

PL ISSN 1428-7633

ROK 16 NR 48
październik 2012

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO



LAT

naszego pisma

Wizyta minister Barbary Kudryckiej na PCz



Spis treści

Inauguracja roku akademickiego 2012/2013	2
Wizyta minister Barbary Kudryckiej na PCz	4
Doktoraty honoris causa	5
Jubileusz czasopisma „Politechnika Częstochowska”	8
Z życia Uczelni	15
Awanse naukowe	18
Konferencje i seminaria	24
Pożegnania	31
Nowości wydawnicze	32

Informujemy, że czasopismo jest dostępne w wersji elektronicznej na stronie głównej Uczelni pod osobnym linkiem: <http://www.pcz.pl/czasopismo/>
Serdecznie zapraszamy do lektury bieżącego numeru oraz wydań archiwalnych.

Szanowni Czytelnicy!

Trafia do Waszych rąk kolejny numer czasopisma środowiska akademickiego „Politechnika Częstochowska”. Początek nowego roku akademickiego jest - jak zawsze - wyjątkowy. Nowy rok akademicki to bowiem kolejne wyzwania i plany. Ile uda się z nich zrealizować, pokaże najbliższa przyszłość. Dlatego w niełatwych czasach, w jakich przyszło funkcjonować polskim uczelniom, z nadzieją odnosimy się do słów minister Barbary Kudryckiej o zapowiadającym zwiększeniu środków finansowych na naukę, które usłyszeliśmy podczas jej wizyty na Politechnice Częstochowskiej.

Numer czasopisma, który właśnie czytacie, jest wyjątkowy jeszcze z jednego powodu. Czasopismo środowiska akademickiego „Politechnika Częstochowska” obchodzi swoje 15 urodziny. W ciągu tego minionego czasu ukazało się 47 numerów, które zajęły 1822 strony. Gdyby je ułożyć jedna za drugą, stworzyłyby ścieżkę na ponad pół kilometra. Nasze pismo przez lata ewoluowało i dziś jest swoistą kroniką Uczelni; świadkiem jej sukcesów i porażek, uroczystości, konferencji i spotkań naukowych. Odnotowuje awanse naukowe pracowników, zamieszcza artykuły o działalności stowarzyszeń i studentów, publikuje teksty o współpracy międzynarodowej, opisuje inwestycje i realizowane projekty. Warto podkreślić, że artykuły zamieszczane na łamach gazety z pewnością posłużą do wydania kolejnej monografii o Politechnice Częstochowskiej.

W ciągu minionych 15 lat skład redakcji, a także współpracownicy zmieniali się, ale setki tekstów i zdjęć opublikowanych na łamach naszego czasopisma skłaniają do podziękowań wszystkim, którzy przyczynili się do rozwoju gazety - artykuł o powstaniu gazety, początkach jej działalności i dniu dzisiejszym oraz ludziach, którzy ją tworzyli i tworzą, publikujemy w bieżącym numerze. Okrągła rocznica skłania też do refleksji. Czy w dobie wszechobecnego Internetu gazeta ma szansę przetrwać? Wydaje się, że tak. Świadczy o tym liczne i wierne grono stałych czytelników, dla których zapach farby drukarskiej i szelest kartek ma w sobie nadal siłę przyciągania.

Izabela Walarowska
Redaktor naczelna

POLITECHNIKA
CZĘSTOCHOWSKA
PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO

Rok 16 Nr 48 październik 2012

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

Redaktor naczelna
Izabela Walarowska

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

Przygotowanie do druku
Dorota Boratyńska
Zdzisława Tasarz
Lucyna Żyła

Projekt okładki
Marek Zakrzewski

Zdjęcia
Julian Dołowacki
Tomasz Geisler
Adrian Sochocki
Tomasz Stachowiak
Izabela Walarowska
Andrzej Wasik
autorzy artykułów oraz ze zbiorów
Uczelni i wydziałów

PL ISSN 1428-7633

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

Zastrzega się prawo do skracania
i opracowywania artykułów
oraz zmiany tytułów

Nakład 1000 egz.

Druk: Agencja Reklamowa „TOP”
Agnieszka Łuczak
ul. Toruńska 148, 87-800 Włocławek

64. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO W POLITECHNICE CZĘSTOCHOWSKIEJ

W inauguracji nowego roku akademickiego 2012/2013, która odbyła się 1 października 2012 r. w Auli Wydziału Zarządzania, uczestniczyło wielu znamienitych gości: parlamentarzysty, przedstawiciele Kościoła, samorządów, przedsiębiorców, rektorów polskich i zagranicznych uczelni, dziennikarze oraz pracownicy i studenci naszej Uczelni.

W przemówieniu inauguracyjnym rektor prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron (treść przemówienia publikujemy poniżej) podsumowała dotychczasowe osiągnięcia Uczelni oraz omówiła kierunki strategii rozwoju Politechniki

Częstochowskiej. Tradycyjnie moment inauguracji powiązано z uroczystością nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Rektor wręczyła również medale i dyplomy „Za naukę, za pracę” wyróżniającym się studentom Politechniki Częstochowskiej.

Wykład inauguracyjny pt. „Nanomateriały - przełom w technologii XX i XXI wieku” wygłosił prof. dr hab. inż. Jerzy J. Wysocki z Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.

IW



Przemówienie JM Rektor Marii Nowickiej-Skowron inaugurujące rok akademicki 2012/2013

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

Mam zaszczyt prowadzenia inauguracji kolejnego, już 64. roku akademickiego na Politechnice Częstochowskiej. Uroczystość ta zyskuje podniosły charakter przede wszystkim dzięki obecności wielu znamienitych gości: parlamentarzystów, władz wojewódzkich i miejskich, ludzi nauki, techniki i biznesu, rektorów zaprzyjaźnionych uczelni, absolwentów Politechniki Częstochowskiej oraz jej pracowników i studentów, którym serdecznie dziękuję za tak liczne przybycie.

Szanowni Państwo!

Tradycyjnie w czasie inauguracji roku akademickiego dokonuje się bilansu dotychczasowych osiągnięć, prezentuje zamierzenia oraz snuje plany na przyszłe lata, a zwłaszcza nowy rok akademicki. Dziś Politechnika Częstochowska, po

ponad 63 latach istnienia, posiada 6 wydziałów, kształci ponad 11,5 tysiąca studentów na 27 kierunkach i ponad 100 specjalnościach. Oferujemy studia w języku angielskim w czterech specjalnościach oraz możliwość uczestniczenia w studiach niemal we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Dyplom ukończenia naszej Uczelni od chwili jej powstania, czyli od 1949 roku, otrzymało już ponad 68 tysięcy absolwentów.

Kierowanie Uczelnią to dziś wyjątkowo trudne zadanie w obliczu kryzysu ekonomicznego na świecie i niżu demograficznego, który dotyka wszystkie szkoły wyższe w Polsce. Dlatego pozyskiwanie kandydatów na studia będzie jednym z naszych priorytetów. Oferta dydaktyczna jest co roku wzbogacana o nowe, atrakcyjne kierunki studiów. Od października oferujemy nowe kierunki na studiach pierwszego stopnia: bezpieczeństwo i higienę pracy, inżynierię chemiczną i procesową, finanse i rachunkowość, gospodarkę prze-

strzenną oraz nowe kierunki na studiach drugiego stopnia: informatykę na Wydziale Elektrycznym oraz matematykę na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

W tym roku akademickim nasza Uczelnia będzie również oferować kierunki zamawiane na dwóch wydziałach: Inżynierii Mechanicznej i Informatyki oraz Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej. Połowa studiujących na nich najlepszych studentów otrzyma stypendia w wysokości tysiąca złotych miesięcznie, środki finansowe otrzyma też Uczelnia - na realizację tych obu projektów w kwocie 8,5 miliona złotych.

W tym miejscu pragnę podkreślić również działania Politechniki zmierzające do wzmocnienia umiędzynarodowienia Uczelni poprzez większy udział w procesie dydaktycznym studentów zagranicznych oraz wyjazdy naszych studentów na studia zagraniczne w ramach programu LLP-Erasmus. Pragnę zaznaczyć też stały rozwój i unowocześnienie platformy e-learningu i wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesie dydaktycznym. Powodem do dużej satysfakcji jest dobry wizerunek Uczelni - w najbardziej prestiżowym rankingu szkół wyższych Politechnika Częstochowska na 90 szkół wyższych utrzymuje się na środkowej 45 lokacie. Z radością odnotowujemy, że Festiwal Nauki Politechniki Częstochowskiej na stałe zagościł w kalendarzu imprez miasta Częstochowy i stał się inicjatywą propagującą naukę wśród jego mieszkańców. Nową marką stał się także powołany do życia Częstochowski Uniwersytet Młodzieżowy, który od 2009 roku przyciąga na bezpłatne wykłady i zajęcia laboratoryjne 400 licealistów rocznie.

Rozszerzanie i uatrakcyjnianie oferty edukacyjnej to zasługa naszej kadry naukowej. Rozwój kapitału społecznego Uczelni to kolejny priorytet w Strategii Rozwoju Politechniki Częstochowskiej. Aktualnie pracuje u nas 66 profesorów tytularnych, 105 profesorów uczelnianych, 486 doktorów i 135 magistrów.

Mówiąc o kadrze Uczelni, chciałabym w tym miejscu przywołać pamięć o Tych pracownikach, którzy odeszli w minionym roku akademickim. Pozwólcie, że wymienię Ich nazwiska. W grupie nauczycieli akademickich: prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski, dr Alicja Mazanek, dr Lech Regulski, mgr Zbigniew Mrowiński, mgr Bożena Dziurska oraz pracownicy administracji: Marianna Andrzejewska, Zofia Leszczyńska, Mieczysława Samborska, Sabina Wasiak oraz Maria Żyła.

Uczcijmy Ich pamięć minutą ciszy (...)

Szanowni Państwo!

Mówiąc o rozwoju, należy podkreślić, że nasza Uczelnia kształci kolejne kadry dydaktyczne i naukowe. W 2012 roku na studiach doktoranckich na trzech wydziałach kształciło się 359 osób. Liczymy na dalszy wzrost liczby doktorantów, gdyż od tego roku akademickiego nowe studia doktoranckie uruchamia Wydział Zarządzania w dyscyplinie nauki o zarządzaniu oraz Wydział Elektryczny w dyscyplinie elektrotechnika. Pod względem naukowym rozwijają się kolejne wydziały. W minionym roku akademickim przyznano Wydziałowi Inżynierii Środowiska i Biotechnologii uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie energetyka. Kilka dni temu dotarła do nas radosna wiadomość, że Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria produkcji. Ogółem posiadamy 8 pełnych uprawnień akademickich. Wszystkie wydziały Politechniki Częstochowskiej posiadają uprawnienia do nadawania stopnia doktora w jedenastu dyscyplinach naukowych.

Szanowni Państwo!

Za strategiczne cele działalności Uczelni uważamy systematyczne wzmocnianie naszych jednostek w procesie uzyskiwania kolejnych uprawnień doktorskich i habilitacyjnych w poszczególnych dyscyplinach istotnych dla dalszego rozwoju Uczelni i wspieranie rozwoju zawodowego jej pracowników. Dlatego niezmiernie cieszy nas fakt rosnącej liczby awansów naukowych. W ciągu minionego roku akademickiego przybyło nam 7 osób z tytułem naukowym profesora, 21 - ze stopniem doktora habilitowanego oraz 34 - ze stopniem doktora.

Szanowni Państwo!

Celem strategicznym Politechniki będzie też stałe podniesienie rangi Uczelni jako ważnego i uznanego ośrodka naukowego w krajowym, europejskim i globalnym środowisku akademickim oraz inicjowanie i wspieranie procesów transferu technologii we współpracy z podmiotami społecznymi i gospodarczymi. Za jeden z podstawowych celów Uczelni przyjmujemy wspieranie badań istotnych z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju.

Innym ważnym kierunkiem wpływającym znacząco na rozwój Uczelni jest pozyskiwanie środków z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej. W 2012 roku nasza Uczelnia realizowała w sumie 16 projektów, których wartość dofinansowania wynosiła ponad 67 milionów złotych. Pozwolicie Państwo, że wymienię najważniejsze z nich: „Plan rozwoju Politechniki Częstochowskiej”, „Modernizacja infrastruktury dydaktycznej Politechniki Częstochowskiej - etap II”, „Zintegrowany system informatyczny zarządzania Politechniką Częstochowską”, „Portal Nauki - Platforma transferu wiedzy dla społeczności naukowej i przemysłu”.

Miło mi również poinformować, o czym dowiedzieliśmy się niedawno, że Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki będzie realizował projekt „Nowe perspektywy inteligentnego zarządzania multimediami z zastosowaniami w systemach medycznych i ochrony prywatności”. Projekt ten jest współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej, a wysokość grantu dla Uczelni wynosi 2,3 miliona złotych.

Katalizatorem rozwoju Uczelni są także inwestycje. W tym miejscu wspomnę o dwu najważniejszych. Pierwsza z nich to największe od lat 80. zadanie inwestycyjne pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa Budynku Głównego Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki”. Planowany łączny koszt inwestycji, która zakończy się jeszcze w tym roku, wynosi prawie 25 mln złotych i w całości został sfinansowany przez Ministerstwo.

Drużga z inwestycji to „Przebudowa i termomodernizacja kompleksu budynków Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii”. Inwestycja ta jest również w trakcie realizacji i uwzględnia dofinansowanie z budżetu państwa w kwocie prawie 14 milionów złotych. Korzystając z okazji, serdecznie dziękujemy za wsparcie przy realizacji tej inwestycji posłom ziemi częstochowskiej - paniom Izabeli Leszczyń i Halinie Rozpondek oraz panu Grzegorzowi Sztolcmanowi.

Szanowni Państwo!

Przed nami kolejny ważny okres dla Politechniki Częstochowskiej. Nie będę twierdzić, że będzie on łatwy. Obawy wynikają w dużej części z poczucia zagrożenia związanego z globalnym kryzysem gospodarczym i finansowym. Dla środowiska akademickiego Politechniki Częstochowskiej kolejne lata będą oznaczać starania o rozwój kadry

naukowo-dydaktycznej, dbałość o wysoki poziom dydaktyki, rozwój infrastruktury Uczelni, modyfikację struktury administracji i zarządzania, ciągle ulepszanie infrastruktury socjalnej i warunków studiowania młodzieży akademickiej.

Drodzy studenci I roku! Gratuluję Wam wyboru Uczelni - Politechniki Częstochowskiej - Uczelni przyjaznej studentowi, kształcącej na europejskim poziomie oraz dającej szansę uzyskania pracy w wyuczonym zawodzie.

Rozpoczynacie w Niej swój nowy rozdział życia. Wchodzicie w środowisko akademickie, gdzie poznacie nowych kolegów, profesorów, wykładowców i asystentów. Od dzisiaj rozpoczynacie inwestowanie w Wasze dorosłe życie. To, w jaki sposób przejdziecie przez ten wspaniały okres studiów, będzie miało olbrzymie znaczenie dla Waszej przyszłej kariery zawodowej. Wykorzystajcie zatem właściwie ten piękny okres studiowania. Czeka na Was nowoczesne laboratoria, bogato wyposażona biblioteka, pracownie komputerowe, przestronne sale wykładowe. Czeka na Was przyjazna studentom kadra akademicka. Studia to nie tylko nauka, to również okres poszerzania własnych horyzontów, poznawania interesujących ludzi, uczenia się pracy zespołowej, rozwijania swoich talentów. Politechnika Częstochowska stwarza wiele możliwości w tym zakresie. Na każdym wydziale działają Studenckie Koła Naukowe. Na różnego rodzaju imprezy kulturalno-rozrywkowe zaprasza Akademickie Centrum Kultury i Sportu. Organizacje studenckie mają dla Was wiele atrakcyjnych ofert. Skorzystajcie z nich - Wasi koledzy,

studenci starszych lat, a przede wszystkim ci z Samorządu Studenckiego, z pewnością Wam w tym pomogą.

Szanowni Państwo, Drodzy studenci!

Pragnę z tego miejsca podziękować wszystkim pracownikom Politechniki za miniony rok akademicki, za Ich codzienną pracę dla rozwoju naszej Uczelni. To dzięki Wam nasza Uczelnia staje się coraz bardziej innowacyjna.

Dziękuję związkom zawodowym działającym w Uczelni, Samorządowi Studenckiemu oraz organizacjom studenckim za dobrą, owocną współpracę i ich codzienną działalność na rzecz środowiska akademickiego.

Do wszystkich studentów kieruję serdeczne życzenia wszelkiej pomyślności i satysfakcji ze studiowania na Politechnice Częstochowskiej. Życzę wytrwałości w studiowaniu i wielu osobistych i naukowych sukcesów, uwieńczonych bardzo dobrym dyplomem ukończenia studiów! Kadrze naukowo-dydaktycznej, pracownikom naukowo-technicznym i administracyjnym życzę wielu sukcesów i zadowolenia z pracy na rzecz naszej rozwijającej się Uczelni.

Serdeczne podziękowania kieruję do naszych Dostojnych i Drogich Gości: parlamentarzystów, przedstawicieli władz wojewódzkich, samorządowych oraz władz kościelnych za opiekę i posługę duszpasterską.

Dziękuję wszystkim Państwu za przybycie na naszą uroczystość oraz za Waszą życzliwość i przychylność dla Politechniki. Nowy Rok Akademicki 2012/2013 uważam za otwarty!

**Quod bonum felix faustum
fortuna tumque sit patre Poloniae**

MINISTER BARBARA KUDRYCKA NA POLITECHNICIE CZĘSTOCHOWSKIEJ

Warto studiować - przekonywała prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego, w czasie debaty, która 15 października br. miała miejsce w Auli Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej. Debata pod tytułem „Studia=?” odbyła się w ramach Akademii Obywatelskiej, a jej organizatorem była częstochowska posłanka Izabela Leszczyna.



Od lewej: Izabela Leszczyna i Barbara Kudrycka

Debatę poprzedziła konferencja prasowa z udziałem minister Barbary Kudryckiej, poseł Izabeli Leszczyny oraz Jarosława Makowskiego, dyrektora Instytutu Obywatelskiego,

gdyż Akademia Obywatelska realizowana jest wspólnie z Instytutem Obywatelskim. Jak podkreślali organizatorzy debaty, jej celem było zastanowienie się, czy studia wyższe dają dziś gwarancję znalezienia dobrej pracy oraz jakimi kryteriami - w dobie kryzysu finansowego - powinni kierować się młodzi ludzie przy wyborze kierunku studiów.

