobowość roku, przyznana panu Krzysztofowi Kapinosowi, produkt roku, przyznana za Smart Energy System, oraz firma roku, przyznana Apa Group. Ponadto, w trakcie sympozjum podpisano umowę o współpracy między Politechniką Częstochowską a Stowarzyszeniem Polska Izba Magazynowania Energii.

*dr inż. Dariusz Całus
Wydział Elektryczny PCz*



Otwarcie Sympozjum ProEnergO zostało uświetnione przemówieniem Pawła Sałka – sekretarza stanu Ministerstwa Środowiska, pełnomocnika rządu RP ds. polityki klimatycznej

IV Forum Dziekanów Wydziałów Ekonomii i Zarządzania na Uczelniach Technicznych i Wojskowych

W dniach 27-28 września 2017 roku na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej miało miejsce IV Forum Dziekanów Wydziałów Ekonomii i Zarządzania na Uczelniach Technicznych i Wojskowych. Tematy obrad tegorocznego spotkania to komercjalizacja wyników badań naukowych oraz projekt nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.



Przemawia dziekan Wydziału Zarządzania dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz

W spotkaniu wzięli udział dziekani i prodekanowie wydziałów kształcących w zakresie zarządzania i ekonomii 12 uczelni technicznych (Politechnika Świętokrzyska, Politechnika Częstochowska, Politechnika Białostocka, Politechnika Poznańska, Politechnika Lubelska, Politechnika Gdańska, Politechnika Łódzka, Politechnika Śląska, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Akademia Morska w Szczecinie, Politechnika Opolska). Główne wątki dyskusji skoncentrowane były wokół wystąpień zaproszonych ekspertów:

- prof. Neila Reida, dyrektora Instytutu Rozwoju Urbanistycznego Uniwersytetu Toledo w Ohio, specjalizującego się w obszarze regionalistyki i geografii przemysłu, który zaprezentował wpływ środowiska akademickiego Uniwersytetu Toledo na rozwój miasta oraz procesy czasowo-przestrzenne kształtujące ten rozwój, głównie ze względu na zaangażowanie społeczno-ekonomiczne różnych grup interesariuszy,

- dra inż. Marcina Kozaka, prezesa Zarządu Agencji Rozwoju Regionalnego

w Częstochowie, który poruszył problem współpracy między przedstawicielami środowisk biznesowych i naukowych, głównie w kontekście możliwości finansowego wsparcia badań naukowych przyczyniających się do rozwoju regionu,

- dra hab. inż. Roberta Ulewicza prof. PCz, pracownika naukowego Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, pełnomocnika rektora ds. zapewnienia jakości kształcenia, który omówił konsekwencje wprowadzenia Ustawy 2.0 dla wydziałów zarządzania i ekonomii funkcjonujących na uczelniach technicznych.

W czasie spotkania dyskutowano również bieżące problemy związane z finansowaniem badań naukowych, organizacją procesu dydaktycznego, metodami nauczania. Forum było bez wątpienia nie tylko formą wymiany wiedzy i doświadczeń, ale również okazją do nawiązywania nowych kontaktów i podejmowania wspólnych działań na rzecz rozwoju polskiej nauki.

Pomysłodawcą forum dziekanów wydziałów ekonomii i zarządzania na uczelniach technicznych i wojskowych był prof. dr hab. inż. Ryszard Grądzki, dziekan Wy-

działu Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej. Wcześniejsze edycje spotkania odbyły się na Politechnice Łódzkiej, Politechnice Białostockiej i Politechnice Opolskiej. Organizacji V Forum podjęły się władze Politechniki Gdańskiej. Inicjatywa integracji środowisk akademickich, skupiających władze wydziałów ekonomii i zarządzania na uczelniach technicznych i wojskowych, przyjęta została z dużym entuzjazmem, o czym świadczy nie tylko organizowanie kolejnych spotkań, ale również zaangażowanie się w nią kolejnych uczelni. Umożliwia ona wymianę myśli i doświadczeń nie tylko na polu nauki, ale przede wszystkim organizacji i zarządzania wydziałami kształcącymi na kierunkach ekonomicznych, funkcjonujących w strukturach uczelni technicznych i naukowych. Specyfika działania tych wydziałów potrzebuje szerokiej dyskusji na temat metod i narzędzi wspomagających zarządzanie nimi.

