

2005

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

maj



P.4492/05/06



60 lat 60 lat 60 lat 60 lat

nr 8 (148)

Rok akademicki
2005/2006

ietnia
1:3
niwic

0:36 - próba genez

scenie prowadzi

kaz filmu

Ruinach Te

dział Pols

Jacek M

UROCZYSTE POSIEDZENIE SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

20 maja 2005



1. Uroczyste posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej otworzył JM Rektor prof. Wojciech Zieliński
2. Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej prof. Jurijowi Rudawskiemu, Rektorowi Politechniki Lwowskiej. Nałożenie szarfy doktorskiej
3. Wręczenie dyplomu
4. W otwartym posiedzeniu Senatu uczestniczyło wielu znakomitych gości
5. Posiedzenie Senatu po raz pierwszy odbywało się w nowym Centrum Edukacyjno-Kongresowym



P.4492/05/06

W NUMERZE:

• 60 lat PŚ	
Jubileuszowe posiedzenie Senatu	3
Przemówienie JM Rektora Politechniki Śląskiej	8
Nadanie tytułu doktora h.c. prof. Jurijowi Rudawskiemu	11
Otwarcie Centrum Edukacyjno-Kongresowego	20
Nasza biblioteka	22
• Z prac Senatu	23
• Kronika Rektorska	37
• Akty normatywne Uczelni	38
• Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	39
• Dział Współpracy z Zagranicą informuje	39
• Konferencje i seminaria naukowe	40
• Z życia CKI	43
• Uroczystości na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki	44
• KRASP	46
• KRPUT	48
• Godne odnotowania	48
• Notatki przewodniczącego RGSzW	49
• Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej	52
• Kultura	54
• Sport	54
• Wspomnienia	56
• Kronika żałobna	58

Jubileuszowe posiedzenie Senatu

20 maja br. w nowo otwartym Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej odbyły się obchody jubileuszu 60-lecia Politechniki.

24 maja 1945 roku Prezydium Krajowej Rady Narodowej wydało dekret powołujący do życia Politechnikę Śląską. By uczcić to wydarzenie, co roku obchodzimy Święto Politechniki. Okrągłe rocznice są szczególnie ważne, są okazją do podsumowania osiągnięć i stwarzają możliwość, by wytyczyć zadania na przyszłość.

Głównymi uroczystościami obchodów 60-lecia było otwarte posiedzenie Senatu, na którym nadano tytuł doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Jurijowi Kiryłowiczowi Rudawskiemu, rektorowi Politechniki Lwowskiej.

Posiedzenie Senatu rozpoczęło się wejściem poczty sztandarowego, członków Senatu Politechniki Śląskiej oraz honorowych gości i odśpiewaniem przez chór

hymnu państwowego. JM Rektor Politechniki Śląskiej powitał przybyłych na spotkaniu:

przedstawicielei Rządu RP, placówek dyplomatycznych akredytowanych w Polsce, parlamentarzystów Parlamentu Europejskiego, senatorów i posłów RP, władze województwa śląskiego, przedstawicielei Kościoła Katolickiego i Kościoła Ewangelickiego, środowisk akademickich, rektorów członków Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych oraz Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich, przedstawicielei uczelni zagranicznych, doktorów honoris causa Politechniki Śląskiej, rektorów Politechniki Śląskiej ubiegłych kadencji, przedstawicielei samorządów terytorialnych, Polskiej Akademii Nauk, instytutów naukowo-badawczych, ośrodków badawczo-rozwojowych, biur projektowych, organizacji gospodarczych, banków, przedsiębiorstw, instytucji państwowych,



samorządowych i prywatnych, placówek edukacyjnych i kulturalnych, przedstawicieli policji, wojska i straży pożarnej, a także prasy, radia i telewizji oraz społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej: pracowników i studentów, a także przedstawicieli organizacji i stowarzyszeń pracowniczych i studenckich oraz Samorządu Studenckiego.

Wśród zaproszonych gości byli:

- Tadeusz Szulc, Sekretarz Stanu w MENiS,
- Prof. Marek Bartosik - Sekretarz Stanu w MNiI
- Lechosław Jarzębski, Wojewoda Śląski,
- Michał Czarski, Marszałek Województwa Śląskiego,
- Marian Jarosz, członek Zarządu Województwa,
- Zbigniew Wieczorek, przewodniczący Sejmiku Woj. Śl.,
- Ks. Biskup Gerard Kusz,
- prof. Jerzy Dembczyński, rektor Politechniki Poznańskiej i przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych,
- prof. Tadeusz Wilczok, rektor Śląskiej Akademii Medycznej i prezydent Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich,
- prof. Jerzy Woźnicki, honorowy przewodniczący K R A S P,
- prof. Wojciech Mitkowski, vice przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego,
- prof. Alicja Konczakowska, przewodnicząca Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych,

- Członkowie Komitetu Honorowego obchodów jubileuszu: Jerzy Swatoń, Minister Środowiska, Zygmunt Frankiewicz, Prezydent Miasta Gliwice, Piotr Uszok, Prezydent Miasta Katowice, Jerzy Hołubowicz, Prezydent Miasta Zabrze,
- prof. Jurij Rudawski, rektor Politechniki Lwowskiej,
- prof. Jurij Raszkievicz, vice rektor Politechniki Lwowskiej,
- prof. Yuri Chebotarevski, rektor Uniwersytetu Technicznego w Saratowie,
- prof. Tomas Čermák, rektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie,
- Alexander Minayev, rektor Uniwersytetu Technicznego w Doniecku,
- przedstawiciele Chińskiego Uniwersytetu Górniczego i Technologicznego: prof. Luo Chengxuan, prof. Zhang Zhenkang, prof. Zhou Guoqing, prof. Wang Deming,
- Konstantin Lassithiotakis, prorektor Odense University College of Engineering,
- Prof. Albert Lohr, Dyrektor IHI Zittau,
- Prof. Rudolf Kawalla, TU Bergakademie Freiberg,
- Dr Peter Hiller, dyrektor Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej,
- Rektorzy - członkowie KRPUT:
- Prof. Marcin Chrzanowski, Rektor Politechniki Krakowskiej,
- Komandor prof. Zygmunt Kitowski, Komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni,
- Prof. Józef Kuczmaszewski, Rektor Politechniki Lubelskiej,
- Prof. Bolesław Kuźniewski, Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie,

- Prof. Józef Lisowski, Rektor Akademii Morskiej w Gdyni,
- Prof. Tadeusz Luty, Rektor Politechniki Wrocławskiej,
- Prof. Stanisław Mańkowski, Rektor Politechniki Warszawskiej,
- Prof. Tadeusz Markowski, Rektor Politechniki Rzeszowskiej,
- Prof. Janusz Rachoń, Rektor Politechniki Gdańskiej,
- Prof. Zbigniew Skinder, Rektor Akademii Rolniczo-Technicznej w Bydgoszczy,
- Gen. bryg. prof. Bogusław Smólski, Komendant - Rektor Wojskowej Akademii Technicznej,
- Prof. Ryszard Tadeusiewicz, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
- Prof. Antoni Tajduś, Rektor-Elekt Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
- Prof. Marek Trombski, Rektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej,
- Prof. Piotr Wach, Rektor Politechniki Opolskiej,
- Prof. Krzysztof Wawryn, Rektor Politechniki Koszalińskiej,
- Prof. Mieczysław Wysiecki, Rektor Politechniki Szczecińskiej,
- Prof. Stanisław Bielecki, Prorektor ds. Nauki Politechniki Łódzkiej,
- Prof. Józef Koszkula, Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy z Zagranicą Politechniki Częstochowskiej,
- Prof. Joanicjusz Kazarko, Prorektor Politechniki Białostockiej,
- Prof. Janusz Piechocki, Prorektor ds. Studenckich Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
- Prof. Ferdynand Romankiewicz, Prorektor ds. Jakości Kształcenia Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- Rektorzy – przedstawiciele RKRUA
- Ks. dr Włodzimierz Kowalik, Rektor Wyższego Seminarium Duchownego Archidiecezji Częstochowskiej,
- Prof. Eugeniusz Knapik, Rektor Akademii Muzycznej w Katowicach,
- Prof. Michał Kliś, Rektor Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach,



- Ks. dr Józef Kupny, Rektor Wyższego Śląskiego Seminarium Duchownego,
 - Prof. Józef Musielok, Rektor Uniwersytetu Opolskiego,
 - Prof. Roman Ney, Rektor Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania, Przewodniczący Kolegium Rektorów Uczelni Niepaństwowych
 - Prof. Wiesław Banyś, Prorektor Uniwersytetu Śląskiego,
 - Prof. Krystyna Górna, Dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach,
 - Prof. Jan Pyka, Prorektor ds. Organizacyjnych Akademii Ekonomicznej w Katowicach,
 - o. Witosław Szytk, Rektor Wyższego Seminarium Duchownego Prowincji Wniebowzięcia NMP,
 - doktorzy honoris causa Politechniki Śląskiej: prof. Andrzej Burghard, prof. Adolf Maciejny, prof. Jan Szargut, prof. Stefan Węgrzyn, prof. Tadeusz Zagajewski,
 - Rektorzy ubiegłych kadencji: prof. Jerzy Szuba, prof. Antoni Niederliński, prof. Tadeusz Chmielniak, prof. Wilibald Winkler, prof. Bolesław Pochopień,
 - prof. Jerzy Buzek, poseł Parlamentu Europejskiego,
 - Piotr Kołodziej, Prezes Zarządu Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego,
 - Torbjorn Wahlborg, Wiceprezes Zarządu Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego.
- JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński rozpoczął posiedzenie Senatu uroczystym przemówieniem. Jego treść prezentujemy na stronie 8.
- Po przemówieniu Rektora przyszedł czas na przemówienia zaproszonych gości. Jako pierwszy głos zabrał Tadeusz Szulc, Sekretarz Stanu w MENiS. Podziękował on za 60-letni wkład uczelni w polską gospodarkę. Wyraził opinię, iż obecnie Politechnika Śląska jest nowoczesną uczelnią, a nowoczesnością jest wydobywanie złota z młodych ludzi i szlifowanie ich talentów.
- Obecny czas dla Politechniki to czas sukcesów, czas rozwoju dydaktycznego i naukowego – mówił.
- Następnie głos zabrał Wojewoda Śląski Lechosław Jarzębski. Zdaniem wojewody Politechnika Śląska łączy w sobie skromność, uczciwość i rzetelność. Ma wspaniałą przeszłość, jaką jest tradycja Politechniki Lwowskiej. – Dziś Politechnika Śląska to ponad 30 tysięcy słuchaczy, wspaniały dorobek dydaktyczny, wysoka wartość potencjału intelektualnego, jaką tworzą dobrze wykształceni fachowcy. Absolwenci

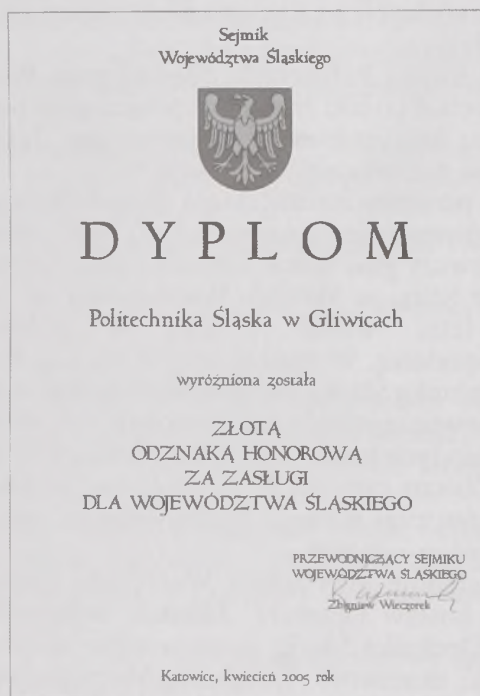
Politechniki dbają o rozwój kraju, kształtując przy tym dobry wizerunek Politechniki Śląskiej – mówił w swym przemówieniu Lechosław Jarzębski.

Marszałek Województwa Śląskiego Michał Czarski przesłał list, który w jego imieniu odczytał Marian Jarosz, Wicemarszałek Województwa Śląskiego.

Rektor Politechniki Poznańskiej prof. Jerzy Dembczyński złożył na ręce Rektora Politechniki Śląskiej życzenia „Wszystkiego Najlepszego” w imieniu wszystkich uczelni technicznych w kraju.

W imieniu profesorów – członków Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich przemawiał przewodniczący w/w konferencji prof. Tadeusz Wilczok, rektor Śląskiej Akademii Medycznej. – Politechnika Śląska jest symbolem postępu i rozwoju myśli technicznej na Śląsku – mówił. Złożył gratulacje kadrze o najwyższych kwalifikacjach, za dorobek i publikacje, wynalazki i projekty techniczne. Całej Społeczności Politechniki Śląskiej składał życzenia radości i sukcesów w życiu osobistym.

Zbigniew Wieczorek, Przewodniczący Sejmiku Województwa Śląskiego uroczystie udekorował sztandar Politechniki Śląskiej złotą odznaką honorową za zasługi dla województwa śląskiego przyznawaną przez Sejmik Województwa Śląskiego.



Następnie głos zabrał Rektor Politechniki Krakowskiej prof. Marcin Chrzanowski. Udekorował on naszą uczelnię Medalem Politechniki Krakowskiej. Rektor mówił

też, że obydwie politechniki, „siostrzane uczelnie”, łączą braterskie więzy - ich matką jest krakowska AGH - a źródło, serce bije w pięknym mieście Lwowie.

Życzenia złożył również prof. Yuri Chebotarevski, Rektor Uniwersytetu Technicznego w Saratowie.

Jednym z najważniejszych punktów programu było wręczenie Medali 60-lecia Politechniki Śląskiej Rektorom poprzednich kadencji:

- Prof. Jerzemu Szubie, Rektorowi Pol.Śl. w kad.1965-74,
- Prof. Antoniemu Niederlińskiemu, Rektorowi Pol.Śl. w kad.1984-87,
- Prof. Tadeuszowi Chmielniakowi, Rektorowi Pol.Śl. w kad.1987-90,
- Prof. Wilibaldowi Winklerowi, Rektorowi Pol.Śl. w kad.1990-96,
- Prof. Bolesławowi Pochopieniowi, Rektorowi Pol.Śl. w kad.1996-2002,

W czasie uroczystości zostały wręczone okolicznościowe statuetki, które otrzymali:

- Tadeusz Szulc,
- Marek Bartosik,
- Jerzy Swatoń,
- Lechosław Jarzębski,
- Michał Czarski,
- Ks. Biskup Jan Wieczorek,
- Jerzy Dembczyński,
- Tadeusz Wilczok,
- Zygmunt Frankiewicz,
- Piotr Uszok,
- Adam Fudali,
- Jerzy Hołubowicz.

Kolejnym ważnym punktem uroczystego posiedzenia Senatu było wręczenie odznaki „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, którą przyznaje się za szczególne zasługi dla rozwoju Uczelni. Odznaki wręczył prof. Marian Dolipski, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem w Politechnice Śląskiej.

Odznakę otrzymali:

- Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny. Przykładem owocnej współpracy Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego z Politechnika Śląską jest finansowe wspomaganie trzech edycji konkursu „Mój pomysł na biznes”, kończących się wdrażaniem przedsięwzięć biznesowych, generowanych przez studentów i nauczycieli akademickich, oraz pomoc w budowie laboratorium robotów mobilnych na Wydziale Elektrycznym naszej Uczelni.,
- Piotr Kołodziej, Prezes Zarządu Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego.



Punktem kulminacyjnym uroczystego posiedzenia senatu było nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej. Po raz 31. w 60-letnim okresie działalności Politechniki Śląskiej mieliśmy możliwość uczestniczyć w uroczystości nadania najwyższej godności, jaką może nadać uczelnia. Tytuł otrzymał Profesor Jurij Rudawski, Rektor Politechniki Lwowskiej. Uroczystość ta miała szczególny wymiar, podkreślający więzy łączące obydwie Politechniki.

Inicjatorem przewodu doktorskiego był prof. Leszek Dobrzański, Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego, honorowym promotorem przewodu doktorskiego był prof. Eugeniusz Świtoński. Recenzentami przewodu byli profesorowie: prof. Józef Nizioł, Członek Korespondent Polskiej Akademii Umiejętności z Politechniki Krakowskiej oraz prof. Andrzej Wiszniewski z Politechniki Wrocławskiej.

Promocji przewodniczył prof. Wojciech Cholewa, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju oraz Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych.

Profesor Eugeniusz Świtoński wygłosił laudację, której tekst publikujemy na stronie 11. Uroczystego aktu promocji poprzez nałożenie szarfy doktorskiej oraz wręczenie dyplomu dokonał JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński.

Tym samym został spełniony ostateczny akt prawny przewodu nadania przez Senat Politechniki Śląskiej tytułu doktora honoris causa. Po nałożeniu przez Rektora szarfy doktorskiej, Dziekan Dobrzański wręczył prof. Rudawskiemu okolicznościowy medal im. Prof. Szauba.

Doktor honoris causa Profesor Jurij Rudawski wygłosił uroczysty wykład, który zakończył uroczystość. Treść wykładu prezentujemy na stronie 15.

Na zakończenie uroczystości Rektor podziękował dostojnym gościom, pracownikom i studentom, tym wszystkim, którzy tę uroczystość przygotowali.

Szczególne podziękowania skierował pod adresem: Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej pod dyr. Pana Czesława Freuda, Akademickiego Zespołu Muzycznego Politechniki Śląskiej pod dyr. Pani Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody, Akademickiego Zespołu Tańca Politechniki Śląskiej „Dąbrowiaczy” pod dyr. Leszka Hołuja, którzy zapewnili oprawę artystyczną uroczystości. Rektor podziękował także sponsorom, których niezwykła życzliwość pozwoliła nadać uroczystą oprawę tej ważnej rocznicy. Sponsorami obchodów jubileuszu 60-lecia byli:

- Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu,
- ING Bank Śląski,
- Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych DAMEL S.A.,
- PKE S.A. Elektrownia Łaziska,
- Elektrownia Rybnik S.A.,
- Fluor S.A.,
- Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów w Katowicach,
- Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny S.A.,
- Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.,
- Kompania Węglowa S.A.,
- Koncern Energetyczny Chorzów,
- Opel Polska w Gliwicach,
- Zabrzeńskie Zakłady Mechaniczne S.A.,
- Zakłady Naprawcze REMAG,
- Urząd Miasta Gliwice,
- Urząd Miasta Katowice,
- Urząd Miasta Rybnik,
- Urząd Miasta Zabrze,
- Katowicki Holding Węglowy,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ALBUD” Knurów.

Przemówienie JM Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego z okazji jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej wygłoszone podczas uroczystego posiedzenia Senatu.

Wasza Ekscelencjo!
 Panie Ministrze!
 Panie Wojewodo!
 Panie Marszałku!
 Magnificencje Rektorzy!
 Wysoki Senacie!
 Dostojni Goście!
 Szanowni Państwo!
 Droga Młodzieży!

Początki szkolnictwa wyższego sięgają XII wieku, kiedy tworzyły się pierwsze uniwersytety specjalizujące się głównie w teologii, prawie, medycynie i sztuce.

Wyższa edukacja techniczna ma swe korzenie w akademiach górniczych. Pierwsza taka akademia w Europie została utworzona w 1764 r. we Freibergu.

Przed II wojną światową w Polsce były tylko 3 uczelnie techniczne: Politechnika Warszawska, której historia rozpoczyna się w 1825 r., Politechnika Lwowska, założona w 1844 r., oraz Akademia Górnicza w Krakowie, obecnie Akademia Górniczo-Hutnicza, utworzona w 1919 r.

Próby powołania w okresie międzywojennym dalszych politechnik podejmowane były na Śląsku oraz w Łodzi. Jednakże wybuch wojny światowej położył kres tym staraniom.

Zniszczenie i straty wojenne na terenach polskich, największe w Europie w przeliczeniu na jednego mieszkańca, szacuje się na 38% wartości całego majątku narodowego, a straty w szkolnictwie i instytucjach naukowych oblicza się na około 60% przedwojennej wartości.

Przesunięcia granic spowodowały, że Politechnika Lwowska znalazła się poza granicami Polski, a zniszczenia w Warszawie uniemożliwiły szybkie uruchomienie studiów w Politechnice Warszawskiej. Z natury rzeczy Kraków stał się więc ośrodkiem, w którym już od początku 1945 r. zaczęło odradzać się techniczne szkolnictwo wyższe, gdzie profesorowie, głównie z Politechniki Lwowskiej, przy współpracy AGH, tworzyli wydziały politechniczne z myślą przekształcenia ich w przyszłości w Politechnikę Krakowską.

Do planów powołania na Śląsku wyższej uczelni technicznej powrócono zaraz po wyzwoleniu Śląska i Zagłębia. Już 26 lutego 1945 r. płk. Jerzy Ziętek, pełniący

obowiązki wojewody, powołał Komisję Organizacyjną Politechniki Śląskiej, w której skład wchodził: Stanisław Majewski, profesor Politechniki Lwowskiej, Stefan Kaufman, pracownik Urzędu Wojewódzkiego, Kazimierz Kutarba, przedstawiciel przemysłu, oraz Zygmunt Łabędzki, dyrektor Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych w Katowicach.

Intensywne działania Wojewody Śląskiego gen. Aleksandra Zawadzkiego spowodowały, że 24 maja 1945 r. Prezydium Krajowej Rady Narodowej wydało dekret o powołaniu Politechniki Śląskiej w Katowicach. Na mocy tego dekretu na pierwszego rektora Politechniki został powołany prof. Władysław Kuczewski, który w tym czasie pełnił obowiązki rektora Politechniki Warszawskiej w tymczasowej siedzibie w Lublinie.

W wyniku rozmów rektora Kuczewskiego z krakowskim Komitetem Organizacyjnym zapadła decyzja o przeniesieniu na Politechnikę Śląską czterech wydziałów politechnicznych Akademii Górniczej: chemicznego, elektrycznego, inżynieryjno-budowlanego i mechanicznego. Do czasu przygotowania pomieszczeń na Śląsku wydziały naszej Uczelni miały pracować w Krakowie.

Rektor Kuczewski powołał na p.o. prorektora do organizacji Politechniki Śląskiej w Krakowie prof. Izydora Stellę-Sawickiego, dotychczasowego kierownika Komitetu Organizacyjnego Wydziałów Politechnicznych, a na p.o. dziekanów: Wydziału Chemicznego - prof. Edwarda Suchardę, ostatniego rektora Politechniki Lwowskiej przed wojną, Wydziału Elektrycznego - prof. Kazimierza Idaszewskiego, Wydziału Inżynieryjno-Budowlanego - prof. Antoniego Plamitzera, Wydziału Mechanicznego - prof. Zygmunta Ciechanowskiego, profesorów Politechniki Lwowskiej.

Przyjęto traktować pierwszą inaugurację, która odbyła się na Wydziałach Politechnicznych 5 czerwca 1945 r., jako pierwszą inaugurację roku akademickiego w Politechnice Śląskiej.

Ostateczną decyzję dotyczącą lokalizacji Politechniki Śląskiej w Gliwicach podjęto już w połowie czerwca 1945 r., ponieważ tutaj, w odróżnieniu od Katowic, istniała szansa bezzwłocznego uruchomienia stu-

dów, zapewnienia mieszkań dla pracowników i dalszej rozbudowy Uczelni.

Do prac remontowych i przystosowawczych włączyli się nie tylko pracownicy, ale również przyszli studenci. Już w sierpniu ogłoszono nabór na studia, w październiku w pierwszych dydaktycznych budynkach przy ul. Strzody 19, 21 i 23 rozpoczęło studia 2750 słuchaczy, a czterowydziałowa uczelnia posiadała 54 katedry ze 198 pracownikami dydaktycznymi, w tym 42 profesorami, głównie z Politechniki Lwowskiej. Również programy studiów oparte były na wzorach zaczerpniętych z Politechniki Lwowskiej. Z tych też powodów zwykło się akcentować szczególne związki Politechniki Śląskiej z Politechniką Lwowską, która niedawno obchodziła jubileusz 160-lecia.

Równolegle z Politechniką Śląską na wyzwolonych terenach powstawały kolejne politechniki: w Łodzi, Wrocławiu i Gdańsku, odbudowywała się Politechnika Warszawska.

Brak kadry profesorskiej powodował, że profesorowie dzielili swoje obowiązki między kilka uczelni, szczególnie dało się to zauważyć na linii Kraków – Gliwice – Wrocław. Przykładowo prof. Sucharda organizował Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Krakowie, następnie przeniósł się do Wrocławia, obejmując funkcję prorektora, będąc jednocześnie do swojej przedwczesnej śmierci w 1947 r. kierownikiem Katedry Chemii Organicznej w Gliwicach.

Prof. Malarski, fizyk, zamieszkał w Gliwicach, prowadząc jednocześnie wykłady w Krakowie i Wrocławiu. Takie przykłady można by mnożyć.

W 1946 roku przyjeżdżają kolejni profesoremie ze Lwowa, w tym prof. Stanisław Ochęduszek, twórca i pierwszy dziekan Wydziału Mechanicznego Energetycznego, późniejszy rektor Politechniki Śląskiej.

Lata 50-te i 60-te to burzliwy rozwój Uczelni. Dzięki ścisłej współpracy i pomocy przemysłu powstają nowe budynki dla wydziału Inżynierijno-Budowlanego, dla tworzącego się Wydziału Górniczego, dla Wydziałów Mechanicznych, Wydziału Elektrycznego i tworzącego się Wydziału Automatyki. Budowane są pierwsze domy studenckie. Utworzono filie w Katowicach i Rybniku. Szczyt rozwoju Politechniki Śląskiej przypada na koniec lat 70-tych, kiedy na 15 wydziałach i 16 kierunkach studiów studiowało blisko 20 tys. studentów, a uczelnia zatrudniała ponad 5600 pracowników, w tym ponad 2200 nauczycieli akademickich i ponad 3400 pracowników służb pomocniczych.

Kryzys szkolnictwa wyższego w początku lat osiemdziesiątych nie ominął także Politechniki Śląskiej. Ze względu na niż demograficzny i wadliwą strukturę szkolnictwa ponadpodstawowego, gdzie dominowały szkoły zasadnicze, jak również spadek zainteresowania młodzieży technicznymi studiami wyższymi, drastycznie spadła liczba studentów, osiagając w roku akade-



mickim 1987/88 najniższy poziom 6836 słuchaczy.

Zanotowaliśmy również drastyczny spadek nauczycieli akademickich do poziomu 1510 osób. Przyczyniły się do tego między innymi szczyki władz za działalność związkową w NSZZ "Solidarność". W wyniku działania Uczelnianej Komisji weryfikującej kadre w okresie stanu wojennego zwolniono 272 nauczycieli akademickich, z których tylko 8 po odwołaniach przywrócono do pracy.

Od roku 1988/89 następuje przełom i w kolejnych latach obserwujemy coraz szybszy przyrost studentów. W połowie lat dziewięćdziesiątych oddana zostaje do użytku nowoczesna biblioteka oraz nowa hala sportowa.

Duże zainteresowanie młodzieży studiami skłania władze Uczelni do szukania sposobów zapewnienia właściwych warunków studiowania. Wobec niskich nakładów inwestycyjnych z budżetu zdecydowano się na wykorzystanie pomocy samorządów miast śląskich w rozbudowie Politechniki jako uczelni wielokampusowej.

Poza ośrodkiem katowickim i rozbudowującym się ośrodkiem rybnickim, utworzono ze środków miast duży kampus z Zabrze oraz ośrodki dydaktyczne w Bytomiu, Tychach, Sosnowcu i Dąbrowie Górniczej. Pozwoliło to na kształcenie ponad 30 tys. studentów.

W chwili obecnej Politechnika Śląska jest jedną z największych i najlepszych uczelni technicznych w kraju. Na 12 wydziałach i

34 kierunkach studiów, obejmujących nie tylko pełen obszar zagadnień inżynierskich, lecz, jak w większości przodujących uczelni, również dyscypliny, które są bliskie inżynierii w jej właściwym, współczesnym rozumieniu, takie jak matematyka, fizyka, chemia, zarządzanie, socjologia i administracja, studiuje ponad 33 tysiące studentów, prawie 2 tysiące słuchaczy na studiach podyplomowych i ponad 800 uczestników studiów doktoranckich.

Silna kadra 1731 nauczycieli akademickich, w tym 330 profesorów i doktorów habilitowanych, zapewnia wysoki poziom edukacji i badań naukowych. Uczelnia posiada prawo doktoryzowania w 20 dyscyplinach i pełne prawa akademickie w 15 dyscyplinach.

W swej 60-letniej historii Politechnika Śląska wypromowała 110 tys. absolwentów, 3328 doktorów i 544 doktorów habilitowanych.

Rozwinięta współpraca zagraniczna z ponad 100 uczelniami i ośrodkami badawczymi z całego świata, znaczący udział w programach europejskich, współpraca z przemysłem oraz władzami regionu z jednej strony, a bogate życie naukowe, kulturalne i sportowe studentów z drugiej, dopełnia obrazu dzisiejszej Politechniki Śląskiej.

Politechnika Śląska, mimo 60-letniej tradycji, jest ciągle młoda, nie dlatego, że jest młodsza od najstarszych uczelni technicznych kraju, lecz dlatego, że wykazuje podstawowy atrybut młodości, jakim jest gotowość do podejmowania nowych inicjatyw w obliczu nowych wyzwań.



Laudacja wygłoszona przez prof. Eugeniusza Świtońskiego z okazji nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej Profesorowi Jurijowi Rudawskiemu.

Magnificencjo Rektorze!
Wysoki Senacie!
Dostojny Profesorze!
Szanowne Panie i Szanowni Panowie!

Przypadł mi w udziale zaszczyt przedstawienia przed szanownym gremium sylwetki profesora Jurija Kiryłowicza Rudawskiego, człowieka, który dzięki dokonaniom zarówno w obszarze badań naukowych, jak i organizacji nauki, kreowania i kształcenia młodych kadr oraz dzięki swojemu otwartemu i przyjaciel-skiemu stosunkowi do Polski i Polaków, zasługuje w pełni na przyznanie mu tytułu Doktora Honoris Causa naszej uczelni.

Profesor Rudawski jest wybitnym uczonym w zakresie nowoczesnych metod fizyki matematycznej. Jest specjalistą w dziedzinie mechaniki statystycznej, wychowankiem szkoły naukowej, którą założył i rozwijał znamienity fizyk i matematyk Nikołaj Nikołajewicz Bogolubow.

Profesor urodził się 10 kwietnia 1947 roku we Lwowie w rodzinie lekarskiej. Tam w 1965 roku ukończył z wyróżnieniem szkołę średnią. W tym samym roku podjął studia na Wydziale Radiofizyki i Elektroniki Lwowskiego Uniwersytetu im. Iwana Franka, które ukończył z wyróżnieniem w 1970 roku. Po uzyskaniu dyplomu rozpoczyna działalność naukową, podejmując studia doktoranckie na Uniwersytecie Lwowskim.

Na podstawie przedstawionej rozprawy uzyskuje w 1976 roku stopień doktora (kandydata) nauk fizycznych i podejmuje pracę na stanowisku adiunkta w Instytucie

Fizyki Teoretycznej Akademii Nauk Ukrainy, gdzie kontynuuje rozpoczęte w pracy doktorskiej badania naukowe w zakresie fizyki matematycznej. Badania te były podstawą do uzyskania w 1986 roku, w Instytucie Fizyki Teoretycznej Akademii Nauk Ukrainy, stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie fizyka teoretyczna. W roku 1987 uzyskuje tytuł profesora i podejmuje prace na stanowisku profesora na Wydziale Matematyki Politechniki Lwowskiej. Rok później zostaje mianowany kierownikiem Katedry Matematyki Wyższej Politechniki Lwowskiej. W uznaniu Jego zasług naukowych i organizacyjnych dla Politechniki i z nadzieją na modernizację tej szacownej i liczącej się w świecie naukowym wyższej uczelni, wybrano go, podczas pierwszych wolnych wyborów w 1991 roku, rektorem Politechniki Lwowskiej. Tę odpowiedzialną funkcję Profesor sprawuje do dnia dzisiejszego.



Społeczność akademicka, oczekująca zmian i licząca na unowocześnienie swojej uczelni, nie zawiodła się. To właśnie profesor Rudawski dokonał zdecydowanych zmian zarówno w samym procesie kształcenia, jak i organizacji uczelni. Wypracowanie reform i konsekwentne wdrażanie ich nie było łatwe. Trzeba bowiem pamiętać, że dla Ukrainy były to trudne i burzliwe lata. Zdecydowanie się na realizowanie innego, niż był dotychczas, modelu kształcenia i działania tak dużej i ważnej uczelni, jaką była Politechnika Lwowska, wymagało wielkiej stanowczości, niemal hartu ducha i olbrzymiej wiary w powodzenie przedsięwzięcia. Pod jego kierownictwem wprowadzono studia trójstop-

niowe, zmieniono i zmodernizowano sposób kształcenia przyszłych inżynierów, zwracając uwagę na przedmioty humanistyczne i ekonomiczne. Novum było także opracowanie systemu badania jakości nauczania. Chodziło o to, by wiedza, którą zdobywali studenci w murach uczelni o tak znaczącej tradycji, pomagała młodym ludziom w budowaniu tożsamości narodowej, dawała pojęcie o korzeniach i uczyła dumy narodowej, nie mającej nic wspólnego z nacjonalizmem, a jednocześnie przybliżała ich do Europy i świata, zwracając uwagę na potrzeby gospodarki wolnorynkowej. Ukraina otwierała się wówczas na świat, a Politechnika Lwowska była tym miejscem, przez które świat wchodził do Ukrainy.

Profesor Rudawski był również inicjatorem wprowadzenia nowej koncepcji kształcenia fachowców dla potrzeb wojska. Według tej koncepcji absolwenci uzyskują podwójne dyplomy, zdobywają bowiem wiedzę i umiejętności zarówno cywilnych inżynierów jak i wojskowych oficerów zawodowych.

Poświęciłem tak wiele miejsca działalności organizacyjnej Profesora, bowiem uważam, że każdy człowiek osiąga pełnię i spełnienie swoich zamierzeń wtedy, gdy działa, wykorzystując swoje zdolności, umiejętności oraz sprzyjające okoliczności zewnętrzne nie tylko dla siebie samego, ale przede wszystkim dla innych – dla ludzi, z którymi współpracuje, z którymi przebywa na co dzień, o których przyszłości myśli. Uważam, że takim właśnie człowiekiem jest profesor Rudawski.

Równie owocna i znacząca, jak działalność organizacyjna, jest jego działalność naukowa. Profesor zajmuje się ważną i trudną jednocześnie dziedziną mechaniki statystycznej. Koncentruje swoje pasje naukowe wokół teorii fazy skondensowanej i fizyki ośrodków strukturalnie nieuporządkowanych. Jego zainteresowania dotyczą teorii przemian fazowych, zajmuje się zagadnieniami Isinga, które dotyczą modelowania numerycznego magnetyków, a w szczególności symulacji histerezy magnetycznej, przemian fazowych: ferromagnetyzm - paramagnetyzm, ferromagnetyk struktura

spiralna, antyferromagnetyk - paramagnetyk.

Zastosował oryginalną metodę całkowania funkcjonalnego, która pozwala obliczać zbieżne szeregi okołokrytycznych rozkładów funkcji termodynamicznych i korelacyjnych. Przemyślenia profesora i jego rozwiązania badawcze posłużyły do obliczenia z dużą dokładnością indeksów krytycznych przemian fazowych dla szerokiej klasy modeli spinowych. Profesor prowadzi badania nad ośrodkami nieuporządkowanymi. Zbudowanie modeli, służących do opisu tych układów, jest skomplikowane, gdyż trzeba wziąć pod uwagę, obok trudności, jakie sprawiają wyidealizowane modele, także trudności związane z nieporządkiem statystycznym. Profesor Rudawski jest także pionierem w dziedzinie płynnych materiałów magnetycznych. To on wymyślił i potem rozwinął mikroskopową teorię płynnych materiałów magnetycznych. Zajmując się ferromagnetyzmem w fazie ciekłej, przewidział m.in. efekt magnetostrykcyjny dla tego przypadku. Zbadał widma wzbudzeń magnetycznych dla układów amorficznych, uwzględniając efekty fluktuacyjne wysokiego rzędu.