Punktem wyjścia do wymiany poglądów dyskutantów było nawiązanie do stwierdzenia z ostatniego exposé premiera Donalda Tuska, że „lepiej być dobrym spawaczem niż bezrobotnym politologiem”. Tę tezę przytoczyła poseł Izabela Leszczyna, która była moderatorem dyskusji. Postawiła też szereg pytań dotyczących sensu studiowania i znaczenia wyższego wykształcenia zarówno dla studenta, jak i potencjalnego pracodawcy. Odpowiedź minister Barbary Kudryckiej była jednoznaczna; oczywiście warto studiować, gdyż potwierdzają to badania statystyczne dotyczące stopy bezrobocia wśród osób z wyższym wykształceniem. Wynosi ono bowiem 9 procent, podczas gdy osoby posiadające jedynie wykształcenie średnie stanowią 12 procent ogółu bezrobotnych. Niestety, problemem pozostają różnice pomiędzy oczekiwaniami pracodawców a programem studiów i oczekiwaniami kadry kształcącej wobec studentów. Rozwiązaniem z pewnością są kierunki zamawiane, a także ścisła współpraca uczelni z biznesem i powiązanie programu studiów z lokalnym rynkiem pracy. Pani minister podkreśliła jednak, że o wyborze kierunku studiów, który miałby zapewnić w przyszłości podjęcie atrakcyjnej i zgodnej z oczekiwaniami studenta pracy, decyduje jednak on sam, a nie nawet

najlepsze programy rządowe czy unijne. Takiego rozeznania - jej zdaniem - warto dokonać już na etapie szkoły średniej.

Minister Barbara Kudrycka zapowiedziała zwiększenie środków finansowych na uczelnie w przyszłorocznym budżecie.

Jarosław Makowski, dyrektor Instytutu Obywatelskiego, stwierdził, że edukacja nie może stanowić etapu zamkniętego, gdyż konieczność ciągłego podnoszenia kwalifikacji jest niezbędnym wymogiem w karierze zawodowej każdego pracownika i jest niemal pewne, że w ciągu najbliższych 10-15 lat będzie on musiał zmieniać swoje miejsce zatrudnienia oraz rodzaj pracy.

- Należy też skończyć z myśleniem, że dyplom wyższej uczelni automatycznie oznacza uzyskanie atrakcyjnej profesji – podkreślił J. Makowski.

Poseł I. Leszczyna postawiła pytanie dotyczące problemu funkcjonowania uczelni w mniejszych ośrodkach akademickich, takich jak Częstochowa. Minister jednoznacznie stwierdziła, że widzi konieczność istnienia uczelni wyższych w naszym mieście, należy jednak zwrócić uwagę na ścisły związek programów kształcenia ze specyfiką Częstochowy i jej rozwojem cywilizacyjnym.

Po eksperckiej dyskusji przyszedł czas na pytania zadawane z sali. Dotyczyły one wysokości nakładów na badania naukowe w Polsce i UE, odpłatności za drugi kierunek studiów, sposobów finansowania uczelni oraz bezrobocia wśród absolwentów.

Ponieważ debata odbyła się na Politechnice Częstochowskiej, władze rektorskie złożyły podziękowania za pozytywne rozpatrzenie wniosków inwestycyjnych naszej Alma Mater. Minister Barbara Kudrycka zwiedziła budynek Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, będący w końcowej fazie modernizacji. Ta największa od lat 80. inwestycja na Politechnice Częstochowskiej została zrealizowana dzięki 25-milionowej dotacji pochodzącej z budżetu państwa.

Przypomnijmy, że celem tej inwestycji była poprawa warunków funkcjonowania obiektu istniejącego od 1954 roku poprzez dostosowanie istniejącej budowli do obowiązujących warunków ppoż. i bhp oraz zapewnienie wymaganych warunków technicznych dla odpowiedniej eksploatacji. Nadbudowa dwóch pięter budynku w części frontowej oraz

przebudowa istniejących części budowli oraz reorganizacja wewnętrzna pozwoliły na optymalne wykorzystanie powierzchni użytkowych. Zaplanowane prace miały również zapewnić łatwiejszy dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym.



Minister B. Kudrycka w towarzystwie władz Uczelni zwiedza wyremontowane pomieszczenia WIMiI

Realizacja inwestycji przewidziana jest do końca 2012 roku - prace budowlane będą ukończone do 30 listopada. Uroczyste otwarcie zbiegnie się więc w czasie z corocznym Świętem Politechniki Częstochowskiej.

Izabela Walarowska
Radosław Kostrzewa

PROFESOR JURIJ S. PROJDAK DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ



23 maja 2012 r. Senat Politechniki Częstochowskiej podjął uchwałę o nadaniu tytułu doktora honoris causa Politechniki Częstochowskiej prof. drowi hab. inż. Jurijowi S. Projdakowi. Uroczyste wręczenie aktu nadania odbyło się 1 czerwca 2012 roku w sali widowiskowej Klubu „Politechnik” podczas uroczystego posiedzenia Senatu Politechniki Częstochowskiej.

Uroczystości przewodniczył prorektor PCz Zygmunt Nitkiewicz. Wydarzenie to uświetnili swoją obecnością licznie przybyli goście, pracownicy i studenci Politechniki Częstochowskiej.

Prof. dr hab. inż. Jurij Sergejewicz Projdak urodził się 15 stycznia 1952 r. w Mołdawii w rodzinie ukraińskiej. Studia wyższe ukończył w 1974 r. w Instytucie Metalurgii w Dniepropietrowsku (obecnie Państwowa Akademia Metalurgiczna Ukrainy - PAMU). W 1980 r. obronił tam pracę doktorską, a w 1999 r. pracę habilitacyjną, poświęconą zagadnieniom teoretycznym i praktycznym procesu wytapiania stali w piecach elektrycznych i pozapiecowej obróbce stali o specjalnym przeznaczeniu. Pracę w PAMU rozpoczął w 1974 r. jako inżynier, od 1982 r. był pracownikiem dydaktycznym, a od 2000 r. jest zatrudniony jako profesor w Katedrze Elektrome-

talurgii. W październiku 2001 r. został powołany na stanowisko prorektora ds. nauki PAMU.

J.S. Projdak prowadzi obszerną działalność społeczną. Jest przewodniczącym komitetu ds. podstawowych gałęzi przemysłu w Izbie Przemysłowo-Handlowej w Dniepropietrowsku. Włożył dużo wysiłku w utrzymywanie stosunków partnerskich z Polską. Brał udział w 3 forach ekonomicznych pod patronatem prezydentów Polski i Ukrainy, wielobranżowym międzynarodowym biznesforum FUTURALLIA. Był uczestnikiem misji biznesowej w 2006 r.; posiedzenia komitetu przemysłu lekkiego w Warszawie i Krakowie w 2007 r.; misji biznesowej z Dolnego Śląska. Był przy podpisaniu memorandum z Agencją ds. współpracy ekonomicznej w 2008 r. oraz uczestniczył w spotkaniu ludzi biznesu w Uniwersytecie Ekonomii i Prawa w Dniepropietrowsku w 2009 r. Za wieloletnią owocną współpracę w tym zakresie został uhonorowany przez Izbę Przemysłowo-Handlową Ukrainy „Złotą Odznaką Merkury”.

Profesor J.S. Projdak od 2002 roku jest przewodniczącym rady naukowej ds. przewodów doktorskich w PAMU. Wypromował 4 doktorów nauk technicznych. Jest współautorem ponad 240 prac naukowych, w tym 6 monografii, 6 książek i podręczników, oraz 16 świadectw autorskich i patentów Ukrainy i Rosji. Ponad 30 prac opublikował w polskich czasopismach naukowych, naukowo-technicznych, monografiach i materiałach konferencji międzynarodowych.

Został zwycięzcą w konkursie na najlepszego wykładowcę PAMU, gdzie jest członkiem rady naukowej dla specjalności „Modelowanie matematyczne i metody obliczeniowe”. Zasiada w radzie redakcyjnej sześciu czasopism naukowo-technicznych Ukrainy oraz czasopisma „Elektrometallurg” wydawanego pod egidą Ministerstwa Przemysłu, Nauki i Technologii Federacji Rosyjskiej. Jest wieloletnim członkiem Rady Naukowej Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Nowe technologie i osiągnięcia w metalurgii i inżynierii materiałowej”, organizowanej przez WIPMiFS Politechniki Częstochowskiej.



Wykład prof. dra hab. inż. Jurija S. Projdaka doktora honoris causa PCz

J.S. Projdak jest znany w świecie za swoje osiągnięcia w obszarze teorii i praktyki procesów elektrometalurgicznych. Pod jego bezpośrednim kierownictwem zostały wdrożone w przemyśle metalurgicznym technologie produk-

cji stali na koła wagonowe o nowych właściwościach fizykomechanicznych i użytkowych. Współpracuje z wieloma zakładami metalurgicznymi Ukrainy oraz poza jej granicami.

Opracował technologię wytapiania stali do produkcji kół wagonowych w 100-tonowych elektrycznych piecach łukowych i określił warunki obróbki pozapiecowej tych stali oraz technologię procesu elektrożużlowego wytapiania stali do produkcji kół z użyciem modyfikatorów zawierających Si, Ca, Mg oraz metale ziem rzadkich i odtlenianie za pomocą krzemianowapnia. Także pod jego kierownictwem w Mołdawskim Zakładzie Metalurgicznym w Rybnicy przeprowadzono wiele badań naukowych nad udoskonaleniem technologii wytapiania wielu rodzajów stali oraz opracowano technologię otrzymywania surowca zawierającego rudę żelaza z odpadów przemysłu metalurgicznego w celu jego dalszego wykorzystania w procesie elektrycznego wytapiania stali.

Prof. J.S. Projdak kierował także pracami naukowo-badawczymi realizowanymi na potrzeby zakładów polskiego przemysłu hutniczego. Na podstawie międzyrządowego porozumienia pomiędzy Ukrainą a Peru prof. J.S. Projdak uczestniczył w tworzeniu i rozwoju systemu kształcenia oraz atestacji przez rząd peruwiański kadr o najwyższych kwalifikacjach dla przemysłu państwowego. Uczestniczył w opracowaniu dla tego kraju kilku oryginalnych procesów metalurgicznych. Prof. J.S. Projdak zrealizował prace naukowe, które stały się podstawą grantów badawczych prowadzonych wspólnie z Uniwersytetem Technicznym w Hanowerze oraz z Centrum Aerokosmicznym (Niemcy), Uniwersytetem Technicznym w Pekinie (Chiny) i Politechniką Częstochowską (Polska).

W 2006 roku prof. J.S. Projdak decyzją walnego zgromadzenia członków Akademii Nauk Szkół Wyższych Ukrainy został wybrany jej wiceprzewodniczącym. Do oddziału metalurgii tej Akademii na jej członków zagranicznych zostali wybrani prof. Henryk Dyja i prof. Jerzy Siwka z Politechniki Częstochowskiej.

W 2004 roku prof. Jurij S. Projdak za udział i kierowanie pracą naukowo-badawczą pt. „Inwestycyjny kompleks metalurgiczny innowacyjnych technologii produkcji stali i walcowanych pełnych kół stalowych, zapewniających wysoką konkurencyjność na rynkach stali dla przemysłu transportowego” został laureatem Państwowej Nagrody Ukrainy w dziedzinie nauki i techniki, a w 2008 r. na podstawie Rozporządzenia Prezydenta Ukrainy został uhonorowany tytułem „Zasłużony w działalności na rzecz nauki i techniki Ukrainy”.

Prof. dr hab. inż. Jurij S. Projdak od ponad 10 lat jest koordynatorem współpracy naukowej i dydaktycznej między WIPMiFS Politechniki Częstochowskiej a PAMU w Dniepropietrowsku, kierując w tym czasie czterema programami badawczymi w ramach umów między rządami RP i Ukrainy.

Jest inicjatorem przeprowadzanych corocznie wspólnych polsko-ukraińskich konferencji oraz seminariów z zakresu metalurgii, inżynierii materiałowej i energetyki hutniczej organizowanych przez PAMU i Politechnikę Częstochowską w ramach obchodów „Dnia Hutnika” w Politechnice Częstochowskiej i dni „Mołodaja Akademia” w Dniepropietrowsku. Biorą w nich udział polscy i ukraińscy pracownicy nauki (w tym profesorowie), doktoranci oraz studenci.

dr inż. Marlena Krakowiak
WIPMiFS

PROFESOR MICHAŁ KOLCUN

DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ



23 maja 2012 r. Senat Politechniki Częstochowskiej podjął uchwałę o nadaniu prof. drowi hab. inż. Michałowi Kolcunowi godności i tytułu doktora honoris causa Politechniki Częstochowskiej.

W dniu 13 czerwca br. w sali widowiskowej Klubu „Politechnik” odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Michałowi Kolcunowi, wybitnemu uczo-

nemu w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. W uroczystości wzięli udział rektor Politechniki Częstochowskiej Maria Nowicka-Skowron, prorektorzy, Senat Uczelni, władze dziekańskie Wydziału Elektrycznego oraz zaproszeni goście.

Prof. dr hab. inż. Michał Kolcun urodził się 11 maja 1954 r. na Słowacji, studia wyższe ukończył w 1979 r. w Moskiewskim Instytucie Energetyki w Moskwie. W 1989 r. także na tej uczelni obronił pracę doktorską. Praca habilitacyjna, którą obronił w 1993 r. na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach, dotyczyła zagadnień teoretycznych i praktycznych w zakresie przebiegu optymalizacji elektrowni, pracujących w systemie energetycznym. W 1979 r. rozpoczął pracę na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach na stanowisku asystenta, pracując jako starszy asystent, a od 1993 r. na stanowisku docenta. Od 2000 r. pracuje na stanowisku profesora w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. Od 1999 r. jest kierownikiem tegoż instytutu.

Poza prowadzeniem wykładów na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach prof. Michał Kolcun zajmuje się szeroko rozumianą działalnością edukacyjną i organizacją w zakresie dydaktyki. Obecnie jest opiekunem programów studiów projektu „Elektroenergetyka”, studiów na poziomie inżynierskim, kierownikiem studiów doktoranckich oraz opiekunem przewodów habilitacyjnych i profesorskich na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. Prof. Michał Kolcun jest od 2000 r. przewodniczącym rady naukowej do spraw przewodów doktorskich na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach.

Jest promotorem 100 prac dyplomowych, 14 prac doktorskich oraz jest autorem lub współautorem 18 podręczników i skryptów dla studentów i doktorantów.

Profesor Michał Kolcun wielokrotnie realizował i kierował projektami naukowo-badawczymi, współpracując z biurami organizującymi granty na Słowacji oraz w Unii Europejskiej. Jako autor oraz współautor wydał 240 prac

naukowych i specjalistycznych, w tym 5 monografii. Ponadto prof. Michał Kolcun jest członkiem komitetu do spraw grantów Agencji Badań i Rozwoju na Słowacji oraz członkiem Komisji Akredytacyjnej dla kierunku elektrotechnika na Słowacji. W swoich pracach badawczych i naukowych opracował wiele projektów i wdrożonych rozwiązań w zakresie elektroenergetyki na Słowacji. Był konsultantem ministra gospodarki w zakresie elektroenergetyki, a obecnie jest zastępcą dyrektora w Zakładzie Elektroenergetycznym w Koszycach.



Wręczenie dyplomu prof. Michałowi Kolcunowi przez rektor PCz Marię Nowicką-Skowron i dziekana Wydziału Elektrycznego Andrzeja Ruska

Prof. Michał Kolcun jest członkiem redakcji w czasopiśmie naukowo-technicznych i specjalistycznych na Słowacji oraz poza jej granicami. Jest między innymi redaktorem naczelnym czasopisma „Elektroenergetyka”, członkiem redakcji czasopisma „Elektrotechnika i energetyka”, członkiem redakcji czasopisma „Acta electrotechnica et informatica”, członkiem redakcji czeskiego czasopisma „Elektrotechnika w praktyce” oraz łotewskiego czasopisma „Energetyka un Elektrotechnika”. Profesor Michał Kolcun jest również prezydentem Środkowoeuropejskiego Forum „Zarządzanie w Energetyce”, które funkcjonuje przy Politechnice Częstochowskiej, oraz członkiem Rady Naukowej Polish Journal of Management Studies. Ponadto na szczególną uwagę zasługuje członkostwo w wielu organizacjach o zasięgu europejskim i światowym, do których między innymi można zaliczyć World Energy Council, CIGRE - International Council on Large Electric Systems, IEEE, CIRED.

Zamawiane wykłady naukowe prof. Michała Kolcuna są znane i cenione w środowisku elektroenergetyków nie tylko na Słowacji, ale również poza jej granicami. Prof. Michał Kolcun swoje wykłady monograficzne wygłaszał między innymi w Sankt Petersburgu, na uniwersytetach w Barcelonie, Rydze, Tallinie i Warnie, na Uniwersytecie Technicznym w Ostrawie, na Uniwersytecie Zielonogórskim i Politechnice Częstochowskiej. Jest autorem 34 wykładów zamawianych na konferencjach krajowych i 78 na konferencjach zagranicznych. Od wielu lat organizuje prestiżową międzynarodową

konferencję naukową „Energetyka”, w której uczestniczą przedstawiciele uczelni technicznych z Czech, Rosji, Węgier, Polski, Łotwy oraz Rumunii. Prof. Michał Kolcun był członkiem 85 rad naukowych na konferencjach międzynarodowych poświęconych problematyce elektroenergetyki.

Prof. Michał Kolcun za całokształt swojej pracy naukowo-badawczej uzyskał wiele nagród i wyróżnień, w tym indywidualne nagrody ministra gospodarki Słowacji oraz indywidualne i zespołowe nagrody rektora Uniwersytetu Technicznego w Koszycach.

Prof. Michał Kolcun od lat angażuje się we współpracę naukowo-badawczą oraz dydaktyczną pomiędzy Wydziałem Elektrycznym oraz Wydziałem Zarządzania Politechniki Częstochowskiej a Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. Efektem tej współpracy są zorganizowane i obecnie planowane konferencje międzynarodowe w zakresie elektroenergetyki i zarządzania w elektroenergetyce. W działalności tej ze strony Politechniki Częstochowskiej aktywnie uczestniczyli i uczestniczą między innymi: prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron, prof. nadzw. dr hab. inż. Andrzej Rusek, prof.

nadzw. dr hab. inż. Tomasz Popławski, prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Szkutnik, prof. nadzw. dr hab. inż. Jan Szczygłowski, prof. nadzw. dr hab. inż. Janusz Sowiński, prof. nadzw. dr hab. inż. Janusz Grabara oraz dr inż. Marek Lis.

