

1999

październik '99



Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

55. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

SENAT W SZCZYRKU

PROF. B. DRZEŹLA D.H.C. UNIWERSYTETU W PETROSANI

DEKORACJA ZASŁUŻONYCH PRACOWNIKÓW

P.4492/83/00



nr 1 (90)

Rok akademicki
1999/2000



Z INAUGURACJI

ROKU

AKADEMICKIEGO

1999/2000



W NUMERZE

● 55. inauguracja roku akademickiego	3
● Relacja z posiedzenia Senatu	8
● Kronika Rektorska	13
● Wręczenie odznak Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej	14
● Stopnie naukowe	15
● Doktoraty honoris causa	16
● Profesorowie w Komitecie PAN	17
● Nagroda Prezesa Rady Ministrów	17
● Stypendium naukowe PAN	18
● Aktywności pracowników Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki	18
● 100. rocznica urodzin profesorów St. Ochęduski i T. Hoblera	19
● Dydaktyka: sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej, liczba studentów Pol.Śl.	20
● Z życia CKI	22
● Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą	22
● Z posiedzeń Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich	23
● Normalizacja w Bibliotece Głównej	24
● Konferencje i seminaria naukowe	27
● Kurs Stowarzyszenia Studentów Silesia B.E.S.T.	31
● Z prac KBN	32
● Z prasy: wspomnienia z Sankt Petersburga	35
● Zjazd absolwentów Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki	36
● Walne Zebranie Gliwickiego Oddziału PTETiS	37
● Festiwal Nauki - Śląsk 2000	37
● Informacje różne	38
● Wiadomości sportowe	38

55. INAUGURACJA

ROKU AKADEMICKIEGO

W piątek 1 października br. w Auli Głównej odbyła się inauguracja roku akademickiego 1999/2000. Uroczystość rozpoczęła, jak co roku, hymnem państwowym. Następnie JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ powitał przedstawicieli immatrykulowanych kandydatów na studentów I roku, emerytów, studentów, pracowników, rektorów poprzednich kadencji, doktorów honoris causa Politechniki Śląskiej oraz przedstawicieli: placówek dyplomatycznych, parlamentu, samorządów terytorialnych, duszpasterzy akademickich, instytutów naukowych, instytucji badawczo-rozwojowych, biur projektowych, organizacji gospodarczych, banków, przedsiębiorstw, instytucji państwowych, samorządowych i prywatnych, policji, wojska, straży pożarnej, prasy, radia, telewizji, organizacji i stowarzyszeń pracowniczych i studenckich oraz samorządu studenckiego.

Wśród przybyłych dostojnych gości byli m.in.:

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej prof. Wilibald WINKLER,
Wojewoda Śląski Marek KEMPSKI,
Ordynariusz Diecezji Gliwickiej ks. biskup Jan WIECZOREK,
Rektor Uniwersytetu w Veszprem prof. Zoltán GAÁL,
Prorektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie prof. Jaroslav POLAK,
Prorektor Uniwersytetu w Veszprem prof. Ákos RÉDEY,
Prorektor Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej prof. Marek TROMBSKI,
Prorektor Politechniki Krakowskiej prof. Józef GAWLIK,
Prorektor Politechniki Opolskiej prof. Jerzy SKUBIS,
Prorektor Politechniki Wrocławskiej prof. Ludomir JANKOWSKI,
Prorektor Śląskiej Akademii Medycznej prof. Aleksander SIEROŃ,
Prorektor Akademii Ekonomicznej w Katowicach prof. Jan PYKA,
Prorektor Akademii Muzycznej w Katowicach prof. Bernard POŁOK,
Prorektor Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania w Katowicach dr Jadwiga GIERCZYCKA,
Dziekan w Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach prof. Jan ŚLĘŻYŃSKI,

Dziekan w Filii w Katowicach Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie prof. Marian OSŁISŁO.

Po ceremonii powitania uczczono chwilą ciszy pracowników Uczelni, którzy zmarli w minionym roku akademickim.

W przemówieniu inauguracyjnym JM Rektor prof. B. Pochopień zwrócił uwagę m.in. na wyzwania wieku XXI, który będzie niewątpliwie wiekiem społeczeństwa edukacyjnego. Scharakteryzował miejsce i zadania Uczelni w świecie, kraju i regionie. Podziękował społeczności akademickiej za współpracę w poprzedniej kadencji i skierował serdeczne życzenia pod adresem pracowników i studentów, szczególnie ponad siedmiotyśięcnej rzeszy studentów podejmujących studia w roku akademickim 1999/2000. W zakończeniu przemówienia Rektor nawiązał do czerwcowej pielgrzymki Ojca Świętego Jana Pawła II do Ojczyzny, będącej darem pomocnym w rozwiązywaniu naszych osobistych i społecznych problemów i szansą odważnego i wiernego korzystania na co dzień z Jego nauki i wskazań, a w szczególności tych, które bezpośrednio skierował do środowisk akademickich.