Obecnie profesor, wraz z zespołem zdolnych i pełnych pasji naukowców, prowadzi badania nad modelami układów strukturalnie nieuporządkowanych, własności hydrodynamicznych ferrofluidów i cieczy magnetycznych. Zajmuje się też analizą teoretyczną mikroskopowych modeli chemisorpcji atomów i molekuł na powierzchniach krystalicznych i amorficznych.

Szerokie spektrum zainteresowań naukowych Profesora połączone z talentem badawczym oraz szczególną otwartością i umiejętnością pozyskiwania przyjaciół oraz współpracowników pozwala widzieć w Nim nie tylko człowieka o niezwykle szerokich horyzontach myślowych, ale i osobę życzliwą innym, chętną do współpracy i niesienia pomocy.

O ciągłej otwartości Profesora na rozwiązywanie nowych zadań pojawiających się w naszej rzeczywistości świadczy między innymi fakt podjęcia badań dotyczących źródeł czystej ekologicznie energii odna-

wialnej. Badania zostały już uwiecznione sukcesem. Opracowano bowiem sposób dotyczący akumulacji i transformacji energii słonecznej. Tego rodzaju badania mają niebagatelne znaczenie w dobie, kiedy oszczędzanie energii staje się koniecznością. Publikowany dorobek profesora Jurija Rudawskiego liczy ponad 170 opublikowanych prac w czasopiśmie krajowych, zagranicznych i recenzowanych materiałach konferencyjnych. Wydał drukiem 27 książek. Jest także autorem serii podręczników „matematyka dla inżynierów”. Monografie i publikacje Profesora Jurija Rudawskiego są podstawowym źródłem kształcenia wielu pokoleń studentów i młodych pracowników nauki w zakresie matematyki, fizyki i metod numerycznych. Są wśród nich także pracownicy Politechniki Śląskiej, a w szczególności Wydziału Mechanicznego Technologicznego.

Profesor jest lubianym pedagogiem, mogącym się poszczycić wieloma osiągnięciami na niwie dydaktyki oraz świetnym organizatorem. Z jego inspiracji i przy jego udziale merytorycznym przygotowano wiele konferencji naukowych o światowym zasięgu, głównie dotyczących fizyki matematycznej i metod komputerowych. Wypro-

mował wielu doktorów nauk, ma również udział w wykreowaniu wielu pokoleń absolwentów Politechniki Lwowskiej, w tym inżynierów mechaników.

Jego wyjątkowa pozycja w świecie naukowym spowodowała, że obdarzono go w dowód uznania wieloma zaszczytami, wśród nich warto wymienić nadany w 1999 roku doktorat honoris causa Politechniki Wrocławskiej. Profesor Jurij Rudawski jest członkiem wielu krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych. Bardzo aktywnie współpracuje z wieloma zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Prowadził wykłady w różnych renomowanych uczelniach krajowych i zagranicznych. Profesor Jurij Rudawski jest członkiem Ukraińskiej Akademii Nauk, a także Akademii Nauk Pedagogicznych Ukrainy.

Pełni również funkcję konsultanta Komitetu Edukacji i Nauki Rady Najwyższej Ukrainy, członka Komisji Gabinetu Ministrów Ukrainy ds. Rozwoju Naukowo-Technicznego, członka Państwowej Komisji Akredytacyjnej Ministerstwa Edukacji i Nauki Ukrainy oraz członka Komisji Atestacyjnej Ministerstwa Edukacji i Nauki Ukrainy do Nadawania Stopni Naukowych. Jest wiceprzewodniczącym Zachodniego



Stoją od lewej: prof. Eugeniusz Świtoński, promotor przewodu, prof. Jurij Rudawski, doktor honoris causa Politechniki Śląskiej i prof. Leszek Dobrzański, Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego, inicjator przewodu doktorskiego

Centrum Naukowego Akademii Nauk Ukrainy i członkiem rzeczywistym Akademii Inżynieryjnej.

Jako wybitny specjalista z zakresu fizyki matematycznej jest zapraszany do udziału w komitetach naukowych konferencji krajowych i zagranicznych. Jest także członkiem komitetów redakcyjnych wielu krajowych i zagranicznych czasopism naukowych. Za dokonania na polu naukowym, organizacyjnym i dydaktycznym profesor Jurij Rudawski otrzymał liczne krajowe i zagraniczne odznaczenia państwowe oraz honorowe, między innymi Krzyż Kawalerski Rzeczypospolitej Polskiej. Został także wyróżniony tytułem Honorowego Badacza w Zakresie Nauk Ścisłych i Technologii.

Na szczególną uwagę zasługuje działalność profesora na niwie współpracy z zagranicznymi środowiskami naukowymi, w tym z polskimi uczelniami. Profesor zawsze przykładał wielką wagę do współdziałania ukraińskich i polskich środowisk naukowych. Politechnika Śląska była pierwszą uczelnią, z którą Politechnika Lwowska nawiązała współpracę w chwili uzyskania niezależnej państwowości. Warto przypomnieć, że w zakładaniu naszej śląskiej placówki w 1945 roku znaczący udział mieli polscy naukowcy pochodzący ze Lwowa. To oni stanowili wtedy trzon naukowy i organizacyjny Politechniki Śląskiej. Widać wyraźnie, że nasze losy są ze sobą związane od wielu lat i nie mają charakteru kurtuazyjnego. Wynikają z głębokiej, autentycznej potrzeby, z chęci i próby zrozumienia wzajemnych oczekiwań oraz z poczucia wspólnoty losów, historii i tradycji. Od początku lat 80. Profesor Rudawski ściśle współpracuje z Katedrą Mechaniki Stosowanej, biorąc udział w badaniach naukowych, dbając o wymianę kadr i wymieniając się z pracownikami Katedry doświadczeniami w zakresie dydaktyki.

Politechnika Lwowska współpracuje również z innymi polskimi uczelniami: z politechnikami w Krakowie, Wrocławiu, Warszawie, Łodzi, Częstochowie, z Wojskową Akademią Techniczną, Akademią Górni-

czo-Hutniczą w Krakowie, uczelniami w Bydgoszczy i Olsztynie.

Należy wspomnieć w tym miejscu o jeszcze jednej formie działalności Politechniki Lwowskiej, szczególnie ważnej dla naszych rodaków na obczyźnie. Otóż Politechnika opiekuje się także Liceum Polskim we Lwowie. Z pewnością tego rodzaju działanie, na pewno mało widowiskowe, ale przynoszące wymierne efekty, sprzyja umacnianiu więzi między naszymi narodami i pomaga otwierać się nam wzajemnie na siebie.

Profesor Jurij Rudawski, mimo stosunkowo młodego wieku, osiągnął bardzo wiele. Wyniki jego pracy we wszystkich dziedzinach budzą szacunek i podziw. Sposób widzenia przez niego funkcji badacza, organizatora nauki i pedagoga sprzyja integracji środowisk naukowych, służy nauce i ukraińskiemu oraz polskiemu szkolnictwu wyższemu, w tym także w Politechnice Śląskiej.

Znaczenie dorobku naukowego, organizacyjnego i w zakresie współpracy między naszymi uczelniami, będące wynikiem działalności Profesora Jurija Rudawskiego, jest bezsporne. Zyskał on ogromny autorytet, jest ceniony za osiągnięcia naukowe, za upór i konsekwencję w dążeniu do celu, za umiejętność dalekosiężnego spojrzenia zarówno na zagadnienia wyływające bezpośrednio z nauki, jak i mające swoje źródło w problemach społecznych czy narodowościowych. Jest lubiany za bezpośredni, ciepły stosunek do ludzi i wielką osobistą klasę. O tym, że nie zamyka się na życie bieżące poza światem naukowym, świadczy jego zainteresowanie muzyką i literaturą. Jest człowiekiem o szerokich horyzontach i dlatego wielkim zaszczytem i prawdziwą przyjemnością jest dla mnie możliwość przedstawienia jego sylwetki i stwierdzenie z prawdziwym przekonaniem, że przyznanie mu najwyższej godności akademickiej, jaka leży w gestii polskiego środowiska naukowego, jest głęboko uzasadnione, a przyjęcie tej godności przez niego to dla śląskiego środowiska naukowego prawdziwy honor.

Wykład prof. Jurija Rudawskiego, doktora honoris causa Politechniki Śląskiej

Magnificencjo Rektorze!
Wysoki Senacie!
Panie Promotorze!
Szanowni Państwo!

Jestem bardzo zaszczycony i wzruszony nadaniem mi tytułu doktora honoris causa przez Senat Politechniki Śląskiej. Tym bardziej wzrusza mnie fakt, że uroczystość ta odbywa się w pięknej nowej hali Politechniki, której wybudowanie, jak sobie wyobrażam, zabrało dużo energii i trudu Jego Magnificencji Rektora i całej akademickiej społeczności. Muszę się przyznać, że z Gliwicami – ładnym zielonym miastem Górnego Śląska – łączą mnie i moją małżonkę bardzo mocne, emocjonalne, osobiste więzi. W swym czasie dużo czasu spędziliśmy tutaj w kręgu rodziny i spotkaliśmy dużo przyjaciół. Większość z nich była związana z Politechniką Śląską, która dla mnie zawsze była sercem i symbolem Gliwic, główną osią, wokół której obraca się życie intelektualne tego miasta i całego regionu, i która nadaje Gliwicom urok miasta uniwersyteckiego.

Jestem świadomy tego, że wyróżnienie dzisiejsze jest nadane mi przede wszystkim dlatego, że reprezentuję Politechnikę Lwowską, której naukowa kadra 60 lat temu mocą historycznych wydarzeń założyła na tej właśnie ziemi odzyskaną Politechnikę Śląską. Dziś Politechnika Śląska jest jednym z największych uniwersytetów w Polsce, w którym obecnie kształci się 30 tysięcy studentów, wykłada ponad 1900 wykładowców, w tym 230 profesorów. Politechnika prowadzi szerokie podstawowe i stosowane badania, zajmuje czo-

łową pozycję wśród polskich instytucji naukowych. Jednocześnie Politechnika przygotowuje wyśmienitą kadre inżynierską tak dla Śląska, jak i dla całej Polski. Bez wątpienia Politechnika Śląska miała ogromny wkład w rozwój przemysłowy i ekonomiczny całego regionu. Ale w tym miejscu chciałbym zwrócić uwagę na bardziej globalne znaczenie politechniki dla całego społeczeństwa.

Wróćmy trochę do historii. Założenie 160 lat temu Technicznej Akademii we Lwowie było spowodowane rewolucją przemysłową i odpowiedzią na jej potrzeby. Faktycznie była to kontynuacja idei Napoleońskiej Wyższej Szkoły Technicznej, która musiała zaspokajać potrzeby społeczne w kadrze inżynierskiej. Politechnika Lwowska przeszła w długim okresie swego rozwoju różne przemiany, dopóki nie doszła właśnie do statusu politechniki z prawem nadawania tytułów profesorskich i stopni doktorskich, stając się pierwowzorem dla uniwersytetów technicznych.



Powołanie 60 lat temu Politechniki Śląskiej odbywało się w nieco innej scenarii, bo świat był już w dość rozwiniętej fazie przemysłowej. Oczywiście pierwszoplanowym zadaniem Politechniki Śląskiej, jak i naszej (bo i wszystkich innych), było uzyskanie w krótkim czasie kadry zdolnej odbudować i rozwinąć własny przemysł. Ale idea uniwersytetu, która leżała u podstaw powołania uczelni a sformułowana wcześniejszym doświadczeniem Politechniki Lwowskiej i innych wysokich szkół technicznych, okazała się bardziej trwała i życiodajna aniżeli pragmatyczna potrzeba rozwoju przemysłu.



Zawsze zdumiewa mnie wysoka liczba studentów w politechnikach Ukrainy czy Polski. Nieuzbrojonym okiem widać, że te liczby znacznie górują nad realnymi potrzebami naszych dość wątych rynków pracy, zwłaszcza w sektorze przemysłowym. Fakt ten zdumiewa tym bardziej, gdy zauważymy, że w stabilnych europejskich społeczeństwach spostrzega się znacznie słabszy pęd do uniwersytetów technicznych.

Gdzie tkwi przyczyna tego zjawiska w świadomości społecznej? Można w tym miejscu dużo dyskutować o przyczynach tej masowości, o jej negatywnych skutkach na poziom elitaryzmu szkoły wyższej i pozytywnym wpływie na stopień wykształcenia społeczeństwa. Od czasu znakomitej pracy kardynała J.H. Newmana pt. „Idea uniwersytetu” toczą się zagorzałe dyskusje o społecznej roli, funkcjach i narodowej misji uniwersytetów. Dyskutuje się o zmięczeniu trzech modeli uniwersytetów – klasycznego uniwersytetu Humboldta, modelu Napoleońskiej wyższej szkoły i anglosaksońskiego modelu uniwersytetu. Mówi się o amerykańskim modelu uniwersytetu jako przedsiębiorstwa korporacyjnego. Polski filozof Marek Kwiek trafnie powiedział, że „nowoczesny uniwersytet, znaczący pretendent do zasobów państwa, jest

przecież obowiązkowym elementem budżetu. We wszystkich krajach zapanowała sytuacja, kiedy państwo nie ma już zasobów na zaspokojenie coraz większej ilości pretensji, zwłaszcza w ramach przyspieszonej globalizacji gospodarki”.

Mowa tu raczej o bogatych państwach, a cóż mówić o naszym przypadku? Trzeba powiedzieć, że potężna globalizacja prowadzi do zmniejszenia ważnego komponentu Humboltowskiego modelu uniwersytetu jako skarbcza zdobyczy narodowej kultury, twierdzy akademickiego rozumu i akademickich swobód. Skutkiem, jak twierdzi wspomniany autor, jest to, że „państwo nie widzi już korzyści z finansowania instytucji, która traci swój narodowy i państwowy charakter”.

Twierdzenie to faktycznie reasumuje współczesne relacje państwo – uniwersytet w tym i stosunek państwa do pielęgnowania swobód i suwerenności akademickiej. Ale pomyślmy, czy swobody akademickie, autonomia uniwersytecka i sama epoka Odrodzenia byłaby możliwa bez potrzeb rozwoju społeczeństwa? Pytanie to jest chyba retoryczne. Wróćmy jednak do naszej sytuacji. Polska i Ukraina są w pew-



Doktor honoris causa Politechniki Śląskiej w otoczeniu inicjatora i promotora przewodu doktorskiego

nym stopniu postsocjalistycznymi krajami, sytuacja Ukrainy jest o tyle gorsza, że jest ona tworem post-sowieckim. Nie będę mówić o Polsce, ale raczej o Ukrainie, chociaż mamy bardzo podobne doświadczenia. Nie przejmujemy się zbytnio zmierzchem tradycji akademickich na Zachodzie, bo taką tradycję już dość dawno straciliśmy i jej w danym momencie nie ma! W warunkach totalitarnego reżymu komunistycznego o takich rzeczach nawet nie było mowy i w pierwszej kolejności dotyczyło to tak zwanych uniwersytetów klasycznych, gdzie inwigilacja polityczna i ideologiczna niszczyła nawet dość abstrakcyjne i na pierwszy rzut oka niewinne kierunki humanistyczne, jak na przykład studia sanskrytu.

W tym miejscu chciałbym głośno powiedzieć, że dzięki interesowi bezpieczeństwa państwa totalitarnego, jakim był Związek Radziecki, a najbardziej w latach walki o przewagę nuklearno-kosmiczną, najmniejszą ingerencję ideologiczną odczuwały kierunki naukowo-techniczne i fizyko-matematyczne. Paradoksalnie, uniwersytecki duch swobody myślenia w totalitarnych społeczeństwach najbardziej zachował się w dziedzinach nauk technicznych i ścisłych!

Ważnym współczesnym powodem dla podtrzymania pionierskiego i odważnego ducha naszych Politechnik jest ogromna dynamika rynku pracy. Ona to powoduje, że musimy ciągle pracować nad naszymi programami edukacyjnymi, żeby unikając zbyt drobnostkowej dyferencjacji dać dość szeroką uniwersytecką wiedzę naszym absolwentom w celu umożliwienia im adaptowania się do bardzo szybko zmieniających się parametrów wykonywanego zawodu.

Ale czas narzucił naszym Politechnikom nowe wyzwania. Faktycznie współczesny świat jest areną postindustrialnej rewolucji. Wiadomo, że gospodarka współczesnego państwa w dużym stopniu zależy od zakładów technologicznych, jakimi państwo dysponuje. Napomnę, że przemysłowy najwyższy, tzw. czwarty układ technologiczny to: chemia organiczna, sztuczne tworzywa, przemysł samochodowy, budowa samolotów, technika dla domu, budowa przyrządów precyzyjnych. Układ postindustrialny, tzw. piąty układ technologiczny to: chemia precyzyjna, komponenty mikroelektroniki, włókna optyczne, zasoby telekomunikacji, sprzęt i oprogramowanie komputerowe, sieci informacyjne, tworzenie robotów,



**POLITECHNIKA ŚLĄSKA
W GLIWICACH**

NA MOCY USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

SENAT

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

UCHWAŁĄ PODJĘTĄ

W DNIU 25 KWIETNIA 2005 ROKU

NADAŁ

PROFESOROWI

JURIJOWI RUDAWSKIEMU

ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W ZAKRESIE FIZYKI MATEMATYCZNEJ I TEORII CIĘKŁYCH MATERIAŁÓW MAGNETYCZNYCH ORAZ ROZWOJ WSPÓLPRACY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ POMIĘDZY POLITECHNIKĄ ŚLĄSKĄ I POLITECHNIKĄ ŁWOWSKĄ

TYTUŁ

DOKTORA HONORIS CAUSA

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

REKTOR

PROF. DR HAB. INŻ.
WOJCIECH ZIELIŃSKI

DZIEKAN WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO TECHNOLOGICZNEGO

PROF. DR HAB. INŻ.
LESZEK DOBRZAŃSKI



PROMOTOR

PROF. DR HAB. INŻ.
EUGENIUSZ ŚWITOŃSKI

GLIWICE, DNIA 20 MAJA 2005 ROKU

przemysł kosmiczny. I nareszcie najwyższy tzw. szósty układ postindustrialny ma wyraźnie charakter nanotechnologiczny. To technologie biologiczne manometryczne, informacyjne i humanistyczne.

Doświadczenie światowe demonstruje prostą prawdę: konkurencyjne gospodarki mają charakter postindustrialny, dysponując najwyższymi (piątym i szóstym) układami technologicznymi.

Ukraina, kiedyś chyba najbardziej (obok Rosji) technologicznie rozwinięta spośród republik ZSRR, przez lata niepodległości spadła do poziomu krajów z najniższym wskaźnikiem stopnia konkurencyjności.

Złożyło się na to wiele powodów, jak: brak doświadczenia państwowości, utrata kompleksu wojskowego, który formował wysokie technologie w mikroelektronice, brak woli politycznej do reformowania gospodarki, oligarchizacja, akumulowanie przez klany oligarchiczne ogromnych kapitałów dzięki eksportowi stali i w ogóle nieprzetworzonych zasobów surowcowych, przez które gospodarka ukraińska zaczęła nabywać cech raczej kolonialnych. Zubożenie klasy średniej, utrata przez młodzież ukraińską perspektyw godnego życia – wszystko to stało się w końcu przyczyną wybuchu Pomarańczowej Rewolucji.

Cenimy bardzo przyjazną pozycję Polski i polskich politechnik w tych ciężkich chwilach naszej historii. Teraz Ukraina, zresztą jak i inne państwa z transformowaną gospodarką, stoi przed bardzo dramatycznym wyborem: czy wydawać koszty z dość mizernego budżetu na modernizację przemysłu czy próbować innego, postindustrialnego rozwiązania sytuacji.

Prawda polega na tym, że można włożyć ogromne inwestycje, budując chemię organiczną, przemysł samochodowy a nawet lotniczy, technikę dla domu, a także

inne tak zwane komponenty najwyższego, czwartego przemysłowego układu technologicznego i zostać przy tym państwem o roli raczej drugorzędnej na gospodarczej mapie świata. A można zainwestować w tzw. układy technologiczne postindustrialne i rozwijać chemię precyzyjną, technologie komponentów mikroelektroniki, włókna optyczne, hard- i software, sieci informatyczne. Najnowszy układ postindustrialny to: biotechnologie, nanotechnologie, informatyczne technologie.

Zauważymy, że ostatnie układy technologiczne są charakterystyczne dla tzw. społeczeństw postindustrialnych, które dla swojego rozwoju potrzebują raczej zasobów intelektualnych, a nie przyrodniczych. Wspaniałym wzorcem są takie państwa jak Izrael i Tajwan.

Szczerze muszę przyznać, że w moim kraju strategii postindustrialnego rozwoju jeszcze nie opracowano. Rzeczą moim zdaniem polega na tym, że w świadomości nawet dużej części elit politycznych i gospodarczych tkwi stereotyp industrialnego rozwoju. Ciekawe, że niektórzy eksperci nawet z tak zwanej lizbońskiej strategii rozwoju Unii Europejskiej widzą raczej późnoindustrialny typ rozwoju, aniżeli postindustrialny, co ich zdaniem jest powodem wyprzedzania Europy przez Stany Zjednoczone. I tutaj wyłania się współczesna histo-





Gratulacje od JM Rektora

ryczna misja naszych politechnik, które moim zdaniem muszą być prekursorami idei rozwoju technologii postindustrialnych. Musimy rozwijać odpowiednie kierunki studiów, bazę materialną i informatyczną, wpajając ideologię postindustrialną tym tysiącom młodych ludzi, których uczymy sztuki inżynierskiej. Jasne, że nikt nam i naszym krajom nie sprezentuje drogich współczesnych technologii; jasne, że przy naszych raczej nie bardzo wysokich budżetach nie możemy jeszcze dorównywać bogatym uniwersytetom amerykańskim czy europejskim. Ale i w naszej sytuacji możemy i musimy wybrać jakieś bliskie naszym upodobaniom i możliwościom priorytety, czy przynajmniej jeden priorytet ze wspomnianych dziedzin. Szansa nasza leży w tym, że wysokie technologie i nawet firmy wyłaniają się najczęściej właśnie w laboratoriach uniwersyteckich i nasza odpowiednio przygotowana kadra może uczestniczyć w ich powstawaniu w pracowniach europejskich czy amerykańskich uniwersytetów.

Na tym w końcu, jak mi się wydaje, polega idea wspólnego europejskiego pola

edukacji i nauki w Procesie Bolońskim. Wzorcem mogą służyć rozmaite światowe, w tym polskie i ukraińskie firmy innowacyjne, które powstały za sprawą współpracowników uczelni technicznych. Posłużę się jako przykładem informatyczną firmą "Kormarch", założoną przez profesora Filipiaka z AGH. Od bilansu naszych sukcesów i porażek na tym polu w dużym stop-

niu zależy, czy nasze kraje dołączą do czołówki państw wysokorozwiniętych, a także, czy nasze politechniki utrzymają status uniwersytetów technicznych, czy spadną do poziomu wyższych technicznych szkół zawodowych.

Na tym polega obowiązek obywatelski wszystkich nas. A w końcu, jak przepięknie powiedział wyżej wspomniany kardynał Newman w 1852 r.: „Jeżeli kształcenie uniwersyteckie przewiduje jakiś konkretny praktyczny cel, to powiedziałbym, że polega on na wychowaniu dobrych obywateli. Jego sztuka jest sztuką życia społecznego a jego celem jest harmonia ze światem”. Dziękując Jego Magnificencji Rektorowi i Senatowi za szczególne wyróżnienie, jakim jest tytuł DOKTORA HONORIS CAUSA Politechniki Śląskiej, chciałbym jeszcze raz podkreślić, że traktuję je przede wszystkim jako wyraz uznania dla Lwowskiej Alma Mater i symbol więzów, łączących obie uczelnie. Wyrażam także moją głęboką wdzięczność Senatowi Politechniki Wrocławskiej i Politechniki Krakowskiej za pozytywne zaopiniowanie mojej kandydatury.

Otwarcie Centrum Edukacyjno-Kongresowego

Po wielu latach budowy 20 maja bieżącego roku z okazji obchodów 60-lecia Politechniki Śląskiej zostało uroczystie otwarte Centrum Edukacyjno-Kongresowe przy ul. Konarskiego 18b w Gliwicach. Poniżej publikujemy przemówienie JM Rektora Wojciecha Zielińskiego z okazji otwarcia Centrum. Kolorowe zdjęcia obiektu znajdują się na przedostatniej stronie okładki.

Przemówienie JM Rektora podczas otwarcia Centrum Edukacyjno-Kongresowego

Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej jest inwestycją, która rozwiąże problemy związane z odczuwalnym brakiem pomieszczeń dydaktycznych Uczelni oraz stanie się centrum kongresowym i kulturalnym dla społeczeństwa Gliwic.

Kształt budynku i rozmieszczenie sal są uwarunkowane historią powstania Centrum. Wraz z oddaniem do użytku nowego budynku dla Wydziału Mechanicznego Technologicznego w 1978 roku pojawiła się potrzeba wybudowania hali technologicznej. Projekt skonkretyzował się w połowie lat osiemdziesiątych, kiedy ówczesny dziekan Wydziału prof. Józef Gawroński zaangażował się we wprowadzenie w życie dotąd nie całkiem sprecyzowanych planów. Hala miała służyć rozwojowi nowoczesnych w tam-

tym czasie technologii obrabiarek sterowanych numerycznie, robotów i manipulatorów, a także służyć celom dydaktycznym wobec zamierzeń Wydziału otwarcia nowego kierunku „Automatyka i Robotyka”. Inwestycja, dzięki przychylności rządu i znacznej pomocy przemysłu, miała szansę realizacji. Projekt wykonało Biuro „Ponar-Bipron” z Zabrze, znana w kraju firma, specjalizująca się w projektowaniu obiektów halowych. W latach 1988-1989 całość konstrukcji stalowej wykonały: Huta Zabrze, Montochem Gliwice i Mostostal Gliwice. Również w tym czasie wykonano część fundamentów. Zapewnienie ciągłości finansowania gwarantowały: Bumar Łabędy i Fabryka Samochodów Małolitrażowych. Jednakże załamanie gospodarki i galopująca inflacja zniweczyły wcześniejsze



Przemówienie JM Rektora Wojciecha Zielińskiego z okazji otwarcia Centrum. Obok Rektora stoją: Lechosław Jarzębski, Wojewoda Śląski, bp Gerard Kusz oraz Tadeusz Szulc, Sekretarz Stanu w MENiS



Wstęgę przecięli: JM Rektor Wojciech Zieliński, Lechosław Jarzębski, Wojewoda Śląski oraz Tadeusz Szulc, Sekretarz Stanu w MENiS

plany. Inwestycja została wstrzymana w końcu 1989 roku.

Kolejne lata to walka władz Uczelni o wprowadzenie inwestycji do planu resortowego, co powiodło się dopiero w 1995 r.

W końcu 1996 roku Rektor prof. Pochopień poinformował ówczesnego Ministra Edukacji Narodowej, że pomimo obiektywnie trudnych warunków działania Uczelnia podjęła wysiłek zwielokrotnienia liczby kształconych studentów i w związku z tym coraz dotkliwiej odczuwalny jest brak pomieszczeń dydaktycznych. Działania inwestycyjne obejmowały więc zmianę programu budowy hali technologicznej na rzecz uniwersalnego obiektu dydaktycznego, przy założeniu wykorzystania dotychczas wykonanych elementów konstrukcji i fundamentów. Wykonanie projektu i aranżacji wnętrza powierzono Profesorowi Politechniki Śląskiej Panu Jerzemu Witeczkowi, który nadał obiektowi współczesny, europejski charakter. Mimo że projekt ukończono w 1997 r., dramatycznie niski poziom finansowania zadania był

powodem przedłużania się realizacji obiektu. Dopiero zrozumienie sytuacji przez Panią Minister Krystynę Łybacką i wiceministra Tadeusza Szulca, którzy w 2004 roku przyznali znaczną dotację w wysokości 7,5 mln zł pozwoliło na radykalne przyspieszenie robót i realnym stało się oddanie inwestycji w dniu Jubileuszu 60-lecia naszej Uczelni. Ogółem koszty poniesione na realizację budowy wyniosły 31 mln zł. W tym



Prof. Jerzy Witeczek, główny architekt obiektu obok JM Rektora

nakłady Politechniki Śląskiej – 3,8 mln zł., a wartość dokumentacji oraz konstrukcji stalowej przejętej z pierwotnego zadania finansowanego przez przemysł wyceniono na 1,9 mln zł.

Dane charakteryzujące obiekt są następujące:

- kubatura – 8.552 m³
- powierzchnia użytkowa – 6.258 m²
- struktura sal dydaktycznych: 1 aula dydaktyczno-kongresowa z 500 miejscami, 1 aula dydaktyczno-kongresowa z 250 miejscami, 3 audytoria po 120 miejsc, 5 sal seminaryjnych po 60-90 miejsc.

Cały obiekt jest klimatyzowany i wyposażony w najnowocześniejszy sprzęt multimedialny i łącza internetowe z możliwością realizacji wideokonferencji. W auli kongresowej znajduje się także cyfrowy, bezprzewodowy system tłumaczeń symultanicznych.

Wykonawcy:

1. Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „ŚLĄSK” Sp. z o.o. w Katowicach

Prezes Zarządu – mgr inż. Jarosław Żelazowski

2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ALBUD” Sp. z o.o. z Knurowa

Prezes Zarządu – mgr inż. Zbigniew Owczarek

Dyrektor Techniczny – inż. Stanisław Brzyski

Kierownik Budowy – Jerzy Skrzypek

3. Dostawca sprzętu multimedialnego: Profesjonalne Systemy Audiowizualne „SHADOK” Oddział Zabrze

4. Dostawcy wyposażenia w siedziska: Nowy Styl Sp. z o.o. z Krosna
UNI-INWEST Sp. j. z Warszawy

5. Projektanci:

Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego S.A. „PROJPRZEM” z Gliwic

Prezes Zarządu – mgr inż. Zbigniew Kobryniewicz

Katedra Projektowania Architektonicznego Politechniki Śląskiej

prof. dr inż. arch. Jerzy Witeczek

Projektowanie, Ekspertyzy, Wykonanie „ELKOL” z Gliwic

Właściciel - mgr inż. Krzysztof Kolonko

6. Inspektorzy Nadzoru Inwestorskiego:

mgr inż. Leszek Szczepaniak

mgr inż. Bogusław Olejarski

mgr inż. Krzysztof Majchrzyk

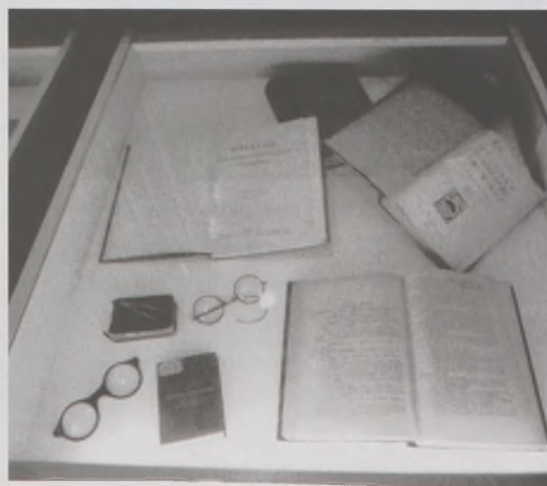
oraz emerytowany zastępca Dyrektora Administracyjnego ds. Technicznych mgr inż. Zygmunt Breguła.

Nasza Biblioteka (1945-2005)

W związku z 60-leciem Politechniki Śląskiej w sali wystawowej Biblioteki Głównej zorganizowano w dniach 16-31 maja wystawę pt. „Wczoraj i dziś Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej 1945-2005”. W uroczystym otwarciu, które miało miejsce 16 maja, wzięli udział aktualni i emerytowani pracownicy Biblioteki oraz zaproszeni goście. Wszystkich zebranych powitał i wystawę otworzył Dyrektor Biblioteki dr inż. Krzysztof Ziolo.

W pierwszej części wystawy zaprezentowano dokumenty związane z powstaniem Uczelni i Biblioteki. Przedwojenne Programy Politechniki Lwowskiej nawiązywały m.in. do osoby Tytusa Laskiewicza (ostatniego dyrektora Biblioteki Politechniki Lwowskiej), powołanego z dniem

27.06.1945 r. na pierwszego kierownika Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej. Wiele wspomnień przywoływały liczne zdjęcia (w tym wiele ze zbiorów prywatnych), na których rozpoznawano siebie, kolegów, dawne pomieszczenia Biblioteki.





W części wystawy poświęconej nowszym dziejom umieszczono artykuły o Bibliotece, których autorami są jej pracownicy, a także prace magisterskie związane z różnymi aspektami działalności Biblioteki. Przedstawiono wydawnictwa jubileuszowe Politechniki z fragmentami dotyczącymi Biblioteki oraz wydawnictwa własne Biblioteki w tym 7-tomową Bibliogra-

fię Publikacji Pracowników Politechniki Śląskiej (kontynuacja na stronie WWW). W wyrazistej, graficznej formie przedstawiono dane statystyczne ilustrujące różne etapy rozwoju Biblioteki od 1945 do 2005 roku. Zaczynaliśmy od 3000 książek, 3 pracowników i 367 m² powierzchni, dzisiaj jesteśmy jedną z największych bibliotek technicznych w kraju z prawie 25 tysiącami czytelników, 803 tys. woluminów zbiorów i 545 tys. woluminów udostępnianych rocznie w 5 czytelniach.

Studenci zwiedzający wystawę z zaciekawieniem oglądali dawne atrybuty pracy bibliotekarza: kałamarze i pióra, stare maszyny do pisania, lupy, czytniki mikrofilmów itp. Zupełnie nie mogli sobie wyobrazić biblioteki bez komputerów, kserografów, skanerów, bez dostępu do światowych baz danych, internetu, czyli tego wszystkiego co czyni z Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej najnowocześniejsze w regionie centrum informacji naukowo-technicznej. Po zwiedzeniu wystawy nasuwała się refleksja, że na pewno upłynie o wiele mniej niż następne 60 lat, a nasza Biblioteka przekształci się w bibliotekę elektroniczną, wręcz wirtualną, ze zdigitalizowanymi zbiorami i nieograniczonym dostępem do wszystkich informacji ważnych w świecie nauki i techniki.

M. Rychlewska

Z prac Senatu

Uzupełnienie do relacji z XXX posiedzenia Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 kwietnia 2005 r.

■ Szczególnym punktem posiedzenia Senatu było **podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu i godności doktora h.c. Politechniki Śląskiej profesorowi Jurijowi Rudawskiemu, Rektorowi Politechniki Lwowskiej.**

JM Rektor prof. W. ZIELIŃSKI przypomniał, iż Senat Politechniki Śląskiej uchwałą z 28.02.2005. r. powierzył prof. Eugeniuszowi Świtońskiemu obowiązek promotora przewodu oraz wyznaczył Senat

Politechniki Wrocławskiej i Senat Politechniki Krakowskiej jako senaty opiniujące wnioszek.

Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. L. DOBRZAŃSKI przypomniał sylwetkę Kandydata do tytułu i godności doktora h.c. Politechniki Śląskiej.

„**Profesor Jurij K. Rudawski** urodził się w 1947 roku we Lwowie w rodzinie inteligentnej. Szkołę średnią ukończył w 1965 roku, wyróżniony złotym medalem. Studiował na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Lwowskiego, gdzie uzyskał kolejno dyplom magistra, w 1970 roku, stopień doktora (kandydata) nauk fi-

zycznych w 1976 roku oraz stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie fizyka teoretyczna. W roku 1987 uzyskał tytuł profesora i objął kierownictwo Katedry Matematyki na Politechnice Lwowskiej. W pierwszych wolnych wyborach w 1991 r. społeczność akademicka powierzyła mu funkcję Rektora Politechniki Lwowskiej, którą pełni do chwili obecnej.

Profesor Jurij K. Rudawski jest autorem ponad 170 publikacji naukowych i szeregu monografii. Zakres zainteresowań naukowych Profesora i stworzonego przezeń zespołu jest bardzo szeroki. Wiąże się z mechaniką statystyczną i modelowaniem matematycznym zjawisk molekularnych, szczególnie nieuporządkowanych, obejmującym fluktuacje parametrów termodynamicznych w obszarze przemian fazowych, nierównowagowe własności cieczy magnetycznych, polarnych i koloidalnych, zjawiska absorpcji pojedynczych atomów na różnych powierzchniach, reakcje katalityczne oraz molekularną akumulację energii.