W latach 2005-2008 prowadził wykłady dla studentów Wydziału Elektrycznego w ramach programu ERASMUS - SOCRATES.

Od 2006 r. prof. Michał Kolcun prowadził zajęcia na studiach podyplomowych na Wydziale Elektrycznym oraz zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2008/2009 na kierunku elektrotechnika. Efektem współpracy naukowo-badawczej pomiędzy Instytutem Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technicznego w Koszycach a Wydziałem Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej są 3 monografie.

Prof. Michał Kolcun jest członkiem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Stosowanej Oddziału w Częstochowie.

Za wieloletnią współpracę naukowo-badawczą i dydaktyczną z Wydziałem Elektrycznym i Wydziałem Zarządzania Politechniki Częstochowskiej prof. Michał Kolcun został uhonorowany Medalem 60-lecia PCz.

dr hab. inż. Tomasz Popławski prof. PCz
Wydział Elektryczny

15 lat Pisma Środowiska Akademickiego „Politechnika Częstochowska”

W latach 90. do środowiska akademickiego Politechniki Częstochowskiej zaczęły docierać gazety wydawane przez inne uczelnie. Ich jakość bywała różna, ale wiele z nich wyróżniała naprawdę wysoki poziom edytorski - profesjonalny skład, kredowy papier, pełny kolor. Nie da się ukryć, że pracownicy i studenci naszej Uczelni trochę zazdrościli ośrodkom akademickim, które miały takie gazety. W Politechnice Częstochowskiej nie było tradycji pisma uczelnianego, natomiast organizacje studenckie naszej szkoły taką tradycję posiadały.

Na początku kwietnia 1997 r. ówczesny prorektor ds. nauki prof. dr hab. inż. January Bień zaprosił na zebranie około 30 osób z wydziałów Uczelni, przedstawiciele Biblioteki Głównej i Wydawnictwa Politechniki Częstochowskiej. Tematem spotkania było powstanie gazety uczelnianej. Na zebraniu jednogłośnie zdecydowano, by Politechnika Częstochowska zaczęła wydawać swój periodyk poruszający w sposób rzetelny najważniejsze problemy częstochowskiego środowiska uczelni technicznej, przedstawiający ważne zdarzenia i osoby, awanse i osiągnięcia naukowe pracowników, pokazujący prowadzone kierunki badań naukowych, śledzący sprawy studentów i studiowania oraz podtrzymujący związki absolwentów z macierzystą Uczelnią. Gazeta miała również stanowić płaszczyznę do wymiany poglądów na nurtujące środowisko problemy oraz przypominać zdarzenia i ludzi związane z historią Szkoły Inżynierskiej w Częstochowie i Politechniki Częstochowskiej. Większość obecnych na sali przychyliła się do tego, aby na początku był to kwartalnik. Tytuł gazety zaproponowała ówczesna szefowa uczelnianego Wydawnictwa mgr Zofia Makowska, stwierdzając, że może

być jeden - „Politechnika Częstochowska”, który wszystkim na sali wydał się oczywisty i najlepszy. A piszący te słowa zaproponował dodatkowo podtytuł - Pismo Środowiska Akademickiego. Postanowiono również, że redakcja czasopisma będzie funkcjonowała niezależnie od Wydawnictwa. Na zakończenie zebrania prorektor poinformował, że na najbliższym posiedzeniu Senatu proponuje powołanie czasopisma uczelnianego.

Powstanie Pisma Środowiska Akademickiego „Politechnika Częstochowska”

„Politechnika Częstochowska” Pismo Środowiska Akademickiego powołane zostało Uchwałą Senatu Politechniki Częstochowskiej w dniu 28 maja 1997 roku. Funkcję redaktora naczelnego powierzono mgr Danucie Kuleszy, ówczesnej szefowej Działu Nauki. Powołano również kolegium redakcyjne, w którym znaleźli się przedstawiciele wszystkich wydziałów. Jego skład był następujący: Aleksander Gąsiorowski, Andrzej Jendryczko, Stanisław Kruszyński, Janusz Miller, Marek Rabenda, Jarosław Rajczyk, Sławomir Rożanow, Janusz Wilczyński. Niektórzy ze składu kolegium zdobywali dziennikarskie ostrogi już wcześniej w Klubie Dziennikarzy Studenckich (KDS), aktywnie działającym na Uczelni w latach 60. i 70., publikując w wychodzących pismach studenckich: „Student”, „Politechnik” „itd.” oraz w „Kolumnie Studenckiej”, wydawanej w miesięcznym dodatku „Nad Wartą” tygodnika „Gazeta Częstochowska”. Inni byli „wolnymi strzelcami”, pisującymi w wychodzących czasopiśmie na różne tematy, wykraczające poza ich działalność zawodową. Skład tej pierwszej redakcji okazał się zupełnie

niezły i pozwolił praktycznie w niezmiennym zespole wydać pierwszych 20 numerów czasopisma, ukształtować je i nadać kierunek podtrzymywany przez zmieniające się składy jego redakcji do dziś.

Okładkę gazety opracował graficznie, współpracujący od lat z Wydawnictwem Politechniki Częstochowskiej, artysta plastyk Marek Zakrzewski. Jeśli chodzi o tło okładki, to zdecydowano się na powiększoną strukturę materiału (metal) ze zdjęcia wykonanego mikroskopem elektronowym. Przyjęto kolory tła: ciemnoniebieski i czarny. Wykorzystując tę samą winietę, od numeru 25 zastosowano nowe tło okładki w kolorze srebrnym z prostokątną kratą wykonaną cienką kolorową linią. Takie tło okładki gazety funkcjonuje do dziś.

Pierwszą stroną czasopisma podzielono na trzy logiczne części. Pierwszą stanowiło słowo wstępne od redakcji (podpisane przez redaktora naczelnego), drugą był spis treści, a trzecią - stopka redakcyjna. Ta tradycyjna (od pierwszego numeru) dla czasopisma forma strony pierwszej jest zachowana do dziś. Na następnych stronach czasopisma znajdowały się informacje bieżące w stałych działach, takie jak: uroczystości akademickie (rozpoczęcie roku akademickiego,

święto uczelni, doktoraty honoris causa); osoby sprawujące funkcje w uczelni (informacja po zakończeniu wyborów władz uczelni); awanse naukowe, zawodowe i nagrody (doktoraty, habilitacje, profesury, nagrody oraz wyróżnienia); konferencje, seminaria, spotkania, wyjazdy; odeszli od nas (sylwetki zmarłych pracowników); historia Uczelni i ludzi z nią powiązanych; kalendarium wydarzeń. Należy tutaj dodać, że wraz z upływem czasu i rozwojem portalu internetowego Uczelni niektóre z informacji znalazły tam swoje miejsce i przestały pojawiać się w naszym czasopiśmie, inne z czasem przekształciły się, zmieniając tytuły. Dużo miejsca w czasopiśmie zajmowały materiały historyczne, dotyczące zdarzeń z historii Uczelni i losów ludzi z nią związanych. Należy również wspomnieć o pojawiającym się od pierwszych numerów czasopisma dużym cyklu artykułów Jerzego J. Wysłockiego, który nie był członkiem redakcji, nazwanych przez kolegium „Seminaria Interdyscyplinarne”, w których autor przedstawiał znanych powszechnie w kraju gości tych seminariów, organizowanych przez Instytut Fizyki Politechniki Częstochowskiej i Duszpasterstwo Akademickie.

Przedstawiciel naszego czasopisma uczelnianego, jej redaktor naczelny, od 1997 roku uczestniczył aktywnie w pra-

cach oraz spotkaniach redaktorów gazet akademickich. Aktywność ta zaowocowała tym, że we wrześniu 1999 roku VII Spotkanie redaktorów gazet akademickich odbyło się w hotelu „Kmicic” w Złotym Potoku, a jego organizatorkami były Danuta Kulesza z gazety „Politechnika Częstochowska - Pismo Środowiska Akademickiego” oraz Anna Pietrzyk z „Res Academicae” - pisma Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie.

Należy również dodać, że patronat nad gazetą sprawowali kolejno: prorektor ds. nauki prof. dr hab. inż. January Bień (pierwszych 19 numerów), a od 20 numeru kolejni rektorzy PCz: prof. dr hab. inż. Henryk Dyja (20-28), prof. dr hab. inż. January Bień (29-36), a od numeru 37 prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron.

Początki i dzień dzisiejszy czasopisma

Początki czasopisma były trudne, członkowie redakcji nie posiadali żadnego doświadczenia w wydawaniu periodyku o tak rozległej tematyce. Zwracano szczególną uwagę na język publikowanych informacji czy artykułów. Zakazane były w publikacjach skrót i przeskoki myślowe, używanie slangu

technicznego (przecież używanego przez techników na co dzień). Cały tekst musiał być logiczny, napisany w literackim języku polskim z odpowiednimi znakami przestankowymi. Po zatwierdzeniu przez zespół redakcyjny tekst wędrował do Wydawnictwa, gdzie redaktorki zajmowały się jego adiustacją, czasem skracaniem (nigdy wydłużaniem), umieszczeniem na stronie gazety, wstawianiem fotografii i rysunków. Z czasem, wraz z nabieranym doświadczeniem w wydawaniu czasopisma uczelnianego, system ten ulegał powolnej modernizacji.

Zmiany przełomu wieków, a szczególnie upowszechnienie się

Internetu, sprawiły, że uczelniana gazeta otworzyła się szerzej na świat i jest obecnie dostępna w wersji elektronicznej na stronie internetowej Uczelni (<http://www.pcz.pl/czasopismo>). W wersji papierowej jest dostarczana na wszystkie wydziały Uczelni, rozsyłana do innych ośrodków akademickich, dostępna w zbiorach licznych bibliotek. Trafia również do rąk pracowników i studentów oraz rozpowszechniana jest także wśród członków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Jest wysyłana do redakcji lokalnych gazet, dyrektorów szkół, przedsiębiorców oraz instytucji samorządowych, gdyż stanowi znakomite źródło promocji Uczelni.

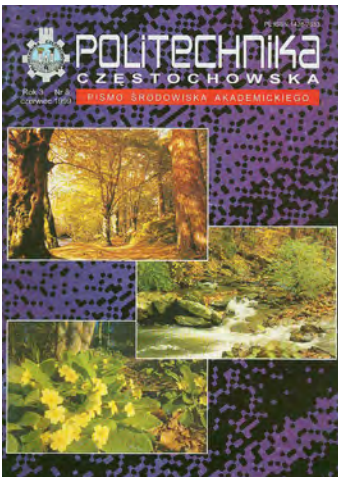
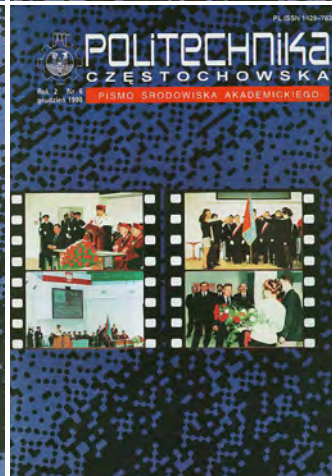
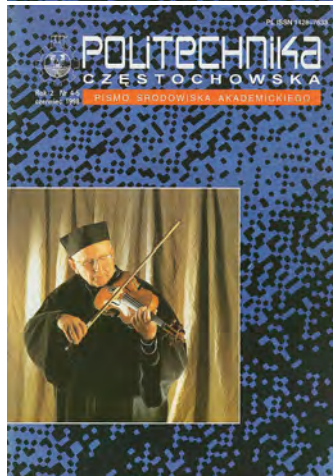
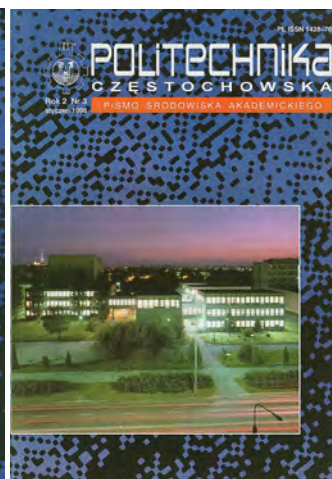
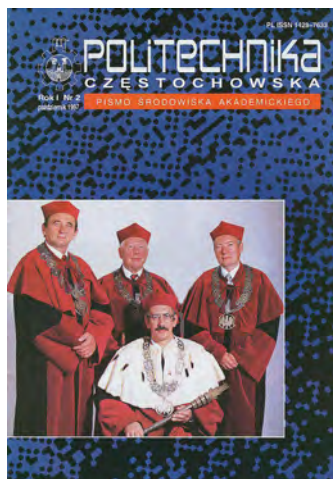
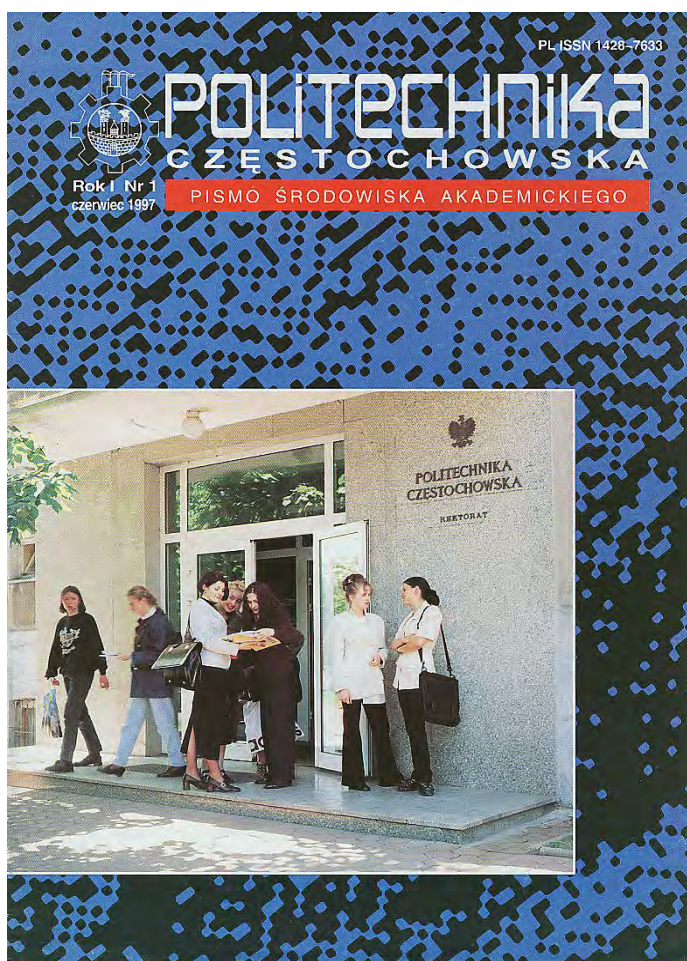


Kolegium redakcyjne czasopisma „Politechnika Częstochowska”.

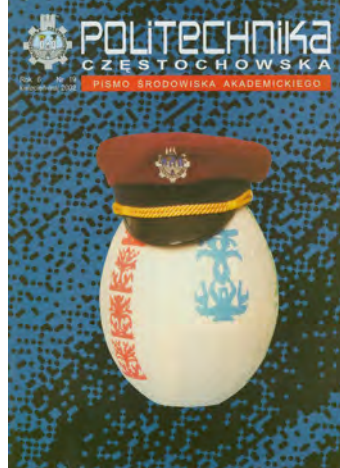
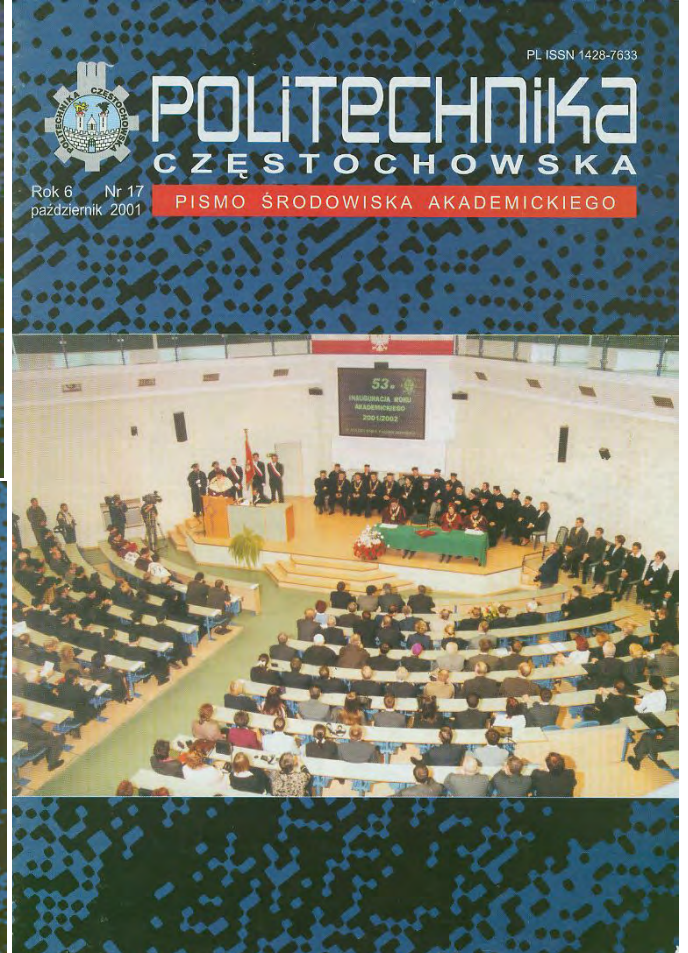
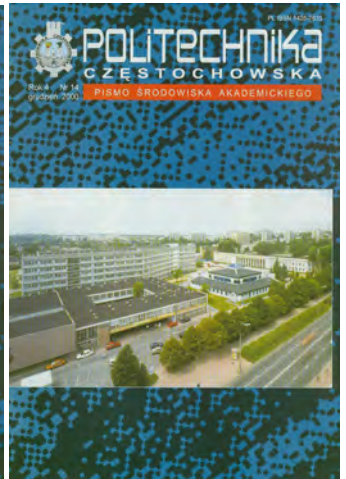
Od lewej: Bogdan Langier (Wydział Budownictwa), Dorota Bielecka (Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii), Lucyna Żyła (Wydawnictwo PCz), Marlena Krakowiak (Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej), Jacek Łyp (Wydział Elektryczny), Zdzisława Tasarz (Wydawnictwo PCz), Dorota Boratyńska (Wydawnictwo PCz), Izabela Walarowska (Biuro Karier i Marketingu), Piotr Boral (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki), Katarzyna Łazorko (Wydział Zarządzania), Aleksander Gąsior (Wydział Elektryczny)