Po przemówieniu Rektora odbyła się **immatrykulacja kandydatów na studentów I roku**. Do immatrykulacji przystąpili przedstawiciele wszystkich kierunków studiów, wybrani spośród kandydatów, którzy na egzaminie wstępnym uzyskali najwyższą punktację. 19. osobową grupę immatrykulowanych stanowili:

Łukasz CHRUSZCZYK
Urszula DĄBROWSKA
Sławomir DĘBICKI
Anna FIRUT
Przemysław FLESZAR
Robert FRYDEL
Agnieszka JAMA



Wojciech KAZEK
Joanna KIELESIŃSKA
Piotr KOZIK
Bogusław KUCEK
Magdalena KUKUŁA
Piotr NATKAŃSKI
Krzysztof STASIAK
Marek WINIARSKI
Stanisław WITASZEK
Marek WŁODARCZYK
Marcin WOŁODŹKO
Grzegorz WRÓBEL

Następnie odbyło się **pożegnanie 39 pracowników przechodzących na emeryturę**, którzy z rąk JM Rektora otrzymali listy gratulacyjne i drobne upominki. Są to Panie i Panowie:
mgr Elżbieta BAJERSKA
Marianna BARAŃSKA
Danuta BIADACZ
prof. dr hab. Leszek BORCZ



prof. dr hab.inż. Szczepan BORKOWSKI
Justyna CHROMIK
prof. dr hab.inż. Ludwik CWYNAR
Kazimiera CZACHOR
Teresa DOMINIAK
Zenobia DUŃSKA
Helena DZIUBA

Ingrida GLAGLA
Róża IWANIUK
prof. dr hab. Sławomir KOŃCZAK
Alicja KOPIEC
Halina KOPIETZ
prof. dr hab.inż. Leszek KRÓL
Barbara LASEK
Maria LUDERA
dr inż. Jan MAJCHROWICZ
mgr Andrzej MAJERAN
Mirosława MAKOLONDRA
Helena MUSIOŁ
dr inż. Halina NOWAKOWSKA

Eugeniusz OPULSKI
Bazyli PAWŁOWSKI
prof. dr inż. Zbigniew PIĄTKIEWICZ

Róża PIETRYK
doc. dr inż. Zdzisław POGODA
dr inż. Witold PRADELLOK
Henryka RUBINKOWSKA
Wiesław SEMEN
Elżbieta SOSNA
doc. dr inż. Zygmunt SPECJAŁ
Daniela SROKA
prof. dr inż. Stanisław WOLFF
Teresa WOŚ

Lucjanna WRZESZCZAKOWSKA
Helena ZGRAJA

Minister Edukacji Narodowej przyznał na r. ak. 1999/2000 stypendia naukowe dla 10 studentów naszej Uczelni. Akty nadania wręczył Podsekretarz Stanu w MEN prof. W. Winkler w towarzystwie JM Rektora i Prorektora prof. W. Zielińskiego. Stypendia otrzymali:

Wojciech DOMAGAŁA (RCh)
Ewa JANISZEWSKA (ROZ)
Marek KAŻMIERCZAK (ROZ)
Wojciech KOSTOWSKI (RIE)
Nikodem KUŹNIK (RCh)
Marcin LISZKA (RIE)
Paweł MAJECKI (RAU)



Grzegorz PALKA (RCh)
Tadeusz PIETRASZEK (RAU)
Adam WORYNA (RMF)

Jak co roku wręczono również Medale Omnium Studiosorum Optimo dla najlepszych absolwentów Politechniki Śląskiej. Medal, ustanowiony uchwałą Senatu, został wręczony przez JM Rektora, wraz z dyplomem przyznania, 4 absolwentom. Otrzymali go:

mgr inż. Marcin MICZEK, absolwent Wydziału Matematyczno-Fizycznego,



mgr inż. Beata MORAK, absolwentka Wydziału Chemicznego,

mgr inż. Grzegorz MOSKAL, absolwent Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu,

mgr inż. Magdalena PRZEŚLICA, absolwentka Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Zgodnie z zasadami przyznawania nagród i wyróżnień w Politechnice Śląskiej absolwentom, którym nadano Medal Omnium Studiosorum Optimo JM Rektor przyznał nagrodę I stopnia. Pozostałym siedmiu najlepszym absolwentom, wytypowanym przez dziekanów, JM Rektor przyznał nagrodę II stopnia. Nagrodę tę otrzymali:

mgr inż. Sławomir CICHONSKI, absolwent Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki

mgr inż. Anna DOBRZAŃSKA, absolwentka Wydziału Organizacji i Zarządzania,

mgr inż. Damian GAŚIOREK, absolwent Wydziału Mechanicznego Technologicznego,

mgr inż. Aleksandra SZYMCZY-SZYN, absolwentka Wydziału Górnictwa i Geologii,

mgr inż. Michał TOKARZ, absolwent Wydziału Elektrycznego,

mgr inż. Marek WĘGLORZ, absolwent Wydziału Budownictwa,

mgr inż. Artur ZONTEK, absolwent Wydziału Architektury.