Oryginalna metoda całkowania funkcjonalnego, opracowana przez Profesora, pozwala z dużą dokładnością obliczać rozkłady funkcji termodynamicznych w obszarze przemian fazowych, dla szerokiej klasy modeli spinowych, ze szczególnym uwzględnieniem amorficznych ferromagnetyków. Badania zróżnicowanych reakcji chemicznych w nanoskali doprowadziły do stworzenia nowych równań kinetycznych, poprzez zastosowanie metody Bogolubowa i nierównowagowych statystycznych operatorów Zubarewa. Teoretyczne i doświadczalne badania nad przetwarzaniem i akumulacją energii słonecznej, prowadzone ostatnio w stworzonym przezeń Laboratorium Nanofizyki i Molekularnej Energetyki doprowadziły do uzyskania zasadniczo nowych rozwiązań molekularnych akumulatorów energii o najwyższych światowych parametrach."

Prorektor W. CHOLEWA poinformował, iż Senacka Komisja ds. Godności Honorowych jednogłośnie zaopiniowała wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie nadania tytułu i godności doktora h. c. Politechniki Śląskiej prof. Jurijowi Rudawskiemu.

Senat w tajnym głosowaniu 43 głosami przy 1 głosie przeciw i 1 wstrzymującym się poparł wniosek i nadał tytuł doktora h.c. Politechniki Śląskiej prof. Jurijowi Rudawskiemu za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie fizyki matematycznej i teorii ciekłych materiałów magnetycznych oraz rozwój współpracy naukowo-dydaktycznej pomiędzy Politechniką Śląską a Politechniką Lwowską.

■ Kolejny punkt poświęcony był **wszczęciu postępowania o nadanie tytułu i godności doktora h. c. Politechniki Śląskiej profesorowi Władysławowi Włosińskiemu**. JM Rektor W. ZIELIŃSKI, w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. L. Dobrzańskim, zaproponował powierzenie prof. Andrzejowi Klimplowi obowiązków promotora przewodu oraz jako senaty opiniujące wniosek: Senat Politechniki Szczecińskiej i Senat Politechniki Warszawskiej. Prorektor W. CHOLEWA poinformował, iż Senacka Komisja ds. Godności Honorowych jednogłośnie zaopiniowała wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego, po czym Senat w tajnym głosowaniu 43 głosami przy 1 głosie wstrzymującym się zdecydował się wszcząć postępowanie w sprawie nadania prof. Władysławowi Włosińskiemu tytułu i godności doktora h. c. Politechniki Śląskiej.

■ W kolejnym punkcie JM Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował o piśmie Rektora Politechniki Łódzkiej dotyczącym **wszczęcia postępowania w sprawie nadania tytułu i godności doktora h.c. Politechniki Łódzkiej profesorowi Józefowi Giergielowi**. JM Rektor prof. W. ZIELIŃSKI, w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. L. Dobrzańskim, zaproponował powołać na re-

cententa wniosku Politechniki Łódzkiej prof. Eugeniusza Świtwińskiego. Senat w tajnym głosowaniu jednogłośnie 43 głosami zaakceptował tę kandydaturę.

■ Następnie Dziekan prof. Stanisław KOCHOWSKI przedstawił wniosek Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego w sprawie **przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. Antoniemu Śliwińskiemu.**

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor W. CHOLEWA.

W informacji o kandydacie, prof. dr hab. Antonim Śliwińskim można przeczytać m.in.:

„**Prof. dr hab. Antoni Śliwiński** urodził się 15 listopada 1928 roku w Jarcinie. Jest emerytowanym profesorem Uniwersytetu Gdańskiego, znanym w świecie specjalistą z zakresu akustyki fizycznej, a w szczególności: akustyki molekularnej, ultradźwięków, akustooptyki, fotoakustyki. Jest autorem i współautorem ponad 390 publikacji, w tym jest autorem, współautorem lub redaktorem 14 książek. Bogaty i twórczy dorobek naukowy prof. Antoniego Śliwińskiego jest często cytowany w renomowanych czasopismach naukowych i licznych monografiach.

Jest członkiem licznych towarzystw naukowych krajowych i międzynarodowych. Był członkiem założycielem Polskiego Towarzystwa Akustycznego w 1963 r., jego Sekretarzem Generalnym w latach 1963 – 70 oraz Przewodniczącym od 1987 r. do 1997. Należy do kolegiów redakcyjnych wielu czasopism: *Ultrasonics* (Londyn, od 1965), *Acoustics Letters* (Londyn, od 1980), *Archives of Acoustics* (PAN, od 1985), *Oceanologia* (PAN, od 1980), *Acustica* (Sztuttgart, 1990-96), *Akusticzeskij Żurnal* (Rosyjska AN - Moskwa, od 1990), *Opto-electronics Review* (od 1995). Jest członkiem International Commission on Acoustics przy Interna-

tional Union of Pure and Applied Physics (reprezentant Polski na kadencje 1981-84, 1984-87, 1996-99 i obecnie), Komitetu Fizyki PAN, Komitetu Akustyki PAN oraz Przewodniczącym Komitetu Narodowego do Kontaktów z Międzynarodowym Komitetem Akustyki (ICA). Prof. A. Śliwiński był dotychczas promotorem 27 prac doktorskich, recenzentem licznych prac doktorskich oraz habilitacyjnych krajowych i zagranicznych, opiniował i oceniał wiele wniosków o nominacje profesorskie. Dziewięć osób z grona Jego współpracowników uzyskało habilitacje, pięciu jest już profesorami. [...]

Prof. Antoni Śliwiński od wielu lat współpracuje z Wydziałem Matematyczno-Fizycznym Politechniki Śląskiej. Wszyscy, którzy się z nim zetknęli podkreślają ogromną życzliwość i chęć pomocy w rozwiązywaniu problemów – tak naukowych, jak i organizacyjnych. Prof. Śliwiński jest aktywnym członkiem komitetów naukowych konferencji i warsztatów organizowanych i współorganizowanych przez Instytut Fizyki Politechniki Śląskiej. Był recenzentem rozpraw doktorskich (6) i habilitacyjnych (6) oraz monografii naukowych (2) pracowników Instytutu. Dzięki swojej wysokiej pozycji naukowej w kraju i zagranicą pomagał w nawiązywaniu kontaktów naukowych, promował badania prowadzone w Politechnice Śląskiej na świecie. Prof. Antoni Śliwiński ma swój osobisty wkład w rozwój wielu kierunków badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Politechniki Śląskiej. Jego działalność miała również duży wpływ na rozwój kadry naukowej Instytutu.

Zasługi Prof. Antoniego Śliwińskiego dla rozwoju Instytutu Fizyki są zarazem Jego wkładem w rozwój Wydziału Matematyczno-Fizycznego i przyczyniły się do silnej pozycji akademickiej Politechniki Śląskiej.”

Senat w tajnym głosowaniu 41 głosami przy 2 głosach wstrzymujących się poparł wniosek.

■ Następnie Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. L. DOBRZAŃSKI przedstawił Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie **przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. dr inż. Marcelowi H. Van de Voorde**, Honorowemu Profesorowi Instytutu Maxa Plancka w Stuttgarcie.

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor W. CHOLEWA.

W informacji o dorobku naukowym i dydaktycznym prof. dr inż. Marcela H. Van de Voorde czytamy m.in.:

„Prof. dr inż. Marcel H. Van de Voorde, urodzony w 1936 roku, należy obecnie do najbardziej aktywnych ekspertów Unii Europejskiej w zakresie inżynierii materiałowej i jest nadal niezwykle aktywnym w wielu gremiach na arenie międzynarodowej. W roku 1959 jako pierwszy w Belgii uzyskał z wyróżnieniem tytuł zawodowy inżyniera przemysłowego w zakresie fizyki i chemii w Politechnice Malines w Belgii, po czym w roku 1962 również z wyróżnieniem uzyskał tytuł inżyniera chemii ze specjalnością „materiały polimerowe” w Katolickim Uniwersytecie w Louvain w Belgii. W roku 1964 uzyskał kolejne dwa dyplomy inżynierskie, inżyniera fizyki w zakresie inżynierii powierzchni oraz ekwiwalentny stopień architekta. W roku 1969 w Uniwersytecie w Nancy we Francji uzyskał z wyróżnieniem stopień naukowy doktora w zakresie fizyki i inżynierii jądrowej, na podstawie pracy doktorskiej wykonanej w trakcie pracy w European Organisation for Nuclear Research (CERN) w Genewie w Szwajcarii.

W latach 1959-1965 pracował jako profesor w szkołach w Boom, Antwerpii i Geel w Belgii. W roku 1965 rozpoczął pracę w European Organisation for Nuclear Research (CERN) w

Genewie w Szwajcarii, gdzie do roku 1976 pełnił kolejno funkcje kierownika technologii, dyrektora kolejno 5 różnych laboratoriów, koordynatora naukowego przemysłu europejskiego oraz przedstawiciela CERN w European Nuclear Reactor Institutes, a w latach 1976-1996 był naukowym dyrektorem w Dyrekcji Generalnej CERN oraz członkiem Rady Naukowej CERN. Począwszy od roku 1976 pracował w Joint Research Centre of European Union, kolejno jako dyrektor oddziału badania materiałów, dyrektor działu projektów badawczych i przemysłowych, dyrektor działu strategii badawczych i technologicznych w zakresie nauki o materiałach i technologii materiałowych, dyrektor programów materiałowych COST (Concerted Action for Science and Technology), dyrektor Centrum Badawczego oraz Programów DG XII oraz dyrektor studiów uzupełniających i doktoranckich dla wszystkich Uniwersytetów Unii Europejskiej. W roku 1999 rozpoczął pracę jako Distinguished Visiting Professor w Instytucie Badania Materiałów Max-Plancka w Stuttgarcie w Niemczech.

Pan Prof. Marcel H. Van de Voorde w latach 1970-1980 zajmuje również stanowiska profesora nadzwyczajnego w Katolickim Uniwersytecie w Louvain w Belgii, w latach 1978-1981 profesora wizytującego na Wydziale Nauk Stosowanych Uniwersytetu w Ghent w Belgii, w latach 1978-1983 profesora wizytującego w Columbia School of Mines w Nowym Jorku w USA, a począwszy od roku 1980 profesora nadzwyczajnego na Wydziale Fizyki, Inżynierii Chemicznej i Nauki o Materiałach Uniwersytetu w Delft w Holandii. Równocześnie był dyrektorem instytutów doktorskich w Ghent i Delft oraz studiów uzupełniających w Delft, gdzie łącznie wypromował ok. 50 prac doktorskich i magisterskich. Był profesorem wizytującym na wielu Uniwersytetach. [...]

Zorganizował różne kursy zawodowe w ramach Unii Europejskiej, NATO, CERN a także UN-UNIDO. Wystąpił z bardzo licznymi wykładami i referatami na zaproszenia organizatorów wielu konferencji naukowych na wszystkich kontynentach oraz w wielu instytucjach naukowych i przemysłowych, w tym niemal każdorazowo począwszy od 1993 roku z wykładami otwierającymi kolejne Międzynarodowe Konferencje z serii AMME nt. „Achievements in Mechanical and Materials Engineering” organizowanymi corocznie przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej we współpracy z Komitetem Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk. Jest lub był członkiem rad oraz gremiów opiniodawczych powoływanych zarówno oficjalnie przez Komisję Europejską i inne agendy Unii Europejskiej, jak i przez liczne stowarzyszenia naukowe i inne organizacje i instytucje w Europie i w świecie. [...]

Pan Prof. dr inż. Marcel H. Van de Voorde ma wartościowy dorobek naukowy. Opublikował ponad 120 głównych artykułów, przede wszystkim w uznanych czasopismach o światowym zasięgu, ale także w materiałach ważnych konferencji naukowych o światowym zasięgu. Wiele z tych prac ma istotne znaczenie dla rozwoju wymienionych obszarów inżynierii materiałowej. Jest autorem 8 książek naukowych wydanych przez renomowane wydawnictwa światowe. Ostatnią i bodaj najważniejszą w Jego karierze jest wydana w roku 2002 przez Instytut Max-Plancka w Stuttgarcie pod auspicjami Komisarza Europejskiego ds. Badań Naukowych p. Philippe Busquina m.in. z inicjatywy p. prof. dr inż. Marcela H. Van de Voorde i pod Jego redakcją, przy współpracy z p. profesorami: M. Rühle, H. Boschem i E.J. Mittermijerem praca zbiorowa zaproszonych kilkuset najwybitniejszych przedstawicieli europejskiej i światowej inżynierii materiałowej pt. „European White Book

on Fundamental Research in Materials Science”. W pracy tej dokonano gruntownej oceny dotychczasowych osiągnięć inżynierii materiałowej w świecie oraz wytknięto jasno tendencje rozwoju oraz zadania badawcze tej dyscypliny nauki na pierwsze ćwierćwiecze trzeciego millennium. [...]

Pan Prof. dr inż. Marcel H. Van de Voorde należy do wypróbowanych przyjaciół Polski i polskiego środowiska naukowego. Od roku 1993 niezmiennie zasiada w Komitecie Programowym Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Achievements in Mechanical and Materials Engineering” AMME organizowanej corocznie przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej pod patronatem naukowym Komitetu Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk i niemal co roku wygłasza na niej główny referat rozpoczynający tę konferencję. W jednym z nich podkreślił możliwości i potrzeby rozwoju nanotechnologii i nanomateriałów, inspirując m.in. polskie środowisko naukowe, a zwłaszcza Politechniki Śląskiej, do badań w tym zakresie i własnych zainteresowań naukowych oraz własnej sylwetki badawczej. Osobiście wspierał działania Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej o pozyskanie projektów międzynarodowych, czy to w ramach programów TEMPUS-PHARE, SOCRATES-ERASMUS lub programów NATO albo umów bilateralnych międzynarodowych np. z Holandią i pomimo, że nie wszystkie z tych prób zakończyły się sukcesem, dzięki Jego osobistej aktywności, conajmniej kilkanaście osób odbyło staże naukowe np. w Uniwersytecie w Delft w Holandii. Wielokrotnie był gościem Politechniki Śląskiej. Jest jednym z kilkusobowego grona autorów koncepcji elastycznego trójstopniowego systemu studiów w Europie oraz koncepcji punktów kredytowych ECTS, przyjętych przez gremia decyzyjne Europy jako tzw. „Karta Bolońska”, dzięki

czemu w pełni zreformowano plany studiów na wielu Uczelniach, w tym w Polsce i także na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej. Należy do inicjatorów Międzynarodowych Szkół Doktoranckich a także koncepcji utworzenia w Europie Badawczych Centrów Doskonałości, z których kilka zostało również wykreowanych w Politechnice Śląskiej. Jest kreatorem licznych programów europejskich w ramach Concerted Actions for Science and Technology COST, w których licznie uczestniczą polscy badacze, z różnych polskich instytucji badawczych i Uczelni. To niewątpliwie jest bezpośredni wpływ p. prof. dr inż. Marcela H. Van de Voorde na rozwój i organizację badań naukowych w Polsce. Jego pozytywna rola w tym zakresie jest nie do przecenienia i dowodzi Jego niezwykłej życzliwości we współpracy z Polską, w której gościł już wielokrotnie i nawiązał liczne więzi współpracy zarówno z wieloma ośrodkami naukowymi jak i z eminentnymi przedstawicielami władz i organizatorów nauki. Polskę i jej środowisko naukowe, a w tym głównie Politechnikę Śląską, zalicza do bardzo ważnych partnerów i otacza je szczególną troską, z czego niewątpliwie już wielokrotnie skorzystali przedstawiciele tych środowisk naukowych.”

Senat poparł wniosek w tajnym głosowaniu 42 głosami przy 2 głosach wstrzymujących się.

■ Następnie Dziekan prof. L. DOBRZAŃSKI przedstawił Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie **przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. S.M.S.J. Hashmiemu.**

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor W. CHOLEWA.

„**Prof. DSc PhD Eng. Saleem Mohammed Sarwar Jang Hashmi – jak czytamy w informacji o jego dorobku naukowym – narodowości bengalskiej**

i brytyjskiego obywatelstwa, urodzony w 1947 roku w Dakhce we Wschodnim Pakistanie (obecnie Bangla Desz), jest obecnie profesorem zwyczajnym w Dublin City University w Dublinie w Irlandii. Studia wyższe ukończył w Uniwersytecie Inżynierii i Technologii w Dakhce we Wschodnim Pakistanie w Indiach, a następnie kontynuował je w celu uzyskania tytułu MSc w roku 1970 w Uniwersytecie w Manchesterze a następnie pracy doktorskiej PhD w roku 1973. Habilitował się już jako profesor Dublin City University w Uniwersytecie w Manchesterze uzyskując tam tytuł DSc. W roku 1968 p. prof. Saleem M.S.J. Hashmi rozpoczął pracę zawodową w Uniwersytecie Wschodnio-Pakistańskim jako wykładowca, a w latach 1973-1986 pracował w Sheffield Hallam University w Wielkiej Brytanii. Od roku 1987 pracuje nieprzerwanie jako profesor zwyczajny w Dublin City University w Irlandii, przez cały czas jako Kierownik Szkoły Inżynierii Mechanicznej i Wytwarzania. W latach 1987-1991 i ponownie w latach 1995-1997 był Dziekanem Wydziału Inżynierii i Projektowania, a od 1991 roku jest ponadto Dyrektorem Centrum Badawczego Procesów Materiałowych tego Uniwersytetu, zyskując w nim bardzo wysoką pozycję i wielki autorytet wśród pracowników i studentów tej Uczelni. Zwraca przy tym uwagę fakt, że udzielił pomocy wielu młodym ludziom z licznych Krajów Azjatyckich i Arabskich, którym umożliwił studia magisterskie i doktoranckie w Irlandii, kontynuując w ten sposób dzieło swego Mistrza p. prof. W. Johnsona i budując liczną i znaną w świecie szkołę naukową. Łącznie wypromował ponad 65 doktorów PhD. Niektórzy z doktorantów wypromowanych przez Niego są obecnie profesorami w różnych Uniwersytetach, jak np. p. Prof. A.M.S. Hamouda z Egiptu oraz p. Prof. M.S. Sulaiman z Malezji, w Uniwersytecie w Kuala Lumpur w Malezji. Ma ugruntowaną pozycję naukową. Opublikował 5 książek oraz

około 350 poważniejszych artykułów naukowych. Jest autorem licznych wykładów i głównych referatów wygłoszonych na licznych światowych konferencjach naukowych, jak również wielu wykładów wygłaszanych w trakcie misji w charakterze Visiting Professor na licznych Uniwersytetach.

P. Prof. Saleem M.S.J. Hashmi sprawuje wiele ważnych funkcji w światowym środowisku naukowym. Przez wiele lat był redaktorem wielonakładowego czasopisma naukowego o światowym zasięgu wydawanego przez Wydawnictwo Elsevier pt. „Journal of Materials Processing Technology”, a od kilku lat jest redaktorem naczelnym tego czasopisma. [...]

Dzięki Jego życzliwości w „Journal of Materials Processing Technology” ukazały się materiały kolejnych Międzynarodowych Konferencji Naukowych AMME „Achievements in Mechanical and Materials Engineering”, organizowanych corocznie od 1992 roku przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej pod naukowym patronatem Komitetu Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk. [...]

Dzięki decyzjom p. prof. Saleem M.S.J. Hashmi już ponad 750 artykułów opracowanych przez uczestników tych Konferencji mogło być opublikowanych w prestiżowym czasopiśmie o światowym obiegu, w tym prace wielu autorów z Polski, a zwłaszcza z Politechniki Śląskiej, co stanowi wielki i nie do przecenienia osobisty wkład p. prof. M.S.J. Hashmi w promocję osiągnięć naukowych Politechniki Śląskiej.

P. Prof. Saleem M.S.J. Hashmi jest inicjatorem i organizatorem znanej w świecie serii Konferencji Naukowych AMPT nt. „Advances in Materials Processing Technology” organizowanych w cyklu dwuletnim od 1993 roku co drugi raz w Dublinie w Irlandii, a w międzyczasie w innych światowych centrach naukowych kolejno w Portugalii, w Hiszpanii, w Malezji, a obecnie w maju 2005 roku

w Gliwicach-Wiśle przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych dla uczczenia 60-lecia Wydziału Mechanicznego Technologicznego i Politechniki Śląskiej. Jest przewodniczącym Komitetu Sterującego wszystkich Konferencji AMPT i bardzo aktywnie wspiera organizację Kongresu COMMENT' 2005 oraz konferencji AMPT i AMME' 2005.

P. Prof. Saleem M.S.J. Hashmi jest członkiem Komitetów i Rad Programowych wielu Konferencji Naukowych organizowanych w świecie, oprócz wymienionych serii AMME organizowanych 13-krotnie przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej oraz AMPT wyjątkowo jako 8-mej organizowanej w Polsce, również serii „Asia-Pacific Conference on Materials Processing” organizowanych cyklicznie w Azji. Był również członkiem Komitetu Programowego Konferencji AMT'95 „Advanced Materials and Technologies”, którą wraz z Polską Akademią Nauk w roku 1995 zorganizował z wielkim sukcesem Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej. P. Prof. M.S.J. Hashmi wraz z kierowaną przez siebie Szkołą Inżynierii Mechanicznej i Wytwarzania z Dublin City University uczestniczył w koordynowanym w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych projekcie TEMPUS-PHARE S-JEP-12089-97 EUINTERGRATION nt. „Enforcement and Updating of Important New Technological and Educational Goals”, w ramach którego znacznie wzbogacono bazę badawczą i dydaktyczną Instytutu, jak również dokonano gruntownej reformy planów studiów na Wydziale, wdrażając trójstopniowy europejski elastyczny system studiów, system punktów kredytowych ECTS oraz dostosowując w pełni proces dydaktyczny na Wydziale Mechanicznym Technologicznym do wymogów tzw. „Karty Bolońskiej”. Od wielu lat p. prof. Saleem M.S.J. Hashmi uczestniczy we współpracy z Insty-

tutem Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych w realizacji programu SOCRATES-ERASMUS. W ramach obydwu wymienionych programów około kilkudziesięciu studentów, doktorantów i wykładowców przebywało w Dublin City University na stażach kilkudniowych do kilkumiesięcznych, co znakomicie przysłużyło się do uzyskania wielu tytułów zawodowych magistra oraz stopni naukowych doktora w Politechnice Śląskiej, a także wielu pracownikom Politechniki Śląskiej umożliwiło wygłoszenie wykładów i referatów naukowych w Irlandii."

W tajnym głosowaniu Senat 39 głosami przy 1 głosie przeciw i 3 głosach wstrzymujących się poparł wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego.

■ Następnie Dziekan prof. L. DOBRZAŃSKI przedstawił Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie **przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. dr inż. Józefowi Gawrońskiemu.**

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor W. CHOLEWA.

Prof. zw. dr inż. Józef Gawroński urodził się w 1933 roku. W 1956 roku ukończył studia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej. Posiada blisko 50-letni staż pracy w Politechnice Śląskiej. Ma wybitne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.

Opracował ok. 320 publikacji naukowych w czasopismach naukowych oraz w materiałach licznych konferencji naukowych w kraju i zagranicą, a także 4 podręczniki akademickie dotyczące głównie nowoczesnych aspektów odlewania metali, w tym materiałów odlewniczych, kompozytowych oraz odlewnictwa precyzyjnego i artystycznego stopów metali.

Posiada wybitny dorobek w zakresie kształcenia kadr naukowych, związany z wykształceniem licznej grupy 14 doktorów nauk technicznych oraz opieką

nad 12 przewodami habilitacyjnymi. Był recenzentem 9 kandydatów do tytułu naukowego profesora, 10 kandydatów na stanowiska profesora, 15 kandydatów do stopnia naukowego doktora habilitowanego, 33 kandydatów do stopnia naukowego doktora oraz 3 kandydatów do tytułu doktora honoris causa. Prof. Józef Gawroński przez wiele lat był Dziekanem Wydziału Mechanicznego Technologicznego, co zaowocowało m.in. rozpoczęciem i zaawansowaniem budowy zespołu sal dydaktycznych, przekazanych obecnie do użytku w ramach utworzonego przez JM Rektora Centrum Edukacyjno-Kongresowego, a także inicjatywą powołania na Wydziale nowego kierunku studiów „Automatyka i Robotyka” oraz uzyskaniem przez Wydział uprawnień do nadawania stopni naukowych w dyscyplinie „Budowa i Eksploatacja Maszyn” i „Inżynieria Materiałowa”. Kandydat przez wiele lat kierował także Instytutem a następnie Katedrą Odlewnictwa. Wypromował liczne rzesze inżynierów i magistrów inżynierów odlewników. Sprawował osobistą opiekę nad 220 pracami dyplomowymi, z których liczne uzyskały nagrody w konkursach na najlepsze prace dyplomowe.

Ponadto wybitny dorobek prof. Józefa Gawrońskiego związany jest także z kierowaniem pracami Komisji Odlewnictwa PAN w Katowicach, redagowaniem czasopisma „Archiwum Odlewnictwa PAN” oraz długoletnim przewodnictwem Zarządowi Głównemu Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej.

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek jednogłośnie 44 głosami.

■ Następnie Dziekan prof. L. DOBRZAŃSKI przedstawił Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie **przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. F.W. Travisovi.**

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor W. CHOLEWA.



Władze Uczelni dziękują
za związane z jubileuszem
60-lecia Politechniki Śląskiej
listy gratulacyjne i życzenia otrzymane
od przedstawicieli władz, duchowieństwa,
rektorów wyższych uczelni polskich
i zagranicznych, przedstawicieli świata nauki,
władz samorządowych i współpracujących
z uczelnią firm.

Listy te publikujemy poniżej.



Warszawa; 2005-05-20

MINISTER
EDUKACJI NARODOWEJ i SPORTU

Pan
Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Szanowny Panie Rektore,
pragnę serdecznie podziękować za zaproszenie na uroczystości Jubileuszu 60-
lecia powstania Politechniki Śląskiej w Gliwicach połączone z nadaniem tytułu
doktora honoris causa Panu Profesorowi Jurjowi Rudawskiemu.

Wyrażam przekonanie, iż uroczyste posiedzenie Senatu Uczelni, spotkania
w katedrach i zakładach oraz okolicznościowe wystąpienia zaproszonych gości,
będą okazją do dyskusji naukowych, wymiany poglądów i doświadczeń,
towarzyskich rozmów i miłych wspomnień.

Z przykrością muszę poinformować, iż z powodu innych obowiązków nie
będę obecny na uroczystościach.

Proszę zatem przekazać list gratulacyjny Panu Profesorowi, a wszystkim
uczestnikom uroczystości jubileuszowych składam serdeczne gratulacje i
życzenia dalszych sukcesów naukowych i dydaktycznych.

Z wyrazami szacunku i pozdrowienia,

Mirosław Sawicki



Michał Kleiber

Warszawa, 2005-05-19

Jego Magnificencja Rektor
Prof. Wojciech Zieliński
Politechnika Śląska
Gliwice

Magnificencjo,

Z okazji doniosłego Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej – w imieniu
kierownictwa Ministerstwa Nauki i Informatyzacji oraz własnym – przesyłam
Waszej Magnificencji, Senatowi i całej Społeczności Uczelni bardzo serdeczne
gratulacje wraz z najlepszymi życzeniami dalszych sukcesów i wszelkiej
pomyślności.

Politechnika Śląska może być dumna ze swoich szeroko znanych osiągnięć
oraz dorobku naukowego, naukowo-technicznego i wdrożeniowego, a także
znaczącego wkładu w rozwój polskiej nauki, techniki i gospodarki. O wysokim
poziomie Uczelni świadczą przyznane jej wydziałom wysokie kategorie w ramach
oceny polskich jednostek naukowych. Dobrze znana jest twórcza aktywność
Uczelni w dziedzinie międzynarodowej współpracy naukowej i naukowo-
technicznej, a także w zakresie promocji i upowszechniania nauki i techniki. Cieszy
także troska Uczelni o stały rozwój kadry naukowej, owocująca uzyskaniem przez
licznych jej pracowników tytułów naukowych profesora oraz stopni naukowych
doktora i doktora habilitowanego.

Ogromnie żałuję, że obowiązki służbowe w Warszawie uniemożliwią mi
osobisty udział w uroczystości jubileuszowej.

Z pozdrowieniami i wyrazami szacunku



ARCYBISKUP METROPOLITA
KATOWICKI

Jego Magnificencja
Prof. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor Politechniki Śląskiej
ul. Konarskiego 18 B
44-100 GLIWICE

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczyste obchody Jubileuszu 60-lecia
Politechniki Śląskiej. Cieszę się, że w programie tej uroczystości znalazła się Eucharystia
sprawowana w katedrze p.w. Św. Apostołów Piotra i Pawła w Gliwicach, w której z wielką
wdzięcznością można wyrazić Bogu swoje dziękczynienie za 60-lecie działalności naukowej
i wychowawczej wielu pokoleń młodzieży nie tylko z Regionu Śląska, ale również z całej
Polski. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że Politechnika Śląska od lat cieszy się dużą
renomą w kraju i poza jego granicami, co może być powodem do wielkiej radości i dumy, że
spełnia naukowe oczekiwania i życiowe aspiracje wielu swoich Wychowanków
i Absolwentów.

Równie ciekawym akcentem tej uroczystości jest otwarcie Centrum Edukacyjno-
Kongresowego Politechniki Śląskiej. Świadczy to o ciągłym rozwoju tej Uczelni.

Na koniec życzę Politechnice Śląskiej, Szanownemu Panu Rektorowi oraz wszystkim
Profesorom tej zasłużonej Uczelni, dużo światła Ducha Świętego w odczytywaniu znaków
czasu, w jeszcze głębszym otwarciu się na młodzież, zrozumieniu jej wielorakich problemów
i ciągłego doskonalenia naukowego. Niech dynamiczny rozwój Waszej Uczelni stanie się
kolejnym, chlubnym wkładem w kulturę naszego Śląskiego Regionu.

Wszystkim wysiłkom twórczym i naukowym niech towarzyszy moje życzliwe
i duchowe wsparcie. A na trud realizacji i dalszego wszechstronnego rozwoju z serca
Wszystkim błogosławię.

Katowice, dnia 20 maja 2005 r.

Szczęść Boże!

+ Damian ZIMÓN
Arcybiskup Metropolita
Katowicki



SENATOR
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
dr Krystyna Doktorowicz

Katowice 2005.05.20

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Szanowny Panie Rektorze,

Bardzo dziękuję za zaproszenie na uroczystości 60-lecia Politechniki Śląskiej. Niestety ze względu na zaangażowanie w obchody Dnia Uniwersytetu Opawskiego na mojej Alma Mater, nie mogę być obecna.

Proszę przyjąć moje serdeczne gratulacje z okazji Jubileuszu. Życzę wielu dalszych sukcesów w pracy i życiu osobistym Panu, całemu gronu Naukowemu, Studentom oraz wszystkim Pracownikom tak Szacownej Uczelni.

Łączę wyrazy szacunku



SENATOR
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KLEMENS ŚCIERSKI

Łaziska Górne, dn. 30 maja 2005 r.

J. M. Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Szanowny Panie Rektore

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na piękną uroczystość Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej. Było mi bardzo miło, że mogłem odwiedzić naszą Uczelnię i uczestniczyć w tak ważnym wydarzeniu.

Nie ukrywam, iż mam ogromny sentyment do Uczelni, której byłem studentem i pracownikiem. Z całego serca gratuluję dorobku naukowego i dydaktycznego. Doceniam ogrom pracy włożonej przez te wszystkie lata w rozwój Politechniki oraz kształtowanie szlachetnych postaw wykształconych i świetnych Absolwentów.

Korzystając z tej szczególnej okoliczności składam jeszcze raz na ręce Pana Rektora życzenia pomyślności, szczęścia oraz powodzenia w realizacji wszelkich planów i zamierzeń.

Pozdrawiam gorąco całą społeczność akademicką Politechniki.

Z wyrazami szacunku

Senator RP
Dyrektor PKE S.A.
Elektronika i Izolacja
mgr inż. Klemens Ścierański



Barbara Blida
Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej

Siemianowice Śląskie, 16 maja 2005 r.

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Magnificencjo Rektore,

Z okazji pięknej rocznicy 60-lecia istnienia najstarszej śląskiej uczelni technicznej – Politechniki Śląskiej w Gliwicach na pański adres składam najserdeczniejsze życzenia i podziękowania dla wszystkich pracowników naukowych uczelni, składając równocześnie głęboki pokłon dla tych, których już wśród nas nie ma, pozostających w pamięci kolegów i wielu absolwentów

Uczelnia, która powstała ledwie przebrzmiały wojenne wystrzały a, w której murach pracę dydaktyczną kontynuowało wielu naukowców z Politechniki Lwowskiej i Uczelni Wileńskiej z latami stała się jedną z najważniejszych i największych uczelni technicznych w kraju kształcąc inżynierów coraz bardziej wysublimowanych specjalności.

Współcześnie Politechnika Śląska stanowi potęgę dydaktyczną posiadając filie w wielu miastach regionu. To potężne przedsiębiorstwo, w którym – to co najważniejsze – wiedzę zdobywają tysiące młodych i nie tylko – ludzi.

Politechnika Śląska to także moje osobiste asocjacje i wzruszenia. Będąc jej absolwentką zawsze noszę w pamięci i sercu chwile spędzone w tych murach, wykładowców, z którymi przyszło mi się spotykać. Nigdy tego nie zapomnę i bardzo dziękuję.

Z okazji 60-lecia istnienia Politechniki Śląskiej pozwalam sobie wnieść najkrótszą laudację: „Wiwal Politechnika, Wiwal Profesores”

Serdecznie dziękuję za zaproszenie mnie na uroczystości obchodów jubileuszu w dniu 20 maja br. Bardzo żałuję, ale zwołane posiedzenie Sejmu w dniach 17-20 maja br. Wyklucza moją obecność w murach Politechniki Śląskiej.

Z poważaniem

Poseł na Sejm
Rzeczypospolitej Polskiej

Jan Chojnacki

Zabrze dn 16.05.05r

17 MAI 2005

Jego Magnificencja Rektor
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Politechnika Śląska
Gliwice ul. Akademicka 2

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystości obchodów JUBILEUSZU 60-LECIA UCZELNI. Przykro mi, lecz z powodu prac parlamentarnych, nie będę mógł w nich uczestniczyć.

Jednocześnie składam na ręce Waszej Magnificencji najlepsze życzenia dla Pana osobiście, grona profesorskiego i młodzieży studiującej.

Życzę waszej uczelni kolejnych sukcesów na niwie naukowej, a żakowskiej braci upracznionych dyplomów oraz wielu sukcesów w życiu politycznym, gospodarczym i społecznym.

Z wyrazami szacunku.

POSEŁ
Rzeczypospolitej Polskiej
Jan Chojnacki

Gliwica, 16.05.2005r.

Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
JM Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Magnificencjo,

Z okazji jubileuszu 60 - lecia działalności Politechniki Śląskiej proszę przyjąć moje gratulacje za dbałość o wysoki poziom dydaktyczny i naukowy Uczelni wraz z życzeniami kolejnych lat pomyślnego rozwoju i sukcesów. Politechnika Śląska, godna spadkobierczyni Politechniki Lwowskiej, położyła wielkie zasługi dla rozwoju przemysłu i nauki w regionie.

Zyczę Panu i Pana współpracownikom zdrowia, satysfakcji z dobrze wykonywanej pracy oraz wszelkiej pomyślności. Przekazuję również wyrazy uznania i szczerze życzenia tym wszystkim, którzy w ciągu 60-ciu lat działalności Politechniki przyczynili się do jej świetności i mocnej pozycji naukowej.

Jednocześnie z przykrością informuję, że z powodu posiedzenia Sejmu nie mogę wziąć udziału w uroczystościach jubileuszowych.

Z wyrazami szacunku
i uznania
Andrzej Galażewski

BIURO POSELSKIE:
44-100 Gliwice
ul. Zimogłowa 26
tel./fax 231 24 95
fax 232 332 47 51
e-mail: Andrzej.Galazewski@sejm.pl

Józef Kubica

Sejm RP
Klub Parlamentarny
Unii Pracy

Zabrze, 09 maja 2005r.

17 MAJ 2005

00-903 Warszawa
ul. Wiszka 4/6
tel.: (22) 664 26 85
fax: (22) 664 16 38

Biuro
Parlamentarne
Unii Pracy:

40-633 Katowice
ul. Dąbrowskiego 23/415
tel./fax: (31) 209 07 90

BIURO POSELSKIE:

Biuro Podzawowe:
41-800 Zabrze
ul. Matejki 6
tel.: (32) 276-89-86

41-909 Bytom
ul. Strzemi 14
tel.: (32) 281-92-36

42-600 Tarnowskie
Góry
ul. Legiunów 37c
tel.: (32) 285 20 12

E-mail:
josef.kubica@sejm.pl

JM REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
PROF. WOJCIECH ZIELIŃSKI

Szanowny Panie Profesorze!