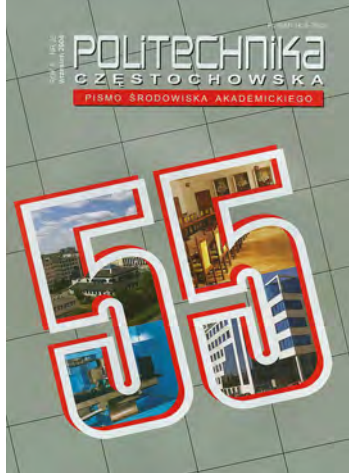
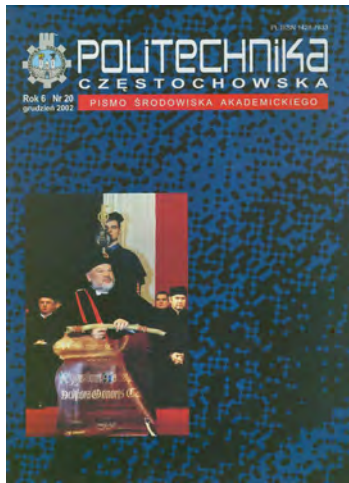


GALERIA



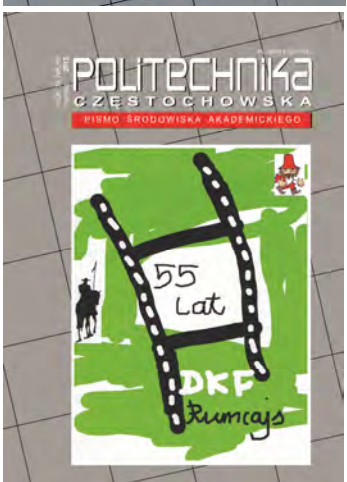
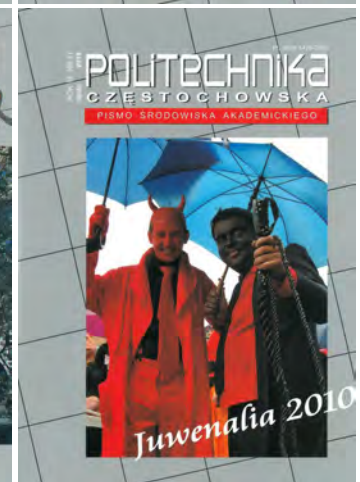
OKŁADY





NASZA UCZELNIA NA TARGACH EDUKACYJNYCH

PO RAZ 53. INAUGURUJEMY NOWY ROK AKADEMICKI



Tematyka naszego czasopisma

W 1997 roku nie wydawano jeszcze systematycznie informatorów dla kandydatów na studia w naszej Uczelni, dlatego wydany w czerwcu tego roku pierwszy numer czasopisma, na życzenie władz Uczelni, podawał informacje o możliwości podjęcia studiów w Politechnice Częstochowskiej i stanowił zachętę do studiowania. Gazeta została dostarczona do kuratorium oświaty oraz szkół średnich. Od 1998 roku rozpoczęto wydawanie informatorów dla kandydatów na studia w Politechnice Częstochowskiej z wykorzystaniem pomysłów zaczerpniętych z pierwszego numeru naszego czasopisma, nie było więc potrzeby wydawania następnych numerów czasopisma z informacjami dla kandydatów. W numerze drugim tematem wiodącym były władze Uczelni kadencji 1996-1999 oraz wspomnienia o rektorach Uczelni ze zdjęciami obrazów rektorów z Sali Senatu wykonanymi przez fotografa Tomasza Gębusia. W czasie zebrań redakcyjnych (a odbywały się one co tydzień) kolegium redakcyjne postanowiło, że tematami wiodącymi następnych numerów będzie historia i dzień dzisiejszy wydziałów, większych jednostek międzywydziałowych oraz organizacji działających w Politechnice Częstochowskiej. Dlatego tematem przewodnim kolejnych numerów była historia i dzień dzisiejszy wydziałów, w kolejności: Elektrycznego (nr 3), Budowy Maszyn (nr 4-5), Metalurgii i Inżynierii Materiałowej (nr 6), Budownictwa (nr 7), Inżynierii i Ochrony Środowiska (nr 8). Numery 9 i 10 były numerami specjalnymi. Numer 9, wydany we wrześniu 1999 roku (na papierze kredowym i drukowany farbą drukarską w kolorze sepia), tuż przed 50-leciem Politechniki Częstochowskiej, zawierał kalendarium półwiecza działania Uczelni oraz pokazywał wybrane fragmenty życia akademickiego jej pracowników i studentów. Myślą przewodnią numeru 10 było sprawozdanie z uroczystości jubileuszowych szkoły, zjazdu absolwentów oraz ze spotkań absolwentów na wydziałach. Należy dodać, że w grudniu 1999 roku, z okazji 10 numeru naszego czasopisma, władze Uczelni spotkały się z jego kolegium redakcyjnym. Tematem przewodnim numeru 11 był Wydział Zarządzania Politechniki Częstochowskiej. W następnych numerach przedstawiono większe jednostki międzywydziałowe. W numerze 12 pokazano Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, w numerze 13 Bibliotekę Główną, w numerze 15 przedstawiono związki zawodowe działające na Uczelni, w numerze 16 - Studium Języków Obcych Politechniki Częstochowskiej i Akademicki Związek Sportowy, w numerze 17 - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu. Tematem przewodnim numeru 14 było 50-lecie Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Częstochowskiej. W każdym z wymienionych wyżej numerów pisma znajdowały się również artykuły i informacje dotyczące spraw bieżących, działalności naukowej i dydaktycznej Uczelni, historii oraz głosy w dyskusjach nurtujących środowisko akademickie kraju. „Politechnika Częstochowska” nr 18 jest jedynym dotychczas wydanym numerem czasopisma dwujęzycznym wydrukowanym w pełnym kolorze. Nadanie tytułu doktora honorowego Politechniki Częstochowskiej profesorowi Etienne Aernoudt z Katolickiego Uniwersytetu w Leuven (Belgia) pozwoliło nie tylko pokazać sylwetkę profesora, zaprezentować Leuven we Flandrii i Częstochowę, ale także w dwóch językach (polskim i angielskim) przedstawić informacje o Politechnice Częstochowskiej i jej wydziałach. Od numeru 19 czasopismo nie miało już ściśle określonego

wielostronicowego tematu przewodniego. W tym czasie materiał zamieszczany w czasopiśmie przedstawiał ważniejsze wydarzenia, które zachodziły w okresie między kolejnymi wydaniem gazety. Przedstawiano nowo wybrane władze Uczelni oraz programy ich działania na kolejne kadencje, coroczne inauguracje i święta, doktorów honoris causa, jubileusze, konferencje, sympozja, wystawy, awanse naukowe, pożegnania, sport, kulturę i sztukę, istotne sprawy studenckie oraz cząstkowe historie Uczelni i działań ludzi z Uczelnią związanych. Na łamach gazety prowadzona była dyskusja na temat aktualnych spraw związanych z planowanymi zmianami w szeroko pojętym szkolnictwie wyższym, często w dyskusji poruszano również sprawy życia studenckiego. Podawano także informacje o działaniu stowarzyszeń, zrzeszeń i związków zawodowych na Uczelni, książkach wydanych przez Wydawnictwo (z księgarskiej półki) oraz inne aktualne sprawy interesujące środowisko akademickie. Należy podkreślić, że dużą uwagę na Uczelni przywiązuje się do współpracy międzynarodowej oraz pozyskiwania środków unijnych, tematy te często gościły na łamach naszego czasopisma. Warto wspomnieć, że w numerze 19 czasopisma w języku rosyjskim przedstawiono Narodową Akademię Metalurgii Ukrainy, w której w lutym 2002 roku profesor Henryk Dyja otrzymał tytuł doktora honorowego. Już przed wejściem Polski do Unii Europejskiej (1 maja 2004 roku) w naszej gazecie często pojawiały się artykuły dotyczące spraw związanych z działaniami władz środowiska akademickiego dostosowującego funkcjonowanie Uczelni do unijnych wymogów. Omawiano także możliwości działań pracowników i studentów na wszystkich płaszczyznach związanych z wymianą osób, pozyskiwaniem funduszy i nawiązywaniem kontaktów międzynarodowych. W tym okresie tylko kilka numerów naszego czasopisma uczelnianego posiadało temat wiodący. Tematem wiodącym numeru 25 było 55-lecie Politechniki Częstochowskiej, numeru 38 - 60-lecie Politechniki Częstochowskiej. W numerze 40, którego winięte przesłonięto czarną wstążką, przedstawiono przebieg uroczystości żałobnych w Politechnice Częstochowskiej po tragicznej śmierci członków polskiej delegacji rządowej pod Smoleńskiem w dniu 10 kwietnia 2010 roku. Tematem przewodnim numeru 46 pisma było 55-lecie Dyskusyjnego Klubu Filmowego Rumcajs. W kilku ostatnich numerach pisma skrytykowały się stałe działy: Z życia Uczelni, Awanse naukowe, Konferencje i seminaria, Podróże naukowe, Pożegnania.

„Politechnika Częstochowska” Pismo Środowiska Akademickiego po 15 latach funkcjonowania jest zupełnie innym pismem niż było na początku. Stało się swoistym kalendarium życia Uczelni, wydawanym w dobrej szacie graficznej, z okładkami, które przyciągają uwagę czytelników. Łamy naszego pisma są otwarte zarówno dla pracowników Uczelni, jak i dla studentów.

Przygotowanie kolejnych numerów

Redaktorami naczelnymi czasopisma byli: mgr Danuta Kulesza, kierownik Działu Nauki (numery 1-6 i 20-36) oraz dr Janusz Kołodziejcki z Wydziału Zarządzania (numery 7-19). Obecnie redaktorem naczelnym jest mgr Izabela Walarowska, jednocześnie rzeczniczka prasowa Uczelni (od numeru 37).

Przygotowanie do druku od pierwszego numeru (z wyjątkiem numerów 12-17) wykonało Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. W skład tych działań wchodzi między innymi: adiacja tekstu i jego korekta, wstawienie w tekst

rysunków, fotografii i tabel, umieszczenie żywej paginy na poszczególnych stronach, numeracja stron, przygotowanie okładek. Wraz ze zmianą technologii druku zmieniała się również forma przygotowania materiałów. Czarno-białe strony pierwszych numerów gazety przygotowywane były na papierze polimerowym, następne egzemplarze na kalkach, obecnie przesyła się do drukarni już tylko wersję elektroniczną. W Wydawnictwie Politechniki Częstochowskiej nad redakcją i adiacją tekstu pracowały: Zdzisława Tasarz, Lucyna Żyła, Anita Nowakowska. Redaktorem technicznym gazety była najpierw Małgorzata Polak, a od numeru 37 Dorota Boratyńska. Pismo wydawane było w nakładzie 1000 lub 2000 egzemplarzy i liczyło od 28 stron (np. nr 1) do 64 stron (numer podwójny 26-27) + kolorowa okładka. Od numeru 40 gazeta liczy 32 strony + okładka. Okładka zawsze jest kolorowa, drukowana na grubszym papierze (czasem lakierowana), natomiast w pełnym kolorze wydrukowano numery gazety 25, 38 i o numerach wyższych niż 43. Ukazało się pięć numerów czasopisma o numeracji podwójnej (są to nr: 4-5, 21-22, 26-27, 31-32, 34-35). Początkowo założono, że gazeta będzie ukazywać się jako kwartalnik, ale ze względów finansowych zdarzało się, że publikowano mniej niż cztery numery rocznie. Dotychczas wydane numery pisma drukowało aż 10 drukarni zlokalizowanych na terenie całej Polski.

Takie jest czasopismo, jacy są ludzie je tworzący. Przez 15 lat „Politechnikę Częstochowską” Pismo Środowiska Akademickiego tworzyli konkretni ludzie, pracownicy Uczelni, czasem wręcz pasjonaci. Bez ich osobistego zaangażowania gazeta nie miałaby racji bytu. W sumie z redaktorami naczelnymi, sekretarzami redakcji i kolegium redakcyjnym było to tylko 27 osób.

dr inż. Aleksander Gąsior, WE

**Redaktorzy Naczelnicy, Sekretarze Redakcji
i członkowie Kolegium Redakcyjnego
Pisma Środowiska Akademickiego
„Politechnika Częstochowska”**

Dorota Bielecka, Piotr Boral, Aleksander Gąsior, Agnieszka Gwiazdowicz, Michał Jakubowski, Andrzej Jendryczko, Przemysław Kasza, Henryk Katowicz-Kowalewski, Janusz Kołodziejski, Marlena Krakowiak, Stanisław Kruszyński, Joanna Krzemińska-Krzywda, Barbara Kucharska, Urszula Kula, Danuta Kulesza, Bogdan Langier, Katarzyna Łazorco, Jacek Łyp, Janusz Miller, Marek Rabenda, Jarosław Rajczyk, Sławomir Rożanow, Bogumiła Szyk, Izabela Walarowska, Janusz Wilczyński, Izabella Zawisza



Wyróżnienie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego dla Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej



Bieżący rok jest dla Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce (SITPH) okazją do świętowania 120-lecia swego istnienia. To istotne wydarzenie dla kadry technicznej i naukowej wielu ośrodków naukowo-badawczych i przemysłowych w kraju, promujące polską myśl techniczną i zraszające jego intelektualną i techniczną elitę.

2 czerwca 2012 roku w Katowicach odbyły się centralne uroczystości jubileuszu 120-lecia SITPH obchodzone pod Honorowym Patronatem prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Z tej okazji odbyła się również Konferencja naukowo-techniczna nt. „120 lat polskiej branży hutniczej - technika, ludzie, otoczenie”. Podczas uroczystej gali uhonorowano najbardziej zasłużone osobowości i instytucje w dwóch kategoriach:

- rozwoju i innowacyjności branży hutniczej na ziemiach polskich w aspektach: techniki, społeczno-gospodarczym, zarządzania;
- szczególnie zasłużeni dla społeczności SITPH w aspektach: promocji nauki i techniki, edukacji kadr, dokumentowania historii i tradycji branży hutniczej, zarządzania i organizacji.

Miło nam poinformować, że Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej został wyróżniony za całokształt działalności w zakresie rozwoju i innowacyjności branży hutniczej na ziemiach polskich w aspekcie techniki.



Prof. dr hab. inż. Janusz Szpytko - prezes SITPH (pierwszy z prawej) wręcza wyróżnienie prof. drowi hab. Henrykowi Dyi

Wyróżnienie zostało złożone na ręce dziekana wydziału prof. dra hab. inż. Henryka Dyi. Ponadto wielu pracowników naukowo-dydaktycznych wydziału uzyskało odznaczenia i wyróżnienia SITPH.

dr inż. Marlena Krakowiak
WIPMIFS

ZMIANA NAZWY WYDZIAŁU



Z dniem 1 października 2012 roku Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska zmienił swoją dotychczasową nazwę, pod którą funkcjonował od 1997 roku. Wnioskodawcą była Rada Wydziału, która na posiedzeniu w dniu 19 grudnia 2011 roku wnikliwie przeanalizowała zasadność zmiany nazwy. Ówczesny dziekan profesor Wojciech Nowak podkreślił, że jest ona wynikiem zachodzących od kilku lat przeobrażeń w obszarze działalności badawczej i dydaktycznej wydziału, a także zmieniających się zewnętrznych uwarunkowań profilu kształcenia. Rada Wydziału zaproponowała nową nazwę: Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii. W uzasadnieniu podano, że nowa nazwa uwzględnia szerokie spektrum prowadzonych badań naukowych, kierunków kształcenia

i doktoryzowania, w tym ubieganie się o prawa doktoryzowania z biotechnologii. Senat Politechniki Częstochowskiej na posiedzeniu w dniu 22 lutego 2012 roku pozytywnie zapiniował wniosek o zmianę nazwy wydziału. Na podstawie Zarządzenia nr 227/2012 Rektora Politechniki Częstochowskiej z dnia 1 października 2012 roku nastąpiła zmiana nazwy Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska na Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii. Wobec powyższego zmieniono również logo wydziału. Autorem projektu nowego znaku wydziału jest grafik Andrzej Jesionowski.

mgr inż. Dorota Bielecka
WIŚiB

III FORUM KOBIET ZIEMI CZĘSTOCHOWSKIEJ

Kobieta pracująca, kobieta piękna i wrażliwa oraz kobieta dojrzała - tym trzem zagadnieniom poświęcone było III Forum Kobiet Ziemi Częstochowskiej, które 23 czerwca br. odbyło się w Auli Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej. Honorowy patronat nad imprezą objęła rektor Uczelni Maria Nowicka-Skowron oraz marszałek Sejmu RP Ewa Kopacz, która przesłała list z gratulacjami.

Na kilkugodzinne obrady Forum złożyły się wykłady, prezentacje i dyskusje o sprawach kobiet szczególnie dla nich ważnych. Były więc poruszane kwestie związane z pracą, zdrowiem, urodą, mówiono także o kobietach w sztuce i biznesie. Spotkanie otworzyła poseł Halina Rozpondek, inicjatorka corocznych spotkań kobiet z naszego regionu, natomiast pierwszy panel dyskusyjny poświęcony aktywności zawodowej kobiet prowadziła poseł Izabela Leszczyna. Wśród zaproszonych gości byli m.in.: Krzysztof Matyjaszczyk, prezydent Częstochowy, Aleksandra Banasiak z Zarządu Województwa Śląskiego i poseł Grzegorz Sztolcman.



Duże zainteresowanie uczestniczek Forum wzbudził wykład dr Jolanty Urbańskiej z Wydziału Zarządzania PCz, która omówiła sytuację kobiet na rynku pracy. Uzupełnieniem tej analizy była rozmowa z kobietami, które założyły własne firmy, poprowadzona przez poseł Izabelę Leszczynę. Do zmiany swojego życia zachęcała uczestniczki Forum Edyta

Wałęciak-Skórka, dyrektor ds. wolontariatu fundacji Dress For Success. Jest to organizacja założona kilkanaście lat temu w Stanach Zjednoczonych, która jako podstawowy cel swojej działalności stawia pomoc kobietom pragnącym odnaleźć swoje miejsce w życiu zawodowym i osiągnąć zamierzone cele. Na początek każda z podopiecznych dostaje elegancki strój, w którym wyrusza zdobywać świat. Od poprawy własnego wizerunku zaczyna się - zdaniem założycielki fundacji - zmiana psychiki i nastawienia do innych.