Nagrodzonym absolwentom JM Rektor życzył osiągnięć i satysfakcji w pracy zawodowej i życiu osobistym.

Prorektor ds. Nauki prof. R. Sosnowski zakomunikował następnie, że za wyróżniającą się pracą naukową i dydaktyczną w roku 1998 **Minister Edukacji Narodowej przyznał 5 nagród indywidualnych i jedną nagrodę zespo-**

łową. Akty przyznania, wręczone przez Wiceministra EN W. Winklera otrzymali:

prof. dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI za książkę pt. "Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach",

prof. dr hab.inż. Tadeusz GLINKA za książkę pt. "Badania diagnostyczne maszyn elektrycznych w przemyśle",

prof. dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL za podręczniki akademickie:

- "Technologia spawania i cięcia metali"

- "Kontrola i zapewnienie jakości w spawalnictwie",



dr inż. Piotr CHELUSZKA za pracę doktorską pt. "Wyznaczenie obciążeń dynamicznych w układzie urabiania kombajnu chodnikowego", prof. dr inż. Jan SZARGUT i prof. dr hab. inż. Andrzej ZIĘBIK za współautorstwo podręcznika pt. "Podstawy energetyki cieplnej".

Wojewoda Śląski M. Kempski udekorował 68 pracowników Uczelni odznaczeniami państwowymi.

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymali:

dr hab.inż. Józef PARCHAŃSKI prof. nzw. w Pol. Śl.

dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ prof. nzw. w Pol.Śl.

Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski został również odznaczony (wręczenie odbyło się w Warszawie)

prof. dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI

Krzyże Zasługi otrzymali niżej wymienieni pracownicy.

Złoty Krzyż Zasługi

dr inż. Marian BŁACHUTA

dr hab.inż. Marian NOWAK prof.nzw. w Pol.Śl.

dr hab.inż. Marian PASKO prof.nzw. w Pol.Śl.

dr inż. Zbigniew PRUSZKOWSKI

dr hab.inż. Janusz SKOREK prof.nzw. w Pol.Śl.

dr inż. Henryk SZLUMCZYK

dr inż. Stanisław ŚWITALSKI

dr inż. Stanisław WALUŚ

dr hab.inż. Ryszard WILK prof.nzw. w Pol.Śl.

mgr inż. Rudolf WOJNAR

dr inż. Andrzej WYCIŚLIK

Srebrny Krzyż Zasługi

mgr Ewa BIELANIK-MŁYŃCZAK

mgr Ewa BROŃKA

dr inż. Piotr GENDARZ

dr inż. Tadeusz GIZA

dr inż. Stefan GRINER

inż. Roman HADRYK

dr inż. Elżbieta KALINOWSKA-OZGOWICZ

dr inż. Jan KAPINOS

dr inż. Jerzy KASPRZYK

prof. dr hab.inż. Jan KAŻMIERCZAK

dr inż. Barbara KOT

dr inż. Maria KUKUŁA

dr inż. Marian MADAJ

Eleonora MADEJSKA

dr inż. Jerzy MOŚCIŃSKI

dr inż. Wojciech OZGOWICZ

dr hab.inż. Stefan PASZEK

dr inż. Andrzej POLAŃSKI

dr inż. Małgorzata SOWA

dr inż. Zygmunt STACHURSKI

Jadwiga ŚCIGAJ

dr hab.inż. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI

prof.nzw. w Pol.Śl.

Renata TURECKA

dr inż. Jadwiga TYRLIK-HELD



dr inż. Janusz WÓJCIK
dr inż. Ryszard ZDANOWICZ
inż. Urszula ZIÓLKOWSKA

Brązowy Krzyż Zasługi

Irena BEDNARSKA
Teresa BOGDZIUL
inż. Barbara BORYCZKA
Elżbieta BRODA
Anna CIEŚLIŃSKA
Joanna CZAMBOR
dr inż. Zygmunt DAWID
Elżbieta GAJDA
inż. Jan JANOTA
dr inż. Adam KAPUSTA
Stefania KOMANDER
inż. Danuta KRÓL-GESZEJTER
dr inż. Bolesław MACHULEC
Elżbieta NOWAKOWSKA
mgr Ewa OPOKA
Janina PAWLIK
Henryk POLOCZEK
inż. Magdalena SKOCZYŁAS
Anna SKÓRKIEWICZ
Stanisława ŚLUSARCZYK-ŁADA
inż. Bogusław TEICHMAN
dr inż. Anna TOKARSKA
inż. Stefan TWARDOCH
mgr inż. Roman WINKLER
inż. Piotr WRÓBEL
inż. Barbara ZAŁĘSKA
dr inż. arch. Magdalena ŻMUDZIŃSKA-NO-
WAK

**Najwyższym odznaczeniem resortowym -
Medalem Komisji Edukacji Narodowej wy-
różniono 16 pracowników. Dekoracji dokonał
Wiceminister EN prof. W. Winkler.**