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość obchodów Jubileuszu 60-lecia Uczelni, które odbędą się 20 maja br. Zaproszenia nie przyjąłem z wielką radością, niestety nie będę mógł z niego skorzystać ze względu na udział w obradach Sejmu.

Jednocześnie proszę przyjąć wyrazy uznania i szczerzej sympatii oraz wielkiego szacunku dla Waszej wieloletniej działalności, osiągniętych sukcesów i włożonego w nie trudu.

W dniu jubileuszu składam również serdeczne życzenia dalszych wielu wspaniałych sukcesów, wszelkiej pomyślności w życiu osobistym oraz satysfakcji w realizacji zadań na polu zawodowym.

Z wyrazami szacunku

i uznania

Józef Kubica

NIP: 648-154-78-37 ID: 277651949 PBK 5 A II O/Zabrze 11101297-401290273666



Posel na Sejm RP
Krystyna Łybacka

Poznań, dnia 20 maja 2005r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Magnificencjo, Szanowny Panie Profesorze,

każdy jubileusz jest szczególnym wydarzeniem w życiu uczelni. Mijające dekady sprzyjają podsumowaniom stanowiąc jednocześnie powód do dumy i radości z wypracowanych dokonań. Obchodzona w dniu dzisiejszym 60 - ta rocznica powstania uczelni ma wyjątkowy charakter, Politechnika Śląska obchodzi go bowiem jako uczelnia europejska, która dzięki rozbudowanej i świetnie przygotowanej kadrcie naukowej stanowi ważne ogniwo w europejskim systemie kształcenia.

Jestem głęboko przekonana, że korzystając z nowych szans jakie daje członkostwo Polski w Unii Europejskiej Politechnika Śląska będzie jeszcze mocniej rozwijała swój potencjał naukowy stwarzając tym samym możliwość prezentowania polskiej myśli technicznej.

Zyczę Panu Rektorowi jak i całej społeczności uczelnianej aby kolejne lata obfitowały w chwile radości i dumy z osiągniętych sukcesów, dzięki którym Uczelnia umacniać będzie swoją pozycję nie tylko w kraju ale również poza jego granicami.

Proszę również przyjąć najlepsze życzenia zdrowia i wytrwałości w realizowaniu przyjętych zamierzeń, a także wszelkiej pomyślności zarówno w sferze zawodowej jak i osobistej.

Z wyrazami szacunku
i uznania
Krystyna Łybacka

Biuro Poselskie. 61-823 Poznań ul. Piekary 17 tel/fax (61) 852-48-21



Maria Nowak
Posel na Sejm RP

Chorzów, 16.05.2005 r.

Magnificencja Rektor Politechniki Śląskiej
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Szanowny Panie Rektorze

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystości związane z 60 - tą rocznicą istnienia Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Niestety obowiązki parlamentarne nie pozwoliły mi przybyć z całą społecznością Waszej uczelni cieszyć się tym dostojnym jubileuszem.

Na Pana ręce pragnę złożyć najserdeczniejsze życzenia dla wszystkich pracowników, studentów oraz absolwentów Politechniki Śląskiej.

Kadrcie naukowo - dydaktycznej życzę wielu sukcesów i satysfakcji z wyników badań naukowych rozwijających naszą wiedzę oraz z przekazywania tejże wiedzy kolejnym pokoleniom studentów. Życzę także, by państwo polskie coraz bardziej doceniało Waszą pracę także w sferze materialnej poprzez zapewnienie odpowiednich środków na badania naukowe i godziwą gratyfikację.

Studentom, którzy zdecydowali się kontynuować naukę na uczelni z tak wspaniałą tradycją, życzę, by godnie reprezentowali Politechnikę, poprzez wytrwałe zdobywanie wiedzy a w dalszej perspektywie poprzez swą fachowość i sumienność w pracy zawodowej.

Absolwentom, z których wielu nadal czuje się silnie związanych z Politechniką Śląską, życzę, by czerpać wiele satysfakcji z każdego sukcesu tej zacnej uczelni i każdego członka jej społeczności.

Na koniec pragnę zapewnić, iż nadal w trakcie prac parlamentarnych, będę zabiegała o rozwój nauki i szkolnictwa wyższego w naszym kraju a w szczególności na Śląsku.

Z wyrazami szacunku
i uznania
Maria Nowak

Posel na Sejm
Rzeczypospolitej Polskiej
Krystyna Szumilas

Gliwice, 16.05.2005 r.

Rektor Politechniki Śląskiej
prof. dr. hab. inż. Wojciech Zieliński
oraz
Senat Politechniki Śląskiej

Szanowny Panie Rektorze!

Z okazji jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej pragnę złożyć najserdeczniejsze życzenia. Politechnika Śląska wrosła w tradycję ziemi gliwickiej i ziemi śląskiej. Znacząco przyczyniła się do rozwoju naszego regionu. Absolwenci Politechniki Śląskiej są poszukiwanymi specjalistami nie tylko w kraju, a jej dorobek naukowy jest znany w świecie. Jako uczelnia techniczna Politechnika Śląska przyczynia się do realizacji jednego z ważniejszych celów edukacyjnych Strategii Lizbońskiej – zwiększenia liczby studentów na kierunkach technicznych. Rozwija również inne kierunki kształcenia, elastycznie reagując na potrzeby rynku pracy. Za te i wszystkie inne osiągnięcia chcę serdecznie podziękować i pogratulować. Nie mogę tego uczynić osobiście, ponieważ trwa posiedzenie Sejmu RP. Dlatego proszę drogą listową przyjąć wyrazy szczerzego uznania i życzenia dalszych sukcesów w pracy naukowej i edukacyjnej.

*Z poważaniem
Krystyna Szumilas*

Tomasz Tomczykiewicz
Posel na Sejm RP
Przewodniczący Zarządu
Regionu Śląskiego
Platformy Obywatelskiej RP
ul. Piastowska 3
43-200 Pszczyna

Pszczyna, 19 maja 2005r.

JM
Prof. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Szanowny Panie Rektorze

Pragnę uprzejmie podziękować za zaproszenie na uroczystości obchodów Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej. Jednak, z przykrością zawiadamiam ze, ze względu na przypadające w tym samym czasie obrady Sejmu nie będę mógł uczestniczyć w tym ważnym wydarzeniu. Niemniej z ogromną przyjemnością przekazuję Panu Rektorowi, a za Pana pośrednictwem również Senatowi, wszystkim pracownikom naukowym, dydaktycznym, technicznym, administracyjnym, a także studentom i absolwentom moje najserdeczniejsze gratulacje. Proszę przyjąć wyrazy głębokiego szacunku i szczerzego uznania dla pracy Politechniki Śląskiej i jej ogromnego wkładu w rozwój naszego regionu. Jej obecność w ciągu tych sześćdziesięciu lat wpływała na naszą codzienność, a wiele rozwiązań, z którymi spotykamy się obecnie, narodziło się w umysłach pracujących tu ludzi, tu zostało opracowanych, sprawdzonych i przekazanych na potrzeby naszego przemysłu. Nie dziwi więc wielkie społeczne uznanie z jakim spotyka się, ta renomowana, zasłużona dla polskiej oświaty, nauki i gospodarki uczelnia. Panie Rektorze, życzę dalszego dynamicznego rozwoju uczelni, niech kolejne lata będą udaną kontynuacją wizji Politechniki Śląskiej jako nowoczesnej, naukowej szkoły technicznej o nieprzemijającej wartości.

Z poważaniem

Tomasz Tomczykiewicz
Tomasz Tomczykiewicz
Posel na Sejm

33 | Biuro Posła Jana Rzymelki

NR TEL : 2535161

19 MAJ 2005 14:54 STR. 1

Biuro Poselskie Jana Rzymelki
ul. Staronicką 4
40 014 Katowice
tel./fax (32) 253-51-61
kom 0-504-419-346 lub 0-502-905-730
e-mail: bpjr@wp.pl

 Platforma
Obywatelska

Katowice, 19.05.2005r

Jego Magnificencja
Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. Wojciech Zieliński

Z okazji 60 rocznicy Politechniki Śląskiej pragnę złożyć społeczności akademickiej oraz gronu profesorskiemu najserdeczniejsze gratulacje oraz życzenia dalszych sukcesów, aby Politechnika utrzymała pierwszoplanową pozycję wśród europejskich uczelni technicznych oraz pomyślności w realizacji wszelkich zamierzeń naukowo-badawczych.

Planowałem osobistą obecność w dniu dzisiejszym podczas uroczystości jubileuszu, jednakże pilne obowiązki wynikające z pełnienia mandatu posła uniemożliwiają mi obecność wśród Państwa.

Z wyrazami szacunku

Jan Rzymelka

dr Jan Rzymelka
Posel na Sejm RP

<http://rzymelka.sejm.pl> – e-mail: jan_rzymelka@sejm.pl – fax 602-542-388



MARZĄLEK
WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
Michał Czurski

Katowice, 20 maja 2005 r.

Jego Magnificencja
Prof. dr. hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Szanowny Panie Profesorze,

Z okazji obchodów Jubileuszu 60 - lecia Politechniki Śląskiej proszę przyjąć serdeczne gratulacje oraz podziękowania pracownikom, absolwentom i studentom, wszystkim, którzy z zaangażowaniem i pasją pracowali i pracują dla dobra Uczelni i całego Regionu.

Od dziesięcioleci Politechnika Śląska, swoimi osiągnięciami naukowymi, dydaktycznymi i organizacyjnymi przyczynia się do podnoszenia prestiżu województwa mając tym samym znaczący udział w dynamicznym rozwoju gospodarki i zmianie wizerunku naszego województwa.

W wielu dziedzinach polska myśl techniczna wspierana wiedzą i kwalifikacjami naukowców oraz nauczycieli akademickich cieszy się powszechnym uznaniem i międzynarodową renomą; cieszy fakt, iż Politechnika Śląska ma w tym dziele swój znaczący udział.

Życząc dalszych wspaniałych osiągnięć na polu naukowym i dydaktycznym pozostaje,

Z wyrazami szacunku

Michał Czurski

Urząd Marszałkowski
Województwa Śląskiego
ul. Legonia 46
40-037 Katowice
tel. +48 (32) 255 95 34
fax +48 (32) 251 99 99
marszal@slesia-region.pl
www.sllesia-region.pl



Przewodniczący Rady Miejskiej w Gliwicach

Gliwice, dnia 2006-05-20

**JM Rektor
Politechniki Śląskiej
Prof. Wojciech Zieliński**

Z okazji Jubileuszu 60-cio lecia Politechniki Śląskiej pragnę złożyć w imieniu Rady Miejskiej i własnym najserdeczniejsze życzenia i gratulacje.

Życzę Panu, a za Pana pośrednictwem wszystkim pracownikom uczelni dalszych znakomych osiągnięć naukowych, dydaktycznych i wychowawczych.

Politechnika Śląska od 60-ciu lat wnosi nieoceniony wkład w rozwój naszego kraju, regionu śląskiego, a przede wszystkim miasta Gliwice będąc jego promotorem i motorem rozwoju. Przykłady ostatnich lat są tego najdobitniejszych dowodem.

Za to zaangażowanie i poświęcenie pragnę gorąco podziękować wszystkim pracownikom. Szczególne słowa podziękowania kieruję do Pana Panie Rektorze i Senatu Politechniki Śląskiej.

Życzę Państwu dalszych chlubnych lat, wspaniałych osiągnięć, satysfakcji z pracy i tak potrzebnego osobistego szczęścia.

Młodzieży studenckiej życzę aby z dumą nosiła zdobyty dyplom Politechniki Śląskiej, aby był on przepustką dającą mocne podstawy przyszłego życia zawodowego.

Z wyrazami szacunku i uznania

Stanisław Ogryzek



PREZYDENT
MIASTA RYBNIKA

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Szanowny Panie Rektorze,

Bardzo dziękuję za zaproszenie na uroczystości obchodów jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach, przewidziane na 20 maja br. Niestety wcześniej zaplanowane obowiązki, w tym udział w oficjalnych obchodach 15-lecia samorządu terytorialnego organizowanych przez Śląski Związek Gmin i Powiatów, którego jestem wiceprzewodniczącym, nie pozwolą mi na uczestnictwo w tej ważnej dla uczelni uroczystości.

Pragnę jednak tą drogą złożyć na Pańskie ręce najlepsze życzenia i gratulacje dla władz uczelni, wszystkich pracowników naukowych i administracyjnych, całej braci studenckiej i wszystkich przyjaciół.

Życzę satysfakcji z wykonywanej pracy na rzecz rozwoju szkolnictwa wyższego, sukcesów oraz wielu nowych inicjatyw i pomysłów na rozwój renomowanej uczelni, którą bez wątpienia jest Politechnika Śląska wraz z tworzącym ją Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku. Życzę też wielu tak wspaniałych jubileuszów.

Z wyrazami szacunku

Adam Fudali

Rybnik, dnia 16 maja 2005 roku



KATOWICE

Katowice, dnia 19 maja 2005 roku

Jego Magnificencja Rektor
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

W imieniu władz Miasta Katowice oraz swoim własnym pragniemy złożyć najserdeczniejsze gratulacje z okazji 60. lecia istnienia Politechniki Śląskiej. W tym szczególnym dniu kierujemy słowa podziękowań do wszystkich osób, które przyczyniły się i nadal przyczyniają do tworzenia tradycji uczelni. Składamy ponadto wyrazy uznania wszystkim pracownikom uczelni za codzienną, rzetelną pracę na rzecz społeczności studenckiej oraz za bezcenny wkład w rozwój polskiej myśli technicznej, wykształcenie tysięcy absolwentów, którzy efektywnie wykorzystują zdobytą wiedzę i doświadczenie dla potrzeb nowoczesnej gospodarki oraz rozwoju ekonomicznego regionu.

Gratulując dotychczasowych osiągnięć, życzymy kadrze naukowej realizacji aspiracji zawodowych i dydaktycznych, natomiast społeczności studenckiej entuzjazmu w tworzeniu uczelni na miarę zjednoczonej Europy.

Z wyrazami szacunku,

Przewodniczący Rady Miasta

Jerzy Forajter

Prezydent Miasta

Piotr Uszak

PREZYDENT
MIASTA ZABRZE



Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Szanowny Panie Rektorze,

Już od sześćdziesięciu lat Politechnika Śląska z sukcesami wpisuje się w rozwój polskiej myśli technicznej. Trudno też w tym miejscu nie podkreślić zasług uczelni dla rozwoju Śląska, zwłaszcza zaś jej wprawy na wyjątkowy charakter Gliwic i najbliższych okolic. Osobiście, zarówno jako gospodarz Zabrza jak, też absolwent tej uczelni, jestem dumny, że nasze miasto również dołączyło do ośrodków, na terenie których Politechnika Śląska prowadzi swoją działalność.

Magnificencjo! Jubileusz sześćdziesięciolecia skłania do podsumowań. Trudno jednak w kilku słowach zebrać niezwykle bogaty dorobek jednej z najważniejszych polskich uczelni, o której sile decyduje zarówno wyjątkowy potencjał kadry naukowej, spektakularne osiągnięcia naukowo-badawcze związanych z uczelnia naukowców, jak i zapał oraz talent kolejnych roczników studentów.

Z okazji tej wyjątkowej uroczystości życzę więc Państwu zapisania kolejnych chlubnych kart, będących wizytówką nie tylko Politechniki Śląskiej, ale i polskiej myśli technicznej.

Z wyrazami szacunku

Jerzy Gołubowicz
Prezydent Miasta Zabrza

2005-05-20



Prezydent Miasta Sosnowca

41-200 Sosnowiec, Alja Zwyczošwa 20, tel (48) (032)296-05-44, 296-05-42, fax (48)(032)296-05-19
e-mail: prezydent@um.sosnowiec.pl

Sosnowiec, 17.05.2005

Szanowny Pan

Prof. dr hab. inŹ.
Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Słaskiej

Szanowny Panie Rektorze

Z okazji jubileuszu 60-lecia uczelni chciałbym złożyć Panu, współpracownikom oraz studentom najserdeczniejsze życzenia.

Politechnika Słaska inauguruje swoją działalność tuż po odzyskaniu przez Polskę niepodległości na stałe wpisala się w pejzaż naszego regionu. Od tamtej pory przez 60 lat mury szacownej uczelni opuścilo wielu wybitnych studentów. Swoją działalnością i pracami naukowymi sprawili, Źe absolwenci Politechniki Słaskiej są cenieni na całym świecie.

Źle bez znaczenia jest również fakt, Źe na główniczej uczelni studiuje młodzieŹ z całego kraju. Wielu absolwentów osiedli się po zakonczczeniu nauki w naszym regionie przyczyniając się do rozwoju Słaska i Zagłębia.

Jeszcze raz chciałbym pogratulować Panu z okazji tego jubileuszu. Życzę kolejnych sukcesów na niwie naukowej. Mam nadzieję, Źe uczelnia pod Pana kierownictwem odmotoje kolejne sukcesy, a młodzieŹ będzie miała bliŹszy dostęp do wiedzy. Temu musi słuŹyć otwarcie filii Politechniki Słaskiej, także w Sosnowcu.

Jestem przekonany, Źe nasza współpraca będzie przebiegała równie owocnie jak do tej pory, a młodzi ludzie w Sosnowcu będą się mogli poszczycić dyplomem Politechniki uzyskanym w Sosnowcu.

Z wyrazami szacunku

Kazimierz Górski



40-965 POZNAŹ, PL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5 TEL. 0-41 8333881 FAX 0-41 8330518 E-mail: RECTOR@PUT.POZNAN.PL

KONFERENCJA REKTORÓW POLSKICH UCZELNI TECHNICZNYCH

PRZEWODNICZY
prof. dr hab. JERZY DEMBOWSKI
Rektor Politechniki Poznańskiej

Poznań, dnia 20 maja 2005 r.

Pan

prof. dr hab. inŹ. Wojciech ZIELIŹSKI
JMR Rektor
Politechniki Słaskiej

GLIWICE

Wielce Szanowny Panie Rektorze

Z okazji Jubileuszu 60-lecia Politechniki Słaskiej, składam serdeczne gratulacje i wyrazu uznania.

„Nasze życie jest takim jakim uczyniły go nasze myśli”, to stwierdzenie Marka Aureliusza uzmysławia nam w pełni ciężar jaki spoczywa na nas, profesorach i wychowawcach. Ucząc młodzieŹ kreatywnego myślenia i ciągłej pracy nad swoim rozwojem stajemy się współodpowiedzialni za przyszłość następnych pokoleń.

W imieniu Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Senatu Akademię Politechniki Poznańskiej oraz całej społeczności naszej Uczelni, przekazuję Państwu życzenia pręŜnego rozwoju naukowego, dydaktycznego i organizatorskiego, konsekwencji w dŹeniu do realizacji podjętych zamierzeń oraz satysfakcji z wypełniania misji jaką stawia się przed akademicką uczelnią wyższą.

Wszystkimi pracownikom Uczelni Źyczymy wielu sukcesów zawodowych, dobrego zdrowia oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Źycząc dalszych sukcesów
pozostaje z wyrazami szacunku



REKTOR
AKADEMII MORSKIEJ
W GDYNI

JM Rektor

Prof. dr hab. inŹ. Wojciech ZIELIŹSKI

Politechnika Słaska

Gliwice

Szanowny Panie Rektorze,

W imieniu Senatu, pracowników i studentów Akademii Morskiej w Gdyni i swoim własnym składam na ręce Pana Rektora serdeczne gratulacje z okazji jubileuszu

60-lecia Politechniki Słaskiej.

Mimione lata obfitowały w wiele ważnych wydarzeń w życiu tej Uczelni. Był to także czas wyjątkowej pracy naukowej i niewątpliwie znaczących osiągnięć. Wspólnym wysiłkiem całej społeczności akademickiej Uczelnia rozwijała się pręŜnie, wzbogacając swą bazę naukowo-dydaktyczną i poszerzając ofertę studiowania.

Obchody tego jubileuszu składają do refleksji, podsumowań i ocen, a jednocześnie motywują do dalszej intensywnej pracy na rzecz s ilnej pozycji Uczelni jako cenionego w kraju ośrodka naukowo-dydaktycznego.

Proszę przyjąć, Panie Rektorze, moje serdeczne gratulacje. Jestem głęboko przekonany, Źe kolejne lata działalności Politechniki Słaskiej przyniosą równie wiele sukcesów na polu naukowym i dydaktycznym, a kadra Uczelni bez wątpienia sprosta wyzwaniom, jakie niesie ze sobą przyszłość.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. inŹ. Józef Lisowski
Rektor

Gdynia, 20 maja 2005r.



AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁYM
41-015 BIELSKO-BIAŁA, UL. KROKUSÓW 13, 14 TEL. (48) 52 232 32 33 FAX (48) 52 232 30 31
KOD pocztowy: 41-015 BIELSKO-BIAŁA TEL. 42 232 30 31
WWW: WWW.ATH.BIELSKO-BIALA.PL

Bielsko-Biala, dnia 18 maja 2005 r.

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inŹ. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Słaskiej w Gliwicach

Magnificencjo! Szanowny Panie Rektorze!

Składam, w imieniu społeczności Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej oraz swoim własnym, Źyczenia dalszego jakiego Źnacznego rozwoju Pańskiej uczelni.

Święto Politechniki Słaskiej w Gliwicach obchodzone w 60. rocznicę utworzenia uczelni jest świętem z radością postrzeganym w innych ośrodkach akademickich naszego kraju. Wspólna praca naszych uczelni na gruncie nauki winna być traktowana jako jedno dzieło, integrujące wszystkie uczelnie w Rzeczypospolitej Polskiej. Święto jednej uczelni staje się świętem wszystkich pozostałych, które w przestrzeni szkolnictwa wyższego tworzą całość.

Składając gratulacje na Pańskie ręce, pragnę przekazać uznanie dla wszystkich ludzi nauki, których praca zapewnia Politechnice Słaskiej Gliwicach znaczącą pozycję w polskim szkolnictwie wyższym, oraz dla studentów, którzy w przyszłości będą świadectwem sławy dla swojej Alma Mater.

Z wyrazami szacunku
Rektor
Akademii Techniczno-Humanistycznej
w Bielsku-Białej

prof. dr hab. inŹ. Marek Trombski

Gliwice, 20.05.2005r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
JM Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo,

W imieniu własnym, władz oraz społeczności akademickiej Politechniki Białostockiej składamy serdeczne gratulacje z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej.

60 lat w historii to bardzo niewiele, lecz w życiu każdej organizacji to okres znaczący. W przypadku Politechniki Śląskiej obejmuje on trudne lata po zakończeniu II wojny światowej, a później okres transformacji ustrojowej i gospodarczej. Jesteśmy pełni uznania dla tych wszystkich, dzięki którym Uczelnia pomimo wszystko rozwijała się, była i jest obecnie ważnym ośrodkiem naukowym, a jednocześnie uczelnia kształcąca, na wysokim poziomie, kadry inżynierskie.

Gratulujemy jej dotychczasowych sukcesów i życzymy, aby nadal rozwijała się dynamicznie, skutecznie konkurowała na krajowym i europejskim rynku kształcenia oraz mogła funkcjonować kolejno wspierane publieusze.

Na ręce Waszej Magnificencji pragniemy złożyć serdeczne życzenia wszystkim pracownikom i studentom Uczelni. Pracownikom życzymy dużo zdrowia, wielu osiągnięć w pracy zawodowej oraz pomyślności w życiu osobistym, zaś studentom – jak najlepszych efektów w zdobywaniu wiedzy oraz samych dobrych ocen w indeksach.

Pozostajemy z wyrazami szacunku

Rektor-Elekt

Rektor

Prof. zw. dr hab. inż. Józefusz Nazarko

Prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk



REKTOR
POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

42-201 Częstochowa, ul. J. H. Dąbrowskiego 69
tel. (034) 361 25 80, 325 04 88; fax (034) 361 23 85; rektor@adm.pcz.czyst.pl

Częstochowa, 19 maja 2005 r.

JM Rektor
Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

G. P. Rektorze,

sześćdziesiąt lat istnienia Politechniki Śląskiej to wyjątkowa okazja, aby złożyć serdeczne gratulacje Jej Władzom, kadrze naukowo-dydaktycznej oraz całej społeczności akademickiej.

Wysoka pozycja Uczelni na mapie naukowej kraju, dorobek dydaktyczny i wychowawczy świadczą, jak silnym i prężnym ośrodkiem jest Politechnika Śląska.

W imieniu Senatu Politechniki Częstochowskiej, jej pracowników i studentów oraz moim własnym składam - na ręce Pana Rektora - wyrazy prawdziwego uznania dla dotychczasowej działalności Politechniki Śląskiej, a także serdeczne życzenia dalszego, wspianego rozwoju Uczelni oraz powodzenia we wszystkich ważnych przedsięwzięciach.

Proszę również przyjąć, Panie Rektorze, życzenia zdrowia i siły do przezwyciężania trudności w kierowaniu Uczelnia, realizacji ważnych zamierzeń i planów związanych z Jej rozwojem, a także wielu sukcesów naukowych i dydaktycznych.

Wszystkim pracownikom i studentom życzę wszelkiej pomyślności, licznych osiągnięć w nauce, w pracy zawodowej oraz radości i zadowolenia.

Z głębokim pozdrowieniem
Hajka 19/11



POLITECHNIKA KRAKOWSKA
ul. Telewizyjna 24

Prof. zw. dr hab. inż. Marcin Chrzanoski
Rektor

Jego Magnificencja
Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI

Szanowny Panie Rektorze
Droga Społeczności Akademicka Politechniki Śląskiej

Z radością i wzruszeniem składam Panu Rektorowi, Pracownikom i Studentom Politechniki Śląskiej – w imieniu własnym, senatu i społeczności akademickiej Politechniki Krakowskiej – serdeczne gratulacje i wyrazy uznania z okazji Jubileuszu 60-lecia.

Jest to dla naszych uczelni Jubileusz szczególny, ponieważ uczelnie nasze mają wspólny rodowód, ściśle związane z ich pierwowzorem – Politechniką Lwowską i obie wywodzą się z Akademii Górniczo-Hutniczej.

Z wdzięcznością wspominamy dzisiaj tych, którzy z niezwykłą energią, uporem i optymizmem tworzyli obie politechniki.

Składam wyrazy uznania i serdeczne gratulacje wszystkim, dzięki którym Politechnika Śląska rozwijała się, tworząc nowe kierunki i wydziały, systematycznie zwiększając liczbę studentów i osiągając w efekcie czołową pozycję wśród polskich uczelni technicznych.

Życzę kolejnych sukcesów naukowych i dydaktycznych, a także sprzyjających warunków do dalszego rozwoju. Panu Rektorowi życzę zadowolenia z wyników osiąganych przez Uczelnię, nauczycielom akademickim i pracownikom wspomagającym proces dydaktyczny sukcesów w pracy zawodowej, studentom jak najlepszych wyników w nauce, a wszystkim Państwu wszelkiej pomyślności w życiu osobistym i rodzinnym.

Z wyrazami szacunku

Kraków, maj 2005 r.

POLITECHNIKA LUBELSKA



LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

REKTOR

RECTOR

20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 38D, tel. (48-81) 538-11-00, fax (48-81) 532-26-12, e-mail: Politechnika@pollub.pl

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Magnificencjo,

Jubileusz 60-lecia powstania Politechniki Śląskiej jest wielkim wydarzeniem nie tylko dla społeczności akademickiej, ale również dla mieszkańców Śląska i całego środowiska akademickiego w kraju. Założona w 1945 r. Politechnika Śląska jest niezwykle ważnym elementem w systemie edukacji i nauki, szczytując się zawsze żywą, szlachetną ideą służenia człowiekowi. Kontynuując wielkie działa swoich poprzedników Politechnika należy dzisiaj do najnowocześniejszych ośrodków myśli naukowej. Dzięki licznej czerzy wybitnych absolwentów, znaczącemu potencjałowi twórczemu i intelektualnemu, wysokiej pozycji w kraju i za granicą oraz dynamicznemu rozwojowi, stanowi przykład dobrych obyczajów akademickich w badaniach naukowych, kształceniu i studowaniu.

Dzisiejszy Jubileusz to hołd złożony wielu pokoleniom pracowników oraz studentów, którzy w służbie uczelni widzieli wartość naczelną. Niech wolno mi będzie z tej okazji złożyć, w imieniu całej wspólnoty Politechniki Lubelskiej, na ręce Waszej Magnificencji słowa uznania dla Państwa wytrwałości i wielkiej pasji.

W tym szczególnym dniu proszę przyjąć gratulacje i słowa uznania oraz życzenia zdrowia i dalszych pomyślnych lat pracy i rozwoju.

Dr hab. inż. Józef Kuczwarski, prof. PL

Lublin, dnia 20 maja 2005 r.



REKTOR *R-5/A*
POLITECHNIKI RADOMSKIEJ
im. Kazimierza Pułaskiego

ul. J. Malczewskiego 29
26-600 Radom
tel. (0-prefixa-48) 361 70 10
fax (0-prefixa-48) 361 70 12
www.pir.radom.pl
e-mail: rektor@pir.radom.pl

Pan
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
J. M. Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo, Szanowny Panie Rektorze,

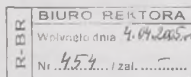
Z okazji pięknego Jubileuszu 60 - Rocznicy Powstania Politechniki Śląskiej, mam przyjemność złożyć w imieniu Senatu, społeczności akademickiej Politechniki Radomskiej im. K. Pułaskiego i swoim własnym na ręce Pana Rektora bardzo serdeczne gratulacje.

Życzę Państwu dalszych bogatych osiągnięć w pracy dydaktycznej, organizacyjnej i administracyjnej, studentom zaś wytrwałości w zdobywaniu wiedzy i pokonywaniu wszelkich trudności.

Niech następne lata przyniosą Politechnice i jej pracownikom radość i zadowolenie z wykonywanej pracy, stworzą nowe możliwości dalszego rozwoju oraz przyniosą dużo sukcesów i satysfakcji zawodowej.

Proszę przyjąć życzenia dobrego zdrowia, szczęścia osobistego i wszelkiej pomyślności.

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystości związane z Jubileuszem Politechniki Śląskiej. Zaszczyciłoby mnie uczestniczenie w nich. Z przykrością informuję, że obowiązki służbowe nie pozwolą mi uczestniczyć w tym ważnym dla Państwa i Politechniki Dniu.



Łączę wyrazy szacunku i poważenia

prof. dr hab. inż. Wacenty Lotko
profesor zwyczajny

Radom, maj 2005r.



REKTOR
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Rzeszów, 20 maja 2005 r.

JM
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie,

Z okazji jubileuszu 60 - lecia Politechniki Śląskiej w imieniu społeczności akademickiej Politechniki Rzeszowskiej i własnym pragnę przekazać serdeczne życzenia.

Władzom Uczelni oraz Kadrze Akademickiej gratuluję wysiłku i wytrwałości, które stworzyły Uczelnię zajmującą trwałe miejsce w polskim środowisku naukowym.

Z okazji jubileuszu kryjącego w sobie ogrom pracy i osiągnięć w dziedzinie rozwoju i propagowania nauk technicznych życzę następnym, pomyślnych lat działalności oraz dalszego rozwoju Uczelni.

Z wyrazami głębokiego szacunku

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski

ul. W. Dole 2, 35-959 Działów, Tel./Fax (0-17) 85-422-60, c. 86-51 100 w PZO, e-mail: rektor@prz.rzeszow.pl



REKTOR
POLITECHNIKI SZCZECIŃSKIEJ
prof. dr hab. inż. Mieczysław Wysocki

Jego Magnificencja
Rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Profesor Wojciech Zieliński

Szczecin, dnia 20 maja 2005 roku

Magnificencjo !

Z okazji Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach składam na ręce Pana Rektora - dla całej społeczności akademickiej Uczelni - najserdeczniejsze gratulacje i wyrazy szczerego uznania oraz życzenia wszelkiej pomyślności.

Niech będą one wyrazem naszego szacunku dla pozycji i dorobku Waszej Uczelni, będących wynikiem pracy całej jej społeczności. Dzięki imponującym osiągnięciom dydaktycznym i naukowym wykwalifikowanej kadry i absolwentom, Uczelnia zawiązuje wysoką ocenę i pozycję w kształceniu, potwierdzając swoją wyjątkową rolę w kraju jak również poza jego granicami.

Dostojnemu Jubilatowi życzę konsekwencji i wytrwania w podjętym trudzie rozwoju nauki i myśli technicznej, Panu Rektorowi i wszystkim współpracownikom życzę realizacji wszystkich zamierzeń, dalszych sukcesów naukowych i zawodowych, oraz pomyślności w życiu osobistym.

Z wyrazami szacunku

[Signature]



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
REKTOR

Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa

tel.: (0 22) 628 59 85, 660 72 20, fax: (0 22) 660 72 04, E-mail: jmr@rekt.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 20 maja 2005 roku

Jego Magnificencja Rektor
Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński

Szanowny Panie Rektorze,

Pragnę przekazać gratulacje i najlepsze życzenia z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej.

Jubileusz ten jest okazją do przedstawienia dorobku naukowego i pedagogicznego Uczelni, ale również do przypomnienia znaczenia jakie ma wyższe szkolnictwo techniczne we współczesnym świecie.

Politechnika Śląska daje swoim studentom nie tylko solidne wykształcenie, ale również kształtuje twórcze osobowości. O pozycji Uczelni świadczy ciągłe rozszerzanie oferty edukacyjnej, nawiązywanie współpracy z uczelniami z całego świata oraz wzrastająca liczba znakomitych absolwentów.

W imieniu społeczności akademickiej Politechniki Warszawskiej oraz swoim własnym życzę wszystkim pracownikom wielu osiągnięć naukowych oraz satysfakcji z działalności dydaktycznej, a studentom aby zaszczepiona w tych murach chęć zdobywania wiedzy towarzyszyła im przez całe życie.

Z wyrazami szacunku,

prof. dr hab. inż. Stanisław Mańkowski



Politechnika Wroclawska

Rektor

Jego Magnificencja
Prof. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo,
Wielce Szanowny Panie Rektorze.

W uroczystym DNIU JUBILEUSZU 60. lecia Politechniki Śląskiej mam zaszczyt przesłać Jego Magnificencji, Senatowi i całej społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej - w imieniu Senatu Politechniki Wrocławskiej i swoim - życzenia dalszych sukcesów w szkoleniu kadr technicznych i naukowych, osiągnięć w pracach badawczych oraz dalszego dynamicznego rozwoju Waszej Uczelni.

Cieszymy się z dobrej współpracy między naszymi uczelniami i pragniemy ją efektywnie rozwijać.

Gratulujemy wysokiej pozycji Politechniki na rynku naukowym naszego kraju i życzymy, aby kierowana przez Pana Rektora Uczelnia rozwijała się i umacniała swoją rangę i prestiż.

Życzę Panu Rektorowi, Wszystkim Pracownikom i Studentom sukcesów i refleksji w tym roku jubileuszowym, a także wszelkiej osobistej pomyślności.

Z wyrazami głębokiego szacunku

Prof. Tadeusz Luty

Wrocław, 20 maja 2005 roku

Wrocławskie Mięsochlodki 27
50-370 Wrocław

T: +48 71 322 73 36
+48 71 320 21 17
F: +48 71 322 38 64

mailto:rektor@pwr.wroc.pl



Olsztyn, 18 maja 2005 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo,
Wysoką Senacie,
Czcigodni Profesorowie i Studenci,

W imieniu społeczności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przekazuję serdeczne życzenia i gratulacje z okazji Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Gratuluję bogatego dorobku badawczego, dydaktycznego i w ramach rozwoju kadry. Życzę Politechnice Śląskiej pomnażania tego wszystkiego co jest jej bogactwem, życząc dalszego pomyślnego rozwoju.

Panu Rektorowi, gronu Profesorów, wszystkim Pracownikom i Studentom Politechniki Śląskiej przekazuję serdeczne życzenia pomyślności zawodowej i w życiu osobistym.

Z wyrazami poważania

Rektor

Prof. dr hab./Ryszard J. Górecki



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI
REKTOR

Jego Magnificencja
Rektor
Politechniki Śląskiej
prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI

Szanowny Panie Rektorze!