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

VI Konferencja Naukowa

„Teraźniejszość i przyszłość zarządzania przedsiębiorstwem. Zrównoważony rozwój. Nauka - Biznes - Samorząd”

12 października 2017 roku na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej odbyła się VI Konferencja Naukowa pt. „Teraźniejszość i przyszłość zarządzania przedsiębiorstwem. Zrównoważony rozwój. Nauka - Biznes - Samorząd”.

Konferencję zorganizował Instytut Finansów, Bankowości i Rachunkowości Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, Koło Naukowe „Innowator” działające w ramach Instytutu. Oficjalnego otwarcia konferencji dokonały: dziekan Wydziału Zarządzania dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz, dr hab. Jolanta Chluska prof. PCz, dyrektor Instytutu Finansów, Bankowości i Rachunkowości.

Celem konferencji była prezentacja wieloaspektowych zależności pomiędzy trzema sferami: gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem oraz ukazanie koncepcji zrównoważonego rozwoju w zarządzaniu organizacjami na gruncie teorii i praktyki funkcjonowania współczesnych organizacji.

Podczas panelu biznesowo-samorządowego, który prowadziły prof. Wiesława Caputa z Wyższej Szkoły Bankowej w Chorzowie oraz dr hab. Izabela Krawczyk-Sokołowska prof. PCz, dokonano prezentacji sponsorów. W panelu głos

zabrali przedstawiciele firm sponsorujących, m.in. Dawid&Partnerzy, Wkręt-met, Nature House, Kubacki Nieruchomości. Następnie odbył się panel dyskusyjny obejmujący 13 interesujących prezentacji dotyczących problematyki zrównoważonego rozwoju w gospodarce, społeczeństwie i środowisku.

Prowadzącymi panel pt. „Zrównoważony rozwój w zarządzaniu - teoria i praktyka” byli przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji dr Justyna Łukomska-Szarek i dr inż. Seweryn Cichoń.

Efektom konferencji są dwie spójne monografie: „Zarządzanie przedsiębiorstwami i jednostkami publicznymi w perspektywie zrównoważonego rozwoju” (red. I. Krawczyk-Sokołowska, J. Łukomska-Szarek), „Teraźniejszość i przyszłość zarządzania przedsiębiorstwem w perspektywie zrównoważonego rozwoju” (red. I. Krawczyk-Sokołowska, S. Cichoń), które zostały wręczone wszystkim prelegentom na koniec konferencji.



Organizatorzy składają serdeczne podziękowania zaangażowanym członkom Koła „Innowator”: Martynie Musiał, Wiktorii Trzepizur, Luizie Skrobich, uczestnikom, prelegentom, gościom i sponsorom.

dr hab. Izabela Krawczyk-Sokołowska
prof. PCz
dr Justyna Łukomska-Szarek
dr inż. Seweryn Cichoń
Wydział Zarządzania PCz



Konferencja odbyła się na Wydziale Zarządzania. Druga od lewej dziekan dr hab. Dorota Jelonek prof. PCz

III Konferencja Naukowa

Dylematy i wyzwania doskonalenia zarządzania organizacjami w teorii i praktyce

19 października 2017 roku na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej odbyła się III Konferencja Naukowa pt. „Dylematy i wyzwania doskonalenia zarządzania organizacjami w teorii i praktyce” organizowana przez trzy Studenckie Koła Naukowe „Menedżer ryzyka” - opiekun dr hab. Anna Korombel prof. PCz, „Menedżer nieruchomości” - opiekun dr Małgorzata Okręglicka oraz „Równoważnik” - opiekun dr inż. Anna Lemańska-Majdzik.



Wspólne zdjęcie uczestników konferencji

Celem konferencji była wymiana poglądów, dyskusja oraz prezentacja wyników badań autorskich dotycząca w bardzo szerokim ujęciu aspektów nowoczesnego zarządzania organizacjami ze szczególnym naciskiem na współczesne wyzwania stawiane przedsiębiorcom i menedżerom na drodze do sukcesu organizacji.