Medal Komisji Edukacji Narodowej otrzymali:

prof. dr hab.inż. Szczepan BORKOWSKI
dr hab.inż. Jan CHOJCAN prof.nzw. w Pol.Śl.
prof. dr hab.inż. Jerzy FRĄCZEK
dr Krystyna GRABOWSKA
prof. dr inż. arch. Wiktor JACKIEWICZ
prof. dr hab. inż. Ryszard KNOSALA
prof. dr hab. Jan KONIECZYŃSKI
dr Grażyna KOZŁOWSKA
prof. dr hab.inż. Danuta KRUPKA
prof. dr hab.inż. Jan MARCINIAK
dr inż. Marian MIKRUT
prof. dr hab.inż. Korneliusz MIKSCH
dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ prof.nzw.
w Pol.Śl.
dr hab.inż. Czesław SAJDAK prof.nzw.w Pol.Śl.
prof. dr hab.inż. Jan ZYCH
dr hab.inż. Aleksander ŻYWIEC prof.nzw.w Pol.Śl.

Wykład inauguracyjny pt. "Zarządzanie zadani-
ami inżynierskimi" wygłosił prof. dr hab.inż.
Jan KAŻMIERCZAK.

"Gaudeamus igitur", odśpiewany przez Akade-
micki Chór Politechniki Śląskiej i Akademicki
Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej, zakończył
uroczystość inauguracji 55. roku akademickiego.

**Spośród licznych adresów nadesłanych na
ręce JM Rektora Politechniki Śląskiej
z okazji inauguracji roku akademickiego
1999/2000 zamieszczamy niżej treść trzech
z nich:**

**Minister Edukacji Narodowej
Miroslaw Handke**

Szanowny Panie Rektorze,
rozpoczynamy nowy rok naszej pracy akade-
mickiej. Dla wielu z Państwa - Rektorów, Dzie-
kanów i członków Senatu oznacza to łączenie
aktywności w pracy naukowo-dydaktycznej
z trudami kierowania Uczelnią. Wszystkim
Państwu zarówno tym, którzy po raz pierwszy
pełnią te zaszczytne funkcje, jak i tym, dla któ-
rych jest to kolejna kadencja - składam podzię-
kowanie za podjęcie się tych odpowiedzialnych
zadań i życzę sukcesów w dziele kierowania
i zarządzania Uczelnią.

W nowym roku akademickim będziemy dalej
pracować nad nowym "Prawem o szkolnictwie
wyższym". Mam nadzieję, iż będzie to rok do-
brej, spokojnej - bez presji terminów, ale tak-
że wytężonej pracy. Liczę na Państwa udział
w szerokiej dyskusji i konsultacjach, by wybrać
najlepsze rozwiązania prawne, umocnić i utwa-
lić autonomię uczelni, zapewnić wysoką jakość
procesu nauczania, a także dalszy rozwój szkół
wyższych.

W nadchodzącym roku poziom finansowania
szkolnictwa wyższego, mimo moich usilnych
starań, nie będzie niestety przełomowy. Tym

niemniej budżet przewiduje realny wzrost. Natomiast z satysfakcją informuję, że finansowanie inwestycji szkół wyższych utrzymane będzie na wysokim poziomie.

Młodzieży akademickiej, szczególnie immatrykulowanym dziś studentom, życzę satysfakcji z dokonanego kierunku studiów, jak najlepszych wyników w nauce i spełnienia życiowych zamierzeń.

Nauczycielom akademickim dziękuję za dotychczasowe dokonania i życzę dalszych sukcesów w pracy naukowej i dydaktycznej oraz twórczego udziału w kreowaniu pozytywnego wizerunku Uczelni i działania na rzecz pomyślnego jej rozwoju.

Pragnę życzyć nam wszystkim, by rozpoczynający się rok akademicki był równie pomyślny dla naszej Ojczyzny, jak dla społeczności akademickiej Uczelni.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych Andrzej Wiszniewski

Magnificencjo !

W chwili, gdy uroczyste "Gaudeamus" obwieści rozpoczęcie nowego roku akademickiego w Politechnice Śląskiej w Gliwicach składam na Pańskie ręce wyrazy uznania oraz najlepsze życzenia dalszych sukcesów.

Wiem dobrze, że rozpoczynający się kolejny rok wytężonej pracy będzie nielekki. Skromne budżety, przy coraz większej liczbie studiujących, to sytuacja spędzająca sen z powiek rektorom i dziekanom wszystkich polskich uczelni. W tych warunkach trzeba zapewnić zarówno właściwą jakość nauczania, jak i wysoki poziom prac naukowych, bez których nie ma nowoczesnej dydaktyki. Ten wymóg staje się szczególnie aktualny dzisiaj, kiedy Polska zbliża się do członkostwa Unii Europejskiej, gdzie przyjdzie nam współpracować ale i konkurować z krajami bardziej rozwiniętymi i bardziej zasobnymi. Pragnę tu z całą satysfakcją podkreślić, że polska nauka już została zaakceptowana w europejskiej wspólnocie. W dniu 4 września br. nasz Kraj został oficjalnie przyjęty do 5. Programu Ramowego Badań Naukowych, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej. Ten radosny fakt jest też niemałym wyzwaniem dla całego polskiego środowiska naukowego. Mam szczerą nadzieję, że wyzwaniu temu sprostaty.