W imieniu Senatu, pracowników i studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz moim własnym składam najserdeczniejsze gratulacje z okazji 60. rocznicy powstania Politechniki Śląskiej.

Utworzona bezpośrednio po wojennym katakлизmie uczelnia dobrze spełnia swój obowiązek dostarczając wymiszczonemu wojenną pozogą krajowi wysoko kwalifikowane kadry inteligencji. Z latami tworzone nowe kierunki studiów, rozwijają się specjalności badawcze, rósł potencjał naukowy Waszej Politechniki! Dzisiaj jest to ośrodek naukowo-dydaktyczny należący do czołówki polskich uczelni.

Pracownicy nauki Politechniki Śląskiej mogą być dumni z pozycji, jaką wypracowali sobie na naukowej mapie kraju, dumni z wielu uczonych o międzynarodowej renomie, dumni z absolwentów, ludzi nauki, polityki i gospodarki.

Proszę przyjąć nasze najlepsze życzenia unelnu dalszych sukcesów i osobistej pomyślności.

Z wyrazami szacunku

REKTOR

prof. dr hab. Michał Kaszaniencz

Zielona Góra, 20 maja 2005



JM prof. dr hab. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor Politechniki Śląskiej

Chciałbym serdecznie podziękować za wspaniałe przyjęcie i możliwość uczestniczenia w uroczystościach związanych z obchodami 60-lecia Uczelni.

Dorobek Politechniki Śląskiej, zarówno dydaktyczny, jak i naukowy, stanowi powód do zasłużonej dumy i satysfakcji dla jej pracowników, studentów i absolwentów. Środowisko naukowe Wojskowej Akademii Technicznej poczytuje sobie za zaszczyt możliwości współpracy z tak znaną i uświetnioną Uczelnią.

Jednocześnie pragnę przekazać Panu życzenia dalszego dynamicznego rozwoju Politechniki, a zacnemu gronu profesorskiemu, pracownikom i studentom życzyć wielu sukcesów w realizacji wszelkich planów i zamierzeń. Proszę także, w imieniu Senatu i całej społeczności akademickiej Wojskowej Akademii Technicznej, o przyjęcie tego skromnego dowodu pamięci.

2

Rektor

Wojskowej Akademii Technicznej
prof. dr hab. inż. Bogusław Smojski
general brygady

Warszawa, 31 maja 2005r.

Kraków, 20 maja 2005 roku

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Magnificencjo,
Szanowny Panie Profesorze,

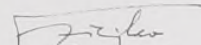
W związku z Jubileuszem 60-lecia istnienia Politechniki Śląskiej w imieniu własnym oraz całej Wspólnoty Akademickiej Uniwersytetu Jagiellońskiego pragnę złożyć na ręce Jego Magnificencji wraz z najserdeczniejszymi gratulacjami Medal 600-lecia Odnowienia Akademii Krakowskiej.

Niech będzie on symbolem więzi łączącej prastarą Wszechnicę Jagiellońską ze Środowiskiem Akademickim Uczelni obchodzącej dzisiaj swój Jubileusz, symbolem wspólnych dążeń do opartego na wiedzy, wszechstronnego rozwoju człowieka.

Życzę Jego Magnificencji oraz wszystkim Pracownikom i Studentom Politechniki Śląskiej, aby wyrwali kontynuowali wypracowaną przez ostatnie półwiecze tradycję, by wciąż zmiertali ku nowym horyzontom badawczym. Jeszcze raz proszę o przyjęcie najlepszych życzeń pomyślności oraz trwałych osiągnięć w szlachetnym trudzie odkrywania prawdy o świecie i człowieku.

Quod felix, faustum fortunatumque sit!

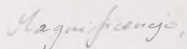



Prof. dr hab. Franciszek Ziejka

31-00* Kraków, Gołębia 2+
tel. + (412) 22 66 89 22 10 33 w 1170 fax: + (412) 22 63 06, 22 52 29
e-mail: rektor@sum.uj.edu.pl



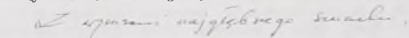
Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej
w Gliwicach




Jubileusz 60-lecia Politechniki Śląskiej jest okazją dla nas wszystkich do refleksji nad dokonaniami kierowaną przez Pana Rektora uczelni. A są one tak znakomite, że stawiają Politechnikę Śląską wśród najlepszych uczelni technicznych w Europie. Dobitnie zaświadcza o tym także bezpodstępnie, a także potrdnia, poprzez osiągnięcia absolwentów wpływ Śląskiej wszechnicy technicznej na życie gospodarcze Polski. Działalność pracowników i studentów Politechniki Śląskiej z jednej strony nawiązuje do najlepszych tradycji i osiągnięć polskiej myśli technicznej, a z drugiej cechuje ją dynamizm i wybiegająca w przyszłość nowoczesność.

Słów powyższych proszę nie traktować jako okazjonalnej kurtuazji. Bowiem biorą się one z obiektywnego oglądu dorobku Politechniki, a także moich doświadczeń ze współpracy z Pańską Uczelnią.

Proszę o przyjęcie i przekazanie prześwietnemu Senatowi oraz wszystkim pracownikom i studentom Politechniki Śląskiej naszych najlepszych myśli oraz życzeń dalszego rozwoju i pomyślności. Wyrażam także przekonanie o konieczności dalszego pogłębiania współpracy między Politechniką Śląską i Uniwersytetem Śląskim dla dobra naszych uczelni, a także całego Śląska.




Prof. dr hab. Janusz Janeczek

Katowice, 20 maja 2005

ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

telefon (0-prefix-32) 359-1300, 359-2050
fax (0-prefix-32) 359-2055, 359-2110



Katowice, 20 czerwca 2005 roku

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński

JM Rektor
Politechniki Śląskiej

Szanowni Państwo,

Dziękując za zaproszenie na uroczystość związaną z Jubileuszem 60-lecia Politechniki Śląskiej proszę o przyjęcie wyrazów uznania dla wspaniałych osiągnięć, jakimi niezmiernie szczerzyć się może największy ośrodek akademicki w Regionie.

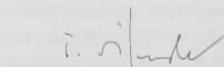
Historia Politechniki Śląskiej – wpleciona w losy Górnego Śląska – najlepiej potwierdza słuszność powziętej w 1945 roku decyzji o jej utworzeniu. Chciałbym zatem wyrazić głębokie uznanie dla Uczelni, która stała się symbolem postępu oraz rozwoju myśli technicznej na Śląsku, i z historią której wiążą się nazwiska znakomych polskich uczonych i mężów stanu.

Nie sposób przecenić znaczenia i zasług Politechniki, która poszczycić się może ogromnym wkładem w tworzenie podwalin śląskiego przemysłu powojennego, zwłaszcza hutniczego i budowlanego, poprzez wykształcenie podstawowego trzonu kadr o najwyższych kwalifikacjach

Znaczenie Politechniki wzrosło szczególnie w ostatnich latach, kiedy to na Śląsku nastąpił przełom w podstawach edukacyjnych. Każdy region na świecie, który ukształtowany został przez wielki przemysł, musi przygotować się do bardzo szybkiego i długiego procesu przemian ekonomicznych i społecznych. Politechnika Śląska przy współpracy wszystkich innych szkół akademickich przyjęła wyzwanie i czyni wszystko by sprostać misji jaką jest odpowiednie przygotowanie i wykształcenie mieszkańców Śląska, aby mogli sprostać wymogom nowej rzeczywistości i nowego modelu życia.

Gratulując kadrze naukowo-dydaktycznej i studentom Politechniki Śląskiej pięknego dziedzictwa oraz wielkiego dorobku w postaci cennych publikacji, wynalazków i projektów technicznych, pragnę – w imieniu Rektorów wszystkich Uczelni Śląskich zrzeszonych w Regionalnej Konferencji Uczelni Akademickich, której mam zaszczyt przewodniczyć, w szczególności w imieniu Senatu i wszystkich pracowników oraz studentów Śląskiej Akademii Medycznej – złożyć na ręce Jego Magnificencji jak najlepsze życzenia dla całej społeczności Politechniki. Niech kolejne lata zaowocują również znaczącymi jak dotychczasowe rezultatami.

Życzę też Państwu radości i wielu sukcesów w życiu osobistym.


Prof. zw. dr hab. Tadeusz Wilczok

ul. Racliborska 37
40-074 Katowice
tel. (32) 45 16 989
tel./fax (32) 45 18 967
www.upkat.edu.pl

Akademia
Sztuk
Pięknych
w Katowicach

Katowice, dnia 20 maja 2005 r.

Rektor
prof. zw. Michał Kliś

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej
44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2

W 60 Rocznicę powstania Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Kuźni Śląskiej Inteligencji Technicznej, proszę przyjąć od całej społeczności

Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach najlepsze życzenia dalszych, sukcesów,

potwierdzenia wspianych, wybitnych dokonań.

Z wyrazami szacunku i pozdrowienia



REKTOR
UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. **Wojciech Zieliński**
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Wielce Szanowny Panie Rektorze,

Pragnę serdecznie podziękować za nadesłane na moje ręce zaproszenie na uroczystości Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej.

Proszę przyjąć z okazji tego pięknego i radosnego święta – w imieniu władz i Senatu Uniwersytetu Opolskiego oraz całej wspólnoty uniwersyteckiej – najserdeczniejsze życzenia i najlepsze gratulacje.

Politechnika Śląska w Gliwicach od wielu lat jest jedną z najważniejszych instytucji naukowych, badawczych i dydaktycznych w Polsce, a jej działalność znana i ceniona jest również poza granicami kraju.

W uroczystym dniu 60. Urodzin proszę przyjąć od całej społeczności akademickiej Opola dalszych sukcesów naukowych i badawczych, wielu kolejnych roczników znakomitych specjalistów rozstraiwających naukę polską na całym świecie, wielu satysfakcji oraz wszystkiego najlepszego w życiu osobistym.

Łączę wyrazy głębokiego szacunku

prof. dr hab. Józef Mustielok

Opole, dnia 20 maja 2005 r.

ВАША МАГНІФІЦЕНЦІЄ ПАНЕ РЕКТОРЕ! ВЕЛЬМИШАНОВНІ КОЛЕГИ

З нагоди 60-річчя Політехніки Шльонської прийміть найщиріші вітання від ректорату та багаточисельного колективу працівників і студентів Національного університету "Львівська Політехніка". Нам особливо присто вітати Вас, оскільки у складні новітні роки волею історичних обставин значна частина професури Львівської Політехніки активно прислужилася творенню і становленню Політехніки Шльонської.

Ваш університет, який по праву належить до престижних навчальних закладів Польщі, пройшов свій шлях становлення і розвитку, нарадиючи кадровий потенціал, зміцнюючи навчально-методичну базу, відкриваючи нові спеціальності. Сьогодні Ваш навчальний заклад став важливим осередком розвитку технічної освіти, провідником перспективних науково-технічних ідей, активним чинником міжнародної освітньої співпраці.

60 років Вашої діяльності – це пора розвитку колективу, зрілості наукових і педагогічних кадрів, досягнення вагомих здобутків. Високий науково-методичний потенціал викладацького колективу дозволяє здійснювати підготовку спеціалістів на рівні найсучасніших міжнародних вимог, перебувати в душі часу навчально-виховну роботу, постійно вдосконалювати фаховий рівень викладачів, серед яких багато талановитих науковців, інженерів, керівників виробничих колективів, підприємств, котрі сприяють розвитку і процвітанню Вашої держави. Нинішній ювілей знаменує новий період розбудови Вашого університету як передового навчально-методичного центру, лідера науково-технічного життя регіону, одного з осередків економічного розвитку Польщі. Політехніка Шльонська допомагає формувати майбутнє інтелектуально-духовне та соціально-економічне обличчя не лише Польщі, але й Європи загалом. Ми вітаємо розвиток науково-творчих контактів Вашого університету та Львівської Політехніки, традиційна співпраця між якими з проблем механіки, електротехніки, інформатики, підготовки наукових кадрів відповідає духові нашого часу, засвідчує зближення наших народів.

Сердечно вітаючи Вас зі славним 60-річчям, бажаємо керівництву і всьому колективу працівників та студентів Політехніки Шльонської міцного здоров'я, успіхів і родинного щастя, творчої активності та нових досягнень у праці й навчанні, великих здобутків на шляху науково-технічного прогресу.

РЕКТОР
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
"ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Юрій РУДАВСЬКИЙ

20 травня 2005 р.

Політехніці
Шльонській-

60

ON THE OCCASION OF 60TH ANNIVERSARY OF SILESIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IS DEVOTED:

Всегда у христиан в высокий жизни час
К молитве и на бой, на добрые дела,
На сотни голосов, как бы скликаая нас,
Волнуня нам сердца, звонят колокола.

И есть колокола, у них хрустальный звон
Такой прекрасный звук дороже нам всего
Для истинных друзей лишь предназначен он
И вот от всей души, мы дарим вам его.

Вручая вам его, мы искренне желали
На будущее, от души от всей,
Чтоб свой учебный год всегда вы начинали
Хрустальным звоном дара от друзей!



There is a Christian tradition
At the important moment in the life
To the prayer and throughout fight
While commending good deeds
The bell rings exciting our hearts.

There is the bell tinkling crystal
And its sound is the most precious for us
This bell is among only true friends
And with open soul
We present you with the bell

We'd like that every academic year
You're always begin with crystal chime
Which symbolizes our unity and friendship
With sweet melody sincere.

Yours sincerely,

Prof. Yuriy Chebotarevsky
Rector of Saratov State Technical University



19. listopadu 15
708 33 Ostrava-Poruba
Czech Republic

VŠB - TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA, RECTOR

Ostravě dne 19. 5. 2005

Vážený pane rektore,

dovoluji mně blahopřát Polytechnice Slezské Gliwice k výročí 60 let její existence. Při této příležitosti chci vyjádřit poděkování za výbornou spolupráci s naší vysokou školou, která má mnohaletou tradici a nepochybně významně ovlivňuje kvalitu vysokokřolského vzdělání a výzkumu v obou našich institucích.

Jako výraz ocenění této spolupráce přijímáte Pamětní medaili VŠB - TU Ostrava. Věřím, že i v budoucnu budeme pokračovat v nastoupeném trendu a v rámci sjednocené Evropy dokážeme, že jsme si nejbližšími technickými univerzitami, měřeno nejenom vzdáleností, ale i společnými programy.

Ještě jednou srdečně blahopřeji.

Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.

Vážený pan
prof. dr hab. inž. Wojciech Zielinski
rektor Politechniki Śląskiej
Gliwice

Tel: 420 596 991 111
420 596 918 501

Fax: 420 596 918 507



Internationaler Hochschulinstitut Zittau • Markt 21 • 02763 Zittau

Magnifizenz
Herrn Prof. Dr. W. Zielinski
Rektor
TU Gliwice
ul. Akademicka 7
44-100 Gliwice
POLEN

Zittau, den 15. Mai 2005
Bsr/B: Prof. Beckmann
E-Mail: beckmann@ihl-zittau.de
Tel: 03583/7715-11
Ax: 7871 50; Bx:

DER DIREKTOR

Szanowny Panie Rektorze,

pragnę jeszcze raz bardzo serdecznie podziękować Panu za zaproszenie z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W moich oczach było to niezwykle wydarzenie, które zrobiło na mnie długotrwałe wrażenie. W szczególności te liczne słowa uznania, wyrażone w oficjalnych przemowach jak również w wielu osobistych rozmowach świadczą o tym, że wszystko jest na dobrej i prawidłowej drodze oraz że te uroczystości uczelni całkowicie słusznie tak odświętnie przebieły.

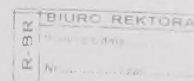
Osobliwie był to dla mnie ogromny zaszczyt móc być zaproszonym jako gościem zagranicznym i odnieść wrażenie, że współpraca między Politechniką Śląską w Gliwicach a IHl Zittau ma szczególny wyraz. Jest mi ogromnie miło, w związku z możliwością tego kontaktu oraz przyszłej współpracy.

W szczególności cieszę się bardzo, że został Pan ponownie wybrany na Rektora Politechniki Śląskiej. To gwarantuje nam kontynuację dotychczasowej współpracy. Bardzo serdecznie gratuluję Panu w związku z potwierdzeniem pełnienia tej funkcji i mam nadzieję na dalszą udaną współpracę.

Do zobaczenia najpóźniej na posiedzeniu Rady Instytutu 10 października 2005 roku w Zittau.

Z poważaniem

Prof. dr hab. A. Lühr
Dyrektor IHl Zittau



Der Rektor



TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg
Silesian University of Technology
Prof. Wojciech Zieliński
Rektor
Ul. Akademicka 2
44 - 100 Gliwice
Polen

Bearbeiter Frau Fischer
Dienstgebäude Lessingstraße 4B
Raum Nr. E 013
Telefon (03721) 39 2051
Fax (03721) 39 3089

Aktenzeichen: IUZ - 7717 13/82

Datum: 13.05.2005

Magnifizenz, sehr geehrter Herr Kollege,

anlässlich des 60-jährigen Jubiläums der Gründung Ihrer Universität übermittle ich Ihnen auch im Namen des Rektoratskollegiums und aller Angehörigen der TU Bergakademie Freiberg die herzlichsten Grüße. Für die Zukunft Ihrer Universität wünsche ich Ihnen große Erfolge bei der Ausbildung der Studenten und in der wissenschaftlichen Arbeit.

Die Schliesische Technische Universität ist eine der wichtigsten ausländischen Universitäten, mit denen die TU Bergakademie Freiberg auf der Grundlage eines Hochschulkooperationsvertrages zusammenarbeitet. Wir sind sehr stolz darauf, mit Ihrer anerkannten Universität seit vielen Jahren kontinuierlich und erfolgreich zusammenzuarbeiten. Die Kontakte zwischen unseren Wissenschaftlern haben eine Reihe von hervorragenden Ergebnissen und Veröffentlichungen hervorgebracht und wir freuen uns, dass auch unsere Studenten einen großen Nutzen aus dieser Zusammenarbeit ziehen. Die aus der gemeinsamen Arbeit entstandenen guten persönlichen Kontakte sind ein Garant für eine weitere erfolgreiche Kooperation.

Ich wünsche Ihnen einen guten Verlauf der Feierlichkeiten anlässlich Ihres Jubiläums und verbleibe

mit freundlichen Grüßen und Glückauf

Prof. Dr. Georg Unland



The Technische Universität Dresden

offers

sincere congratulations to

Silesian University of Technology

in celebration of its

60th Anniversary

and extends all good wishes for the continued partnership

between Gliwice and Dresden.

Prof. Hermann Kokenge
Rector
May, 2005



RADA GŁÓWNA
SZKOLNICTWA WYŻSZEGO
PRZEWODNICZĄCY

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Magnifizencjo, Wielce Szanowny Panie Rektorze,

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na obchody 60-lecia Politechniki Śląskiej. Z przykrością informuję, że nie będę mógł w tej ważnej uroczystości uczestniczyć z powodu wyjazdu na konferencję w Bergen. Poprosiłem profesora Wojciecha Mitkowskiego o reprezentowanie Rady na tym doniosłym jubileuszu.

Pragnę pogratulować Uczelni dotychczasowych wspaniałych osiągnięć oraz życzyć dalszego rozwoju dla dobra naszego Kraju oraz całej społeczności ogólnoludzkiej.

Gratuluje również włączenia do grona Doktorów Honoris Causa Uczelni znakomitego uczonego - Rektora Politechniki Lwowskiej. Proszę o przekazanie Panu Profesorowi Jurijowi Rudawskiemu załączonych gratulacji.

Proszę przyjąć wyrazy głębokiego szacunku oraz życzenia pomyślności osobistej.

Jerzy Błaziejewski

Warszawa, 13 maja 2005 roku

POLSKA
AKADEMIA
NAUK ODDZIAŁ W KATOWICACH II
40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 8, tel./fax: 256-19-38, 256-18-90

Katowice, dnia 16.05.2005 r.

JM REKTOR
Prof. dr hab. Wojciech ZIELIŃSKI
Politechnika Śląska

Gliwice

Wielce Szanowny Panie Profesorze,

Przyłączając się do uroczystości jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach pragnę złożyć na ręce pana Rektora w imieniu Prezydium Oddziału PAN w Katowicach i swoim własnym najlepsze życzenia pomyślności i sukcesów dla Uczelni i jego kadry akademickiej.

Nie można pominąć zasług Uczelni dla rozwoju i przebudowy przemysłu i gospodarki w regionie, i w kraju. Jest naszą wielką radością, że Politechnika Śląska przez kształcenie nowych wysoko wyspecjalizowanych kadr czynnie uczestniczy w światowym wyścigu twórczym o współtworzenie postępu i jego nieustanne ulepszanie.

Wierząc w dalszy rozwój Uczelni łączę osobiste dla Pana Profesora życzenia satysfakcji z osiągnięć kierowanym zespołem, a także radości w życiu osobistym.

PREZES
Oddziału PAN w Katowicach

prof. dr Zbigniew BOJARSKI



INSTYTUT METALURGII ŻELAZA
Im. Stanisława Staszica

Jego Magnificencja
Rektor Politechniki Śląskiej
Pan prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Wasza Magnificencjo Rektorze !

Z okazji Jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej składamy na Pańskie ręce - dla wszystkich pracowników Politechniki, serdeczne życzenia dalszego rozwoju, znaczących osiągnięć naukowych oraz wszystkiego co najcenniejsze w życiu osobistym.

W imieniu całej załogi
Instytutu Metalurgii Żelaza
Dyrektor

Adam Schwedler

Gliwice, dnia 20 maja 2005 roku



POLSKA AKADEMIA NAUK
CENTRUM CHEMII POLIMERÓW

Zabrze, dnia 20.V.2005r.

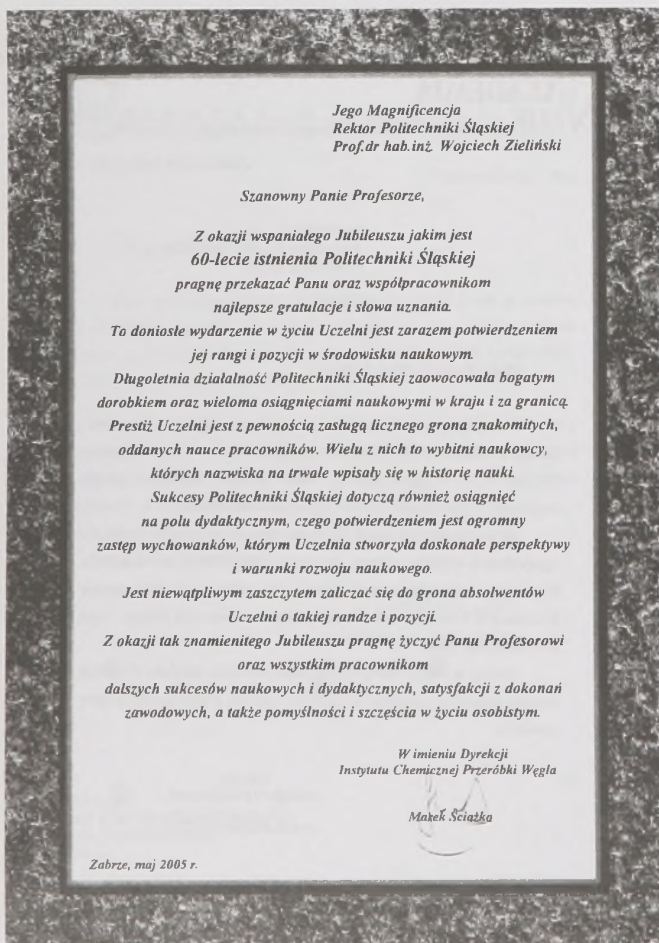
ul. Marii Skłodowskiej Curie 34
Skr. Poczt. 20, 41-819 Zabrze
Regon 000564655
Tel.: (048) 32-271-60-77, 273-22-14,
Fax: (048) 32-271-29-69
http://www.cchp-pan.zabrze.pl
E-mail: polymer@uranos.cio.us.edu.pl

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński
J.M. Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Z okazji Jubileuszu 60 lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach, proszę przyjmując moje serdeczne gratulacje i życzenia dla Pana Rektora, Senatu oraz wszystkich współpracowników naszej zasłużonej dla Regionu Śląskiego oraz Kraju Uczelni, dalszej pełnej sukcesów działalności naukowo-badawczej dla dobra Nauki Polskiej.

W imieniu własnym i pracowników
Centrum Chemii Polimerów PAN
w Zabrzu

Marek Kowalczyk



CENTRUM
ONKOLOGII
INSTYTUT
MARII SKŁODOWSKIEJ
CURIE
POLSKA AKADEMIA NAUK
W GLIWICACH

Gliwice, 2005-05-16

Jego Magnificencja
Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński
ul. Akademicka
44-100 Gliwice

Szanowny Panie Rektorze,

Składam serdecznie gratulacje z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej i wyrazy uznania za doniosłe dokonania naukowe i dydaktyczne. Obecność i wysoka renoma tak doniosłej uczelni w Gliwicach jest powodem do dumy naszego miasta.

Jednakże z przykrością informuję, że nie będę mógł wziąć udział w tak doniosłej uroczystości z powodu udziału w zagranicznym kongresie w tym okresie.

Z wyrazami głębokiego szacunku

Prof. dr hab. med. Bogusław Maciejewski

Dyrektor Instytutu Onkologii
Oddział w Gliwicach



Prof. zw. dr hab. Jan Malicki
Dyrektor
Biblioteki Śląskiej
w Katowicach



Katowice, 20 maja 2005 roku

Szanowny Pan
Prof. dr hab. **WOJCIECH ZIELIŃSKI**
Rektor
Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Magnificencjo, Panie Rektorze,

Z wielką radością i ogromną satysfakcją składam na Pana ręce gratulacje z okazji 60. lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Jednocześnie proszę przyjąć słowa najwyższego uznania za dotychczasowy wkład Uczelni w rozwój nauki i kultury technicznej. Dzisiejszo uroczystość jest znacząca nie tylko dla Śląska, ale również dla całej Polski. Murą Pańską Uczelni opuszczają bowiem absolwenci, którzy współuczestniczą w tworzeniu polskiej rzeczywistości społecznej, gospodarczej.

Politechnice Śląskiej w Jej dniu szczególnym życzę dalszych pomyślnych lat, stabilizacji i wielu jeszcze osiągnięć badawczych, a społeczności akademickiej sukcesów w pracy zawodowej i życiu osobistym.

Z wyrazami szacunku

Jan Malicki



Adres: Plac Teatru Europejski 1
Telefon: (032) 23 80 300
Teleks: (032) 23 43 475
Telefaks: (032) 23 43 720
E-mail: jmalicki@biblioteka.slaskie.pl
Internet: www.bib.slaskie.pl

Prof. dr hab. n. med. Kornel Gibiński
Katedra i Klinika Gastroenterologii, SPM
ul. Medyków 14, 40-752 Katowice
tel. 032 789 44 02, fax, 032 252 31 19
e-mail: kga@czk.katowice.pl

Katowice, 18 maja 2005r.

J.M. Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. **Wojciech Zieliński**
Gliwice

Dziękując za zaproszenie na uroczystości w dniu 20 maja związane z 60. leciem Politechniki Śląskiej, a zarazem nie mogąc uczestniczyć w tym domiosłym jubileuszu z powodu kolizji terminu ze Zgromadzeniem Ogólnym Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, proszę o przyjęcie wielce zasłużonych gratulacji i najlepszych życzeń dalszego wspaniałego rozwoju i nowych sukcesów tej najstarszej Wyższej Uczelni naszego Regionu

wraz z wyrazami wysokiego szacunku

Kornel Gibiński

RGJBR

RADA GŁÓWNA JEDNOSTEK BADAWCZO - ROZWOJOWYCH

ul. Sowiańskiego 5, 44-100 Gliwice
tel. (0-32) 23 80 300, fax (032) 3020 681, (0-32) 2380 350,
e-mail: zbiornicos@imn.gliwice.pl, www.rgibr.pl
NIP: 631-22-20-275 REGON: 271915927

Gliwice, 2005-05-20

JM Rektor prof. **Wojciech Zieliński**
Politechnika Śląska
w Gliwicach

Wielce Szanowny Panie Profesorze,

Z okazji pięknego Jubileuszu 60-lecia działalności Politechniki Śląskiej w Gliwicach, składam w imieniu Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz własnym najserdeczniejsze życzenia i gratulacje.

Politechnika Śląska, najstarsza wyższa uczelnia techniczna na Śląsku, wykształca i dała polskiej gospodarce tysiące inżynierów, wybitnych specjalistów i naukowców. Trudno sobie też dziś wyobrazić nasze miasto, bez tej Uczelni, która od lat jest najlepszą wizytówką Gliwic w kraju i za granicą.

Gratulując dotychczasowego dorobku naukowego i dydaktycznego życzę dalszego pomyślnego rozwoju, aby dzięki wysokiej pozycji naukowej i dydaktycznej pracowników, Politechnika Śląska mogła nadal kształcić młodzież zdolną sprostać wyzwaniom współczesności, przynoszącą chlubę i pożytek naszemu krajowi.

W życiu prywatnym życzę Panu Rektorowi, wszystkim pracownikom Politechniki Śląskiej i Waszym rodzinom tradycyjnych stu lat w zdrowiu, szczęściu i dostatku, a także optymizmu na każdy dzień.

Z wyrazami głębokiego szacunku

Przewodniczący Rady Głównej
Jednostek Badawczo-Rozwojowych

Prof. dr inż. **Zbigniew Smieszek**



**REGIONALNA IZBA GOSPODARCZA
KATOWICE
CHAMBER of COMMERCE and INDUSTRY**

ul. Opolska 15 tel. (48-32) 351 11 80, 351 11 90
40-084 Katowice fax (48-32) 351 11 85
Konto bankowe: PKO BP S.A. II O/Katowice
nr 02 1020 2313 0000 3202 0019 7152
e-mail: rig@rig.katowice.pl www.rig.katowice.pl

**TADEUSZ DONOCIC
PREZES IZBY**

Katowice, dnia 17 maja 2005

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. **Wojciech Zieliński**
Rektor
Politechnika Śląska w Gliwicach

Magnificencjo, Szanowny Panie Rektorze,

W imieniu swoim i Zarządu Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach pragnę na ręce Pana Rektora złożyć najserdeczniejsze gratulacje z okazji Jubileuszu 60 – lecia istnienia Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Wspaniały, wyjątkowy Jubileusz jest okazją, aby podkreślić bogaty i imponujący dorobek Uczelni. Dzięki licznej rzeszy wybitnych absolwentów, znaczącemu potencjałowi twórczemu i intelektualnemu, wysokiej pozycji w kraju i za granicą oraz dynamicznemu rozwojowi, Politechnika Śląska stanowi przykład dobrych obyczajów akademickich w badaniach naukowych, kształceniu i studiowaniu.

Pragnę podkreślić, iż jestem pełen uznania dla Państwa dokonani oraz wdzięczności za dotychczasową owocną i inspirującą współpracę. Jednocześnie wyrażam nadzieję, iż współpraca ta będzie kontynuowana. Korzystając z okazji składam na ręce Pana Rektora życzenia kolejnych lat działalności obfitującej w sukcesy w wypełnianiu misji Politechniki, ośrodka myśli naukowej, formującego ludzi wszechstronnych i wytyczającego kierunki rozwoju.

Z wyrazami szacunku,

Tadeusz Donocic

Katowice, dnia 20 maja 2005 roku.

Jego Magnificencja
Rektor
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Z okazji tak ważnego wydarzenia, jakim jest Jubileusz 60 – lecia utworzenia Państwa szacownej uczelni Zarząd Górnośląskiej Agencji Przekształceń Przedsiębiorstw S.A. składa serdeczne i szczerze gratulacje za wspaniałe efekty pracy oraz odniesione sukcesy.

Górnośląska Agencja Przekształceń Przedsiębiorstw S.A.
WICEPREZYS ZARZĄDU
Aleksander Zarzycki

Górnośląska Agencja Przekształceń Przedsiębiorstw S.A.
PREZYS
Bogusław Holikow



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
Wojciech BRADECKI

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Szanowny Panie Rektore,

Z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej chciałbym złożyć najserdeczniejsze życzenia i gratulacje.

W ciągu zaledwie 60 lat istnienia gliwicka Politechnika uplasowała się wśród wiodących ośrodków akademickich naszego kraju dzięki niekwestionowanym osiągnięciom naukowym i dydaktycznym zyskując status renomowanej wyższej uczelni technicznej. Szczególne słowa uznania pragnę skierować do władz Wydziału Górnictwa i Geologii. Dziękuję za działania na rzecz kształtowania nowoczesnego, bezpiecznego górnictwa, kształcenie wykwalifikowanych kadr oraz znakomitą współpracę z organami nadzoru górniczego.

W dniu jubileuszu Władzom Uczelni, kadrze profesorskiej oraz wszystkim pracownikom Politechniki Śląskiej życzę dalszych wybitnych osiągnięć naukowych, sukcesów pedagogicznych oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Wojciech Bradecki

Katowice, 20 maja 2005 r.



Katowice, 20 maja 2005

Politechnika Śląska
Jego Magnificencja
Rektor
Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Magnificencjo Rektore!

Z okazji jubileuszu 60-lecia istnienia Politechniki Śląskiej na ręce Pana Rektora składam najserdeczniejsze gratulacje wszystkim pracownikom tak szacownej uczelni.

W tym szczególnym dniu składamy wyrazy szacunku i słowa uznania dla Państwa wieloletniej pracy dydaktycznej i prowadzonej działalności naukowej. Wybitna pozycja osiągnięta przez Politechnikę Śląską w minionych dziesięcioleciach, poważanie i uznanie w polskich i zagranicznych gremiach naukowych – wszystko to składa się na niezwykły autorytet Państwa jednostki.

W imieniu Kierownictwa, Rady Naukowej oraz wszystkich pracowników Głównego Instytutu Górnictwa życzę Państwu wielu lat kolejnych znakomych sukcesów zawodowych oraz pomyślności i powodzenia we wszystkich podejmowanych działaniach.

Z wyrazami szacunku

Naczelnny Dyrektor
Głównego Instytutu Górnictwa
Józef Dubiński
prof. dr hab. inż. Józef Dubiński



Szanowny Pan
Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Z okazji 60 – lecia uczelni
Politechniki Śląskiej
w imieniu Zarządu PKE S.A. oraz własnym
składamy serdeczne gratulacje i życzenia dalszych sukcesów
na kolejne owocne lata.

Comitatu Gronu Pedagogicznemu i Personelowi administracyjnemu życzę sukcesów pedagogicznych, satysfakcji, spełnienia wszystkich marzeń oraz zrealizowania się w życiu zawodowym i prywatnym.

Wiceprezes Zarządu
Południowego
Koncernu Energetycznego SA

Henryk Tymowski
Henryk Tymowski

Prezes Zarządu
Południowego
Koncernu Energetycznego SA

Jan Kurp
Jan Kurp

Katowice, maj 2005r.

Jego Magnificencja
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Wzajemny Panu Rektorze

W uroczystych dniach obchodów 60-lecia powstania Politechniki Śląskiej w imieniu Zarządu Kompanii Węglowej S.A mam przyjemność przekazać słowa uznania dla wszystkich pracowników tej zasłużonej uczelni.

Politechnika Śląska posiada swoje trwałe miejsce w historii polskiego szkolnictwa wyższego. Ceny jej niekwestionowane osiągnięcia naukowe i dydaktyczne oraz silny związek z regionem.

Szczególnie bliski jest dla nas dorobek Wydziału Górnictwa i Geologii, służący rozwojowi przemysłu wydobywczego.

Sukcesy te są możliwe dzięki doskonałej kadrcie naukowej o najwyższych kwalifikacjach.

Z okazji Jubileuszu życzę Politechnice Śląskiej dalszego pomysłnego rozwoju, a wszystkim pracownikom realizacji planów zawodowych i osobistych.

Z przeżyciami
Alleg

Sz. P.
J.M. Rektor
Prof. Wojciech Zieliński
oraz Senat
Politechniki Śląskiej

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość Jubileuszu 60 – lecia Politechniki Śląskiej, która odbędzie się 20 maja br.

Niestety z uwagi na wcześniej zaplanowany wyjazd zagraniczny nie będę mógł osobiście wziąć udziału w uroczystości.

W imieniu Kierownictwa, Pracowników oraz Pacjentów Górnośląskiego Centrum Rehabilitacji „Repty” im. Gen. Jerzego Ziętka w Tarnowskich Górach pragnę złożyć życzenia wielu sukcesów w działalności naukowej i dydaktycznej Państwa uczelni.