Druga część Forum poświęcona była wrazeniom estetycznym - kobiecemu pięknu i wrażliwości, a wypełniły ją wykłady dr hab. Elżbiety Hurnik, prof. Akademii Jana Długosza, i muzykolog Beaty Młynarczyk. Mówiono o miejscu i roli kobiet w sztuce, o kobietach artystkach i kobietach-muzach. W ten artystyczny klimat znakomicie wpisał się występ młodych artystów z Młodzieżowego Domu Kultury - pary tancerzy z Jurajskich Chochlików i niewidomej 18-letniej wokalistki Anny Karyś.

Duże zainteresowanie publiczności wzbudziła metamorfoza wizerunku wybranej modelki. Stylistki pod okiem Izabeli Puczyńskiej, właścicielki salonu fryzjerskiego, przeobraziły panią Marię, która dzięki nowej fryzurze, makijażowi oraz starannie dobranemu strojowi przeobraziła się na oczach widzów w prawdziwą gwiazdę. Metamorfoza była punktem wyjścia do kolejnej części Forum, poświęconej zdrowiu kobiety, dobremu samopoczuciu i radości życia. Swoimi refleksjami na te tematy dzieliły się panie: Elżbieta Markowska, szefowa częstochowskich Amazonek, oraz psycholog Anna Machnik-Czerwik.

Tegorocznemu Forum towarzyszyły m.in.: porady zawodowe, wizażu, pokaz pierwszej pomocy oraz prezentacja oferty edukacyjnej Politechniki Częstochowskiej. Na zakończenie spotkania jego uczestniczki czekał stół pełen regionalnych smakołyków przygotowany przez Koło Gospodyń Wiejskich, kierowane przez Bernadettę Niemczyk.

Następne Forum Kobiet Ziemi Częstochowskiej odbędzie się w przyszłym roku.

Izabela Walarowska

Sezon na sztukę odlewniczą

Już po raz trzeci Galeria Sztuki Odlewniczej im. prof. W. Sakwy (GSO) znajdująca się przy Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej uczestniczyła w obchodach Święta Szlaku Zabytków Techniki „Industriada”.

Święto ma charakter jednodniowego festiwalu, podczas którego w 23 miejscowościach, znajdujących się na terenie województwa śląskiego (od Częstochowy przez Górny Śląsk i Zagłębie aż po Żywiec), odbyły się różnego rodzaju wydarzenia kulturalno-rozrywkowe o charakterze rodzinnym. Inspiracją dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego powstania „Industriady” było niemieckie cykliczne wydarzenie kulturalne o nazwie „ExtraSchicht”, organizowane w Zagłębiu Ruhry.

Dzięki zorganizowanej darmowej komunikacji pomiędzy obiektami szlaku na terenie Częstochowy dojazd do Galerii możliwy był historycznym tramwajem 4N i autobusem Jelcz 043, czyli tzw. „ogórkciem”. Stałą ekspozycję GSO uzupełniał komentarz technologiczny pracowników Katedry Odlewnictwa (dr inż. Maciej Nadolski, mgr inż. Jacek Tomczyk) i uczestników Studenckiego Koła Naukowego Odlewników

(mgr inż. Agnieszka Stapor, mgr inż. Ewelina Polak i mgr inż. Andrzej Wasik). Dodatkową atrakcją był pokaz multimedialny wykonania odlewów artystycznych opracowany na potrzeby „Industriady”.

Obecnie GSO uczestniczy w kolejnej akcji promocyjnej województwa śląskiego „Sezon na Śląskie”. Ta kampania jest pierwszą wojewódzką kampanią produktową w skali ogólnopolskiej, skierowaną w głównej mierze do ludzi młodych i aktywnych, którzy wolny czas spędzają, chodząc po górach czy jeżdżąc na rowerze. Jej przesłaniem jest promocja atrakcji województwa śląskiego przez zachęcenie do weekendowych wizyt w naszym regionie, a dla nas promocja wydziału i możliwość przedstawienia oferty dla przyszłych studentów.

dr inż. Maciej Nadolski
Katedra Odlewnictwa WIPMIFS

Prezentacja wszystkich wydziałów Politechniki podczas „Industriady” odbyła się w ramach imprezy plenerowej pod nazwą „Park mądrej rozrywki” na placu Biegańskiego w Częstochowie. Na czwartej, ostatniej, stronie okładki prezentujemy fotoreportaż z tego wydarzenia.

Prezentacja wszystkich wydziałów Politechniki podczas „Industriady” odbyła się w ramach imprezy plenerowej pod nazwą „Park mądrej rozrywki” na placu Biegańskiego w Częstochowie. Na czwartej, ostatniej, stronie okładki prezentujemy fotoreportaż z tego wydarzenia.

Być-Śpiewać-Żyć

Międzywydziałowe Koło Integracji i Wsparcia „Feniks” studentów niepełnosprawnych Politechniki Częstochowskiej wspólnie ze Stowarzyszeniem Osób Niepełnosprawnych Ruchowo, Ich Rodzin i Przyjaciół „Prometeusz” w Konopiskach oraz Fundacją Inicjatyw na Rzecz Niepełnosprawnych PRO OMNIBUS w Ciechocinku zorganizowały koncert integracyjny pt. „Być-Śpiewać-Żyć”. Koncert odbył się 16 września br. w Klubie „Politechnik”, a jego wykonawcami były osoby niepełnosprawne z całej Polski, laureaci XVI Festiwalu Piosenki Młodzieży Niepełnosprawnej Impresje Artystyczne 2012; towarzyszyła im Orkiestra Symfonicznych Bydgoskich pod batutą Marka Czekalę.

Koncert był wielkim przeżyciem dla wszystkich uczestników oraz zgromadzonych widzów, dostarczając im wielu wzruszeń i niezapomnianych wrażeń artystycznych.



mgr Anna Hercog
koordynator ds. studentów niepełnosprawnych PCZ

Jacek Sztuka w Pałacu Sztuki



17 maja br. w jednej z najważniejszych galerii w Polsce - w Pałacu Sztuki w Krakowie odbyło się otwarcie wystawy dra hab. Jacka Sztuki - pracownika naukowego Politechniki Częstochowskiej (na zdjęciu pierwszy od lewej).

Wernisażowi towarzyszył koncert, podczas którego wystąpili: Frank Parker (perkusja), Lidia Pospieszalska (śpiew), Richard Feliks Styla (gitara), Zuzanna Tomaszewska (flet) oraz Jacek Sztuka (harmonijka ustna). Podczas otwarcia wystawy mowy wygłosili: prezes Towarzystwa Przyjaciół Sztuk Pięknych w Krakowie Zbigniew K. Witek, rektorzy Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie prof. Stanisław Rodziński oraz prof. Adam Wsiółkowski.

Krakowski „Dziennik Polski” 21 maja br. napisał: „Wystawa jest ogromna, wypełnia cały górny poziom Pałacu” (...). Jacek Sztuka jest malarzem ogromnie sprawnym warsztatowo, pewnym swojej ręki i panowania nad materią (...). Wydaje się, że tym razem Jacek Sztuka dał nam rozległy przegląd swoich możliwości i zainteresowań”.

Na ekspozycję składały się m.in. pejzaże, portrety, martwe natury oraz najnowsze obrazy z cyklu „Plaża”. Jacek Sztuka zaznaczył, że cieszy go obecność wybitnych instrumentalistów, których muzyka nadaje wernisażowi jego wystawy interdyscyplinarny charakter.

IW

PROFESURY



Postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2012 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski nadał **dra hab. inż. Zbigniewowi Muskalskiemu** tytuł profesora nauk technicznych.

Zbigniew Jerzy Muskalski urodził się 29 kwietnia 1951 r. w Częstochowie. Studia wyższe odbył w latach 1968-1973 na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, uzyskując tytuł

mgr inżyniera w specjalności „elektroenergetyka przemysłowa”. Rada Naukowa Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach na podstawie rozprawy doktorskiej nt. „Wpływ przeróbki plastycznej drutów na siłę zrywającą i trwałość zmęczeniową stalowych lin górniczych” nadała mu w 1998 r. stopień doktora nauk technicznych. 14 grudnia 2004 r. na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej obronił pracę habilitacyjną w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie metalurgia nt. „Analiza wpływu kierunku ciągnięcia drutów na ich wytrzymałość zmęczeniową i trwałość zmęczeniową lin stalowych”.

Podstawowa działalność naukowo-badawcza prof. dra hab. inż. Zbigniewa Muskalskiego dotyczy dyscyplin metalurgia i inżynieria materiałowa. Zrealizowane prace prezentują między innymi problematykę z zakresu przeróbki pla-

stycznej metali, a w szczególności: analizę teoretyczną (opartą na MES) i eksperymentalną wpływu parametrów procesów na własności odkształczalnych materiałów i ewolucję ich struktury oraz strukturę geometryczną powierzchni, optymalizację parametrów procesów przeróbki plastycznej i własności odkształczalnych materiałów, wysokoenergetyczne i dyfuzyjne metody umacniania i łączenia metali.



Wymiernym efektem działalności naukowo-badawczej profesora Z. Muskalskiego jest jego dorobek publikacyjny, który obejmuje ogółem 161 pozycji, które ukazały się między innymi w takich czasopismach, jak: Key Engineering Materials, Metalurgia, Materials Science Forum, Archives of

Metallurgy and Materials, Solid State Phenomena, Journal of Physics, Wire Journal International.

Dorobek prof. dra hab. inż. Zbigniewa Muskalskiego uzupełniają 4 patenty, 25 prac niepublikowanych, wykonanych na zlecenie podmiotów przemysłowych i jednostek naukowo-badawczych, 5 grantów badawczych własnych, 1 grant „celowy” i 1 „rozwojowy”, finansowane przez KBN, którymi kierował, oraz 4 prace wdrożone w przemyśle.

Jest członkiem: Sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastikowej Komitetu Metalurgii PAN, Wire Association International w USA oraz jednym z założycieli i członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Ciągarskiego w Polsce.



Postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2012 r. prezydent RP Bronisław Komorowski nadał **dr hab. inż. Liudmile Dymavej** tytuł profesora nauk technicznych.

Liudmila Dymava jest absolwentką Wydziału Energetyki Ciepłej Politechniki Kujbyszewskiej (Rosja) na kierunku „automatyzacja procesów energetyki ciepłej”. Po ukończeniu studiów podjęła pracę na tejże uczelni

na stanowisku pracownika naukowego. Od 1983 do 1992 r. pracowała w Instytucie Fizyko-Technicznym Akademii Nauk Białorusi na stanowisku pracownika naukowego. W 1986 r. przed Radą Naukową Politechniki Samarskiej (dawniej Kujbyszewskiej) obroniła rozprawę doktorską pt. „Opracowanie modeli matematycznych zjawisk cieplnych, naprężeń i odkształceń w procesach obróbki cieplno-mechanicznej”. Od 1992 r., będąc kierownikiem Zakładu Analizy i Modelowania Systemów Medyczno-biologicznych w Instytucie Ekologii i Patologii Zawodowej (Białoruś), jednocześnie pracowała na stanowisku docenta na Politechnice Mogilewskiej. Od 1 października 2000 r. została zatrudniona w Instytucie Matematyki i Informatyki Politechniki Częstochowskiej na stanowisku adiunkta. W 2001 r. obroniła rozprawę habilitacyjną pt. „Analiza systemowa, modelowanie matematyczne i wielokryterialna ocena jakości funkcjonowania złożonych systemów w warunkach niepewności” w Samarskim Uniwersytecie Technicznym, uzyskując stopień doktora nauk technicznych. W dniu 1 października 2002 r. została zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego, a w dniu 1 lipca 2012 r. na stanowisku profesora zwyczajnego w Instytucie Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PCz.

W swoim dorobku posiada 152 prace naukowe. Wśród nich jest 11 publikacji z listy filadelfijskiej, dwie książki, z których jedna jest monografią, opublikowaną w Wydawnictwie Springer.

Tematyka działalności naukowo-badawczej prof. dr hab. inż. Liudmily Dymavej skupia się wokół zagadnień z zakresu modelowania, optymalizacji i problemów podejmowania decyzji w warunkach niepewności różnego typu, istnienia wielu nierównoważnych kryteriów i wielu poziomów oceny, opracowania metod oraz oprogramowania do rozwiązywania

tych problemów na podstawie syntezy teorii zbiorów rozmytych, arytmetyki przedziałowej oraz teorii przekonań Dempstera-Shafera, obejmując również obszar zastosowań w hutnictwie, w obróbce skrawaniem i w obróbce plastycznej, ekonomice, finansach, medycynie, ekologii.



Opublikowane prace koncentrowały się wokół następujących zasadniczych problemów:

- Modelowania numerycznego i optymalizacji procesów cieplnych, naprężeń i odkształceń w metalurgii oraz w obróbce skrawaniem i w obróbce plastycznej; były opracowane specjalistyczne programy komputerowe, wdrożone w kilku zakładach przemysłowych w Rosji i Białorusi ze znacznym efektem ekonomicznym.
- Podejmowania decyzji w warunkach niepewności, istnienia wielu nierównoważnych kryteriów i wielu poziomów oceny wraz z zastosowaniem w ekonomice, medycynie, ekologii. Praktyczne zastosowanie zaproponowanych metod pozwoliło opracować efektywne algorytmy i programy, które zostały wdrożone w dziale ekonomicznym województwa mohylewskiego (Białoruś) dla wspomaganie podejmowania decyzji przez kierownictwo w zakresie ocen efektywności pracy gmin. W zakresie zastosowania metod statystyki i teorii zbiorów rozmytych do rozwiązania problemów medyczno-biologicznych dokonano obróbki danych pochodzących z wieloletniego monitoringu stanu zdrowia mieszkańców terenów narażonych na skutki katastrofy w Czarnobylu. Wyniki badań zostały wdrożone przez Ministerstwo Ochrony Zdrowia Białorusi. W zakresie zastosowania metod statystyki i teorii zbiorów rozmytych do komputerowego wspomaganie sterowania jakością opracowane zostały metody, które umożliwiły wyznaczenie globalnego kryterium jakości wyrobów w zakładach hutniczych (Białoruś) i podejmowanie na podstawie tych danych decyzji o wyborze odpowiednich działań w celu podwyższenia jakości produkcji.
- Rozwoju metod wspomagających podejmowanie decyzji, modelowania, identyfikacji i optymalizacji w warunkach niepewności obiektywnej (stochastycznej) i subiektywnej (rozmytej).

Profesor Liudmila Dymava była promotorem trzech prac doktorskich, z których jedna była obroniona w Instytucie Badań Systemowych PAN.

Profesor Liudmila Dymava brała aktywny udział w opracowaniu programów i powstaniu specjalności „informatyka ekonomiczna” i „informatyka finansowa” na kierunku informatyka na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki PCz, była członkiem komitetów programowych wielu międzynarodowych konferencji naukowych, jest

członkiem International Association for Fuzzy-Sets Management and Economy, współzałożycielem International Fuzzy Economics Laboratory (IFEL).

Profesor Liudmila Dymava była dwukrotnie wyróżniona nagrodami rektora PCz.

HABILITACJE



14 czerwca 2012 roku na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne **dra inż. Andrzeja Popeny**. Temat rozprawy: „Modelowanie i symulacja dynamicznych stanów pracy układów napędowych do reaktorów polimeryzacji z silnikami indukcyjnymi specjalnego wykonania”. Uchwałą Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki

Opolskiej dr inż. Andrzej Popena uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Andrzej Popena jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, kierunku elektrotechnika, specjalności przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej. Pracę zawodową rozpoczął jako nauczyciel akademicki w Zakładzie Maszyn i Napędów Elektrycznych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, gdzie pracuje do dnia dzisiejszego.

W latach 90. ubiegłego wieku przedmiot zainteresowań Andrzeja Popeny koncentrował się na zagadnieniach optymalizacji i syntezy układów sterowania maszyny dwustronnie zasilanej z zastosowaniem procesora sygnałowego. W tym czasie współpracował z kilkoma ośrodkami naukowymi: Instytutem Elektrotechniki Oddział w Gdańsku, Politechniką Gdańską i Wyższą Szkołą Morską w Gdyni. Był również zatrudniony jako wykonawca w dwóch projektach badawczych, dotyczących zastosowania prądnicy wałowej w okrętowych systemach elektroenergetycznych. W latach 1996-1998 realizował własny, promotorski projekt badawczy. 14 grudnia 1999 r. obronił pracę doktorską na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej pt. „Stany nieustalone i stabilność wybranych układów sterowania maszyną asynchroniczną dwustronnie zasilaną”, uzyskując tytuł doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

W ostatniej dekadzie realizował prace badawcze prowadzone w ramach projektu celowego finansowanego przez KBN oraz prace zleczone i umowne zamawiane bezpośrednio przez podmioty gospodarcze. Do chwili obecnej aktywnie uczestniczy w pracach zespołu naukowego prowadzonego przez dra hab. inż. Andrzeja Ruska prof. PCz w Instytucie Elektrotechniki Przemysłowej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, specjalizującego się w rozwiązywaniu istotnych problemów badawczych w zakresie przemysłowych zastosowań napędów elektrycznych. W ramach ww. zespołu współpracował z wieloma zakładami przemysłowymi, między innymi PKN Orlen Płock, Huta Często-

chowa, Huta Sosnowiec, Elektrociepłownia Tychy S.A. W swoich badaniach naukowych zajmuje się modelowaniem matematycznym silników indukcyjnych specjalnego wykonania oraz układów napędowych z uwzględnieniem rzeczywistych przebiegów obciążeń, w tym układów napędowych do reaktorów polimeryzacji oraz hutniczych samotokowych linii transportowych. Przez pewien okres zajmował się również tematyką napędów elektrycznych do pomp w układach transportu wody. Opublikował ponad 70 prac naukowo-badawczych, z czego 35 prac samodzielnych, 30 prac w zespołach dwuosobowych z udziałem własnym 50% i kilka prac w zespołach wieloosobowych.