Program konferencji obejmował dwie sesje, w których wyniki swoich badań zaprezentowali studenci Wydziału Zarządzania oraz Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej. W konferencji brali udział studenci I, II i III stopnia studiów stacjonarnych.

Konferencję wzbogacił panel dyskusyjny pt. „Problemy rachunkowe, podatkowe i prawne” związany z wejściem w życie ustawy z 9 czerwca 2016 r. o zasadach

kształtowania wynagrodzeń osób kierujących niektórymi spółkami, organizowany z przedstawicielami Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej TBS w Częstochowie. Gośćmi specjalnymi i jednocześnie panelistami byli m.in. prezes Zarządu Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej TBS w Częstochowie dyrektor naczelny Paweł Konieczny, dyrektor finansowy Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej TBS w Częstochowie Gabriela Paprotna, główna księgowa Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Anna Krakowian, główna księgowa Agencji Rozwoju Regionalnego Marta Lichosik, dyrektor finansowy Hali Sportowej Częstochowa Małgorzata Ziębacz, główna księgowa Hali Sportowej Częstochowa Aneta Dobrowolska. Wydział Zarządzania reprezentowany był

przez dr hab. Jolantę Chluskę prof. PCz, dr hab. Annę Korombel prof. PCz, dr hab. inż. Klaudię Smołąg prof. PCz, dr Małgorzatę Okręgliką, dr inż. Annę Lemańską-Majdzik, dra Michała Dziadkiewicza, dra Marcina Stępnia oraz dra Edwarda Chrzana.

W wyniku uzyskania pozytywnych recenzji artykułów, przed terminem konferencji, ukazała się monografia pt. „Dylematy i wyzwania doskonalenia zarządzania organizacjami w teorii i praktyce” pod redakcją naukową Anny Lemańskiej-Majdzik, Małgorzaty Okręglickiej oraz Anny Korombel.

*dr inż. Anna Lemańska-Majdzik
dr Małgorzata Okręglicka
dr hab. Anna Korombel prof. PCz
Wydział Zarządzania PCz*

mgr Henryk Koźmiński (1925-2017)

Henryk Koźmiński urodził się 10 lutego 1925 roku w Miastkowie w woj. warszawskim. W czasie II wojny światowej w 1940 roku został wywieziony na roboty przymusowe do ówczesnych Prus Wschodnich, gdzie jako kilkunastoletni chłopiec pracował w zakładach metalowych w Elblągu (Elbing). Po wojnie był zatrudniony w drobnych przedsiębiorstwach handlowych na terenie Olsztyna. Tam też uzyskał świadectwo dojrzałości. W latach 1951-55 studiował w Wyższej Szkole Ekonomicznej w Częstochowie. Ukończył ją ze stopniem magistra w specjalności ekonomiki handlu. Jednocześnie w latach 1952-1958 pracował w Katedrze Ekonomii Politycznej WSE, dochodząc do stanowiska adiunkta. 1 marca 1958 roku rektor Politechniki Częstochowskiej prof. Jerzy Kołakowski powierzył Mu obowiązki dyrektora administracyjnego Uczelni. Henryk Koźmiński zajmował to stanowisko przez blisko 40 lat, współpracując z siedmioma kolejnymi rektorami, co dobitnie świadczy o Jego przydatności i wysokich kwalifikacjach zawodowych. Kierował pracą podległych Mu jednostek organizacyjnych: administracyjnych, gospodarczych, finansowych i usługowych. Z dużym zaangażowaniem starał się tworzyć jak najlepsze warunki dla działalności i rozwoju Uczelni. Dzięki Jego zabiegom Politechnika uzyskała znaczne środki finansowe na inwestycje i modernizację licznych obiektów dydaktycznych i socjalno-bytowych. Koordynował i nadzorował budowę Auditorium Głównego, pawilonów Wydziału Metalurgicznego i Elektrycznego, domów studenckich, stołówki akademickiej. Henryk Koźmiński był bardzo sprawnym organizatorem imprez związanych z działalnością Uczelni, uroczystości jubileuszowych, zjazdów, konferencji, pobytów gości krajowych i zagranicznych, m.in. jako dyrektor Centrum Prasowego Interpress podczas wizyty papieża Jana Pawła II w Częstochowie. Był człowiekiem niezwykle energicz-



nym, rzutkim, pełnym inicjatywy, skutecznym w podejmowanych działaniach. Dzięki jego zdolnościom kierowniczym, umiejętności nawiązywania kontaktów i zjednywania sobie ludzi, wysokiej kulturze osobistej oraz taktowi i opanowaniu zdobywał uznanie władz, a także autorytet, szacunek i sympatię zarówno pracowników naukowo-dydaktycznych, jak i administracyjnych, technicznych oraz obsługi. Jednocześnie walory te pozwoliły Mu podejmować owocną współpracę z różnymi środowiskami na terenie Uczelni, miasta, regionu.