Z wyrazami szacunku –

[Signature]
Dyrektor
dr n. med. Krystian Oleaszko

Tarnowskie Góry, 17 maja 2005 r.

Jego Magnificencja, Wielce Szanowny Pan
Profesor dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Z okazji Jubileuszu 60-lecia
Politechniki Śląskiej
mamy zaszczyt i przyjemność złożyć
Panu i Wszystkim Pracownikom
najserdeczniejsze życzenia i gratulacje
w imieniu dyrekcji, Rady Naukowej i pracowników
Centrum Medycyny Górnictwa KOMAG.

Proszę przyjmując serdeczne życzenia
prowadzenia w realizacji zamierzeń i satysfakcji z dokonania
oraz wielu dalszych osiągnięć i sukcesów w pracy naukowej.

W tak uroczystym dniu, chcielibyśmy podziękować
za dotychczasową współpracę i wyrazić nadzieję,
że w przyszłości będzie się ona układała również pomyślnie.

Lacynym wyrazem szacunku

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kłuszek
Przewodniczący Rady Naukowej

[Signature]
dr inż. Andrzej Medler
Dyrektor

Gliwice, maj 2005 r.

HEMAG
KATOWICE

Jego Magnificencja
REKTOR
Politechnika Śląska
Gliwice
prof. dr hab. inż.
Wojciech Zieliński

Z okazji
Jubileuszu
60 - LECIA UCZELNI

składamy
Panu
oraz wszystkim pracownikom
życzenia wszystkiego dobrego
wielu sukcesów w życiu zawodowym
i osobistym.

Dziękujemy za partnerską współpracę
żywiąc przekonanie o jej dalszej kontynuacji.

Dyrektor
[Signature]
mgr Jerzy Gruszczyk

Katowice, maj 2005 r.

Jego Magnificencja
Profesor dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
Rektor Politechniki Śląskiej

Z okazji wspólnego jubileuszu 60 – lecia
Politechniki Śląskiej
w imieniu pracowników
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG
oraz własnym
przesyłam wiele serdecznych życzeń i gratulacji.

Pragnąc wyrazić uznanie i szacunek dla dotychczasowych osiągnięć
w kształceniu i przygotowaniu przyszłej kadry rodzimego przemysłu
życząc im pomnożenia i wzbogacenia.

Życzę pełnego powodzenia w realizacji zamierzeń
związanych z dalszym rozwojem Uczelni, którą Jego Magnificencja kieruje.

Życzę Jego Magnificencji i Pracownikom wielu dalszych sukcesów,
ciekawych innowacyjnych rozwiązań,
satisfakcji z dokonań oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Niech Wasz Jubileusz będzie okazją do pomyślnych podsumowań,
a także ambitnych planów na przyszłość.

Dziękując za dotychczasową dobrą współpracę,
mam nadzieję na jej dalszą kontynuację.

Pozostaje z szacunkiem



Katowice, dnia 19.05.2005 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

Magnificencjo Szanowny Panie Profesorze

Z okazji jubileuszu 60 lecia powstania Politechniki
Śląskiej w Gliwicach, w imieniu Zarządu Katowickiego
Holdingu Węglowego S.A. oraz własnym, pragnę złożyć
Panu oraz na Pana ręce Senatowi, pracownikom naukowym
i dydaktycznym, studentom oraz całej społeczności Uczelni,
najserdeczniejsze gratulacje oraz życzenia wielu sukcesów
w pracy dydaktycznej i naukowej, a także zdrowia i
wszelkiej pomyślności w życiu rodzinnym i osobistym.


Od wielu lat absolwenci Politechniki Śląskiej stanowią
trzon naszej kadry inżyniersko-technicznej, zajmując wiele
odpowiedzialnych stanowisk, co jest dowodem uzyskania
rzetelnego wykształcenia w murach tej uczelni.

Znając ogromny potencjał i fachowość kadry naukowej
uczelni, wielokrotnie korzystamy z Waszej wiedzy
i doświadczeń naukowych, dla rozwiązywania złożonych
problemów prowadzenia ruchu w naszych kopalniach.

Mamy przekonanie, że rozpoczęta przed wielu laty
szeroko pojęta forma współpracy, będzie kontynuowana
przez kolejne pokolenia Waszych wychowanków.

Z wyrazami szacunku

Prezes Zarządu
Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.


mgr inż. Stanisław Gajos

Pan
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

Nielce Szanowny Panie Rektore,

Z okazji jubileuszu 60-lecia
Politechniki Śląskiej, wielce zasłużonej dla ziemi śląskiej uczelni,
składam

w imieniu Zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A.
serdeczne gratulacje
oraz życzę Jego Magnificencji Rektorowi i Senatowi
sukcesów naukowych i dydaktycznych
w krzewieniu polskiej myśli naukowo-technicznej
i kształceniu wysokiej jakości kadr inżynierskich.

*Z wyrazami poważania
i najlepszymi życzeniami
dla naszej Uczelni*

Prezes Zarządu


Leszek Jarno

Gliwice, 20 maja 2005 roku



Jego Magnificencja
prof. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Z okazji Jubileuszu 60 – lecia Uczelni

przekazuje Panu Rektorowi oraz wszystkim pracownikom
naukowym Politechniki Śląskiej wyrazy najwyższego
uznania za osiągnięcia jakie posiada Wasza uczelnia
w rozwoju polskiej nauki.

Kieruję wyrazy szczególnego szacunku dla codziennego
trudu jaki Pan Rektor ponosi dla zapewnienia prawidłowej
działalności Politechniki Śląskiej.

Jednocześnie tą drogą przekazuję życzenia dalszych
sukcesów pracy naukowej, dydaktycznej i pomyślności
w życiu osobistym oraz optymizmu na dalsze lata i siły, która
z każdego kolejnego dnia życia uczyni wielkie odkrycia.

*Z wyrazami szacunku
i uznania*

Wilhelm Stanisław Kirsz
Prezes Zarządu Huty Łabędy S.A.

Gliwice, 20 maja 2005 r.

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

Szanowny Panie Profesorze,

z okazji jubileuszu 60-lecia Politechniki Śląskiej,
Zarząd Elektrowni „Rybnik” S.A. składa najserdeczniejsze
gratulacje i wyrazy uznania.

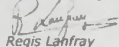
Gratulujemy dotychczasowych osiągnięć i wyników Pańskiej
uczelni oraz wyrazamy przekonanie, że kolejne lata jej
funkcjonowania będą owocowały kolejnymi sukcesami tak w
dziedzinie naukowej, dydaktycznej jak i rozwoju bazy
materiałnej.

Zyczymy realizacji planów zawodowych i naukowych oraz
wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

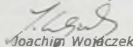
Prosimy jednocześnie o przekazanie gratulacji i życzeń
wszystkim współpracownikom oraz całemu Senatowi uczelni.

Z wyrazami szacunku i sympatii w imieniu
Zarządu Elektrowni „Rybnik” S.A.

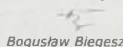
V-ce Prezes Zarządu


Regis Lahfray

Członek Zarządu


Joachim Wojcizek

Członek Zarządu


Bogusław Biegosz

Rybnik, dnia 20 maja 2005 r.

Avio Polska

Jego Magnificencja
Rektor i Senat
Politechniki Śląskiej

Z okazji 60 rocznicy
Politechniki Śląskiej

nam zaszczyt złożyć najlepsze gratulacje
i życzenia kontynuowania pełnej sukcesów
historii Wzajemnej Dzielni.

Jestem przekonany, że dalszy dynamiczny
rozwój Politechniki i jej współpraca
z polskim przemysłem dobieże służyć
rozwojowi nauki, regionu i naszego państwa.
Chcemy w tej współpracy czynnie uczestniczyć
z korzyścią dla obu zainteresowanych Stron.

Vivat academia, vivant professores!
Z najlepszymi życzeniami od Avio Polska

Clemente Pogcarmona
Vice Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny

Avio Polska Sp. z o.o. - 43-300 Bielsko-Biała
ul. Grażyńskiego 141
Phone 0048 33 8134012 - Fax 0048 33 8132128

Katowice, 24.03.2003 r.

Jego Magnificencja

prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Szanowny Panie Rektorze

W związku z przypadającym w tych dniach jubileuszem 60 – lecia utworzenia
Politechniki Śląskiej w Gliwicach, proszę przyjąć ode mnie oraz pracowników
Górnosląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach serdeczne gratulacje.

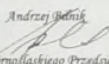
Jestem głęboko przekonany, że ten znaczący i zaszczytny jubileusz w pełni
potwierdził i nadal potwierdza ogromną przydatność tej uczelni w prawidłowym
funkcjonowaniu gospodarki i społeczeństwa.

Proces dydaktyczny, realizowany na najwyższym poziomie akademickim, pozwala
na zasilenie, nie tylko naszego regionu, w liczną rzeszę bardzo dobrze przygotowanych
fachowców.

W przekonaniu, że nasza współpraca będzie nadal tak owocna jak do tej pory, życzę
Panu dalszych sukcesów naukowych i dydaktycznych oraz pomyślności w życiu osobistym.

Z pozdrowieniami

Andrzej Jędrak


Dyrektor Górnosląskiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów w Katowicach



Zarząd
Przedsiębiorstwa Wodociągów
i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Rybniku
składa
na ręce

Rektora Politechniki Śląskiej
Szanownego Pana

prof. dr hab. inż. Wojciecha Zielińskiego

z okazji 60-lecia Uczelni
gratulacje
wraz z serdecznymi życzeniami
nieustannego rozwoju w zakresie kultury wiedzy, myśli
technicznej i edukacji młodego pokolenia.

Z wyrazami uznania

Janusz Karwot

Eugeniusz Skrzypiec

Rybnik, 20 maja 2005

Szanowny Pan Rektor
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Politechnika Śląska

Z okazji jubileuszu 60-lecia
Politechniki Śląskiej

pragnę złożyć w imieniu własnym oraz załogi
Zabrzańskich Zakładów Mechanicznych S.A.
gratulacje z dotychczasowych dokonań i osiągnięć
oraz złożyć szczerze życzenia dalszych sukcesów.

Jednocześnie składam najserdeczniejsze
podziękowania za dotychczasową współpracę.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Marian Kostempski



Szanowny Pan
Rektor
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
Prof. Wojciech Zieliński

W imieniu Kierownictwa, funkcjonariuszy i
pracowników cywilnych Gliwickiego Garnizonu Policji
pragnę złożyć na Pańskie ręce serdeczne gratulacje z okazji
60 lecia Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

W tym uroczystym Dniu Jubileuszu życzę Panu,
Pańskim Współpracownikom i Braci Studenckiej wszelkiej
pomyślności, sukcesów naukowo-dydaktycznych oraz
dalszego rozwoju tak ważnej dla Śląska Uczelni.

Z poważaniem

Komendant Miejski Policji
w Gliwicach
insp. mgr Ferdynand Skłiba

Gliwice maj 2005

ŚLĄSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI

Jego Magnificencja
prof. dr hab. Wojciech Zieliński
Rektor
Politechniki Śląskiej

~ Szanowny Panie Rektorze ~

Z okazji Jubileuszu 60 - lecia istnienia Politechniki
Śląskiej mam zaszczyt i przyjemność przekazać
Szanownemu Panu - w imieniu Kierownictwa Komendy
Wojewódzkiej Policji w Katowicach oraz własnym -
serdeczne życzenia i gratulacje.

Życzę, aby nowoczesne metody kształcenia braci
studenckiej, były gwarancją sukcesu na kolejne lata
działalności Szacownej Uczelni.

W tak uroczystym Dniu proszę przyjąć najlepsze
życzenia niemijającej pomyślności, wytrwałości w realizacji
wszelkich zamierzeń oraz kolejnych osiągnięć w pracy
naukowo-badawczej i dydaktycznej.

Z wyrazami szacunku

nadinsp. Kazimierz Szwałkowski

Katowice, maj 2005 rok



ŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KATOWICACH

Jego Magnificencja
prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Rektor Politechniki Śląskiej

Z okazji podniosłej uroczystości 60 - lecia działalności Politechniki
Śląskiej składam, tą drogą na ręce Pana Rektora, gorące życzenia
wszelkiej pomyślności w działalności naukowej i dydaktycznej

Proszę przyjąć oraz przekazać kadrze naukowej Uczelni życzenia
wszelkiej pomyślności i satysfakcji z wykonywania odpowiedzialnego
zawodu oraz zdrowia i szczęścia w życiu osobistym.

Z wyrazami szacunku
nadbrig. Józef SKULICH

Katowice, 20 maja 2005 r.

„Pan Prof. DSc. PhD. MSc BSc Eng Frank William Travis, narodowości angielskiej, urodzony w 1935 roku. W roku 1967 wykonał pracę doktorską dotyczącą formowania metali z dużymi szybkościami i uzyskał stopień naukowy doktora PhD w Uniwersytecie w Manchesterze a w roku 1975 The Council for National Academic Awards (CNA) w Wielkiej Brytanii, na podstawie oceny dorobku zawodowego oraz wysokiego poziomu naukowego opublikowanych przez Niego prac, przyznała w 40 roku życia (co należy do rzadkości) stopień naukowy DSc z podkreśleniem, że uzyskał międzynarodową reputację w przemysłowych aspektach kształtowania metali z dużymi szybkościami. Od 1957 roku pracował w Hawker Siddeley Aviation w Durham w Wielkiej Brytanii, od roku 1961 na Wydziale Inżynierii Mechanicznej w University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) w Manchesterze w Wielkiej Brytanii, od roku 1967 w University of Strathclyde w Glasgow w Szkocji w Wielkiej Brytanii, a w latach 1975-1987 był profesorem i dyrektorem Department of Mechanical Engineering na Sunderland University w Wielkiej Brytanii. Kolejno w latach 1987-1993 i 1993-1995 był profesorem w Szkole Mechaniki i Inżynierii Produkcji w Nanyang Technological University w Singapurze oraz w Katedrze Inżynierii Produkcji w Hong Kong Polytechnic University w Hong Kongu. Po powrocie do Wielkiej Brytanii podjął ponownie pracę jako profesor w University of Strathclyde w Glasgow w Szkocji. W roku 1975 założył jedno z najbardziej znanych w świecie czasopism naukowych w zakresie technologii procesów materiałowych wydawane przez Wydawnictwo Elsevier w Amsterdamie w Holandii pt. „Journal of Mechanical Working Technology”, przekształcone następnie w „Journal of Materials Processing Technology”. Kierował tym czasopismem jako redaktor naczelny przez ponad 25 lat. [...]

Pan Prof. Frank W. Travis ma wybitny dorobek naukowy udokumentowany ponad 100 publikacjami. Wypromował bardzo liczną grupę inżynierów, magistrów inżynierów i doktorów nauk technicznych, wśród nich wielu narodowości chińskiej. Znając język chiński i pracując przez długi okres w Azji Południowo-Wschodniej zyskał tam oraz na całym świecie bardzo wielki autorytet i szacunek. Wielu spośród jego doktorantów zyskało bardzo wysokie pozycje w przemyśle i w nauce, wielu jest profesorami. [...]

Jest bardzo często zapraszany do Komitetów Programowych bardzo wielu konferencji naukowych o znaczeniu światowym, w tym znanych serii m.in. „Asia-Pacific Conference on Materials Processing” APCMP, „Advances in Materials and Processing Technology” AMPT, a także „Achievements in Mechanical and Materials Engineering” AMME organizowanych w Polsce przez Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej pod patronatem merytorycznym Komitetu Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk.

P. prof. Frank W. Travis udzielił ogromnej pomocy polskiemu środowisku naukowemu w tym również pracownikom Politechniki Śląskiej, a zwłaszcza Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, gdy jeszcze w roku 1993 podjął decyzję o opublikowaniu materiałów XIV Konferencji Metaloznawczej PAN „Advanced Materials and Technologies” AMT’95, zorganizowanej w roku 1995 z wielkim udziałem gości zagranicznych, jako zeszytu specjalnego. Jako jeden z pierwszych redaktorów naczelnych światowych czasopism naukowych, w sposób systemowy otworzył w ten sposób łamy tych czasopism dla autorów z Europy Centralnej i Wschodniej, Od tego czasu ukazało się kilka zeszytów specjalnych Journal of Materials Processing Technology z okazji kolejnych konferencji AMME’95, ’96, ’97, ’98 z około 200

artykułami wypromowanymi w ten sposób na arenie międzynarodowej, w tym kilkudziesięciu opracowanymi przez pracowników i doktorantów Politechniki Śląskiej.

P. prof. Frank W. Travis ma również swój wkład w międzynarodową współpracę Politechniki Śląskiej. Dzięki Niemu kilku studentów i doktorantów Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych w ramach programu SOCRATES-ERASMUS w ciągu kilku lat odbyło semestralne studia w University of Strathclyde w Glasgow w Szkocji w Wielkiej Brytanii.”

Wniosek ten poparł Senat w tajnym głosowaniu 39 głosami przy 4 głosach przeciw i 2 głosach wstrzymujących się.

■ Następny punkt obrad przewidywał zaopiniowanie wniosku w sprawie **przedłużenia mianowania dr hab. inż. Gabriela Wróbla na czas nieokreślony na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych.**

Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego przedstawił Dziekan prof. L. DOBRZAŃSKI.

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Komisji Prorektor prof. M. DO-LIPSKI.

Dr hab. inż. Gabriel Wróbel, lat 53, jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1975 roku. W 1982 roku uzyskał stopień naukowy doktora na Wydziale Mechanicznym Energetycznym, zaś 10 lat później – stopień naukowy doktora habilitowanego na tym samym wydziale. Zajmuje się inżynierią materiałową, budową i eksploatacją maszyn. Do specjalności naukowych Kandydata należą: reologia kompozytów polimerowych, diagnostyka wytrzymałościowa, instalacje z tworzyw sztucznych. Swoje zainteresowania naukowo-badawcze ukierunkowywał na następujące zagadnienia: materiały kompozytowe na osnowie polimerowej, wpływ napełniaczy

i wzmocnienia na właściwości użytkowe kompozytów, optymalizacja struktury kompozytów wzmocnionych włóknem, procesy starzeniowe i zmęczeniowe degradacji materiałów polimerowych, diagnostyka niszcząca materiałów polimerowych, akustyczne metody diagnostyki procesów degradacji materiałów polimerowych i in.

Dorobek naukowy Kandydata przedstawia się następująco: ogólna liczba publikacji – 75 (30 – w nawiasach podano liczby publikacji po uzyskaniu stopnia dr hab.), w tym książkowych (jako współautor) – 5 (3), w czasopiśmie – 13 (9), w tym z listy filadelfijskiej – 6 (4), w zeszytach naukowych – 10 (4), w materiałach konferencyjnych – 39 (10), skrypty – 2 (1), recenzje prac doktorskich – 1 (1), promotorstwo w przewodach doktorskich – 3 (zakończony 1), zrealizowane granty ze środków KBN – 1 (1), udział w pracach naukowo-badawczych prowadzonych w Politechnice Śląskiej – 28 (16), udział w pracach naukowo-badawczych prowadzonych poza uczelnią – 17, prace zrealizowane w ramach prowadzonych Studenckich Obozów Naukowych – 5, zgłoszone patenty i wzory użytkowe – 7.

Dr hab. inż. Gabriel Wróbel pracę dydaktyczną rozpoczął w 1975 r. Początkowo jako doktorant a później asystent zespołu Mechanicznej Teorii Maszyn prowadził zajęcia (ćwiczenia, projekty i laboratoria) na studiach dziennych, wieczorowych i zaocznych z następujących przedmiotów: mechanika, teoria maszyn i mechanizmów, teoria drgań mechanicznych. Od 1982 roku jako adiunkt Zakładu Wytrzymałości Materiałów prowadził wykłady, ćwiczenia i zajęcia laboratoryjne z wytrzymałości materiałów. Będąc pracownikiem Katedry Budowy Maszyn, jako profesor Politechniki Śląskiej prowadził wykłady z dynamiki obrabiarek, mechaniki i wytrzymałości tworzyw sztucznych oraz ćwiczenia

z tych przedmiotów, a także zajęcia laboratoryjne z wytrzymałości materiałów. Obecnie prowadzi wykłady i ćwiczenia z elementów teorii plastyczności i reologii, dynamiki maszyn, strukturalnych podstaw przetwórstwa materiałów, przetwórstwa tworzyw polimerowych, podstaw metodologii nauki oraz seminarium dyplomowe. Jest autorem programów prowadzonych wykładów oraz instrukcji do wybranych ćwiczeń laboratoryjnych. Pod kierunkiem Kandydata zostało opracowanych około 100 prac przejściowych oraz 150 prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

Współpraca z przemysłem znajduje wyraz w podejmowanych pracach usługowych o charakterze badawczym lub eksperckim.

Dr hab. inż. Gabriel Wróbel utrzymuje kontakty z Escuela Superior Ingenieros Industriales w Bilbao.

Od 1995 roku był kierownikiem Zakładu Przetwórstwa i Stosowania Tworzyw Sztucznych w KBM, a następnie w Katedrze Przetwórstwa Materiałów Metalowych i Polimerowych, a po przekształceniu – od 2004 r. jest kierownikiem Zakładu Przetwórstwa Materiałów Metalowych i Polimerowych Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych. W latach 1983-1985 pełnił funkcję sekretarza Komisji Dyscyplinarnej dla pracowników Politechniki Śląskiej. W latach 1999-2003 był zastępcą przewodniczącego Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich. Od 1997 roku pracuje w Wydziałowej Komisji Wyborczej (jako przewodniczący i zastępca przewodniczącego). W latach 1996-2000 pracował w Wydziałowej Komisji Naboru. Od 1976 r. jest członkiem PT-MTiS. Od 1996 roku przewodniczył komitetom organizacyjnym krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych. Od 2004 r. Jest Przewodniczącym Koła Materiałów Metalowych i Polimerowych Sto-

warzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej.

W latach 1985-1990 był opiekunem roku oraz grupy studentów zagranicznych wydziału Mechanicznego Technologicznego. W latach 1983-1990 był członkiem komisji kultury ZNP. W latach 1985-1989 pełnił obowiązki sekretarza Oddziału Wojewódzkiego Sekcji TM SIMP. W latach 1982-1989 był opiekunem Studenckiego Koła Naukowego Wytrzymałości Materiałów.

W tajnym głosowaniu Senat 41 głosami przy 1 głosie przeciw i 3 głosach wstrzymujących się poparł wniosek.

■ W następnym punkcie Senat zaopiniował wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie **pierwszego mianowania dr hab. inż. Piotra Liberskiego na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Technologii Stopów Metali i Kompozytów.**

Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii przedstawił Dziekan prof. L. BLACHA.

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Komisji Prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Piotr Liberski, lat 58, jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1974 roku. Stopień naukowy doktora uzyskał w 1984 roku na Wydziale Metalurgicznym Politechniki Śląskiej, natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w roku 2003 uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej.

Dyscypliną naukową Kandydata jest inżynieria materiałowa, natomiast specjalnością – inżynieria powierzchni. Główne zainteresowania naukowo-badawcze kandydata koncentrują się wokół następujących zagadnień: kinetyka reakcji na granicy metal stały – ciecz metaliczna, zwłaszcza badanie procesów rozpuszczania i dyfuzji oraz zjawisk powierzchniowych zachodzących podczas tworzenia powłok ochronnych z fazy ciekłej oraz podczas

procesów korozji w ciekłych metalach; badania procesów korozji elektrochemicznej metali i powłok w tym w laboratoryjnych warunkach przyspieszonych; badania nad technologią otrzymywania nowych powłok zanurzeniowych zwłaszcza nad cynkowaniem nowych rodzajów żeliw oraz wpływu dodatków stopowych w kąpielach cynkowych na właściwości technologiczne i użytkowe powłok w nich otrzymywanych.

Dorobek naukowy Kandydata przedstawia się następująco: całkowita liczba publikacji (w nawiasach – po ostatniej nominacji): 107 (16), w tym skryptów – 2 (0), publikacji naukowych – 49 (5), referatów, komunikatów i posterów na konferencjach krajowych i międzynarodowych – 56 (6), patentów i wzorów użytkowych – 4 (0), liczba cytowań – 7 (w tym cytowań niezależnych – 7).

Pod kierunkiem kandydata otwarto 2 przewody doktorskie: w 2003 r. (obrona jest planowana w 2005 r.) oraz w 2004 r. (obrona planowana na rok 2006).

Dr hab. Piotr Liberski prowadzi następujące zajęcia dydaktyczne: wykłady z korozji, wykłady z techniki i technologii wytwarzania, wykład z podstaw projektowania procesów technologicznych, na specjalności inżynieria powierzchni: wykład z wybranych zagadnień zużycia korozyjnego, wykład metalizacja zanurzeniowa oraz zajęcia laboratoryjne z przedmiotu kompozyty dotyczące roli zjawisk powierzchniowych.

Kandydat współpracuje z Zakładami HMS Niepołomice w zakresie badań odporności korozyjnej powłok cynkowych na kratkach typu Mostostal, z Fabryką Urządzeń Górniczych Fugor Krotoszyn, z firmą ZAP Ostrów Wielkopolski w zakresie określenia przyczyn powstawania korozji po zabiegach antykorozyjnej ochrony czasowej elementów obrabianych mechanicznie. Dr hab. Piotr Liberski jest członkiem Wydziałowej Komisji Dydaktycznej.

W tajnym głosowaniu Senat 40 głosami przy 1 głosie wstrzymującym się poparł wniosek.

■ W kolejnym punkcie obrad Prof. J. NADZIAKIEWICZ, Przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej omówił **zasady i tryb wyborów elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego**, po czym odbyła się dyskusja, w której głos zabrali: dr T. GIZA, mgr E. BRONKA, JM Rektor W. ZIELIŃSKI i prof. A. BŁACH. Następnie Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdził zasady i tryb przeprowadzenia wyborów elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

■ W dalszej części posiedzenia Prorektor W. CHOLEWA omówił „**Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2005 r.**” Prorektor poinformował m.in., iż na jednym z posiedzeń Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów przyjęto założenia, określające sposób funkcjonowania algorytmu obowiązującego w naszej Uczelni. W algorytmie tym znajduje się liczba, którą Senat uchwała co roku indywidualnie. Jest to stała przeniesienia kosztów z roku poprzedniego. Komisja zaproponowała, aby liczbę tę utrzymać w wysokości 0,6. Sprawa ta była już przedmiotem dyskusji, w wyniku której Senat podjął Uchwałę. Drugie założenie Senackiej Komisji dotyczyło wyłączenia z algorytmu środków, które mają pokryć koszty podwyżek płac, o których zdecydowano w roku ubiegłym. To spowodowało, że pewną kwotę wyłączono z rozdziału algorytmicznego, uwzględniając również to, iż w dokumentach, które wpłynęły z Ministerstwa była zapowiedź o przewidywanej w roku bieżącym 3% podwyżce płac z tytułu regulacji skutków związanych z inflacją i na ten cel zarezerwowano 4.800 tys. zł. Zakładano, że sprawa będzie wcześniej rozstrzygnięta, ponieważ podwyżka miała być wprowadzona od 1 stycznia. Niestety, do dzisiaj Minister nie podpisał kolejnego taryfikatora płac dla pracowników Uczelni. Taryfikator ten jest ogłoszony w Internecie, ale nie jest podpisany, w związku z czym nie można tej operacji przeprowadzić. Za-

rezerwowane 4.800 tys. zł. nie będą również rozdzielane wg algorytmu na poszczególne wydziały. Pozostała kwota, podobnie jak w roku ubiegłym, została rozdzielona na wydziały. Dokonano także drobnych korekt udziału niektórych jednostek w środkach przydzielonych wydziałom.

Prorektor W. CHOLEWA zwrócił również uwagę, iż na rok 2005 założono wynik finansowy Uczelni na poziomie 0 zł. Prorektor wyraził nadzieję, że uda się taki wynik uzyskać.

Komisja obradowała kilkakrotnie, podjęła Uchwałę proponującą przyjęcie „Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2005 r.” w proponowanym kształcie, jednocześnie przyjmując 4 wnioski. W jednym z nich Komisja zwraca uwagę, że przyjęte założenia powodują, iż znaczna część wynagrodzeń osobowych zostanie pokryta ze środków na działalność badawczą i z innych poza-dotacyjnych źródeł. Komisja zdaje sobie sprawę, że nie jest to rozwiązanie idealne. Obecnie nie ma jednak możliwości innego sposobu sfinansowania brakujących środków.

Po uwadze szczegółowej Dziekana prof. J. SUWIŃSKIEGO i wyjaśnieniu Prorektora W. CHOLEWY Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie uchwalił „Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2005 r.”.

■ Następnie Prorektor R. WILK poinformował o piśmie Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, dotyczącym uruchomienia na tym wydziale **wyższych studiów zawodowych inżynierskich na kierunku „Edukacja Techniczno-informatyczna”** prowadzonych w systemie **zaocznym w roku akademickim 2006/2007**. Sprawa ta uzyskała pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Dydaktyki.

Dziekan prof. L. BLACHA zapewnił, iż Wydział spełnia wszystkie wymogi kadrowe, po czym Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparł wniosek.

■ W dalszej kolejności Senat obradował nad podjęciem uchwały w sprawie **doboru**

ru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2006/2007.

Prorektor R. WILK poinformował, iż zgodnie z obowiązującymi zapisami nowej ustawy, uczelnie zobowiązane są pismem MENiS do określenia zasad, warunków i trybu rekrutacji w roku akademickim 2006/2007 do 15 maja 2005 r., ponieważ zgodnie z nową ustawą wszystkie warunki muszą być opublikowane do 30 maja 2005 r.

Propozycje zapisu warunków i trybu rekrutacji były przedmiotem dyskusji zarówno na posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Dydaktyki, jak i na spotkaniu z Dziekanami. Poza odnośnikami do nowych matur, materiał jest identyczny jak w roku ubiegłym. JM Rektor W. ZIELIŃSKI zwrócił uwagę na ważność omawianego dokumentu, prosząc o wnikliwą analizę zapisów, co pozwoli na tym etapie wyeliminować ewentualne nieprawidłowości.

Po licznych uwagach i propozycjach, zgłaszanych przez Dziekana L. BLACHĘ, JM Rektora W. ZIELIŃSKIEGO, dr K. STANGLA, Dziekana S. MAJEWSKIEGO, Panią Dziekan N. JUZWĘ, prof. J. KOZIOŁA, Dziekana L. DOBRZAŃSKIEGO, prof. R. GRZYMKOWSKIEGO, Dziekana J. SUWIŃSKIEGO Senat w głosowaniu jawnym przy 1 głosie wstrzymującym się podjął Uchwałę w sprawie warunków i trybu rekrutacji na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2006/2007.

■ Kolejny punkt obrad dotyczył **zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach akademickich 2006/2007 do 2008/2009 laureatów i finalistów olimpiad**. Po informacji Prorektora R. WILKA, że uchwała została zmodyfikowana poprzez rozszerzenie zapisu, iż prawo przyjęcia na I rok studiów bez postępowania kwalifikacyjnego na Wydział Automatyki Elektroniki i Informatyki mają laureaci olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej „EUROELEKTRA” organizowanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjął uchwałę.

■ Następnie po poinformowaniu przez Prorektora R. WILKA, iż drobne korekty limitów przyjęć na studia dzienne w roku akademickim 2005/2006 dotyczą jedynie Wydziału Elektrycznego i Wydziału Mechanicznego Technologicznego, Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjął **informacje dotyczące limitów przyjęć na studia w roku akademickim 2005/2006.**

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach głos zabierali: Prorektor R. WILK, Rektor W. ZIELIŃSKI, Dziekan L. DOBRZAŃSKI, dr A. SMOLIŃSKI, student Ł. MIZGALSKI.

– Prorektor prof. R. WILK omówił obszernie materiały dotyczące **sprawozdania z sesji zimowej w roku akademickim 2004/2005**, jak również sprawności nauczania na wszystkich kierunkach studiów oraz rozliczenia dyplomantów w roku akademickim 2004/2005.

– JM Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował, iż do 15.04.2005 r. można było zgłaszać **rektorskie granty habilitacyjne**. Z pięciu Wydziałów (Wydział Architektury, Wydział Budownictwa, Wydział Elektryczny, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii oraz Wydział Organizacji i Zarządzania) nie zgłoszono grantów albo zabrakło kandydatów, którzy ukończyli pracę habilitacyjną, albo przeoczono termin. JM Rektor poinformował o przedłużeniu terminu składania wniosków dla tych wydziałów do 15.05.2005 r. i, dzieląc pogląd Dziekana prof. L. Dobrzańskiego, iż informacje o składanych grantach habilitacyjnych powinny wychodzić z dziekanatu, poprosił o przekazanie informacji o zgłoszonych wnioskach do dziekanatów.

– JM Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował, iż 21.04.2005 r. odbyło się ostatnie posiedzenie Komisji Sejmowej, która zakończyła obrady, przekazując **Ustawę o Szkolnictwie Wyższym do II czytania do Sejmu RP**, które ma odbyć się 5-6 maja 2005 r. Ustawa ta jest do wglądu na stronie internetowej Fundacji Rektorów Uczelni Polskich, na stronie internetowej Sejmu RP i MENiS.

– JM Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował o liście Zastępcy Prezydenta m. Sosnowca mgr inż. Ryszarda Łukawskiego, który dotyczy prowadzenia **działalności gospodarczej na terenie Sosnowieckiego Parku Naukowo-Technologicznego**. JM Rektor zapewnił o przekazaniu tego listu na Wydziały, prosząc jednocześnie o przekazywanie propozycji do dr A. Smolińskiego.

Dr A. SMOLIŃSKI poinformował, iż na obecnym etapie prowadzone są rozmowy z potencjalnymi użytkownikami pomieszczeń, w celu zebrania danych do opracowania kompleksowego programu użytkowego. Program ten zostanie załączony do przygotowywanego wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie z UE dla projektu inwestycyjnego, planowanego do realizacji na terenie Sosnowieckiego Parku Naukowo-Technologicznego.

– Student Ł. MIZGALSKI w imieniu Komitetu Organizacyjnego tegorocznych „**IGRÓW**” zaprosił Członków Senatu na studenckie święto w dniach 17-18 maja 2005 r. JM Rektor W. ZIELIŃSKI wyraził nadzieję i życzenie, aby tegoroczne „**IGRY**” były udane.

– Dziekan prof. L. DOBRZAŃSKI poinformował, że w „**FORUM AKADEMICKIM**” (nr 3 z marca 2005 r.) opublikowano nazwiska **stypendystów Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej**. W XIII edycji konkursu na roczne krajowe stypendia FNP dla młodych naukowców 2005 r. przyznano 102 stypendia. Wśród 102 nazwisk nie znalazł się ani jeden stypendysta z Politechniki Śląskiej, w przeciwieństwie do lat poprzednich, kiedy to mieliśmy w tym gronie swoich przedstawicieli.

W opinii Dziekana prof. L. Dobrzańskiego należy coś uczynić, aby nasi doktoranci czy doktorzy mogli znaleźć się wśród laureatów. Dziekan przypomniał, iż Uczelnia nasza promuje 170-180 osób po doktoratach i jeżeli żaden z nich nie znalazł się na liście, to nie najlepiej o nas świadczy. Dziekan apelował o zwiększenie działań aktywizujących tę grupę pracowników, albo o zwiększenie pracy z promotorami. JM Rektor W. ZIELIŃSKI w pełni poparł stanowisko Dziekana prof. L. Dobrzańskiego, aby aktywniej działać w tym kierunku.

■ Kończąc XXX zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej JM Rektor W. ZIELIŃSKI podziękował za udział w obradach i dyskusję oraz zaprosił na uroczystości związane z obchodami 60-lecia Politechniki Śląskiej.