27 czerwca 2012 roku na Wydziale Filozofii Uniwersytetu Jana Pawła II w Krakowie odbyło się kolokwium habilitacyjne **dra Romana Olejnika (o. Marcin Olejnik OFM)**. Temat rozprawy: „Matematyczna teoria miary a metodologiczne analizy procedur pomiarowych”. Uchwałą Rady Wydziału dr Roman Olejnik uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk filozoficznych w dyscyplinie filozofia nauk - nauki ścisłe.

W 1978 roku po ukończeniu studiów na kierunku matematyka na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach obronił pracę magisterską, napisaną pod kierunkiem prof. Jerzego Mioduszeńskiego, zatytułowaną: „O drzewach Suslina i Aronschajna”, i otrzymał tytuł magistra matematyki - specjalność matematyka teoretyczna. Od 1983 roku uczestniczył w seminariach naukowych ks. prof. Michała Hellera i ks. prof. Józefa Życińskiego na Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie, dotyczących zagadnień filozofii nauk ścisłych i kosmologii. Dalsze studia, które podjął po przyjęciu święceń kapłańskich w 1986 r. (będąc członkiem Zakonu Braci Mniejszych), miały już wymiar studiów doktorskich. Owocem tych badań była praca doktorska napisana pod kierunkiem ks. prof. Michała Hellera, zatytułowana: „Operacje metryczne u K. Ajdukiewicza i ich konsekwencje metodologiczne”, którą obronił 28 czerwca 1989 r. na Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie. Recenzentem pracy był ks. prof. dr hab. Zygmunt Hajduk, pracujący wówczas na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim.

W lipcu 1989 r., na podstawie decyzji Kurii Generalnej Zakonu Ojców Franciszkanów, został skierowany do Rzymu do Akademii Franciszkańskiej Antonianum, na stanowisko wykładowcy. Zakresem jego prac były wykłady i ćwiczenia

z logiki, filozofii przyrody i metodologii nauk. Finałem sześćdziesięciu prac w Rzymie były wykłady na Uniwersytecie Laterańskim na temat zagadnień analitycznych u przedstawicieli szkoły lwowsko-warszawskiej, prowadzone na prośbę samego papieża Jana Pawła II.

Po 1985 r. zainteresowania doktora Romana Olejnika zaczęły toczyć się w różnych kierunkach ze względu na rozpoczęte zajęcia dydaktyczne w Wyższej Szkole Języków Obcych i Ekonomii oraz na Politechnice Częstochowskiej, gdzie został zatrudniony jako adiunkt w Instytucie Zarządzania. Wtedy też rozpoczął bardziej systematyczne badania, szczególnie w dwóch kierunkach: dydaktyka logiki i metrologia, czyli nauka ogólna o pomiarze. W 1998 r. wyszła pierwsza monografia, zatytułowana „O pomiarze”, stanowiąca rozszerzenie zagadnień z przewodu doktorskiego.

W 1998 r. rozpoczął intensywne studia na temat syntaktyki w metodach eksperckich. Ten dział logiki miał swoje zastosowanie w językach programowania i w sztucznej inteligencji, która stawała się modnym kierunkiem studiów wśród przedstawicieli nauk o zarządzaniu. Jednak nadrzędnym kierunkiem jego zainteresowań i opracowań jest pomiar. Po powrocie do Polski w 1995 r. zaczął nawiązywać kontakty z przedstawicielami grona metrologów. Opracowania metrologiczne szły nurtem standardowego modelu wielkości i jego wymiaru filozoficznego.

Z zakresu historii i filozofii matematyki dokonał bogatej prezentacji historii rachunku różniczkowego i całkowego, począwszy od Eudoksosa, opisującego metodę wyczerpywania, a skończywszy na przedstawicielach XVII wieku. Opracowanie to wymaga kontynuacji. Finałem opracowań i jednocześnie pewnym spełnieniem marzeń naukowych Romana Olejnika jest monografia habilitacyjna, zatytułowana „Matematyczna teoria miary a metodologiczne analizy procedur pomiarowych”, stanowiąca uwieńczenie dotychczasowych badań autora.

Za działalność dydaktyczną Roman Olejnik otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej.



doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia.

Marek Szajt ukończył studia na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego w 1998 r. Po ukończonych studiach rozpoczął pracę na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej w Zakładzie Ekonometrii i Statystyki. W 2003 r. obronił pracę doktorską pt. „Aktywność innowacyjna a wzrost gospodarczy Polski. Analiza

statystyczno-ekonometryczna (realizowaną we współpracy międzyuczelnianej w ramach umowy CO-TUTELLE DE THÈSE ENTRE ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR FRANÇAIS ET ÉTRANGER z Université Lumière Lyon II). Jego zainteresowania koncentrują się na zagadnieniach aktywności innowacyjnej na poziomie krajowym i regionalnym oraz wykorzystaniu metod statystycznych i ekonometrycznych w badaniach ekonomicznych, głównie przestrzennych.

Marek Szajt jest autorem lub współautorem ponad 70 prac publikowanych w kraju i za granicą. Brał również udział w projekcie „Sprzedaż bioproduktów w Polsce i Republice Słowacji” w ramach Projektu Polsko-Słowackiego Programu Wykonawczego w ramach Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o współpracy naukowo-technicznej, podpisanej w Warszawie dnia 18 listopada 2004 r. Był członkiem zespołu przygotowującego raport z badań przeprowadzonych na zlecenie Urzędu Miasta Częstochowy w ramach projektu COESIMA: „Opinie mieszkańców Częstochowy na temat rozwoju i promocji miasta jako centrum turystycznego” oraz w zespole przygotowującym ocenę innowacyjności projektu „Centrum Badawczego TRW”.

Marek Szajt za osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej otrzymał 3-krotnie zespołowe i indywidualne nagrody rektora Politechniki Częstochowskiej.



2 lipca 2012 roku na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne **dra inż. Mariusza Kowalczyka**. Rozprawa habilitacyjna nosiła tytuł „Wspomaganie procesów odwadniania osadów ściekowych”. Uchwałą Rady Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Mariusz Kowalczyk ukończył studia na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej w 1999 r. z tytułem magistra inżyniera inżynierii sanitarnej o specjalności: zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów. W październiku 1999 roku rozpoczął pracę na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej w Instytucie Inżynierii Środowiska na stanowisku asystenta. Prowadzone przez niego badania dotyczyły przede wszystkim wykorzystania pola ultradźwiękowego w technologii wody. Zainteresowanie wykorzystaniem pola ultradźwiękowego w procesach uzdatniania wody zaowocowały przygotowaniem i wykonaniem projektu badawczego: „Badania wpływu pola ultradźwiękowego na wybrane wskaźniki fizyczno-chemiczne wody”, który jako kierownik pracy realizował w latach 2000-2001. Zmiana zainteresowań na tematykę gospodarki osadami powstającymi w procesach uzdatniania wody (osady pokoagulacyjne) zaowocowała uczestnictwem przy realizacji projektu badań „Wspomaganie procesu koagulacji przy zastosowaniu pola ultradźwiękowe-

go". Projekt realizowano w latach 2001-2003. W latach 2005-2007 był jednym z głównych wykonawców w kolejnym projekcie badawczym „Wykorzystanie dezintegracji ultradźwiękowej niskich częstotliwości do poprawy sprawności procesów w gospodarce osadowej”. Efektem uzyskanych wyników badań było napisanie rozprawy doktorskiej pt. „Zmiana parametrów osadów pokoagulacyjnych pod wpływem pola ultradźwiękowego w procesie ich odwadniania”. Tytuł doktora nauk technicznych nadano mu 24.04.2006 r. decyzją Rady Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Po obronie doktoratu tematyka jego prac badawczych związana była przede wszystkim z zastosowaniem pola ultradźwiękowego w gospodarce osadowej. Zainteresowanie problemami związanymi z intensyfikacją procesów kondycjonowania osadów ściekowych przed ich mechanicznym odwadnianiem przyczyniło się do udziału w latach 2007-2010 w projekcie badawczo-rozwojowym pt. „Zastosowanie pola ultradźwiękowego do wspomaganie oczyszczania ścieków przemysłowych oraz stabilizacji i zagospodarowania osadów z wybranych gałęzi przemysłu”. Uzyskane doświadczenie, nabyta wiedza i wyniki zrealizowanych od 2006 roku badań posłużyły do przygotowania monografii habilitacyjnej. Nieocenione doświadczenie zebrał przy realizacji kilkunastu prac zleconych na rzecz przemysłu, w szczególności dla oczyszczalni ścieków, gdzie prowadzono badania nad intensyfikacją procesu odwadniania osadów ściekowych na prasach filtracyjnych oraz procesu fermentacji metanowej.

W swoim dorobku posiada 50 publikacji, w tym 6 z listy filadelfijskiej. W latach 2008 i 2011 otrzymał nagrody rektora PCz za publikacje naukowe i osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze. Był współorganizatorem konferencji naukowo-badawczych.



2 lipca 2012 roku na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej odbyło się kolokwium habilitacyjne **dr inż. Barbary Kucharskiej**. Tematem rozprawy i złożonej monografii były „Powłoki PVD ze stali chromowo-niklowej modyfikowane dodatkami Al, Ir, Re i Ru”. Uchwałą Rady Wydziału dr inż. Barbarze Kucharskiej nadano tytuł doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Barbara Kucharska ukończyła studia wyższe na dwóch kierunkach: metaloznawstwo i obróbka cieplna w Politechnice Częstochowskiej oraz fizyka w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Częstochowie, przedkładając prace magisterskie pt. „Synteza stopów” oraz „Przewodnictwo zmiennoprądowe wybranych dielektryków”.

W latach 1990-1995 Barbara Kucharska pracowała na stanowisku asystenta w Instytucie Fizyki WSP w Częstochowie. W 1995 roku została zatrudniona w Politechnice Częstochowskiej w Instytucie Inżynierii Materiałowej, kierowanym ówczesnie przez prof. Leopolda Jeziorskiego, gdzie pracuje do dnia dzisiejszego. W 1998 r. złożyła rozprawę doktorską na temat „Rola stanu powierzchni w odporności korozyjnej

mosiędzów jednofazowych” (promotor prof. Zygmunt Nitkiewicz). Od 1998 roku, we współpracy z prof. Stefanią Stachurą, opracowuje z ramienia Instytutu Inżynierii Materiałowej ekspertyzy materiałowe urządzeń dla przemysłu energetycznego. Barbara Kucharska jest ekspertem badań materiałowych, szczególnie w grupie stopów metali nieżelaznych i powłok, w tym zakresie prowadzi wieloletnią współpracę z firmami z całego kraju.

Ostatnie zainteresowania naukowe dr inż. Barbary Kucharskiej koncentrują się w dwóch obszarach: rentgenowskich technik dyfraktometrycznych (m.in. badania gradientu struktury i naprężeń szczątkowych) oraz właściwości powłok ochronnych ogniowych, platerowanych i PVD (na bazie stopów AlSi, FeCrNi oraz wielowarstwy Cu/Ni). W zakresie badań rentgenowskich uzyskała certyfikat szkolenia International Centre for Diffraction Data. Bazując na różnych geometriach pomiarów rentgenowskich, opracowała własne metody wyznaczania gęstości powłok na ich grubości oraz ujawniania substruktury w powłokach PVD.

Dr inż. Barbara Kucharska była kierownikiem 3 grantów badawczych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pt. „Badania własności korozyjnych mosiądzu jednofazowego MC70”, „Wpływ dodatków wysokotopliwych na utlenianie nanokrystalicznych powłok Fe-Ni-Cr-Al” oraz „Optymalizacja technologii wytwarzania powłok Al-Si metodą magnetyronowego rozpylania do zastosowań w układach wydechowych”. Jest autorem i współautorem 123 publikacji, w tym 60 w naukowych czasopismach recenzowanych, z czego 16 w czasopismach z listy filadelfijskiej. Obecnie sprawuje opiekę naukową nad 4 doktorantami.

Za działalność naukowo-badawczą i dydaktyczną dr inż. Barbara Kucharska została uhonorowana Brązowym Krzyżem Zasługi oraz 5 nagrodami rektora Politechniki Częstochowskiej (w tym I stopnia) i wyróżnieniami na konferencjach. Otrzymała 2 złote i 2 srebrne medale na wystawach wynalazków IWIS2010 w Warszawie oraz Eureka2010 w Brukseli oraz 2 dyplomy ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Jest członkiem Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów oraz Polskiego Towarzystwa Krystalograficznego.



2 lipca 2012 roku na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej odbyło się kolokwium habilitacyjne **dr Agaty Rosińskiej**. Rozprawa habilitacyjna nosiła tytuł „Zmiany ilościowo-jakościowe PCB w osadach ściekowych stabilizowanych beztlenowo”. Uchwałą Rady Wydziału dr Agata Rosińska uzyskała tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Agata Rosińska jest absolwentką Uniwersytetu Śląskiego (Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, kierunek chemia). Bezpośrednio po studiach rozpoczęła pracę i karierę naukową na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska. W 2000 r. obroniła pracę doktorską pt. „Ekstrakcja i dynamika ługowania polichlorowanych bifenyli z osadów ściekowych”, rea-

lizowaną w Katedrze Chemii, Technologii Wody i Ścieków. Od ukończenia studiów do chwili obecnej aktywność naukowa Agaty Rosińskiej skupiała się głównie na problematyce dotyczącej zanieczyszczenia środowiska polichlorowanymi bifenyłami i badaniami technologicznymi stabilizacji osadów ściekowych, w tym wpływu procesów stabilizacji tlenowej i beztlenowej na zmiany PCB. Zainteresowania zawodowe obejmowały badania i analizowanie zanieczyszczenia polichlorowanymi bifenyłami gleby, wód powierzchniowych, osadów dennych oraz osadów ściekowych. Agata Rosińska opracowała metodykę oznaczania PCB w osadach ściekowych. Szczególną uwagę poświęciła kompleksowemu ujęciu zagadnienia usuwania PCB i obniżania toksyczności koplarnych kongenerów wyrażonej wskaźnikiem TEQ podczas mezofilowej i termofilowej fermentacji metanowej osadów ściekowych. Ważnym osiągnięciem Agaty Rosińskiej było uzupełnienie obszaru wiedzy dotyczącego inhibicji PCB w procesie fermentacji metanowej i zastosowanie nowatorskiej metody stabilizacji osadów ściekowych polegającej na modyfikacji procesu fermentacji metanowej przez wstępną hydrolizę.

W celu poszerzenia wiedzy Agata Rosińska odbyła staż we Włoszech w dwóch ośrodkach naukowych: Instytucie Ekologii w Noci (Bari) i Wydziale Chemicznym Università Degli Studi - Lecce oraz w laboratorium chemicznym jednej z najnowocześniejszych hut w Europie - Huty ILVA w Ta-

ranto. Brała udział w szkoleniach naukowych na Politechnice Gdańskiej w Katedrze Chemii Analitycznej oraz warsztatach „Nowe Horyzonty i Wyznawania w Analityce i Monitoringu Środowiskowym” zorganizowanych w ramach projektu Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiska (CEEM).

Osiągnięcia z badań Agata Rosińska przedstawiła w 73 publikacjach o zasięgu międzynarodowym lub krajowym. Część badań opublikowała w czasopismach z listy filadelfijskiej (8), monografiach o zasięgu międzynarodowym i krajowym (10), czasopismach o zasięgu międzynarodowym i krajowym (15) oraz w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych (40). Agata Rosińska jest również recenzentem artykułów zarówno w publikacjach krajowych, jak i zagranicznych, w tym notowanych na liście filadelfijskiej. Prace naukowe wykonywane były m.in. w ramach projektów badawczych KBN i MNiSW oraz badań własnych i statutowych Politechniki Częstochowskiej.

Za działalność naukową Agata Rosińska była wielokrotnie nagradzana: 4 nagrody zespołowe Rektora Politechniki Częstochowskiej, Brązowy Krzyż Zasługi i Medal 60-lecia Politechniki Częstochowskiej w uznaniu za zasługi na rzecz Politechniki Częstochowskiej. W 2009 roku została wyróżniona przez studentów nagrodą „Nobelek” dla najpopularniejszego dydaktyka na Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej.

DOKTORATY



30 czerwca 2011 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgrowi inż. **Mariuszowi Pilarkowi** tytuł doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Temat rozprawy: „Równoległe algorytmy rozwiązywania przedziałowych układów równań liniowych w zagadnieniach ekonomicznych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Roman Wyrzykowski.



29 maja 2012 roku Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej nadała mgr **Aleksandrze Nowakowskiej** stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Temat rozprawy: „System identyfikacji radiowej w procesie zarządzania łańcuchami dostaw”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Sebastian Kot prof. PCz.



22 maja 2012 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgrowi inż. **Arturowi Dróźdzowi** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej mechanika. Temat rozprawy: „Analiza procesów transportu energii w turbulenta warstwie przyściennej w obecności gradientu ciśnienia”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Witold Elsner prof. PCz.



W dniu 31 maja 2012 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgrowi inż. **Ireneuszowi Piotrowi Chmielikowi** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Parametryczna ocena struktury powierzchni po nagniataniu”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Henryk Czarnecki prof. PCz.



24 maja 2012 roku Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej nadała mgrowi inż. **Piotrowi Szelągowi** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Temat rozprawy: „Prognozowanie mocy elektrycznej generowanej w elektrowniach wiatrowych”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Tomasz Popławski prof. PCz.



13 czerwca 2012 roku Rada Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie nadała mgrowi inż. **Piotrowi Gębarze** stopień doktora nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka. Temat rozprawy: „Charakterystyka przejść fazowych, efekt magnetokaloryczny i mikrostruktura stopów typu $\text{La}(\text{Fe},\text{Si})_{13}$ ”. Promotorami pracy byli prof. dr hab. inż. Jerzy J. Wysłocki oraz dr hab. Piotr Pawlik prof. PCz.



28 czerwca 2012 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgr inż. **Markowi Stani** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Modelowanie i badania kinematyki oraz dynamiki autonomicznego pojazdu transportowego”. Promotorami pracy byli prof. dr hab. inż. Bogdan Posiadała oraz Prof. Dr.-Ing. Ralf Stetter.



29 czerwca 2012 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgr inż. **Grzegorzowi Wojciechowskiemu** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika. Temat rozprawy: „Badanie procesu pierwotnego rozpadu strug cieczy i wpływu turbulencji na procesy generacji i odparowania kropel”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. inż. Stanisław Drobnik.