W dniu dzisiejszym pragnę też życzyć gremiom kierowniczym, jak też wszystkim pracownikom satysfakcji płynącej z przekonania o dobrze wykonywanej jakże ważnej społecznie pracy. A wszystkim studentom życzę, by wykorzystali tę wielką szansę, jaką stwarza im możliwość studiowania. I by nigdy nie zapominali, że dziś bardziej niż kiedykolwiek, wiedza decyduje o przyszłości świata i o zamożności narodów.

Przewodniczący Komisji Krajowej NSZZ "Solidarność" Marian Krzaklewski

Szanowny Panie Rektorze,
Z okazji inauguracji nowego roku akademickiego 1999/2000 w Politechnice Śląskiej, życzę Jego Magnificencji i wszystkim pracownikom Uczelni, satysfakcji z pracy na polu naukowym i dydaktycznym, a studentom - twórczego zapału w zgłębianiu tajemnic wiedzy, która w procesie właściwej syntezy z rozumem, ubogaca człowieka w mądrość.

Z okazji rozpoczęcia nowego roku akademickiego 4 października w Katedrze pw. Św. Piotra i Pawła w Gliwicach została odprawiona msza święta koncelebrowana w intencji pracowników i studentów Politechniki Śląskiej. Mszy św. przewodniczył i homilię wygłosił JE ks. biskup Jan WIECZOREK.

SENAT

■ **II zwyczajne posiedzenie Senatu** odbyło się 25 października w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym "Cis" w Szczyrku. Program posiedzenia obejmował: zaopiniowanie wniosku o wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab.inż. Jana Kosmola, zaopiniowanie wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Edwarda Cichowskiego, dra hab.inż. Radosława Grzymkowskiego i dra hab.inż. Aleksandra Lutyńskiego, podjęcie uchwały w sprawie terminarza wyborów Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, zaopiniowanie wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego po raz pierwszy dra hab.inż. Zdzisława Kudlińskiego i dra hab.inż. Antoniego Pieli, zatwierdzenie regulaminów komisji senackich, informacje o naborze na I rok studiów, sprawozdanie z przebiegu letnio-jesiennej sesji egzaminacyjnej oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 44 członków Senatu i 8 zaproszonych gości.

■ **Przed rozpoczęciem posiedzenia** odbyło się **oficjalne otwarcie Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego "Cis"**, który powstał na bazie dawnego Domu Pracy Twórczej. Historię rozbudowy obiektu przedstawił dyr. W. WYDRYCHIEWICZ. Inwestycję - jak powiedział - rozpoczęto 25 marca 1997 r. Pierwszy etap budowy (prace ogólnobudowlane) wykonywało



Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane "Resus" z Chrzanowa w terminie do końca stycznia br. Od 1 lutego br. firma "Budamex" z Bielska-Białej przystąpiła do prac wykończeniowych i zagospodarowania terenu. Powierzchnia użytkowa obiektu wynosi ok. 1120 m², a kubatura ok. 4050 m³. Ostateczny koszt (wg cen z marca br.) wyniósł 3 077 100 zł + 7% VAT, w tym roboty 2 927 000 zł + 7% VAT. Wyposażenie meblowe i sprzętowe obiektu realizowane jest z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych. Koszt wyposażenia nie powinien przekroczyć 450 000 zł. Ośrodek ma dwie sale konferencyjne i 40÷60 miejsc noclegowych. Autorem projektu był dr inż. arch. Jerzy WITECZEK prof.zw. w Pol.Śl.

■ Pierwszym merytorycznym punktem obrad było rozpatrzenie wniosku w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Budowy Maszyn prof. dra hab.inż. Jana KOSMOLA. Wniosek zreferował Prodziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Jerzy ŚWIDER.

Prof. J. Kosmol (52 l., doktorat - 1979 r., habilitacja - 1990 r., tytuł naukowy profesora - 1995 r.) jest pracownikiem Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej od 1972 roku. Jego tematyka badawcza dotyczy konstrukcji i eksploatacji obrabiarek, automatycznego nadzoru i diagnostyki w procesach wytwarzania, technik CAD/CAM, nowoczesnych sterowań numerycznych CNC, DNC, PLC i serwonapędów, obróbki skrawaniem, eksperymentalnych metod identyfikacji właściwości statycznych i dynamicznych maszyn technologicznych, technik pomiaru wielkości procesowych. W dorobku naukowym ma 167 publikacji naukowych, w tym 60 po uzyskaniu tytułu naukowego. Jest aktywnym uczestnikiem konferencji krajowych i zagranicznych (uczestniczył w 105 konferencjach). Posiada bogaty dorobek publikacyjny (11 książek i podręczników akademickich, w tym 8 po uzyskaniu tytułu naukowego oraz 6 skryptów). Jest promo-