Red. (na podstawie protokołu)

Kronika Rektorska

- 2-4 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z delegacją rektorów polskich uczelni brał udział w obchodach święta Uniwersytetu Beina Interior w Covilhii (Portugalia). Uniwersytet ten jest bliskim partnerem Politechniki Śląskiej, a w szczególności współpracuje z Wydziałem Budownictwa naszej Uczelni.
- 3 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w manifestacji patriotycznej pod pomnikiem Marszałka Józefa Piłsudskiego z okazji Święta Konstytucji.
- 4 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI przewodniczył posiedzeniu Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych.
- 5-7 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystych obchodach 160-lecia Politechniki Lwowskiej.
- 6 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI przewodniczył piątemu posiedzeniu Zarządu Projektu „Tworzenie sieci współpracy Śląskiego Centrum Zaawansowanych Technologii na poziomie regionalnym”.
- 8 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w Konferencji rektorów uczelni akademickich Polski i Niemiec „Przewyciężając historię i patrząc w przyszłość” organizowanej wspólnie przez KRASP i HRK (Hochschulrektorenkonferenz) w Krakowie z okazji 60-tej rocznicy zwycięstwa nad faszyzmem. Przewodniczący KRASP i HRK podpisali wspólną deklarację.
- 9 maja br. Prorektor R.K. WILK uczestniczył w Dniach Ziemi, Wody i Powietrza organizowanych w CKI Rybnik.
- 10 maja br. Prorektor R.K. WILK uczestniczył w spotkaniu z prezydentem Miasta Jastrzębie. Tematem była sprawa uruchomienia ośrodka zamiejscowego w Jastrzębiu.
- 11 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w zebraniu wspólników spółki „Technopark Gliwice”. Zebranie poświęcone było podsumowaniu rocznej działalności spółki i zatwierdzeniu kierunków działalności na przyszłe lata.
- 12 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI i Prorektor W. CHOLEWA spotkali się z profesorem Bertem Hofmannem, rektorem Uniwersytetu Trier w Niemczech, celem nawiązania bliższej współpracy między naszymi Uczelniami w ramach programu SOCRATES.
- 13 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z Prorektorami wziął udział w obchodach Dnia Hutnika na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w Katowicach.
- 15-16 maja br. Prorektor R.K. WILK brał udział w spotkaniu dziekanów w sprawie minimum programowego dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska.
- 16 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w otwarciu „Worldwide Congress COMMENT 2005” w Cieszynie, organizowanym przez Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej.
- 17 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystościach związanych z Dniem Sportu w naszej Uczelni.
- 17 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w otwarciu Święta Żaków Śląskich „Igrzy 2005” organizowanego przez UZSS Politechniki Śląskiej.
- 17-18 maja br. Prorektor R.K. WILK uczestniczył w „Igrach 2005”.
- 19 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI, Prorektor W. CHOLEWA oraz Prorektor R.K. WILK brali udział w spotkaniu z delegacją z Chin, z China University of Mining and Technology. Podczas spotkania omówiono możliwości intensywnej współpracy, głównie w zakresie wymiany studentów i pracowników.
- 21 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z Prorektorami uczestniczył w obradach Konferencji Rektorów Uczelni Technicz-

nych, która odbyła się w DW Stok w Wiśle-Jaworniku.

- 21 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI wygłosił referat na temat „Śląskie Centrum Zaawansowanych Technologii” podczas Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych, która odbyła się w DW Stok w Wiśle-Jaworniku.

- 23-24 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w Plenarnym Posiedzeniu KRASP, organizowanym z okazji uroczystości „60-lecia łódzkich uczelni akademickich” w Łodzi. W czasie obrad wybrano nowego przewodniczącego KRASP na kadencję 2005-2008. Został nim prof. dr hab. inż. Tadeusz Luty, rektor Politechniki Wrocławskiej.

- 23 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI przewodniczył posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej.

- 23 maja br. Prorektor M. DOLIPSKI przewodniczył szóstemu posiedzeniu Zarządu Projektu „Tworzenie sieci współpracy Śląskiego Centrum Zaawansowanych Technologii na poziomie regionalnym” z udziałem koordynatorów WPB.

- 24 maja br. Prorektor W. CHOLEWA uczestniczył w spotkaniu z Ambasadorem USA i przedstawicielami fundacji Fulbrighta, które odbyło się w rezydencji Ambadora w Warszawie.

- 24 maja br. Prorektor R.K. WILK uczestniczył w uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego z okazji 60-lecia Wydziału.

- 30 maja br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystych obchodach 60. rocznicy powstania Politechniki Krakowskiej.

Akty normatywne Uczelni

W maju 2005 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 23/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 9 maja 2005 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Inwentaryzacyjnej

- Zarządzenie Nr 24/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 10 maja 2005 roku zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia „Zasad organizowania i prowadzenia studiów podyplomowych oraz studiów i kursów specjalnych w Politechnice Śląskiej

- Zarządzenie Nr 25/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 10 maja 2005 roku w sprawie zasad funkcjonowania programu SOCRATES/ERASMUS oraz zasad rozdziału subwencji obowiązujących w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2005/2006

- Zarządzenie Nr 26/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 10 maja 2005 roku w sprawie planowania poziomu kosztów pośrednich w 2005 roku

- Zarządzenie Nr 27/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 13 maja 2005 roku w sprawie ustalenia wysokości dodatkowego stypendium dla uczestników dziennych studiów doktoranckich

- Zarządzenie Nr 28/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 19 maja 2005 roku w sprawie utworzenia w Politechnice Śląskiej Biura Koordynatora Śląskiego Centrum Zaawansowanych Technologii

- Zarządzenie Nr 29/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 25 maja 2005 roku w sprawie użytkowania w Politechnice Śląskiej modułu SOTS-SUPPLEMENT będącego elementem informatycznego Systemu Obsługi Toku Studiów

- Zarządzenie Nr 30/04/05 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 25 maja 2005 roku w sprawie użytkowania w Politechnice Śląskiej modułu SOTS-KANDYDAT będącego elementem informatycznego Systemu Obsługi Toku Studiów.

M. Rzepka

Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

■ Zakończone doktoraty

• dr inż. Rafał SOSIŃSKI

ur. 20.08.1970 w Częstochowie, Wydział Elektryczny – Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów. Promotor – dr hab. inż. Marian Soiński. Temat pracy doktorskiej: „Wpływ kształtu amorficznego obwodu magnetycznego transformatora trójfazowego na jego wybrane parametry elektromagnetyczne”. RE, 10.05.2005 r.

• dr inż. Arkadiusz RZUCIDŁO

ur. 1.12.1970 r. w Rzeszowie, Politechnika Rzeszowska. Promotor – prof. dr hab. inż. Stanisław Wołek. Temat pracy doktorskiej: „Bezpieczeństwo i efektywność aplikacji nauczania na odległość w układzie Windows i Serwer Unix”. RAU, 10.05.2005 r.

• dr inż. Michał ZASADZIEN

ur. 30.04.1972 w Dąbrowie Górniczej, Wydział Organizacji i Zarządzania, Katedra Zarządzania Jakością Procesów i Produktów. Promotor – dr hab. inż. Jacek Mazurkiewicz prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza przebiegu zużycia walców w pierwszej klatce walcowni walcówki”. RM, 17.05.2005 r.

■ Mianowanie po raz pierwszy na stanowisko profesora nadzwyczajnego

• dr hab. inż. Jerzy SĘKOWSKI, Wydział Budownictwa, Katedra Geotechniki, od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

• dr hab. inż. Piotr GENDARZ, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

• dr hab. inż. Andrzej SOKOŁOWSKI, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Budowy Maszyn, od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

• dr hab. inż. Stanisław WASILEWSKI, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania, od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

• dr hab. Waldemar CZAJKOWSKI, Wydział Organizacji i Zarządzania, Katedra

Stosowanych Nauk Społecznych, od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

• dr hab. Jan RÓG, Wydział Organizacji i Zarządzania, Katedra Stosowanych Nauk Społecznych, od 1.06.2005 r. do 31.05.2010 r.

Errata: w informacji o doktoracie - nr 5/145 - p. Marka Tkocza nazwisko promotora powinno brzmieć: „dr hab. inż. Jan Kusiak, prof. AGH”. Przepraszamy za pomyłkę.

Red.

Dział Współpracy z Zagranicą informuje

Projekt PLUS „Praktyki dla studentów uczelni” - możliwości dofinansowania staży w ramach programu Leonardo da Vinci



Edukacja i Kultura

W lutym tego roku Politechnika Śląska złożyła projekt opracowany przez Dział Współpracy z Zagranicą na konkurs staży programu Leonardo da Vinci. Projekt pt. „Praktyki dla studentów uczelni” uzyskał akceptację Krajowej Agencji i będzie realizowany od października bieżącego roku do maja 2007 roku. Partnerami w projekcie są firmy: Tecosim GmbH, Kasseler Verkehrs und Versorgungs GmbH (Niemcy), Acieroid S.A (Hiszpania) oraz Juurlink en Geluk (Holandia). Studenci będą mogli wyjeżdżać również do innych firm europejskich, które wyrażą chęć przyjęcia ich na staż.

Projekt przewiduje 3-miesięczne staże dla studentów ostatnich lat studiów wszystkich wydziałów Politechniki Śląskiej. Studenci ubiegający się o dofinansowanie praktyk muszą spełniać następujące kryteria wstępne:

- średnia ocen ze studiów przynajmniej 4.0
- poświadczona certyfikatem znajomość języka obcego

- pozytywna opinia Dziekana Wydziału i promotora pracy dyplomowej

Szczegółowe informacje na temat projektu zostaną przekazane przedstawicielom wydziałów na spotkaniu zorganizowanym przez Dział Współpracy z Zagranicą.

Dominika Raróg-Ośliżłok

Wyjazdy, przyjazdy...

W maju br. odnotowano 106 wyjazdów zagranicznych do 23 krajów: Austrii (4), Belgii (3), Brazylii (1), Czech (29), Danii (2), Egiptu (1), Francji (5), Grecji (3), Hiszpanii (1), Holandii (1), Japonii (1), Kanady (1), Korei Płd. (1), Litwy (5), Niemiec (13), Portugalii (1), Słowenii (1), Szwecji (1), Ukrainy (10), USA (10), Węgier (5), Wielkiej Brytanii (2), Włoch (5).

Głównym powodem wyjazdów były konferencje, na które wyjechały 83 osoby. 10 osób wyjechało w ramach konsultacji i wykładów. Na staże, kursy i studia zagraniczne wyjechały 2 osoby.

W tym samym okresie uczelnię odwiedziło 35 zagranicznych gości z 15 krajów: Chin (6), Ukrainy (5), Niemiec (4), Czech (3), Danii (3), Wielkiej Brytanii (3), Chorwacji (2), Słowenii (2), Estonii (1), Hiszpanii (1), Indii (1), Izraela (1), Korei (1), Rosji (1), Węgier (1).

H. Papkała

Konferencje i seminaria naukowe

Majówka Młodych Biomechaników 2005

Wzrost zainteresowania młodych naukowców różnych ośrodków naukowych zagadnieniami związanymi z biomechaniką zrodził w ubiegłym roku pomysł organizowania cyklicznych spotkań w ramach konferencji naukowej „Majówka Młodych Biomechaników”, mających na celu integrację i wymianę doświadczeń jej uczestników.

Druga konferencja „Majówka Młodych Biomechaników 2005” odbyła się w dniach 6-8 maja 2005 w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Politechniki Śląskiej „CIS” w Szczyrku i została zorganizowana przez Katedrę Mechaniki Stosowanej

Politechniki Śląskiej pod patronatem Polskiego Towarzystwa Biomechaniki oraz gliwickiego oddziału Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Konferencja towarzyszyła zorganizowanemu z okazji 60-lecia Wydziału Mechanicznego Technologicznego Międzynarodowemu Kongresowi Naukowemu „Worldwide Congress on Materials and Manufacturing Engineering and Technology COMMENT 2005.”

Komitet Naukowy konferencji działał w składzie: Lechosław B. Dworak, Eugeniusz Świtoński, Arkadiusz Mężyk, Dagmara Tejszerska (przewodnicząca).

W pierwszym dniu konferencji, po uroczystości otwarcia, odbyła się sesja plenarna, na której wygłoszone zostały dwa zamawiane referaty: prof. dr hab. Lechosława B. Dworaka, przewodniczącego Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Biomechaniki pt. „Rozprawy doktorskie z biomechaniki – analiza stanu w Polsce” i dr hab. n. med. Marka Mandery, Ordynatora Kliniki Neurochirurgii Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach pt. „Układy zastawkowe w leczeniu wodogłowia”.

W drugim dniu zorganizowano Studencką Sesję Plakatową, na której swoje prace przedstawiali studenci Kół Naukowych Biomechaniki z różnych krajowych ośrodków naukowych. W ramach sesji zorganizowano konkurs na najciekawszą pracę. Wśród przedstawianych plakatów przyznano: I miejsce (równorzędnie):

- Gonera K., Będziński R., Szotek S., Kobielarz M.: Opracowanie sposobu pomiaru właściwości mechanicznych skóry metodą in vitro – Politechnika Wrocławska,
 - Wolańska I., Wolański W.: Ergonomia pracy przy komputerze w aspekcie obciążeń kręgosłupa – Politechnika Śląska,
- II miejsce (równorzędnie):
- Koźlik A., Mędasik Ł., Pakuła P., Czyżyk B.: Kołysanie postawy w zależności od odległości do granicy stabilności – Aka-

demia Wychowania Fizycznego w Katowicach,

- Łagan S., Wójtowicz W.: Metodyka tworzenia modeli numerycznych na przykładzie zębów ludzkich – Politechnika Krakowska,

III miejsce (równorzędnie):

- Białobłocka E., Będziński R.: Electro-mechanical properties of bone tissue and its dependences on microstructures – Politechnika Wroclawska,

- Ilewicz G.: Telemanipulatory kardiochirurgiczne w operacjach małoinwazyjnych – Politechnika Śląska.

W ramach konferencji odbyła się prezentacja lekkiego wózka inwalidzkiego, zmodernizowanego przez studentów Studenckiego Koła Naukowego Biomechaniki przy Katedrze Mechaniki Stosowanej Politechniki Śląskiej, wyposażonego w zaprojektowany napęd elektryczny wraz z odpowiednim układem sterowania.



W dwóch popołudniowych sesjach, które odbyły się w sobotę, młodzi naukowcy przedstawili swoje prace oraz zakres prowadzonych badań. Różnorodność tematyki prezentowanych prac oraz kameralny charakter konferencji sprzyjały ożywionym i twórczym dyskusjom oraz pozwoliły na wymianę doświadczeń.

W konferencji wzięło udział 64 uczestników (w tym 25 studentów). Wygłoszono 19 referatów i zaprezentowano 14 plakatów. Mimo napiętego programu naukowego nie zabrakło czasu na spotkanie towarzyskie na świeżym powietrzu.



Liczba uczestników i ich opinie świadczą o potrzebie organizacji tego typu spotkań. Organizatorzy zapraszają do wzięcia udziału w kolejnej konferencji.

D. Tejszerska

Studenckie warsztaty w Katowicach

W marcu bieżącego roku Wydział Architektury Politechniki Śląskiej razem z Akademią Sztuk Pięknych w Katowicach pod patronatem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przygotowały warsztaty studenckie dotyczące nowego budynku Muzeum Śląskiego w Katowicach. Inicjatorami warsztatów byli: Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. arch. Nina Juzwa, Dziekan Akademii Sztuk Pięknych prof. Michał Kliś oraz konsultant planu w Urzędzie Marszałkowskim dr hab. inż. arch. Zbigniew Kamiński. Patronat nad wydarzeniem objął Marszałek Województwa Śląskiego Michał Czarski. W pracach warsztatowych wzięli udział studenci IV roku Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej oraz Wydziału Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych. Efekty tygodniowych warsztatów zostały zaprezentowane podczas spotkania w Urzędzie Marszałkowskim w Katowicach.

Warsztaty te są elementem publicznej debaty dotyczącej budowy nowego gmachu muzeum w Katowicach. Lokalne władze oraz społeczność są przekonani o znaczącej roli takiego budynku dla Katowic oraz



Prof. Nina Juzwa podczas prezentacji projektów warsztatowych w Urzędzie Marszałkowskim w Katowicach

aglomeracji katowickiej. W procesie zmiany negatywnego wizerunku przemysłowej aglomeracji, nowy gmach muzeum może odegrać niebagatelną rolę. Tuż po publicznym ogłoszeniu wyników warsztatów Katowicki Oddział Stowarzyszenia Architektów Polskich przystąpił do przygotowywania warunków konkursu architektonicznego, którego tematem będzie nowe Muzeum Śląskie.

Muzeum Śląskie zlokalizowane będzie w śródmieściu Katowic na terenie zajmowanym dotychczas przez kopalnię „Katowice”. Działka ta jest doskonale skomunikowana dzięki powstającej właśnie Drogowej Trasie Średnicowej, która jednak stanowi istotną barierę dzielącą ją od pozostałych obszarów miasta. O potencjale tej lokalizacji decyduje bliskość rozwijającej się dzielnicy akademickiej Uniwersytetu Śląskiego. „Wyposażona” jest ona również w interesujące post-industrialne struktury, należące niegdyś do kopalni „Katowice”, istotne dla dziedzictwa kulturowego

Górnego Śląska. Tuż obok przyszłego muzeum stoi znany wszystkim „Spodek”.

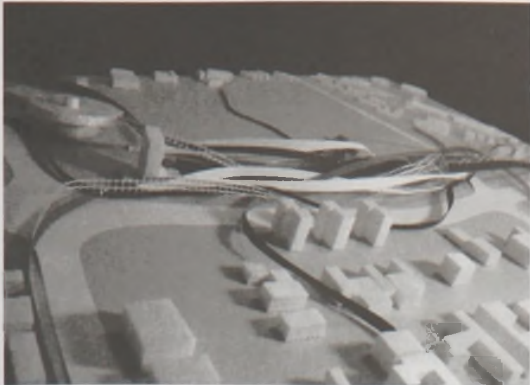
Powstały cztery odmienne wizje muzeum. Daleko im jeszcze do realnych projektów, ale nie to było zadaniem postawionym przed uczestnikami warsztatów. Pomysły zaczynają się od abstrakcyjnego „terminalu sztuki”, struktury głęboko wnikającej w miasto i czerpiącej z niego swoją energię. Kolejne prace proponują zdecydowane rozwiązania projektowe oparte bądź to na trzech kwadratach, bądź operujące jednolitą strukturą łączącą w sobie nowe budynki ze starymi obiektami przemysłowymi. Pojawił się również pomysł na stworzenie trój poziomowego obiektu wykorzystującego jako przestrzeń muzealną podziemne korytarze kopalni.

Czy nowe Muzeum Śląskie powinno stać się również nowym symbolem miasta, konkurować z już istniejącymi? Dla kogo ten budynek powinien zostać zaprojektowany i jaką sztukę prezentować? Czy warto jeszcze mówić o przemysłowej przeszłości regionu, czy trzeba już myśleć o nowych możliwościach?

Marcin Spyra



Projekt „Poziomy copy”. Autorzy: Dawid Barteczko, Kosma Gmerek, Marcin Góra, Dariusz Malec, Piotr Tokarski



Projekt „Terminal Sztuki”. Autorzy: Paweł Barczyk, Emilia Kossakowska, Marta Kręska, Beata Kunert

Inicjatorzy warsztatów: prof. Nina Juzwa, Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej, prof. Michał Kliś, Rektor ASP. Organizatorzy: adi. Marian Słowicki, Dziekan Wydziału Grafiki ASP, dr hab. Zbigniew Kamieński, konsultant planu w Urzędzie Marszałkowskim.

Prowadzący: arch. Marek Wenklar, dr Jan Kubec, adi. Zbigniew Furgaliński, arch. Marcin Spyra.

Studenci Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej oraz Akademii Sztuk Pięknych: Paweł Barczyk, Dawid Barteczko, Agnieszka Bednarczyk, Dominik Czajkowski, Marcin Góra, Kosma Gmerek, Emilia Kossakowska, Sebastian Kotlarz, Anna Krakowska, Alicja Kramarz, Marta Kręska, Beata Kunert, Agnieszka Łowińska, Piotr Łukasik, Dariusz Malec, Szymon Rendchen, Piotr Tokarski, Hubert Walusiak.

Z życia CKI

• W dniach 9-11 maja br. po raz czwarty w Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych Politechniki Śląskiej – Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku odbyły się Dni Ziemi, Wody i Powietrza, będące seminarium popularno-naukowym, poświęconym zagadnieniom ekologicznym. Inicjatorem i głównym wykonawcą imprezy było LNTP-CKI w Rybniku, natomiast współorganizatorami: „OPTI-ENERGY” Centrum Doskonałości

przy Instytucie Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Urząd Miasta Rybnika, Fundacja Ekologiczna „EKO-TERM-SILESIA”, Uniwersytet Trzeciego Wieku, Muzeum w Rybniku oraz Izba Przemysłowo-Handlowa Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. Patronat nad Dniami objął JM Rektor Politechniki Śląskiej – prof. Wojciech Zieliński oraz Prezydent Miasta Rybnika Adam Fudali. Głównym celem przedsięwzięcia było zintegrowanie różnych środowisk wokół działań służących ochronie środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem udziału w obchodach młodzieży szkół średnich. W imprezie wzięło udział około 700 osób, wśród których większość stanowili uczniowie średnich szkół Rybnika i Raciborza oraz studenci Zespołu Szkół Wyższych w Rybniku. W ramach Dni referaty wygłosili pracownicy naukowci Politechniki Śląskiej, Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Katowicach, Uniwersytetu Opolskiego oraz Uniwersytetu Śląskiego. Jednym z punktów programu była Sesja Studenckiego Koła Naukowego Energetyki Komunalnej.

• 17 maja br. – przy słonecznej pogodzie – odbyły się imprezy sportowe zorganizowane przez organizacje AZS-u Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Dniu Święta Sportu. Imprezy przeprowadzone były nad zalewem w Rybniku-Chwałęcicach. Licznie zgromadzeni studenci brali udział w zawodach i grach sportowych. Dzień Sportu zaszczylicili swą



Uczestnicy Sesji Koła Naukowego Energetyki Komunalnej

obecnością m.in. władze poszczególnych uczelni oraz starosta rybnicki.

- 18 maja br. odbyły się w Rybniku tradycyjne – bo już szóste – Juwenalia. Niestety, tym razem pogoda nie dopisała. Uroczyste otwarcie – z udziałem prezydenta Adama Fudalego i Prorektora ds. Dydaktyki Politechniki Śląskiej – prof. Ryszarda K. Wilka oraz władz uczelni Zespołu Szkół Wyższych odbyło się na boisku sportowym, nieopodal Domu Studenta „Jedynaczek”. W ramach swego święta studenci przygotowali bogaty program imprez, pokazów, konkursów i występów zespołów muzycznych. Główną atrakcją Juwenalii był występ zespołu „Kult”.

- 25 maja br. w Centrum Kształcenia Inżynierów odbyło się spotkanie Dyrektora CKI z przedstawicielami Urzędu Miasta Zabrze. W czasie spotkania omówiono sprawy dotyczące nawiązania współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich na terenie miasta Zabrze oraz ewentualnego udziału CKI w rozwiązywaniu niektórych problemów miasta, dotyczących energetyki komunalnej oraz zadań budowlano-architektonicznych.

J. Katuszonek

Uroczystości na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki

Na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki ostatnia dekada kwietnia obfitowała w jubileusze.

22 kwietnia br. z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej odbyła się Sesja Kongresu Nauki Politechniki Śląskiej. Na zaproszenie Dziekana Wydziału prof. dr hab. inż. Michała Bodzka przybyły władze rektorskie: JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński i Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, władze dziekańskie i pracownicy Wydziału. Po wystąpieniach Dziekana i JM Rektora Dyrektorzy poszczególnych jednostek organizacyjnych Wydziału przedstawili struktury swoich jednostek, kierunki badań naukowych i główne osiągnięcia. Równolegle przygotowano sesję posterową pre-

zentującą dorobek naukowy poszczególnych Instytutów i Katedr naszego Wydziału.

Na tę okazję wydane zostały również Zeszyty Naukowe Wydziału IŚiE nr 2 przygotowane przez poszczególne instytuty i katedry, w których zamieszczono rezultaty wybranych, oryginalnych prac naukowych pod redakcją prof. dr hab. inż. Zbigniewa Rudnickiego.

Po części oficjalnej Dziekan Wydziału prof. Michał Bodzek zaprosił gości i wszystkich pracowników na poczęstunek.



Następnego dnia tj. 23 kwietnia obchodziliśmy 50-lecie utworzenia Wydziału Inżynierii Sanitarnej na Politechnice Śląskiej i z okazji tego jubileuszu VI Zjazd Absolwentów Wydziału IS.

Powołując przed 50 laty pierwsze w Polsce Wydziały Inżynierii Sanitarnej w Gliwicach, Krakowie, Warszawie i Wrocławiu, wykazano się wyobraźnią i zrozumieniem znaczenia problematyki techniki ochrony środowiska. Aktem tym wyprzedzono wiele państw zachodnich, gdzie zagadnienia te były ulokowane w problematyce innych dyscyplin. Aktualnie dawne Wydziały Inżynierii Sanitarnej funkcjonują w Polsce jako samodzielne jednostki o zmiennej nazwie, lub łącznie z Wydziałami Budownictwa. Utworzony w 1993 roku Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki na Politechnice Śląskiej jest wyjątkiem w tym względzie. Wydział jest jednym z największych w kraju zarówno pod względem liczby studentów jak i pracowników naukowych, w tym pracowników samodzielnych. Obecnie na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki studiuje

około 3 tysiące studentów studiów dziennych i wieczorowych. Uruchomiono też studia zaoczne, doktoranckie i studia podyplomowe. Poszerza się też oferta dydaktyczna Wydziału, powstają nowe specjalności dydaktyczne, które łączą merytorycznie problematykę energetyczną z zagadnieniami inżynierii i ochrony środowiska. Kadra naukowa Wydziału aktywnie uczestniczy również w naukowej i dydaktycznej współpracy międzynarodowej. Na Wydziale działają trzy międzynarodowe Centra Doskonałości (z sześciu na całej Uczelni). Odnotowano też wyjątkowo dużą dynamikę w zakresie rozwoju kadry naukowej i dydaktycznej zarówno w grupie doktorów jak i doktorów habilitowanych i profesorów tytularnych. W nowej strukturze organizacyjnej osiągnięto wiele sukcesów m.in. przyznanie Wydziałowi w 1996 r. praw nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej inżyniera środowiska (obok posiadanego od znacznie dłuższego czasu prawa habilitowania w dyscyplinie naukowej – budowa i eksploatacja maszyn). O randze Wydziału jako całości świadczy też posiadanie najwyższej kategorii według klasyfikacji Komitetu Badań Naukowych.

Obchody jubileuszowe i Zjazd Absolwentów odbyły się w gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki przy ulicy Konarskiego. Akademicki Chór Politechniki Śląskiej wykonał „GAUDEAMUS”, a Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Michał Bodzek otworzył uroczystości. Serdecznymi i ciepłymi słowami powitał absolwentów i zaproszonych gości. Uroczystość zaszczycili swoją obecnością JM

Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI, Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, zaproszeni goście, ośmiuset absolwentów, pracownicy (również emerytowani) Wydziału. Zaproszenie przyjęli również Dziekani Wydziałów macierzystej Uczelni jak i Dziekani pokrewnych wydziałów krajowych uczelni, m.in. z Częstochowy, Gdańska, Krakowa i Lublina. Po wystąpieniu JM Rektora Politechniki Śląskiej, historię Wydziału przybliżył prof. dr hab. inż. Stanisław MIERZWIŃSKI. Wiele emocji i wzruszeń towarzyszyło odnowieniu dyplomów pierwszych inżynierów sanitarnych w Politechnice Śląskiej i immatrykulacja po 50. latach. Następnie miały miejsce wystąpienia okolicznościowe zaproszonych gości. Wśród nadesłanych na ręce Dziekana Wydziału adresów z gratulacjami z okazji Jubileuszu nadszedł również list od Ministra Środowiska, który objął honorowym patronatem to wydarzenie. Część oficjalną zakończył wykład prof. dr hab. inż. Korneliusza MIKSCHA nt.: „Inżynieria Środowiska XXI wieku”. 50-leciu Wydziału towarzyszyło odsłonięcie tablicy pamiątkowej Twórców i Organizatorów Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej w osobach: prof. dr hab. inż. Adolfa JOSZTA, prof. mgr inż. Eugeniusza ZACZYŃSKIEGO, prof. dr inż. Eliasza ZIELSKIEGO. Wyżej wymienieni profesorowie na wiele lat przed oficjalnym powołaniem Wydziału w 1955 r. wnieśli znaczny wkład w ukształtowanie jego podstaw merytorycznych i organizacyjnych.

Następnie odbyły się spotkania koleżeńskie, a wieczorem bal(e) w „Starym Bro-



Odnowienie dyplomów



Immatrykulacja po 50 latach



Odświeżenie tablicy pamiątkowej przez Dziekana Wydziału prof. Michała Bodzka

warze” i Klubie „Promil” do wczesnych godzin rannych (z żalem musieliśmy rozdzielić Absolwentów ze względu na brak w Gliwicach tak dużej sali mogącej wszystkich pomieścić).

Z okazji Jubileuszu ukazał się album okolicznościowy, w którym oprócz historii Wydziału, założycieli i dziekanów, kierunków kształcenia, struktury organizacyjnej, działalności dydaktycznej, naukowo-badawczej, znalazły się m.in. wspomnienia z lat studenckich, spis absolwentów Wydziału i protagoniści Wydziału Inżynierii Sanitarnej (1995 – 2005) w osobach: Józef BARTOSZEWSKI, Zbigniew BRULIŃSKI, Tadeusz CHLIPALSKI, Tadeusz DARNIKIEWICZ, Józef FLAKOWICZ,

Franciszek GÓRSKI, Zbigniew GREGOROWICZ, Andrzej GROSSMAN, Barbara GRZYBOWSKA, Tadeusz HOP, Czesław JODKO, Kazimierz KLUCZYCKI, Stanisław LESSAER, Stanisław MAJERSKI, Stanisław MIERZWIŃSKI, Jan PALUCH, Helena PETRYCKA, Irena POSTĘPSKA, Lesław PREIDEL, Kazimierz PRZETOCKI, Halina SIEKIERZYŃSKA, Zbigniew STEFANKO, Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, Tadeusz WIERZBICKI, Maria ZDYBIEWSKA i Jerzy ZIELIŃSKI. Jubileusz stworzył okazję do refleksji i wspomnień związanych z genezą powstania Wydziału, jak również do wspomnień osobistych Absolwentów związanych z najpiękniejszymi młodzieńczymi latami spędzonymi na Uczelni. Serdecznie dziękujemy wszystkim za przybycie.

Organizatorzy



KRASP. Wspólna deklaracja polsko niemieckiej konferencji nt. szkolnictwa wyższego

HRK Hochschulrektorenkonferenz
Die Stimme der Hochschulen

KRASP Konferencja Rektorów
Akademickich Szkół Polskich

Common Declaration Of the participants of the Polish-German Higher Education Conference Krakow, May 8-9, 2005

Over 200 members of the Conference of Rectors of Academic Schools in Poland (CRASP), the Hochschulrektorenkonferenz (HRK) and other representatives of the German and Polish higher education institutions met at the Jagiellonian University on 8-9 May 2005 to discuss the current status of cooperation between academic communities in the two countries and to create opportunities for new developments in this area.

The conference, drawing from the success of the last meeting of this type which was held in Cologne in December 2002, took place on a special day – the 60th anniversary of

the end of the World War II in Europe. Therefore, history was frequently referred to during the first plenary session held on May 8. However, the main topic of the meeting was the future of higher education in our countries. This forward-looking perspective was reflected in the title of the conference "Overcoming History and Looking to the Future", in its programme, and in its outcome.

The case-study presentations, the posters exhibited at the conference site, but most of all formal and informal discussions revealed many excellent examples of existing cooperation between Polish and German higher education institutions. These examples of successful cooperation and other factors, such as comparable numbers of students and universities, as well as geographic proximity, clearly demonstrated a huge potential for future joint initiatives. The large number of attendants from both countries showed that there is not only potential, but also interest in further strengthening of mutual relations. The participants confirmed their intention to make even stronger use of the existing cooperation agreements and the resulting experiences on the way towards the European Higher Education Area.

Education of students and training of young researchers plays a central role in the process of strengthening the links between the European Higher Education Area and the European Research Area. Appropriate measures should be taken to promote excellence and to improve employability of young researchers, not only in academia. These include:

- standard-based recruitment, especially for doctorate studies,
- encouraging interdisciplinary research,
- creation of network of institutions of similar profile and mission, and extension of exchange opportunities,
- development of supportive structures for joint programmes and degrees at the Bachelor, Master and doctoral level,
- training geared at the development of key transferable qualifications (understanding social and ethical aspects of research, critical thinking, presentation and publication skills), possibility in the form of curricular elements to complement independent research work,
- adequate supervisory structures providing doctoral students with supervision and support through a team of scientists from different fields of knowledge.

CRASP and HRK declare their intention to support their members in the development of joint programmes and degrees by providing guidelines and examples of good practice. A model agreement for jointly supervised Polish-German doctoral projects will be developed.

Participants strongly endorse the statement in the Berlin Communique that the primary responsibility for internal quality assurance lies with each individual higher education institution. They declare their determination to live up to this obligation. They support EUA in its effort to reach, together with WNQA, ESIB and EURASHE, the objective set for the Bergen Conference of producing a report that will propose standards, guidelines and procedures for quality assessment at the European level. CRASP and HRK declare their intention to hold bilateral consultations will facilitate the mutual recognition of accreditation decisions, thus clearing away one of the major obstacles in the development of joint degrees.

Participants declare that it is an obligation of both Polish and German academic communities to support higher education institutions in the East-European countries that just

recently joined the Bologna Process or plan to do it in the near future. In particular, Polish and German higher education institutions declare their will to extend student and staff exchange opportunities to form an academic and intercultural bridge between Western and Eastern part of Europe.

The participants of the conference consider joint meetings of this kind beneficial for both sides and intend to intensify the cooperation between higher education institutions of the two countries and between their national rectors conferences.

To stimulate this process, it has been decided that a publication containing contributions which document cooperation between Polish and German higher education institutions, in particular, good examples of such cooperation, will be jointly prepared by CRASP and HRK.

Deklarację podpisali:

Prof. dr Peter Gaetgens, Przewodniczący HRK

Prof. dr Franciszek Ziejka, Przewodniczący KRASP

KRPUT

W dniach 19-22 maja 2005 r. Politechnika Śląska organizowała **Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT)**.

W obradach uczestniczyli rektorzy polskich państwowych uczelni technicznych, w tym rektorzy wszystkich polskich politechnik oraz zaproszeni goście, wśród których byli: prof. Tadeusz Szulc, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu, dr hab. Marek Bartosik, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, prof. Jerzy Woźnicki, Honorowy Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, prof. Alicja Konczakowska, Przewodnicząca Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych, prof. Marian



Dolipski, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem Politechniki Śląskiej, mgr Andrzej Kaczmarek, Prezes Zarządu Fundacji Centrum Innowacji FIRE, Bogumił Gołąbek, Przewodniczący Komisji ds. Uczelni Technicznych Parlamentu Studentów RP.

Red.

Godne odnotowania

• **Nagrody Ministra Infrastruktury**
22 kwietnia br. na Zamku Królewskim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia **Nagród Ministra Infrastruktury za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje** w dziedzinie architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii.
W tegorocznej, 39. edycji Konkursu, w imieniu Ministra Infrastruktury Krzysztofa Opawskiego nagrody wręczał Podsekretarz Stanu Andrzej Bratkowski w obecności Ministra Nauki i Informatyzacji Michała Kleibera. Wiceminister Andrzej Bratkowski, gratulując laureatom, nawiązał do bogatej historii i dorobku naukowego konkursu, wskazał na wysoki poziom zgłoszonych prac i podkreślił ich twórcze walory oraz przydatność gospodarczą.

W 2004 roku na Konkurs wpłynęło 212 prac: 106 prac dyplomowych magisterskich, 10 dyplomowych inżynierskich, 42 prace doktorskie, 8 habilitacyjnych oraz 46 publikacji, w tym 4 wnioski o nagrodę specjalną dla wydawnictw. Komisja Nagród pod przewodnictwem prof. Leszka Kałkowskiego przyznała 50 nagród i 62 wyróżnienia: za prace dyplomowe magisterskie - 20 nagród i 29 wyróżnień, za prace dyplomowe inżynierskie - 2 nagrody i 4 wyróżnienia, za prace doktorskie - 11 nagród i 16 wyróżnień, za prace habilitacyjne - 5 nagród i 2 wyróżnienia, za publikacje - 12 nagród, 11 wyróżnień oraz 2 nagrody specjalne.