29 czerwca 2012 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki nadała mgr inż. **Barbarze Wojciechowskiej** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika. Temat rozprawy: „Analiza procesów transportu w swobodnych strugach przeciwbieżnych”. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. Witold Elsner prof. PCz.



3 lipca 2012 roku Rada Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej nadała mgr inż. **Adamowi Idzikowskiemu** stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Temat rozprawy: „Metoda strukturalizacji procesu diagnozowania nieszczelności hydraulicznego samochodowego układu hamulcowego”. Promotorem pracy był dr hab. inż. Szymon Salamon prof. PCz.

XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nowe Technologie i Osiągnięcia w Metalurgii i Inżynierii Materiałowej”

W dniach od 30 maja do 1 czerwca br. odbyła się kolejna XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nowe Technologie i Osiągnięcia w Metalurgii i Inżynierii Materiałowej”, organizowana przez Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej, SITPH Koło przy Politechnice Częstochowskiej, The National Metallurgical Academy of Ukraine Dnepropetrovsk oraz Donetsk National Technical University. To szczególna okazja, by godnie uczcić „Dzień Hutnika”. Rokrocznie konferencja gromadzi wiele osobistości ze świata nauki oraz przemysłu, zarówno polskiego, jak i zagranicznego. Jest szansą do wielopłaszczyznowej wymiany doświadczeń, poglądów oraz nowych rozwiązań z zakresu metalurgii i inżynierii materiałowej. To również doskonała okazja dla młodych adeptów nauki, do których głównie jest adresowana, do prezentacji wyników prowadzonych przez nich badań, prac naukowych, konsultacji z ekspertami i konstruktywnej dyskusji.



Konferencję zainicjowała już XXXVI Międzynarodowa Sesja Studencka, której tematem przewodnim tym razem był: „Rozwój Technologii i Metod Informatycznych w Inżynierii Produkcji i Inżynierii Materiałowej”. Komitetowi organizacyjnemu tegorocznej Sesji Studenckiej przewodniczył, podobnie jak w roku ubiegłym, dr inż. Grzegorz Stradomski.

Przez ostatnie lata konferencja była objęta honorowym patronatem Prezydenta Miasta Częstochowy, a od roku 2011 jej współorganizatorem jest Urząd Miasta. Szeroki zakres tematyki, możliwość wymiany poglądów, jak również szansa na spotkanie i nawiązanie ciekawych znajomości, to cel, jaki przyświeca organizatorom od lat. Do coraz większego grona uczestników z lat ubiegłych wywodzących się z naszego Wydziału oraz Uniwersytetu Technicznego w Delft (Holandia), Narodowej Akademii Metalurgicznej w Dniepropietrowsku (Ukraina), Moskiewskiego Instytutu Stali i Stopów (Rosja), Akademii Jana Długosza w Częstochowie, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,

Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Opolskiej, dołączyli uczestnicy z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, Politechniki Krakowskiej, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Politechniki Białostockiej, Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Politechniki Lubelskiej oraz Brandenburg University of Technology w Cottbus (Niemcy). Nadesłane prace podzielone zostały na cztery sesje tematyczne, w ramach których w bieżącym roku zaprezentowano ponad 80 prac naukowych.

Drugiego dnia konferencji odbyło się uroczyste otwarcie obrad sesji plenarnej przez dziekana WIPMiFS Henryka Dyję. W ramach sesji zaprezentowane zostały referaty autorów z: The National Metallurgical Academy of Ukraine Dnepropetrovsk, The Urals Federal University, National University of Science and Technology "MISIS", Brandenburg University of Technology, Daniela Morgårdshammar Italy, Lipetsk State Technical University, Magnitogorsk State Technical University named after G.I. Nosov oraz Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.

Prezentacja zgłoszonych prac była kontynuowana równoległe w trzech sesjach tematycznych, na których młodzi naukowcy przedstawiali prace z zakresu: przeróbki plastycznej

metali, metalurgii ekstrakcyjnej i recyklingu metali, inżynierii materiałowej, odlewnictwa, ochrony środowiska i techniki cieplnej, modelowania procesów produkcyjnych, fizyki, korozji materiałów, hydrometalurgii, zarządzania produkcją, inżynierii bezpieczeństwa oraz inżynierii biomedycznej.

Trzeci dzień konferencji poświęcono sesji posterowej, na której w przyjaznej i pełnej twórczej dyskusji atmosferze zostały zaprezentowane pozostałe artykuły. Konferencję uświetniła uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Częstochowskiej wybitnemu reprezentantowi świata nauki w dziedzinie metalurgii i inżynierii materiałowej, prof. drowi hab. inż. Jurijowi Projdakowi, rektorowi The National Metallurgical Academy of Ukraine z Dniepropietrowska. Swoistym podsumowaniem XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Nowe Technologie i Osiągnięcia w Metalurgii i Inżynierii Materiałowej” było tradycyjne, już „XXXVI Spotkanie Pod Kadzią” organizowane po raz kolejny przez Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Częstochowskiej.

dr inż. Andrzej Stefanik, dr inż. Grzegorz Stradomski
WIPMiFS

II Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Teoria i praktyka rachunkowości współczesnych przedsiębiorstw”

31 maja 2012 roku odbyła się na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej II Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Teoria i praktyka rachunkowości współczesnych przedsiębiorstw”. Konferencja została zorganizowana dzięki współpracy Studenckiego Koła Naukowego „Buchalter”, Katedry Finansów, Bankowości i Rachunkowości Zarządczej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, Krajowej Izby Biegłych Rewidentów - Regionalny Oddział w Częstochowie oraz Stowarzyszenia Księgowych w Polsce - Oddział Okręgowy w Częstochowie. Istotną rolę w przygotowaniach odegrał także patron medialny konferencji - miesięcznik Rachunkowość. Tegoroczna konferencja była kontynuacją myśli przewodniej zapoczątkowanej podczas I Ogólnopolskiej Konferencji pt. „Teoria i praktyka rachunkowości małych i średnich przedsiębiorstw”, zorganizowanej 30 maja 2011 roku.

Efektom tegorocznej konferencji była publikacja materiałów konferencyjnych pod redakcją naukową dr Izabeli Turek. W materiałach tych zamieszczono 16 artykułów autorstwa praktyków rachunkowości oraz studentów. Wymiana myśli podczas konferencji wpisuje się w szeroką dyskusję na temat kierunków stosowanych rozwiązań w zakresie rachunkowości. Autorzy referatów zwrócili uwagę na podatkowe uregulowania działalności przedsiębiorstw w relacji do przepisów prawa bilansowego oraz skutków kryzysu gospodarczego. Szeroko zostały omówione zarówno informacyjne aspekty sprawozdania finansowego, jak również podatkowej księgi przychodów i rozchodów. Prezentacja doświadczeń praktyków rachunkowości oraz wyniki badań przeprowadzonych przez środowisko akademickie, z głównym udziałem studentów Wydziału Zarządzania, stanowiły pole do dyskusji w zakresie aktualnych problemów funkcjonowania jednostek go-

spodarczych. Problematyka artykułów była podyktowana aktualną sytuacją działalności współczesnych przedsiębiorstw. W prezentowanych opracowaniach nie zabrakło miejsca na podkreślenie wagi zawodu zarówno księgowego, jak i biegłego rewidenta, którzy muszą sprostać z jednej strony odzwierciedleniu w rachunkowości jednostki zdarzeń gospodarczych zachodzących w bardzo trudnych, zmiennych warunkach działania, a z drugiej strony ocenie rzetelności prezentacji w sprawozdaniu finansowym sytuacji jednostki. Ważnym punktem była również problematyka nadużyć finansowych, jakie mają miejsce na rynku. Zaprezentowano skalę tego zjawiska oraz sposoby przeciwdziałania nieuczciwym praktykom gospodarczym. Osadzenie tematyki konferencji we współczesnych realiach rynkowych miało na celu zrewidowanie dostosowania unormowań w zakresie rachunkowości przedsiębiorstw do warunków zmieniającego się otoczenia.



Warto podkreślić, że w konferencji brały udział nie tylko osoby referujące, ale wielu przedstawicieli praktyków

rachunkowości, studenci Wydziału Zarządzania studiujący na specjalności „Rachunkowość w zarządzaniu”, przedstawiciele różnych studenckich kół naukowych oraz kadra naukowo-dydaktyczna Katedry Finansów, Bankowości i Rachunkowości Zarządczej Wydziału Zarządzania.

Studenci, którzy uczestniczyli w konferencji, w większości stanowili grupę dyplomantów, kończących swe prace z zakresu rachunkowości. Wysłuchanie prezentowanych opinii dostarczyło cennych wskazówek do podniesienia wartości ich prac. Szczególnie ważna z tego punktu widzenia okazała się prezentacja doświadczeń praktyków rachunkowości.

Istotnym akcentem konferencji były wystąpienia studentów, którzy zaprezentowali nie tylko wiedzę teoretyczną, ale

i wnikliwe badania empiryczne. Z oficjalnych dyskusji oraz rozmów w przerwach między sesjami wynikało, że wymiana doświadczeń na tego typu spotkaniach jest niezwykle cenna. Podobnie jak w poprzednim roku, konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem, co wynikało z aktualności postawionej problematyki, jak również szerokiego spektrum tematycznego, dającego możliwość uwzględnienia różnorodnych zainteresowań uczestników.

Następna konferencja odbędzie się w przyszłym roku.

dr inż. Izabela Turek
opiekun Studenckiego Koła Naukowego
Rachunkowości „Buchalter”

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

W dniach 28-30 czerwca 2012 br. odbyła się kolejna, XX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Produkcja i Zarządzanie w Przemysle”. Konferencja miała miejsce w DW Hyrny w Zakopanem. Główni organizatorzy konferencji to: Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali oraz Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki Politechniki Częstochowskiej przy współudziale Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego Koła przy Politechnice Częstochowskiej. Patronem konferencji była w tym roku rektor Politechniki Częstochowskiej dr hab. Maria Nowicka-Skowron.

modelowanie procesów produkcji, natomiast w sekcji drugiej - logistyka, zarządzanie produkcją, inżynieria produkcji, informatyka w zarządzaniu, zarządzanie zasobami ludzkimi, inżynieria bezpieczeństwa, szacowanie przedsiębiorstw, zarządzanie wartością, marketing, restrukturyzacja, zarządzanie jakością, analiza finansowa.



Podczas konferencji prezentowano poglądy naukowców i praktyków w dwóch sekcjach: Inżynieria procesowa w produkcji metali oraz Logistyka i inżynieria produkcji. Obejmowały one następujące zagadnienia: w pierwszej sekcji - surowce pierwotne i wtórne, produkcja żelaza i stali, produkcja metali nieżelaznych i ich stopów, automatyzacja procesu produkcji, jakość produkcji, restrukturyzacja hutnictwa, informatyka w hutnictwie, systemy zarządzania, gospodarka materiałami wtórnymi, recykling materiałów, czystsza produkcja,



W konferencji wzięło udział 100 osób z Polski i zagranicy, w tym 10 z nich to goście z Czech i Słowacji. Wśród uczestników należy wymienić przedstawicieli następujących instytucji: Politechnika Częstochowska, Politechnika Śląska, Politechnika Opolska, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Instytut Metalurgii Żelaza, Wojskowa Akademia Techniczna, VSB Ostrava - Republika Czeska, Uniwersytet Techniczny w Koszycach - Słowacja, a wśród przedstawicieli przemysłu należy wspomnieć o następujących przedsiębiorstwach: ArcelorMittal Steel Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej (dawna Huta Katowice) oraz Krakowie (dawna Huta Sendzimir), ISD Huta Częstochowa,

Główny Instytut Górniczo-Hutniczy w Katowicach, PPUH „SZAR” Sz. i A. Rurarz Sp. Jawna, Třinecké železárny, a.s. — Republika Czeska.

Otwarcia konferencji dokonali: przewodniczący - prof. dr hab. inż. Ryszard Budzik oraz wiceprzewodniczący prof. dr hab. inż. Jerzy Siwka. W trakcie obrad odbyły się: sesja plenarna, gdzie zaprezentowano 6 referatów, obrady w dwóch sekcjach - zaprezentowano łącznie 16 referatów, oraz sesja posterowa, gdzie zaprezentowano pozostałe publikacje. Na konferencji miały również miejsce tradycyjne warsztaty przemysłowo-uczelniane, na których pracownicy nauki i pracownicy zakładów metalurgicznych mogli wymienić swoje poglądy związane z przemysłem hutniczym.

Wszystkie zgłoszone referaty, w liczbie 165, zostaną wydane po konferencji. 36 referatów zostanie opublikowanych w czasopiśmie Hutnik – Wiadomości Hutnicze, 4 referaty w czasopiśmie Rudy i Metale Nieżelazne, 85 w czasopiśmie Logistyka, pozostałe natomiast wydano w postaci monografii (16 artykułów) oraz materiałów konferencyjnych dla doktorantów (25 referatów).

Uczestnicy wyrazili ogromne zainteresowanie tematyką konferencji oraz chęć uczestnictwa w kolejnej, która odbędzie się w 2013 roku.

dr inż. Edyta Kardas
sekretarz konferencji, WIPMiFS

XIX Konferencja Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich „PRom”

XIX Konferencja Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich zatytułowana: „Wizerunek uczelni w warunkach silnej konkurencji. Warsztaty metod, technik i form” zorganizowana była wspólnie przez Stowarzyszenie PR i Promocji Uczelni Polskich „PRom” i Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Angelusa Silesiusa z Wałbrzycha. Spotkanie, w którym uczestniczyło 120 przedstawicieli polskich uczelni, w tym także i z Politechniki Częstochowskiej, odbyło się w dniach 1-4 lipca br. na zamku Książ na Dolnym Śląsku.

Konferencję pt. „Wizerunek uczelni w warunkach silnej konkurencji” zorganizowano w formie warsztatów. Jej tematy koncentrowały się na sposobach pokonywania trudności w funkcjonowaniu uczelni w sytuacji silnej konkurencji rynkowej. Znacząca część wizerunku szkoły wyższej, a zatem wyników jej rekrutacji, zależy od sposobu wykorzystywania technik promocyjnych, marketingowych i public relations. Uczestnicy konferencji zapoznali się z różnymi aspektami wykorzystywania „nowych mediów” dla celów promocyjnych. Dyskutowano też o sposobach unikania błędów przy pozyskiwaniu funduszy od sponsorów, a specjaliści uczyli sztuki ekspozycji targowej oraz omawiali szczegóły prawa autorskiego i prasowego.

Zajęcia prowadziły tak znane osoby, jak prof. Leon Kieres czy Wiesław Gałązka, a także lokalni wykładowcy na czele z Grzegorzem Górskim z Toyota Motor Manufacturing Poland. Zresztą Toyota była jednym z partnerów przedsięwzięcia.

Konferencja była także okazją do przedstawienia aktywności edukacyjnej i badawczej mniejszych ośrodków akademickich.

Współorganizatorem tegorocznego spotkania była Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa z Wałbrzycha - największa wałbrzyska publiczna uczelnia, działająca w strukturze czterech instytutów, posiadająca pozytywne oceny jakości kształcenia Polskiej Komisji Akredytacyjnej

i edukująca na studiach pierwszego stopnia (licencjackie, inżynierskie) oraz studiach drugiego stopnia w trybie stacjonarnym oraz niestacjonarnym, jak również na studiach podyplomowych.

Oprócz nauki nie zabrakło czasu na relaks. Łukasz Kazek, znany w regionie pasjonat II wojny światowej, jako przewodnik pokazał uczestnikom konferencji sztolnie w Walimiu, Pałac Jedlinkę i Zamek Grodno.

Izabela Walarowska



Otwarcie konferencji. W pierwszym rzędzie jej organizatorzy: Justyna Jaskólska i Edward Szewczak z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu oraz Marek Zimnak prezes Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich „PRom”

20. Zjazd Redaktorów Gazet Akademickich

Prawo prasowe i autorskie, ochrona wizerunku, dziennikarstwo prasowe i społeczne to tematy, które zdominowały 20. Zjazd Redaktorów Gazet Akademickich. Odbył się on w dniach 28-31 sierpnia br. w Krakowie. W spotkaniu uczestniczyli także przedstawiciele Politechniki Częstochowskiej.

Uroczystego otwarcia spotkania dokonał w imieniu organizatorów zjazdu rektor Uniwersytetu Ekonomicznego

w Krakowie profesor Roman Niestroj. Rektor zaznaczył, że w minionych latach dokonał się niebywały postęp w wydawaniu gazet akademickich.

- Na początku były bardzo siermiężne, często drukowane na powielaczu. Teraz wychodzą na wielu uczelniach pięknie periodyki, tworzone w pełni profesjonalnie - ocenił profesor Roman Niestroj.



Według Łukasza Salwarowskiego, dyrektora kancelarii rektora i jednocześnie szefa promocji Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, rozwój gazet akademickich jest w interesie uczelni, studentów i absolwentów. Mają one nie tylko informować o sprawach uczelni, ale także wywierać nacisk, zachęcać władze do zmian. Zdaniem Łukasza Salwarowskiego, bez dobrej gazety uczelnia jest jak bez jednej nogi. Uczelniana gazeta jest ważnym elementem promocji i integracji.

Uczestnicy Zjazdu - ponad 60 przedstawicieli gazet akademickich - obradowali w Krakowie na temat prawa prasowego i autorskiego. Tematem spotkania była też ochrona wizerunku, dziennikarstwo prasowe i społeczne. Na program składały się: wykłady, dyskusje naukowe, warsztaty. Przybyli wysłuchali m.in. wykładów nt. „Rola mediów akademickich

w zmianie postaw i zachowań społecznych” oraz „Czy dziennikarze wyginą jak dinozaury? Świat mediów po bombie internetowej”.

Z okazji dwudziestej rocznicy pierwszego spotkania redaktorów gazet akademickich „Wiadomości Uczelniane” Politechniki Opolskiej oraz „Gazeta Uniwersytecka” Uniwersytetu Śląskiego wydały numer okolicznościowy poświęcony temu jubileuszowi. Znalazło się w nim podsumowanie dotychczasowych spotkań, które miały miejsce w 17 miastach Polski. Podkreślono ich rolę w wymianie doświadczeń między redakcjami oraz funkcje, jakie spełnia gazeta uczelniana jako narzędzie informacyjne i promocyjne dla każdej uczelni. W numerze znajdziemy także pisane w osobistym tonie wspomnienia z poszczególnych spotkań ich uczestników.