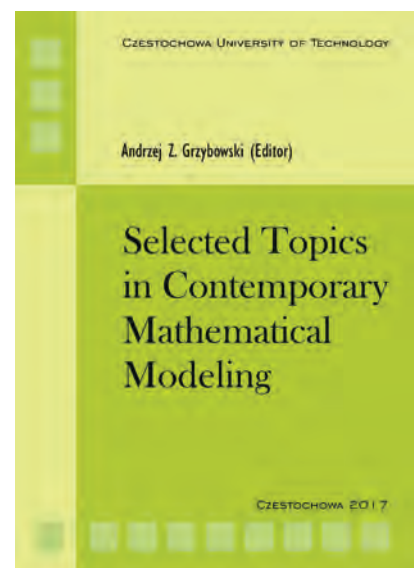
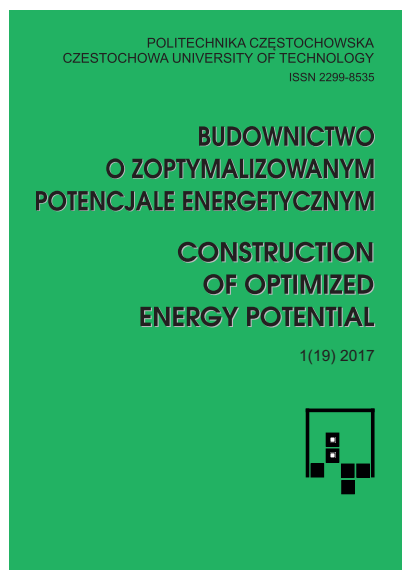
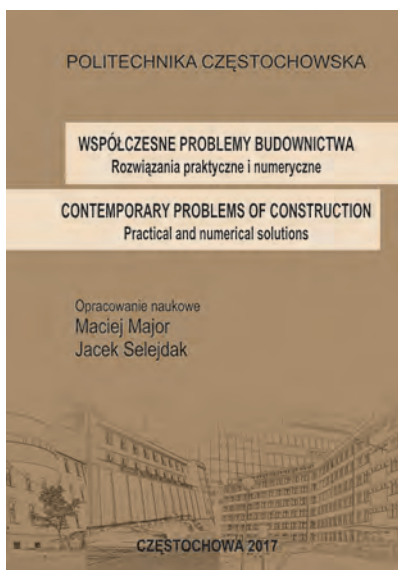
Henryk Koźmiński był zaangażowanym, wielokierunkowym działaczem społecznym. Ogromne są Jego zasługi dla ruchu młodzieżowego, dla organizacji studenckich, którym ułatwiał działalność. Był animatorem życia kulturalnego, patronem zespołu tanecznego, klubów studenckich, teatrzyków i kabaretów. Jako współzałożyciel (legitymacja nr 3), długoletni członek Rady i skarbnik Dyskusyjnego Klubu Filmowego „Rumcajs” przyczynił się do jego przetrwania w trudnych chwilach, a później w 1973 roku spowodował przekazanie mu sali w Klubie „Politechnik”, co diametralnie zmieniło jego sytuację. Dyrektor H. Koźmiński był współtwórcą Akademickiego Centrum Radiowego „Pryzmaty”. W latach 70. jako członek Zarządu Środowiskowego Akademickiego Związku

Sportowego w Częstochowie sprzyjał rozwojowi jego bazy materialnej. Można zaryzykować twierdzenie, że bez wsparcia finansowego ze strony Politechniki nie byłoby I ligi siatkarzy i pingpongistów. Współdziałał z Kołem Absolwentów, a następnie ze Stowarzyszeniem Wychowanków Politechniki Częstochowskiej przy organizacji jubileuszowych zjazdów i koleżeńskich spotkań. Był godnym zaufania partnerem związków zawodowych w trudnych nieraz rozmowach dotyczących spraw bytowych pracowników. Z pietyzmem kultywował pamięć o zasłużonych profesorach Uczelni.