torem 3 zakończonych przewodów doktorskich, 5 w toku i opiekunem 4 doktorantów. Recenzował 9 prac doktorskich (w tym 8 po uzyskaniu tytułu naukowego), wniosek o tytuł naukowy oraz wniosek o tytuł doktora honoris causa. Aktywnie współpracuje z przemysłem, czego miarą jest 87 prac naukowo-badawczych oraz 15 patentów. Opracował 45 recenzji projektów badawczych KBN oraz 92 opinie naukowe. Od 1994 r. jest kierownikiem Katedry Budowy Maszyn. W latach 1990-1993 i 1996-1999, przez dwie kadencje pełnił funkcje prodziekana na Wydziale Mechanicznym Technologicznym. W roku akademickim 1998/99 był kierownikiem studiów doktoranckich. Od 1996 r. jest członkiem Society of Manufacturing Engineers (SME), a od 1982 r. rzeczoznawcą SIMP. Ponadto jest członkiem wielu organizacji i stowarzyszeń naukowych, komisji normalizacyjnych, komisji konkursowych. Jest członkiem Zarządu Fundacji na Rzecz Politechniki Śląskiej oraz inicjatorem i redaktorem zeszytów naukowych pod nazwą "Prace Naukowe Katedry Budowy Maszyn".

Po dyskusji (prof. J. CHOJCAN, prof. R. SOŚNOWSKI) Senat jednogłośnie zaopiniował wniosek pozytywnie.

■ Następnie rozpatrzono 3 wnioski w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony:

- dra hab.inż. Edwarda CICHOWSKIEGO, prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Eksploatacji Złóż (RG)
- dra hab.inż. Radosława GRZYMKOWSKIEGO, prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki (RMF)
- dra hab.inż. Aleksandra LUTYŃSKIEGO, w Katedrze Przeróbki Kopalń i Utylizacji Odpadów (RG).

Wnioski zreferowali Dziekani prof. M. DOLIPSKI i Prorektor prof. W. ZIELIŃSKI.

Dr hab.inż. E. Cichowski (67 l., doktorat - 1967 r., habilitacja - 1993 r.) przez 20 lat pracował w Zakładach Konstrukcyjno-Mechanicznych Przemysłu Węglowego, Głównym Instytucie Górnictwa i Centrum Mechanizacji Górnictwa "KOMAG" w Gliwicach. Od 1976 r. jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej na Wydziale Górnictwa i Geologii, od października 1994 r. na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jego tematyka naukowo-badawcza obejmuje:

- projektowanie maszyn i urządzeń odpylających w górnictwie węgla kamiennego,

- modelowanie celowej techniki bezpieczeństwa w górnictwie,
- identyfikacja zagrożenia wypadkowego i chorobowego,
- gradacja występującego ryzyka wydobywania,
- identyfikacja zagrożenia pylicowego z grawitacyjnym opadem skał,
- identyfikacja zagrożenia wypadkowego ze strony maszyn i urządzeń.

Jego dorobek naukowy obejmuje: 5 monografii, 31 artykułów w krajowych czasopiśmie naukowych, 8 artykułów w zagranicznych czasopiśmie naukowych, 15 referatów wygłoszonych na międzynarodowych konferencjach naukowych, autorstwo 19 projektów wynalazczych i 13 konstrukcji maszyn doprowadzonych do produkcji seryjnej oraz 2 skrypty i 6 zeszytów materiałów dydaktycznych. Był promotorem zakończonego przewodu doktorskiego.

Dr hab.inż. R. Grzymkowski (52 l., doktorat - 1980 r., habilitacja - 1991 r.) pracuje w Politechnice Śląskiej od 1975 r. Jest specjalistą z zakresu zastosowań matematyki. Duże zdolności i ogromna pracowitość sprawiły, że w każdej dziedzinie działalności zawodowej, tzn. naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej ma poważne osiągnięcia. Jego dorobek naukowy obejmuje łącznie 109 publikacji, w tym 25 po ostatniej nominacji. W większości są to prace w czasopiśmie i wydawnictwach o zasięgu międzynarodowym. Brał czynny udział w kilkudziesięciu konferencjach naukowych międzynarodowych i krajowych. Współpracował z ośrodkami naukowymi w USA, Anglii i Czechach. Za współpracę naukową z Politechniką w Brnie otrzymał medal tej uczelni. Jest członkiem Komitetu Odlewnictwa PAN oraz rzeczoznawcą Stowarzyszenia Technicznego Odlewnictwa Polskiego.

W dorobku dydaktycznym ma 5 skryptów oraz 10 podręczników, których był autorem (7 pozycji) lub współautorem (8 pozycji). Od szeregu lat prowadzi wykłady z zakresu podstaw matematyki, metod numerycznych i modelowania matematycznego, a także seminaria dyplomowe. Ponadto prowadził krótkoterminowe wykłady w uczelniach na Kubie i w Czechach. Pełni drugą kadencję funkcję Dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego oraz trzecią kadencję - Dyrektora Instytutu Matematyki. Zorganizował Zakład Zastosowań Matematyki, którego jest kierownikiem. Jest opiekunem merytorycznym 17 nauczycieli akademickich, z których 6 przygotowuje aktualnie rozprawy doktorskie. Dwie z nich są już na ukończeniu.