Izabela Walarowska

Konferencja "Polimery - Nauka i Przemysł"

Kontynuując wieloletnią tradycję, Zakład Przetwórstwa Polimerów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki wraz z Towarzystwem Przetwórców Tworzyw Polimerowych SIMP zorganizowały w dniach 17-19 września 2012 roku konferencję naukowo-techniczną „Polimery - Nauka - Przemysł”.

Konferencja ta odbywa się w cyklu dwuletnim i przez lata organizowana była pod przewodnictwem profesora Józefa Koszkula, gromadząc przedstawicieli świata nauki i przemysłu z dziedziny przetwórstwa tworzyw polimerowych. Początkowo miejscem konferencji była Częstochowa, a przez ostatnich kilka lat Poraj. Tym razem odbyła się ona w hotelu Wodnik, nad zbiornikiem wodnym, w miejscowości Słok koło Bełchatowa. Honory przewodniczącej Komitetu Naukowego pełniła profesor Elżbieta Bociąga, a Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył dr inż. Przemysław Postawa.

Należy podkreślić, że obok stojących na wysokim poziomie referatów z ośrodków akademickich i badawczo-rozwojowych, zaprezentowały się również firmy oferujące nowoczesne rozwiązania dla przemysłu przetwórstwa tworzyw. Dzięki temu konferencja stała się miejscem nawiązania kontaktów pomiędzy światem nauki i przemysłu, a także pomiędzy firmami przemysłowymi, bowiem gościliśmy ich

przedstawicieli, którzy zainteresowani byli wyniesieniem praktycznej wiedzy, pozwalającej na podniesienie konkurencyjności produkcji. Już ostatnia edycja konferencji, która miała miejsce dwa lata temu, była próbą nawiązania do lat świetności, gdy na obrady przybywało wielu reprezentantów z firm przemysłowych. W 2010 roku zorganizowano specjalną sesję, podczas której prezentowali się producenci tworzyw oraz narzędzi i maszyn do przetwórstwa. Podczas tegorocznej edycji również zaproszono prelegentów z przemysłu, a dodatkowo odbyły się warsztaty, cieszące się dużym zainteresowaniem, podczas których można było zapoznać się między innymi z metodą wytwarzania wyrobów z żywic chemo utwardzalnych w procesie infuzji (firma Kauposil), z możliwościami badań powierzchni wyrobów za pomocą mikroskopu konfokalnego (firma Precoptic oraz Carl Zeiss), a także z nowoczesnym sposobem skanowania trójwymiarowego obiektów za pomocą skanera Atos Compact Scan firmy GOM (prezentacja firmy ITA).

Nowości w swojej ofercie zaprezentowały również firmy HASCO oraz RHL Service. Ciekawe referaty podczas sesji szkoleniowej dedykowanej dla przemysłu zaprezentowali również pracownicy Zakładu Przetwórstwa Polimerów - dr inż. Przemysław Postawa i dr inż. Tomasz Stachowiak.



W obradach uczestniczyło 76 osób, w tym 47 z ośrodków naukowych oraz 29 z przemysłu. Reprezentowanych było 9 ośrodków naukowych, 2 badawczo-rozwojowe oraz 17 firm przemysłowych. Podczas obrad wygłoszono 30 referatów. Artykuły zgłoszone na konferencję, po uzyskaniu pozytywnej opinii recenzentów - członków komitetu naukowego, zostały opublikowane w czasopiśmie „Przetwórstwo Tworzyw”. Wybrane prace zostaną opublikowane w czasopiśmie „Polimery”.

W czasie wolnym od obrad nie mogło oczywiście zabraknąć akcentów integracyjnych, m.in. zwiedzania elektrowni i odkrywkowej kopalni węgla w Bełchatowie oraz uroczystego bankietu, uświetniony recitalem zespołu „Five O’Clock Orchestra”, założonego w 1969 roku przez grupę ówczesnych studentów Politechniki Częstochowskiej.

dr inż. Tomasz Jaruga
WIMiI

IV Międzynarodowa Konferencja na temat Współczesnych Problemów Architektury i Budownictwa „Zrównoważone Budownictwo Przyszłości”

W dniach 24-27 września 2012 roku w Częstochowie odbyła się IV Międzynarodowa Konferencja na temat Współczesnych Problemów Architektury i Budownictwa, poświęcona w tej edycji Zrównoważonemu Budownictwu Przyszłości. Organizatorami konferencji były: Wydział Zarządzania i Wydział Budownictwa Politechniki Częstochowskiej przy współpracy z Yerevan State University of Architecture and Construction (Armenia) oraz Beijing University of Civil Engineering and Architecture (Chiny). Celem konferencji była prezentacja wyników badań oraz praktycznych rozwiązań dotyczących zrównoważonego budownictwa przyszłości, jak również nawiązywanie i pogłębianie międzynarodowej współpracy w sferze nauki, dydaktyki i biznesu między uczelniami i przedsiębiorstwami zlokalizowanymi w różnych krajach świata. Obowiązującymi językami w czasie Konferencji były angielski i rosyjski.

Wydarzenie objęte zostało honorowym patronatem rektora Politechniki Częstochowskiej Marii Nowickiej-Skowron, rektora Yerevan State University of Architecture and Construction profesora Hovhannes V. Tokmajyana oraz rektora Beijing University of Civil Engineering and Architecture profesora Zhenga Wentanga.

Cykl konferencji na temat Współczesnych Problemów Architektury i Budownictwa jest ciekawym wydarzeniem i zarazem wyzwaniem organizatorskim - zgodnie z przyjętą tradycją kolejne edycje

odbywają się w różnych krajach świata (trzecia edycja w 2011 roku zorganizowana została w Pekinie).

Czwarta edycja konferencji poświęcona została w całości ważnej tematyce, godnej zainteresowania nie tylko ze strony naukowców i biznesu związanego z sektorem budownictwa, ale szerokiego grona osób i podmiotów świadomych współczesnych wyzwań o charakterze ekonomicznym, ekologicznym i społecznym. Budownictwo bowiem to obszar aktywności, mający znaczący wpływ na funkcjonowanie całych społeczeństw i integrujących się gospodarek. Konferencja obejmowała następujące bloki tematyczne:

- zrównoważony rozwój w budownictwie
- zrównoważone cykle życia budowli
- zrównoważone materiały i technologie budowlane
- problemy zrównoważonego rozwoju w architekturze
- systemy wodne i stabilny rozwój podstruktur
- zarządzanie zrównoważonymi przedsiębiorstwami budowlanymi

- międzynarodowe i globalne zrównoważone budownictwo
- rola edukacji w przekształcaniu tradycyjnego budownictwa w budownictwo zrównoważone
- inne problemy współczesnej architektury i budownictwa.

W konferencji uczestniczyło w sumie 175 osób - przedstawiciele polskich i zagranicznych uczelni. Wyniki swoich badań prezentowali naukowcy: prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, prof. dr hab. inż. Lech Czarnecki, prof. dr hab. inż. Janusz Rębielak oraz przedstawiciele Politechniki Krakowskiej, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Politechniki Wrocławskiej, Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

Uczestnikami i prelegentami byli także przedstawiciele następujących zagranicznych uczelni oraz ośrodków badawczych: Beijing University of Civil Engineering and Architecture (Chiny), Yerevan State University of Architecture and Construction (Armenia), National Academy of Sciences (Armenia), Georgian Technical University (Gruzja), Saint-Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering (Rosja), Technical University of Ostrava (Czechy), University of Žilina (Słowacja), Architectural

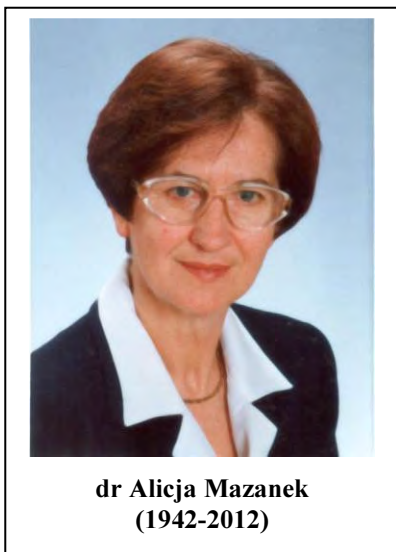
Design Company H2U Miskolc (Węgry), NPN Development Ltd. Budapest (Węgry), Università Politecnica delle Marche (Włochy). Dużą grupę uczestników spotkania stanowili także przedstawiciele firm polskich i zagranicznych działających w branży budowlanej. Impreza objęta została patronatem medialnym



nym następujących wydawnictw: *GLOBEnergia*, *Energia i Budynek*, *Miesięcznik Materiały Budowlane*, *ArCADia-Press*, *Builder*, *RI Rynek Instalacyjny*, *Doradca Energetyczny*, *Warstwy dachy i ściany*, *nowa Energia*, *Instalacje*, *Izolacje*, *ecomanager*, *odpowiedzialny biznes.pl* oraz *Inżynieria i Budownictwo*.

Kolejna konferencja umożliwiająca wymianę poglądów dotyczących problemów współczesnego budownictwa na tak szeroką międzynarodową skalę odbędzie się w 2013 roku w Petersburgu, a jej organizatorem będzie Saint-Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering. W trakcie ceremonii zamknięcia konferencji organizowanej przez Politechnikę Częstochowską nastąpiło uroczyste przekazanie flagi, na której widnieją nazwy dotychczasowych gospodarzy wydarzenia, profesorowi E.B. Smirnowowi - rektorowi Saint-Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering.

POŻEGNANIA



dr Alicja Mazanek
(1942-2012)

W dniu 17 czerwca 2012 roku zmarła **dr Alicja Mazanek**, wybitny pedagog i wychowawca młodzieży akademickiej, opiekun młodej kadry naukowej, długoletni zasłużony pracownik Katedry Chemii Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej.

Dr Alicja Mazanek urodziła się 17 kwietnia 1942 roku we Florkowie. Studia wyższe na Wydziale Farmaceutycznym Akademii Medycznej we Wrocławiu ukończyła w 1968 roku, uzyskując tytuł magistra farmacji. Bezpośrednio po ukończeniu studiów podjęła pracę jako asystent-stażysta w Zakładzie Fizykochemii Metali na Wydziale Metalurgicznym naszej Politechniki. W 1978 roku obroniła pracę doktorską

„Stan pasywny niklu i stali austenitycznej 0017N14M2 w wybranych środowiskach korozyjnych” i uzyskała stopień doktora nauk technicznych.

Od 1978 roku do chwili przejścia na emeryturę (w 2007 roku) nieprzerwanie pracowała na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii. Prowadziła zajęcia dydaktyczne z wielu przedmiotów związanych z chemią na kilku wydziałach Politechniki, w tym wykłady i ćwiczenia z chemii ogólnej, chemii fizycznej, chemii analitycznej, chemii budowlanej i korozji materiałów.

Była bardzo dobrym, a zarazem wymagającym dydaktykiem. W Jej przypadku z wysokimi wymaganiami wobec studentów zawsze szły w parze rzetelność, obiektywizm oceniania i tak cenna dla nauczyciela akademickiego umiejętność przekazywania wiedzy.

Jej działalność naukowa koncentrowała się głównie na badaniach właściwości korozyjnych materiałów metalicznych - była współautorem kilkudziesięciu prac opublikowanych w czasopismach krajowych i międzynarodowych oraz 4 podręczników dydaktycznych.

Dr Alicja Mazanek była pracownikiem wyróżniającym się zdyscyplinowaniem i sumiennością, czynną i godną zaufania koleżanką. Pamiętać Ją będziemy jako spokojnego, ciepłego i dobrego Człowieka.

Za swoje dokonania zawodowe była odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi oraz wielokrotnie nagradzana i wyróżniana przez władze Uczelni.

Została pochowana 20 czerwca br. na cmentarzu Kule w Częstochowie. Żegnamy Ją z ogromnym żalem i smutkiem. Długo zostanie w naszej pamięci.

Pracownicy Katedry Chemii Politechniki Częstochowskiej



Dr inż. Lech Regulski
(1950-2012)

W dniu 27 czerwca 2012 roku pożegnaliśmy jednego z wieloletnich pracowników Politechniki Częstochowskiej - **dra inż. Lecha Regulskiego**.

Dr inż. Lech Regulski w latach 1970-75 studiował na Wydziale Metalurgicznym Politechniki Częstochowskiej, gdzie po ukończeniu studiów rozpoczął pracę na stanowisku asystenta. W 1984 roku obronił pracę doktorską pt. „Wpływ drgań akustycznych na strukturę i stabilizację płomienia gazu koksowniczego”.

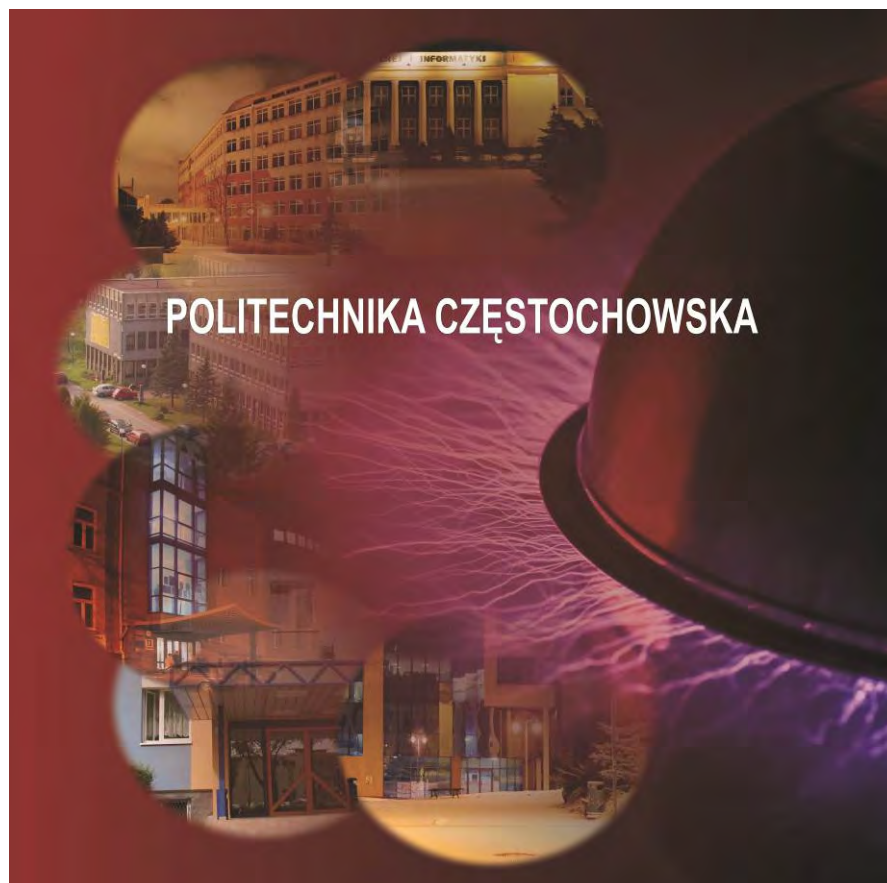
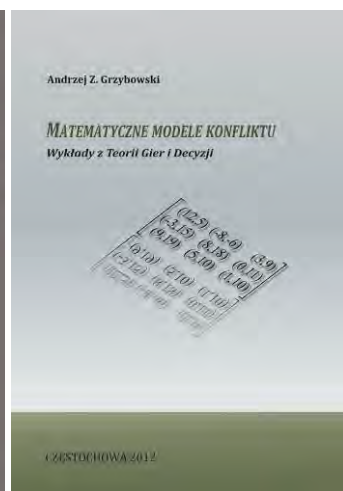
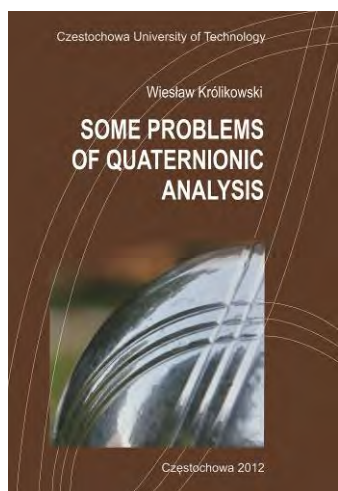
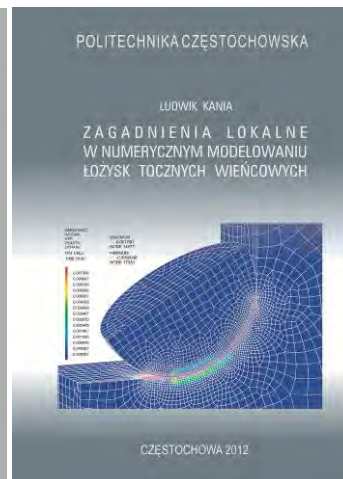
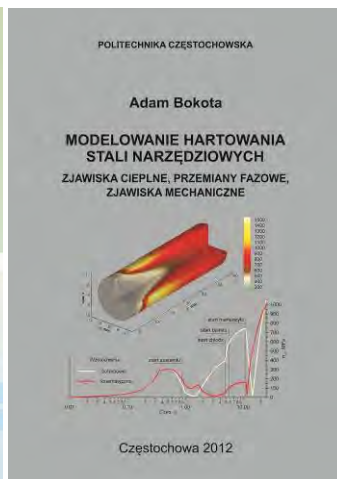
Z Wydziałem Zarządzania (początkowo Instytutem Zarządzania i Marketingu) związany był od 1993 roku. W latach 1999-2002 pełnił funkcję prodziekana ds. studiów zaocznych Wydziału Zarządzania. W 2006 roku został powołany na Pełnomocnika Dziekana Wydziału Zarządzania ds. Studiów Podyplomowych, a od 2009 roku pełnił również funkcję kierownika kursu wyrównawczego.

Dr inż. Lech Regulski był opiekunem naukowym wielu pokoleń studentów Politechniki Częstochowskiej

W 2001 r. został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

Dr inż. Lech Regulski był bardzo lubiany i szanowany przez współpracowników i studentów. Wymagający wobec siebie i innych, doskonały organizator i wybitny fachowiec. Odszedł od nas Człowiek wielkiego serca i rozumu.

Koleżanki i koledzy
z Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej



Inauguracja roku akademickiego 2012/2013



INDUSTRIADA

30.06.2012

DISCOVERY CHANNEL

Discovery CHANNEL
MOC
ODKRYWANIA



INDUSTRIADA
ŚWIĘTO SZLAKU ZABYTEGO
www.industriada.pl