Spośród prac zgłoszonych z Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej Minister Infrastruktury przyznał:

- **nagrodę za pracę habilitacyjną** nt. *"Pojęcie konfliktu w planowaniu przestrzennym"* – Panu dr hab. inż. arch. Zbigniewowi Kamińskiemu;

- **wyróżnienie za pracę doktorską** Pana dr inż. arch. Dariusza Masłego nt. *„Kierunki rozwojowe oceny jakości środowiska zbudowanego na przykładzie wybranych metod badań jakościowych w architekturze. Koncepcja oceny jakości budynków biurowych w warunkach polskich”* – dla Pani prof. dr hab. inż. arch. Elżbiety Niezabitońskiej, promotora pracy;

- **wyróżnienie za pracę magisterską** Pana mgr inż. arch. Adama Bednarskiego nt. *„Architektura jednorodzinnych zespołów mieszkaniowych w Gliwicach z lat 1919-1939”* – dla Pana prof. dr hab. inż. arch. Jacka Radziejewicza-Winnickiego, promotora pracy;

- **wyróżnienie za pracę magisterską** Pani mgr inż. arch. Aleksandry Sobol nt. *„Socjalne i alternatywne budownictwo mieszkaniowe. Projekt zespołu mieszkaniowego w Chile”* – dla Pana dr inż. arch. Andrzeja Dudy, promotora pracy.

*Dziekan Wydziału Architektury
Profesor Nina Juzwa*

• Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego

W dniach 6-7 maja br. odbyła się VI Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego dla Studentów Wyższych Uczelni Technicznych. W olimpiadzie, zorganizowanej

przez Studium Języków Obcych Politechniki Poznańskiej, wzięło udział 70 studentów z 10 największych politechnik w kraju.

Po zmaganiach w pierwszym etapie, wewnątrz-uczelnianym, który odbył się w listopadzie 2004 r., reprezentacja Politechniki Śląskiej była czwarta pod względem liczebności. Świadczy to o wzroście zainteresowania nauką języków obcych oraz coraz wyższym poziomie kompetencji językowej studentów naszej uczelni.

Ogólnopolski etap olimpiady składał się z dwóch części: pisemnej i ustnej (część finałowa). Politechnikę Śląską reprezentowało 10 osób, spośród których trzy zakwalifikowały się do etapu finałowego.

Paweł Szwarz (RAU) na 100 możliwych do uzyskania punktów uzyskał 81, zajmując tym samym piąte miejsce w generalnej klasyfikacji, Tomasz Ciosek (RAU) uzyskał 62,5 pkt, a Jakub Pierzchała (RMF) – 46 pkt. Trzy kolejne osoby uzyskały w części pisemnej wyniki dzielące je zaledwie o 0,5-1 pkt od przejścia do etapu ustnego.

Paweł Szwarz jest pierwszym przedstawicielem Politechniki Śląskiej, który zajął tak wysoką lokatę w całej historii olimpiad.

Red.

(na podstawie relacji Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych)

Notatki przewodniczącego RGSzW

Notatka nr 25 – maj 2005

W drugim tygodniu maja (11) odbyło się posiedzenie Prezydium Rady Głównej. Podjęte zostały uchwały opiniujące pozytywnie rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę oraz warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na badania przemysłowe i badania przed-konkurencyjne. Opiniując zasady przyznawania stypendiów Wspólnego Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk, Prezydium

zwróciło uwagę na nietrafne i niekompletne sformułowania dotyczące wysokości stypendiów. Prezydium przyjęło sprawozdanie z działalności Rady w 2004 roku. Będzie ono wkrótce dostępne na stronie internetowej Rady Głównej. Przewodniczący Komisji Rozwoju i Edukacji poinformowali o działaniach podejmowanych dla przyspieszenia prac nad nowymi standardami kształcenia. Pojawiły się głosy o potrzebie dodatkowych posiedzeń Rady w czerwcu, jeśli napłyną licznie - jak się oczekuje - propozycje nowych standardów. Podane zostały informacje o wyborach do Rady Głównej IX kadencji.

8-10 maja odbyła się w Krakowie konferencja rektorów polskich i niemieckich uczelni, pod hasłem „Przezwyciężając historię i patrząc w przyszłość”, w której uczestniczył wiceprzewodniczący Rady Wojciech Mitkowski. Było to ważne spotkanie wkomponowujące się w żmudną drogę budowy zaufania między obydwooma krajami poprzez pryzmat czerpania doświadczeń z historii.

17 maja uczestniczyłem w Seminarium pod hasłem „Zadania polskich szkół wyższych w realizacji nowej Strategii Lizbońskiej - problemy praktyczne”, zorganizowanym przez Fundację Rektorów Polskich oraz Instytut Społeczeństwa Wiedzy we współdziałaniu z Narodowym Bankiem Polskim. Seminarium zgromadziło dyrektorów administracyjnych oraz kanclerzy szkół wyższych w związku z nowymi wyzwaniem jakim będą musieli oni podołać w przyszłości. Wprowadzenia w problematykę dokonał profesor Jerzy Woźnicki, który był inicjatorem spotkania. Mnie przypadł w udziale zaszczyt przewodniczenia dyskusji panelowej ukierunkowanej na „Instrumentarium udziału instytucji akademickich i naukowych w realizacji nowej Strategii Lizbońskiej”, w którą wprowadzili uczestników profesor Wojciech Dominik, Andrzej Kaczmarek, senator Zbigniew Kruszewski oraz

profesor Sylwester Porowski. Z podsumowania dyskusji wynika wiodąca rola środowisk akademickich i naukowych w przeobrażeniach oraz rozwoju gospodarczym i społecznym kraju. Aby rolę tę środowiska nasze mogły pełnić niezbędne są przeobrażenia w sferze mentalności i podejściu do kwestii priorytetów badań. Badania podstawowe - rozwijane z sukcesem w wielu ośrodkach - winny być w znacznie większym stopniu uzupełniane badaniami stosowanymi, które przyczyniałyby się do szybszego rozwoju gospodarczego i znalazłyby akceptację społeczną. Jedną z możliwości wykorzystania wyników badań jest tworzenie, przy współdziałaniu uczelni, firm „odpryskowych” („spin-off”). Niezbędna jest współpraca różnych podmiotów dla przyspieszenia wdrażania wyników badań - a więc uczelni, instytutów przemysłowych oraz przedsiębiorstw. Taka współpraca winna się odbywać na zasadach partnerstwa, a więc w ramach prawnych i na zasadach dobrych praktyk współpracy nauki z gospodarką. W dyskusji uwypuklano potrzebę zmiany zarządzania uczelniami i instytucjami naukowymi oraz wprowadzania reguł rynkowych. Przewijał się wątek konieczności istnienia jednostek elitarnych (uczelni, instytutów badawczych), które winny być wiodące w zakresie oddziaływania na sferę polityczną i gospodarczą. Wiele wątków dyskusji dotyczyło konieczności ustanowienia prawa krajowego wspierającego przedsiębiorczość, innowacyjność oraz ochronę własności intelektualnej i przemysłowej. Podkreślano potrzebę uczestnictwa w formułowaniu prawa unijnego, aby nie utrudniało ono rozwoju naszej przedsiębiorczości. Przesłanie wynikające z dyskusji jest wyraźne - należy upowszechniać pozytywny stosunek do przedsiębiorczości, wspierać badania mogące znaleźć zastosowania, a nade wszystko doceniać aktywność w tym zakresie w środowiskach akademickich i naukowych. Jednak wraz z dokonywaniem się tych przemian musi rady-

kalnej zmianie ulec nastawienie sfer gospodarczych i politycznych do nauki i edukacji. Zniwelowanie przepaści między tymi sektorami oraz znalezienie środków i uruchamianie mechanizmów finansowania wyników badań to nieodzowne kroki jakie muszą być podjęte, aby zapewnić rozwój, zwiększyć zaufanie społeczne do wszystkich wymienionych środowisk i umacniać pozycję międzynarodową naszego kraju.

W dniach 19-20 maja odbyła się w Bergen trzecia, po podpisaniu Deklaracji Bolońskiej, konferencja ministrów odpowiedzialnych za sprawy szkolnictwa wyższego. W skład naszej delegacji, której miałem zaszczyt przewodniczyć z upoważnienia Ministra Mirosława Sawickiego, weszli: przewodniczący KRASP Franciszek Ziejka, Maria Boltruszko z Departamentu Szkolnictwa Wyższego MENiS oraz przedstawiciel Parlamentu Studentów RP Piotr Langer. To ważne spotkanie dotyczyło przyszłości szkolnictwa wyższego na kontynencie europejskim. Ze względu na wagę konferencji i komunikatu jaki został podpisany na zakończenie spotkania przygotowujemy, wspólnie z profesorem Franciszkiem Ziejką, szerszą relację. To co należy odnotować, to rozprzestrzenianie się Procesu Bolońskiego poza obszar naszego kontynentu. Do grupy czterdziestu krajów uczestniczących dotychczas w tym procesie dołączyła Armenia, Azerbejdżan, Gruzja, Mołdawia i Ukraina. Mówiło się o współpracy z innymi kontynentami, między innymi Ameryką Łacińską i Karaibami. Do roku 2010 ma powstać Europejska Przestrzeń Szkolnictwa Wyższego nie tylko w zakresie kształcenia, ale i uznawania jego wyników - to znaczy dyplomów. To dobrze, że nasz stary kontynent, dysponujący ogromnymi zasobami wiedzy i tradycji, potrafił zainicjować proces do którego garną się inni. To też dowód, że na zasa-

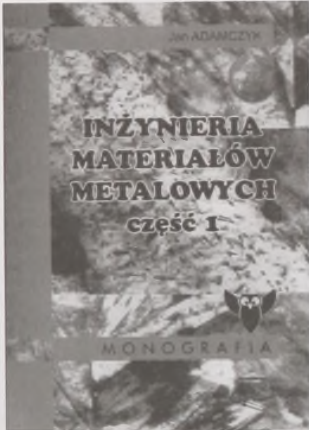
dach dobrowolności można dokonać wiele i że właśnie ta formuła stanowi siłę napędową Procesu Bolońskiego. Kraje Unii Europejskiej odgrywają w tym procesie wiodącą rolę, bowiem to one go inicjowały. Jest więc okazja aby idee wspólnej Europy urzeczywistnić w autentycznej integracji systemów szkolnictwa wyższego krajów członkowskich - z zachowaniem wszystkich narodowych odrębności. Są one wielkim kapitałem ogólnoludzkim, który nie może być zaprzepaszczone w procesie scalania naszego kontynentu.

W Zgromadzeniu Ogólnym PAN (19-20 maja) uczestniczył wiceprzewodniczący Rady Jan Madey. Spotkanie połączone było z sesją naukową pod hasłem „O pochodzeniu i różnorodności języków”. Główna dyskusja - z udziałem Jerzego Hausnera - dotyczyła projektu Narodowego Planu Rozwoju (NPR) na lata 2007-2013. W raporcie przygotowanym na ten temat zwrócono uwagę na bezwzględną potrzebę udziału środowisk naukowych i akademickich w tworzeniu NPR oraz dostrzeżenia roli tych środowisk w rozwoju społecznym i ekonomicznym kraju.

W dniach 22-24 maja uczestniczyłem, na zaproszenie przewodniczącego KRASP i rektorów Uczelni Łódzkich, w posiedzeniu Prezydium i Zgromadzeniu Plenarnym KRASP. Było to ostatnie spotkanie rektorów mijającej kadencji i nowo wybranych rektorów, na którym dokonano wyboru nowych władz KRASP. Należą się serdeczne podziękowania władzom KRASP i konferencji rektorów za owocną współpracę w mijającej kadencji. Bez niej trudno byłoby nam pełnić użyteczną rolę względem uczelni. Nowym władzom życzyć należy odwagi w pokonywaniu trudności, sukcesów i otwartości na wspólne z Radą Główną przedsięwzięcia unowocześniające i uwiarygodniające nasze szkolnictwo wyższe.

Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

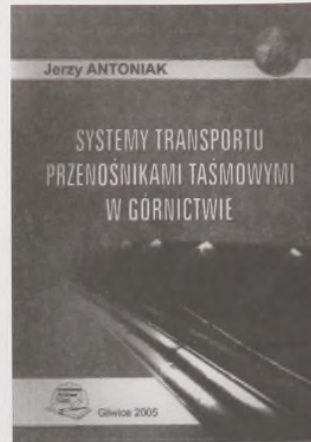
Jan Adameczyk
Inżynieria materiałów metalowych
 część 1 i część 2
 Wyd. I, 2004 60 zł, s. 342 (Cz. I),
 s. 282 (Cz. II)



Monografia dotyczy materiałów metalowych konstrukcyjnych o wysokiej wytrzymałości i wymaganej odporności na pękanie w zróżnicowanych warunkach naprężeniowo-temperaturowych. Szczególną uwagę Autor zwrócił na znaczenie energooszczędnych linii produkcyjnych różnych materiałów metalowych, integrujących wzajemnie procesy metalurgiczne, odlewanie, obróbkę plastyczną na gorąco i na zimno bezpośrednio z obróbką cieplną i ich zabezpieczeniem przed korozją.

Monografia przeznaczona jest dla studentów o zaawansowanej wiedzy, specjalizujących się w dziedzinie inżynierii materiałowej wyższych uczelni technicznych, słuchaczy studiów doktoranckich i podyplomowych oraz młodych pracowników nauki, a także pracowników przemysłowych służb inżynieryjnych, opracowujących nowe materiały metalowe oraz energooszczędne technologie produktów hutniczych i elementów maszyn o wymaganych właściwościach użytkowych w zadanych warunkach eksploatacji.

Jerzy Antoniak
Systemy transportu przenośnikami
taśmowymi w górnictwie
 Wyd. I, 2005, 49 zł, s. 422

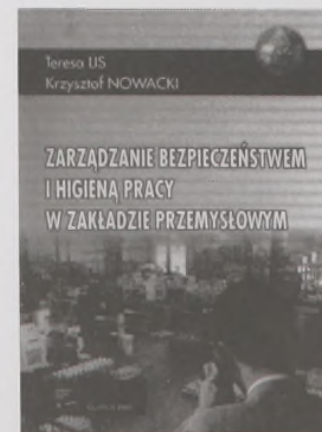


W książce opisano podstawy budowy, metody obliczania i realizacje techniczne przenośników taśmowych stosowanych w górnictwie podziemnym węgla kamiennego i rudy miedzi oraz w górnictwie odkrywkowym

węgla brunatnego i surowców skalnych. Przedstawiono konstrukcje, materiały, badania i własności eksploatacyjne oraz fizyko-mechaniczne taśm przenośnikowych gumowych z rdzeniem tkaninowym i stalowym, zwykłych i trudno palnych produkcji FTT Stomil Wolbrom SA. W opisie oporów ruchu oraz własności mechanicznych napędów wykorzystano wyniki własnych przemysłowych badań przenośników taśmowych, które wykonano w ramach prac Instytutu Mechanizacji Górnictwa Politechniki Śląskiej.

Podręcznik przeznaczony jest dla studentów wydziałów górniczych, transportu i mechanicznych wyższych uczelni technicznych. Książka będzie także przydatna dla konstruktorów oraz użytkowników przenośników taśmowych w górnictwie i innych gałęziach przemysłu.

Teresa Lis, Krzysztof Nowacki
Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną
pracy w zakładzie przemysłowym
 Wyd. I, 2005, 30 zł, s. 272



W podręczniku omówiono współczesne koncepcje zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, koncepcje zintegrowanego zarządzania przedsiębiorstwem oraz model systemu

zarządzania BHP wg PN-N 18001:2004. Przedstawiono obowiązujące w Polsce regulacje prawne w dziedzinie BHP. Szczególny nacisk położono na analizę ryzyka zawodowego w systemach bezpieczeństwa i higieny pracy omawiając metody analizy i oceny ryzyka zawodowego oraz oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.

Książkę wzbogacono o listy kontrolne do identyfikacji zagrożeń dotyczących BHP oraz oceny SZ BHP.

Podręcznik przeznaczony jest dla studentów uczelni technicznych o specjalności zarządzanie i inżynieria produkcji. Zawarte w podręczniku informacje mogą być przydatne dla pełnomocników systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy, pracowników zakładowych służb bhp, a ponadto dla dyrektorów, prezesów, właścicieli zakładów przemysłowych chcących wdrażać system zarządzania bezpieczeństwem pracy oraz zapobiegać ryzyku zawodowemu.

Aleksander Lutyński

Badania przemysłowe nowoczesnych przenośników taśmowych górnictwa podziemnego

Wyd. I, 2005, 22 zł, s. 168



Monografia stanowi podsumowanie doświadczeń nabytych podczas kilkunastoletnich badań przemysłowych wykonywanych w kopalniach węgla kamiennego: Piast, Czczot, Ziemowit, Anna, Jankowice, Bolesław Śmiały. Badania te stanowiły wyraz zainteresowania modernizacją przenośników i ich systemów w restrukturyzującym się górnictwie podziemnym, po okresie intensywnej modernizacji wyposażenia ścian wydobywczych w nowoczesne wysoko wydajne kombajny ścianowe i przenośniki zgrzeblowe.

Akcenty istotne dla badań przemysłowych maszyn i urządzeń rozłożono w monografii na cztery grupy zagadnień:

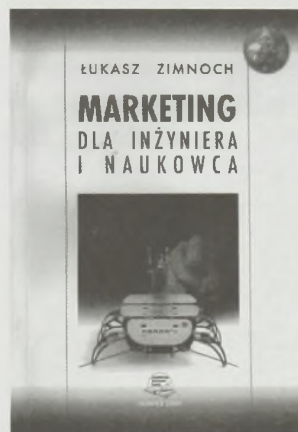
- identyfikacja obiektów badań,
- aparatura stosowana w badaniach przenośników taśmowych zainstalowanych i użytkowanych w podziemiach kopalń,
- metodyka badań, sposób ich wykonania i identyfikacja parametrów przenośników,
- interpretacja wybranych wyników badań do oceny skuteczności funkcjonowania urządzeń rozruchowych stosowanych w napędach przenośników.

Informacje zawarte w monografii mogą być wykorzystywane przez konstruktorów i projektantów transportu taśmowego oraz użytkowników przenośników taśmowych. Mogą być także pomocne dla pracowników ośrodków naukowo-badawczych prowadzących badania specjalistyczne i wreszcie dla studentów wyższych szkół technicznych studiujących na wydziałach mechanicznych, transportu i górnictwie, na kierunkach i specjalnościach związanych z transportem taśmowym. Pozycja może być także wykorzystana przez studentów studiów doktoranckich prowadzących badania maszyn i urządzeń w specyficznych warunkach kopalni podziemnej.

Łukasz Zimnoch

Marketing dla inżyniera i naukowca

Wyd. I, 2005, 13 zł, s. 144



W książce zostały omówione kilka zagadnień niezbędnych inżynierowi i naukowcowi. Są to: autoprezentacja, retoryka, media, komunikacja wewnętrzna, prezentacja audiowizualna, reklama,

marketing polityczny, promocja nauki i wizerunek. Omówienie tych kilku obszarów powinno dać inżynierom niezbędne informacje użyteczne w codziennej pracy.

KULTURA

Wystawa malarstwa Jacka Szudaka

Najnowsza ekspozycja w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej to malarstwo Jacka Szudaka.

Artysta urodził się w Bytomiu. Ukończył Akademię Sztuk Pięknych w Krakowie na Wydziale Grafiki w Katowicach. Zajmuje się głównie malarstwem sztalugowym oraz realizacjami wystawienniczymi w muzeach.

Wystawę otworzyła Barbara Jonderko-Jaśgła, artysta plastyk, właścicielka autorskiej galerii „Od Nowa” w Bytomiu. Licznie zgromadzonym gościom przybliżyła sylwetkę autora, jego prace i działalność wystawienniczą. Wprowadziła w klimat malarstwa Jacka Szudaka, w pracach którego dominują martwe natury i pejzaże. „Czarny Staw Gąsienicowy”, „Zima w lesie”, „Kapliczka” to tylko niektóre tytuły ekspozowanych w Galerii Pol. Śl. obrazów olejnych.



Jacek Szudak



Czarny Staw Gąsienicowy

Prace te w ciepłych barwach, lekko jakby zamglone, osadzone są jednak mocno w tradycji realistycznej. Oglądając je, odczuć można odrobinę sentymentalizmu do czasów, które minęły. Prace te zapraszają do wędrówki w przeszłość i zatrzymania się na chwilę w nostalgicznej zadumie.

Wernisaż uświetnił grą na fortepianie znany plastyk i miłośnik muzyki Janusz Stokłosa.

Wystawę oglądać można do 20 czerwca.

Z. Szpilur

SPORT

Sukcesy zawodników sekcji judo

1. W dniu 28.05.2005. r. nasz czołowy junior Ignacy Rudowiec wywalczył złoty medal w Międzynarodowym Turnieju Judo Seniorów w Londynie, pokonując w finale mistrza Anglii. Jest to bardzo duży sukces naszego zawodnika, który już 4.06.2005. r. będzie walczył w Lidze Seniorów w Warszawie.
2. Nominacje na mistrzostwa Europy juniorów młodszych wywalczył junior młodszy Jacek Malczewski, który w dniach 18-19.06.2005 r. wystąpi w kategorii 60 kg w Salzburgu (Austria).
3. Młodzi zawodnicy walczyli na bardzo mocnym Międzynarodowym Turnieju młodzików i dzieci w Łodzi w dniu 28.05.2005. r., z udziałem ponad 500 zawodników i zawodniczek z Niemiec, Węgier, Estonii, Łotwy i 26 klubów z Polski.

Wyniki zawodników z Gliwic:

Złote medale zdobyli:

- Maciej Golański w. 55 kg
- Paweł Badocha w. 66 kg

Srebrne medale zdobyli:

- Przemysław Wietrzak w. 32 kg
- Iza Sosnowska w. 40 kg
- Zofia Rogala w. 44 kg
- Tomasz Undziakiewicz w. 46 kg
- Zygmunt Kulczyka w. 50 kg

Należy nadmienić, że do Łodzi z przyczyn finansowych wyjechało tylko 10 zawodników. Trenerem i opiekunem był Eugeniusz Olejniczak.

4. W dniu 29.05.2005. r. w Pawłowicach rozegrano V Międzynarodowy Turniej judo młodzików i dzieci z udziałem około 210 zawodników i zawodniczek z 28 klubów w tym z 12 klubów z Czech i Słowacji.

Zdecydowanym zwycięzcą wszystkich turniejów był AZS Politechniki Śląskiej Gliwice, który wywalczył puchar dla najlepszego klubu.

Wyniki V Turnieju zawodników z Gliwic:

Złote medale zdobyli:

- Piotr Moczulski w. 24 kg
- Zofia Rogala w. 44 kg
- Paweł Badocha w. 66 kg

Srebrne medale zdobyli:

- Iza Sosnowska w. 40 kg
- Mateusz Golec w. 34 kg
- Magda Niedzielska w. 48 kg
- Tomasz Undziakiewicz w. 46 kg
- Zygmunt Kulczyka w. 50 kg

Braźowe medale zdobyli:

- Piotr Kurczyk w. 27 kg
- Marcin Sosnowski w. 36 kg
- Krzysztof Gaik w. 46 kg
- Jacek Dylski w.+73 kg
- Katarzyna Rogulska w. 30 kg

Trener, opiekun: Eugeniusz Olejniczak, Czesław Garnarcz

Czesław Garnarcz

Mistrzostwa młodzików i młodziczek

W dniu 14.05.2005 r. w hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej odbyły się Międzwojewódzkie Mistrzostwa Śląska młodzi-

ków i młodziczek. W tej kategorii wiekowej jesteśmy jednym z zaliczających się do czołówki Polski klubów, toteż nikogo nie dziwi fakt, że złote medale zdobyli gliwiczanie: Paweł Badocha (60 kg), Jacek Dylski (+81), Iza Sosnowska (40 kg). Srebro wywalczyła Marta Rutkowska (57 kg). Braźowymi krążkami zadowolili się Adam Nowak (38 kg), Krzysztof Gaik (46 kg), Zygmunt Kulczyka (50 kg), Maciej Golański (55 kg), Krzysztof Pochwała (66 kg).

Trenerami sekcji judo Klubu Środowiskowego AZS Politechniki Śląskiej są Eugeniusz Olejniczak i Tadeusz Połomski, a całość działań szkoleniowych koordynuje Czesław Garnarcz. Gliwickie zawody stały na bardzo wysokim poziomie i startowało w nich 235 zawodników i zawodniczek, dlatego cieszy dobra postawa gliwiczana.

Natomiast w Warszawie odbyły się Otwarte Akademickie Mistrzostwa Polski Seniorów w judo. Startowało w nich około 250 zawodników i zawodniczek z Polski, Białorusi i Ukrainy.

Judocy z Gliwic zdobyli: Bartosz Garsztecki w kategorii 81 kg – złoty medal. Piąty w wadze 73 kg był Michał Warth, a siódmy w kategorii 66 kg był Ignacy Rudawiec. AZS Gliwice ze względu na problemy finansowe wystawił tylko czterech zawodników. Trenerem i opiekunem był Bronisław Wołkowicz.

Czesław Garnarcz

Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w brydżu sportowym

W dniach 20-22 maja br. Politechnika Wrocławska gościła reprezentantów 26 szkół wyższych w ramach Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w brydżu sportowym. Nasza uczelnia wysłała na tę imprezę trzynastoosobową reprezentację w składzie: Adrian Bakalarz, Artur Guła, Ewa Krzeszowska, Światosław Krzeszowski, Jakub Kuźma, Paweł Mierniczek, Jarosław Ostrowski, Krzysztof Stanik, Wojciech Sułek, Miłkołaj Taczewski, Sebastian Trojan, Artur Tunkel, Wojciech Wnętrzak.

Konkurowano w dwóch turniejach: w turnieju par wzięło udział 79 duetów, punkty dla naszej uczelni zdobyli: Taczewski - Guła (2), Mierniczek (17), Krzeszowska - Krzeszowski (22) oraz Stanik - Tunkel

(23), w turnieju drużynowym z udziałem 38 teamów punktowali: Taczewski - Guła (6) oraz Ostrowski - Sułek (8). W punktacji długofalowej Politechnika Śląska zajęła 4 miejsce za Politechniką Wrocławską, Politechniką Gdańską oraz Uniwersytetem Łódzkim. Pełne wyniki oraz fotoreportaż z zawodów dostępne są na stronie www.polbridge.pl.

Mikołaj Taczewski

WSPOMNIENIA

Wspomnienie o dr. inż. Andrzeju Narogu



12 maja 2005 roku zginął tragicznie w wypadku drogowym, potrącony przez samochód na przejściu dla pieszych, dr inż. Andrzej Naróg, emerytowany nauczyciel akademicki w Instytucie Chemii i Technologii Nieorganicznej.

Dr Andrzej Naróg urodził się 17 sierpnia 1932 roku we Lwowie, gdzie mieszkał do 1945 roku i chodził do szkoły podstawowej. Po wojnie i repatriacji uczęszczał do Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącego we Wrocławiu, a następnie w Bytomiu, gdzie w 1951 roku otrzymał świadectwo dojrzałości. W latach 1951–56 studiował na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, gdzie 1 czerwca 1956 r. uzyskał stopień magistra inżyniera chemika.

Pracę zawodową na Politechnice Śląskiej rozpoczął 1 sierpnia 1956 roku w Katedrze Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego, gdzie pracował w Zakładzie Analizy Technicznej, na stanowisku asystenta technicznego. W latach 1961-1963 pracował w Zakładach Chemicznych „Rudniki” k/Częstochowy, początkowo na stanowisku kierownika laboratorium, a następnie technologa i kierownika wydziału. Praca

w Rudnikach była epizodem w jego życiu i zarazem doskonałą okazją do zdobycia praktyki przemysłowej.

Od 1 kwietnia 1963 roku zostaje ponownie zatrudniony w Zakładzie Analizy Technicznej Politechniki Śląskiej. W październiku 1969 roku uzyskuje stopień doktora nauk technicznych na podstawie pracy pt. „Korozyja elektrod miedzianych w elektrycznych wyładowaniach koronowych”, której promotorem był prof. Iwo Pollo. Po reorganizacji Uczelni i likwidacji Zakładu Analizy Technicznej przechodzi w 1970 roku, jako adiunkt, do Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej, gdzie pracuje w Zakładzie Technologii Nieorganicznej, aż do przejścia na emeryturę 30 sierpnia 1997 roku. W latach 1994-1997 pełnił obowiązki Zastępcy Dyrektora ds. Organizacyjnych i Ekonomicznych, prowadził gospodarkę materiałową, magazynową, i finansową w Instytucie.

Dr inż. A. Naróg pracował na Politechnice 38 lat; był wysoko ocenianym nauczycielem akademickim, wyróżniającym się obowiązkowością oraz doskonałą organizacją na wszystkich stanowiskach pracy. Jego specjalnością dydaktyczną była analiza chemiczna jakościowa, ilościowa i instrumentalna. Prowadził i opracowywał nowe ćwiczenia laboratoryjne z zakresu analizy technicznej, a także z zakresu technologii nieorganicznej. Prowadził okresowo wykłady z analizy technicznej oraz z wybranych działów technologii nieorganicznej, szczególnie z technologii związków azotowych. Był opiekunem i promotorem licznych prac dyplomowych, opiekunem grup studenckich, opiekunem praktyk i obozów studenckich. Organizował wyjazdy studentów do różnych zakładów przemysłowych jako uzupełnienie prowadzonych zajęć dydaktycznych. Za działalność dydaktyczną był dwukrotnie wyróżniony nagrodą Rektora.

Podstawową specjalnością naukową dra A. Naroga, ukształtowaną pod wpływem prof. I. Pollo, były badania procesów chemicznych zachodzących w plazmie wyładowań iskrowo-łukowych. Włączał się

również aktywnie do innych prac o tematyce technologicznej, realizowanych w Instytucie. Ponadto jako specjalista brał udział w zespołowych pomiarach zanieczyszczeń gazowych w różnych zakładach przemysłowych, co miało wówczas duże znaczenie dla postępu w ochronie środowiska. Za działalność naukowo-badawczą uzyskał 5 nagród Rektora.

Dr A. Naróg brał aktywny udział w pracach społecznych. Na Uczelni udzielał się aktywnie w Związku Nauczycielstwa Polskiego – był przewodniczącym Rady Oddziałowej Związku na Wydziale Chemicznym, a od 1986 roku – członkiem Prezydium Rady ZNP w Politechnice Śląskiej. Był członkiem stowarzyszeń naukowych i inżynierskich – PTChem, SITPChem. W ramach relaksu uprawiał turystykę górską, był przewodnikiem beskidzkim, członkiem Komisji Turystyki ZNP oraz kierownikiem licznych wycieczek górskich organizowanych dla pracowników Politechniki. W okresie emerytury pełnił na Wydziale Organizacji i Zarządzania funkcję głównego specjalisty ds. administracyjnych.

Dr Naróg był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką Zasłużonego w Rozwoju Województwa Katowickiego i dwukrotnie Odznaką Zasłużonego dla Politechniki Śląskiej.

Dr A. Naróg był zasłużonym nauczycielem akademickim legitymującym się szeroką działalnością dydaktyczną – od analizy technicznej do wykładów z technologii nieorganicznej. Był dobrym dydaktykiem cieszącym się uznaniem wśród kolegów i sympatią u studentów. Był doskonałym organizatorem pracy badawczej – laboratoryjnej. Jego zestawy laboratoryjne były zawsze przykładem doskonałości i elegancji, natomiast wyniki badań wyróżniały się dobrym poziomem opracowania i wysoką dokładnością.

Odszedł od nas na zawsze jeden z pierwszych pracowników byłej Katedry Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego z grona bliskich współpracowników prof. Stefana Pawlikowskiego i Pani doc. M. Ługowskiej. Był również moim bliskim

współpracownikiem i pozostawił najlepsze wspomnienia. Dr A. Naróg był człowiekiem skromnym, miłego usposobienia, życzliwym, bardzo uczynnym, z dużym, specyficznym, poczuciem humoru, co zjednywało mu ogólną sympatię.

Pamięć o Tobie zachowamy głęboko w naszych sercach i w naszej świadomości.

Spoczywaj w spokoju.

prof. Józef Szarawara

Działalność związkowa i społeczna

Pana dr inż. Andrzeja Naroga

Dr inż. Andrzej Naróg swoją działalność związkową rozpoczął w 1963 roku. W kadencji 1972 – 1976 został wybrany do Rady Oddziałowej ZNP na Wydziale Chemicznym, udzielając się jednocześnie w pracach Komisji ZNP ds. Wypoczynku i Turystyki.

W roku 1986 został wybrany do Prezydium Rady ZNP, łącząc ją w latach 1986 – 1992 z pracą na stanowisku Przewodniczącego Komisji ZNP ds. Wypoczynku i Turystyki. W następnych latach Pan dr inż. Andrzej Naróg przez kilka kadencji, aż do swojej tragicznej śmierci w maju br., poświęcał czas pracy związkowej i społecznej jako członek Prezydium Rady ZNP w Politechnice Śląskiej.

Z rekomendacji Prezydium Rady ZNP od 1996 roku reprezentował Związek w Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.

W roku 1984 za swoją działalność na rzecz Związku został odznaczony Złotą Odznaką ZNP.

Od 1998 roku, już po przejściu na emeryturę, dr inż. Andrzej Naróg pozostał nadal czynny zawodowo, pracując jako Główny Specjalista Administracyjny na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Niezależnie od swoich obowiązków zawodowych, nadal udzielał się społecznie, prowadząc Kronikę Wydarzeń Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.

Związek Nauczycielstwa Polskiego

KRONIKA ŻAŁOBNA

W dniu 12 maja 2005 roku w wieku 72 lat zmarł dr inż. Andrzej NARÓG, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Nieodżałowany, ceniony, długoletni pracownik naukowo-dydaktyczny, człowiek wielkiej życzliwości i skromności, wychowawca i przyjaciel młodzieży, oddany sprawom społeczności akademickiej, wielce zasłużony w działalności społecznej na rzecz Związku Nauczycielstwa Polskiego.

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, z którym związał całe życie zawodowe. Za działalność dydaktyczną, naukową i społeczną odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką „Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego” oraz dwukrotnie odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”.

Nabożeństwo żałobne zostało odprawione 17 maja br. w Kościele św. Michała przy ul. Łużyckiej w Gliwicach. Uroczystości pogrzebowe odbyły się bezpośrednio po nabożeństwie na Cmentarzu Centralnym przy ul. Kozielskiej w Gliwicach.

Od Redakcji

Drodzy Czytelnicy!

Bieżący numer „Z Życia Politechniki Śląskiej” jest pierwszym redagowanym przez nowy zespół. Korzystamy jednak nadal z wielkiej życzliwości red. Bogusława Szewca, który udziela nam pomocy w pracy redakcyjnej.

Pragniemy, aby kolejne numery biuletynu były dla Państwa ciekawe i przyjemne w odbiorze. Chcielibyśmy, aby nasz uczelniany periodyk oddawał wiernie całe bogactwo życia, jakie toczy się w Politechnice Śląskiej – we wszystkich jego aspektach: naukowym, kulturalnym i sportowym.

Liczymy na Państwa życzliwe przyjęcie i prosimy o przekazywanie nam wszelkiego rodzaju uwag, związanych zarówno z treścią, jak i formą biuletynu.

Nowa redakcja

Joanna Kabut, Paweł Doś

Opracowanie redakcyjne: mgr inż. Bogusław Szewc, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., mgr Joanna Kabut, mgr Paweł Doś (redaktor prowadzący), Biuro Rzecznika Prasowego i Promocji Uczelni, Gliwice ul. Akademicka 2a, tel. 237 11 80, tel/fax. 237 11 81, e-mail: R13@polsl.pl

Projekt pierwszej strony okładki: Jolanta Kielkowska, Zdjęcia: Jerzy Bekier, Paweł Doś oraz nadesłane wraz z korespondencją. Fotografie w nadesłanych materiałach są zamieszczane na odpowiedzialność autora korespondencji.

Edycja sieciowa: URL: <http://biuletyn/polsl.pl>

Łamanie komputerowe i druk: Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 237 21 97 zam. 266/05 800 egz.

CENTRUM EDUKACYJNO-KONGRESOWE GLIWICE, ul. Konarskiego 18b



Panorama obiektu



Wejście do budynku



Wnętrze auli głównej z 500 miejscami



Wewnątrz Centrum



Druga co do wielkości aula z 250 miejscami



ORLEN



ORLEN

PKN ORLEN jest największym polskim producentem i dystrybutorem paliw. Dysponujemy największą siecią stacji benzynowych w kraju. Pozycja lidera zobowiązuje, dlatego stale poszerzamy ofertę świadczonych usług oraz doskonalimy ich jakość.

Za okazywane zaufanie – dziękujemy.

Lider polskiej gospodarki