Wyrazem uznania Jego pracy naukowej i dydaktycznej były 2 nagrody Ministra Edukacji Narodowej oraz kilkanaście nagród JM Rektora.

Dr hab.inż. A. Lutyński (54 l., doktorat - 1976 r., habilitacja - 1990 r.) jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1969 r. Do obszarów Jego zainteresowań naukowych należą:

- doświadczalne badania zjawisk występujących w napędach przenośników taśmowych podczas ich rozruchów w warunkach przemysłowych,
- modernizacja napędów wysokowydajnych, nowoczesnych przenośników taśmowych,
- badania nad nieniszczącymi metodami identyfikacji własności mechanicznych taśm przenośnikowych,
- badania niezawodności maszyn górniczych i przerobczych,
- badania optymalizacyjne konstrukcji urządzeń do klasyfikacji zawieszin wodno-mułowych,
- adaptacja maszyn i urządzeń zakładów przerobczych węgla kamiennego do segregacji i utylizacji odpadów.

Jego dorobek naukowy to 127 prac opublikowanych, na które składają się 4 monografie, 43 artykuły w periodykach krajowych, 13 artykułów w periodykach zagranicznych, 20 referatów opublikowanych na konferencjach krajowych, 33 referaty opublikowane na konferencjach międzynarodowych, 4 poradniki, 3 skrypty uczelniane i 7 patentów. Był promotorem zakończonego przewodu doktorskiego, obecnie jest promotorem trzech przewodów doktorskich, opiekunem jednego uczestnika studiów doktorskich. Był recenzentem dwóch prac doktorskich. Wygłosił 14 niepublikowanych komunikatów i odczytów na seminariach naukowych, kierował 14 pracami naukowymi niepublikowanymi i brał udział w 28 pracach naukowo-badawczych.

Senat wszystkie wnioski zaopiniował pozytywnie większością głosów (E. Cichowski - 40 "tak", 2 "nie"; R. Grzymkowski - 40 "tak", 2 "nie"; A. Lutyński - 40 "tak", 2 "wstrz.").

■ JM Rektor przedstawił propozycję terminarza wyborów do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, przygotowaną przez Uczelnianą Komisję Wyborczą i przyjętą następnie przez Senat bez dyskusji. W terminarzu przewidziano ogłoszenie komunikatu o wyborach (do 29.10.br.), zgłaszanie kandy-

datów (od 12.11 do 19.11.br.) oraz wybory na następnym posiedzeniu Senatu (29.11.br.).

■ Dziekan prof. Cz. SAJDAK przedstawił następnie dwa wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego po raz pierwszy:

- dra hab.inż. Zdzisława KUDLIŃSKIEGO w Katedrze Metalurgii (RM)
- dra hab.inż. Antoniego PIELI w Katedrze Mechaniki i Technologii Przeróbki Plastycznej (RM)

Dr hab.inż. Z. Kudliński (doktorat - 1976 r., habilitacja - 1997 r.) po ukończeniu studiów w 1969 r. podjął pracę w Technikum Mechanicznym w Tarnowie, a rok później w Katedrze Metalurgii Surowcowej Wydziału Metalurgicznego Politechniki Śląskiej w Katowicach. W latach 1980-1981 pełnił funkcję kierownika zespołu dydaktycznego "Laboratorium Metalurgii Stali", a w latach 1982-1985 z-cy kierownika Zakładu Metalurgii Stali w Instytucie Metalurgii Politechniki Śląskiej. W 1990 r. został powołany na stanowisko docenta kontraktowego. Jest znanym specjalistą z zakresu metalurgii stali, głównie procesów wytapiania, odlewania i krzepnięcia. Efektem jego działalności naukowej jest 65 publikacji, z których 12 zostało opublikowanych po habilitacji. Jest autorem lub współautorem 3 patentów. Wykonał 19 prac naukowo-badawczych dla przemysłu oraz 12 ekspertyz. Współpracuje z Wydziałem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej VSB w Ostrawie. Jest autorem 14 recenzji (w tym 7 po habilitacji) dla Grant Agency of the Czech Republic. Prowadzi zajęcia z przedmiotów: podstawowe technologie materiałowe na kierunkach "Inżynieria Materiałowa" i "Metalurgia" oraz technologia przerobu surowców wtórnych. Jest promotorem pracy doktorskiej.

Od 1997 r. pełni funkcję kierownika Zakładu Metalurgii Żelaza w Katedrze Metalurgii. Jest głównym wykonawcą projektu badawczego pt. "Badania zjawisk fizykochemicznych na powierzchni ciekłej stali w czasie ciągłego odlewania stali" oraz kierownikiem promotorskiego projektu badawczego pt. "Badania procesów mieszania i homogenizacji stali w procesie ciągłego odlewania".

Za swoją działalność naukową, badawczą, dydaktyczną i organizacyjną uzyskał 12 nagród Rektora Politechniki Śląskiej oraz 4 nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki.