Dodać należy, że w latach 1960-1990 kontynuował działalność dydaktyczną, prowadząc wykłady zlecone w Katedrze Ekonomii Politycznej, a następnie w Instytucie Nauk Ekonomicznych i Społecznych PCz. 30 września 1996 roku Henryk Koźmiński przeszedł na emeryturę. Nie oznaczało to jednak zakończenia Jego kariery zawodowej. Przyczynił się do powstania, rejestracji, a później sprawnego funkcjonowania i rozwoju Wyższej Szkoły Hotelarstwa i Turystyki w Częstochowie, zajmując w niej w latach 2000-2005 stanowisko dyrektora administracyjnego. O Jego żywotności świadczył fakt, że do ostatnich dni brał udział w uczelnianych uroczystościach oraz spotkaniach weteranów ruchu młodzieżowego - Bractwa Żubrów, które nadało Mu godność Członka Honorowego. Za swą długoletnią pracę zawodową i wielostronną działalność społeczną został odznaczony Krzyżami Oficerskim i Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym, Srebrnym i Brązowym Krzyżem Zasługi, złotymi odznakami województwa katowickiego i częstochowskiego, a także odznakami honorowymi ZNP, ZSP, AZS, Federacji DKF i in. Dyrektor Henryk Koźmiński zmarł w szpitalu w Myszkowie 13 czerwca 2017 roku w wieku 92 lat. Został pochowany na cmentarzu Kule w Częstochowie.



WYDAWNICTWO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ





**REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ
MA ZASZCZYT ZAPROSIĆ
SPOŁECZNOŚĆ AKADEMICKĄ UCZELNI
NA KONCERT BOŻONARODZENIOWY**

DOROTY OSIŃSKIEJ

**FINALISTKI DRUGIEJ EDYCJI PROGRAMU
„THE VOICE OF POLAND”**



**KONCERT ODBĘDZIE SIĘ
20 GRUDNIA
O GODZINIE 11.00
W KLUBIE POLITECHNIK,
ARMII KRAJOWEJ 23/25
W CZĘSTOCHOWIE**

WSTĘP WOLNY



POLITECHNIKA
CZĘSTOCHOWSKA

CZĘSTOCHOWA
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

ZAPRASZA NA STUDIA

www.pcz.pl

REKRUTACJA 2018/2019



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI

www.wimii.pcz.pl

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

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

www.el.pcz.pl

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

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA

www.is.pcz.pl

- inżynieria środowiska
- energetyka
- biotechnologia
- monitoring i zarządzanie środowiskiem
- technologie i urządzenia Wellness&SPA
- sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

www.wip.pcz.pl

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

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

www.bud.pcz.czest.pl

- budownictwo
- inteligentne systemy BIM w budownictwie*

*Kierunek inteligentne systemy BIM w budownictwie w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów inżynierskich w ramach tego kierunku na Wydziale Budownictwa.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

www.wz.pcz.pl

- zarządzanie/management
- logistyka/logistics
- angielski język biznesu
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- finanse i rachunkowość
- gospodarka przestrzenna
- turystyka i rekreacja
- menadżer żywności i żywienia
- zarządzanie jakością i produkcją / quality and production management

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

e-mail: iso@adm.pcz.pl

www.wimii.pcz.pl

- Computer Modelling and Simulation
- Modelling and Simulation in Mechanics
- Computational Intelligence and Data Mining

www.wz.pcz.pl

- Quality and Production Management
- Management
- Logistics

www.is.pcz.pl

- Intelligent Energy for Environmental Protection

STUDIA BEZ EGZAMINÓW WSTĘPNYCH I LIMITU WIEKU

INFORMACJI O STUDIACH UDZIELAJĄ:

Dziedkanaty Wydziałów
oraz Dział Nauczania

ul. Dąbrowskiego 69, pok. 109, 42-201 Częstochowa

tel. 34 325 04 50, 34 325 02 81

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

DOŁĄCZ DO NAS