Dr hab.inż. A. Piela (doktorat - 1981 r., habilitacja - 1997 r.) jest absolwentem Wydziału Metalurgicznego Politechniki Śląskiej z 1975 r. Bezpośrednio po studiach odbył staż przemysłowy w Zakładach SEKO-JR w Szwecji, a następnie podjął pracę na macierzystym Wydziale. W początkowym okresie pracy w Uczelni zajmował się problematyką wytwarzania i przetwórstwa wyrobów płaskich. Był współorganizatorem laboratorium badań własności tłoczonych blach i taśm. Z tego zakresu odbył szkolenie w firmie Erichsen w Niemczech. Uczestniczył w realizacji czterech wdrożeń nowych materiałów i technologii dla FSO Warszawa i FSM Tychy. Od połowy lat osiemdziesiątych zajmuje się technologią kucia w kowarkach. Opracował metodę komputerowej symulacji kucia z wykorzystaniem metod elementów skończonych dla zagadnień osiowosymetrycznych. W swoim dorobku publikacyjnym ma 68 artykułów w czasopismach naukowo-technicznych oraz materiałach konferencyjnych. Jest współautorem 50 prac naukowo-badawczych i ekspertyz, samodzielnie kierował 16 pracami. Aktualnie kieruje projektem badawczym KBN nt. "Analiza plastycznego płynięcia blachy łączonej z elementów o różnych grubościach oraz właściwościach mechanicznych w procesach tłoczenia". Jest promotorem 2 w toku realizacji prac doktorskich. Opracował 4 recenzje rozpraw doktorskich. Zorganizował i kierował studiami podyplomowymi "Wspomaganie komputerowe w technologiach materiałowych" (1994-95) oraz "Praktyczne wykorzystanie technik komputerowych" (1996-1998). Zaprojektował i uruchomił stanowisko do komputerowej symulacji procesu płynięcia metalu w kotlinie odkształcenia z wykorzystaniem metody elementów skończonych. Problematykę tę rozwija we współpracy z Politechnikami w Warszawie, Krakowie, Opolu i Rzeszowie, Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie oraz Akademią Górniczo-Hutniczą we Freibergu, Wyższą Szkołą Górniczą w Ostrawie oraz IMT University of Ljubljana (Slovenia), Materialprüfungsanstalt, Stuttgart (Niemcy) w ramach programu Copernicus. Za osiągnięcia w pracy naukowej otrzymał 8 Nagród Rektora Politechniki Śląskiej. Jest współorganizatorem cyklicznych konferencji "Zastosowanie Komputerów w Zakładach Przetwórstwa Metali" oraz Dni Techniki Chorzowa. Przez 15 lat był konsultantem naukowym Huty Kościuszko w Chorzowie.

Senat zaopiniował wnioski pozytywnie większością głosów (Z. Kudliński - 40 "tak", 2 "wstrz."; A. Piela - 40 "tak", 2 "wstrz.").

■ JM Rektor zapoznał Senat z projektami uchwał w sprawie zatwierdzenia regulaminów Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów, Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej i Senackiej Komisji ds. Dydaktyki. Uchwały podjęto jednogłośnie.

■ Prorektor ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKI poinformował o wynikach naboru na I rok studiów. Z przyjętych na studia dzienne 5315 osób studia podjęły 4266 osoby, a więc więcej niż w poprzednim roku akademickim. Na studia wieczorowe przyjęto 2435 osób, z których 1625 - zgodnie z przepisami - do 30 września dokonało wpłat. Wpłaty - jak powiedział Prorektor - są nadal dokonywane i w dniu posiedzenia Senatu liczba studentów studiów wieczorowych przekroczyła 2000.

■ W następnym punkcie Prorektor prof. W. ZIELIŃSKI przedstawił sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej r.ak. 1998/99. Z analizy obszernych materiałów, które dostarczono członkom Senatu, wynika, że nastąpił zauważalny wzrost sprawności studiów z 64,4% w r.ak. 1997/98 do 66,7% w r.ak. 1998/99. Niepokojący jest natomiast fakt dużej liczby wpisów warunkowych na niektórych kierunkach studiów. Na uwagę zasługuje również wzrost sprawności na I roku studiów.

O sprawności studiów piszemy szerzej w rubryce DYDAKTYKA.

Łączna liczba studentów na 11 wydziałach Politechniki Śląskiej (26 kierunków) wynosi 24465, w tym z tegorocznego naboru - 6724.

W r.ak. 1998/99 w Uczelni zrealizowano łącznie 667 934 godzin obliczeniowych zajęć dydaktycznych, w tym 218 380 to godziny ponadwymiarowe. Ze szczegółowych obliczeń wynika, że w porównaniu z poprzednim rokiem akademickim wzrosła liczba godzin obliczeniowych o 3%, lecz zmalała nieznacznie liczba godzin ponadwymiarowych.

W dyskusji na temat danych statystycznych wypowiedzieli się prof. St. MAJEWSKI, dr R. KLISZCZEWICZ i prof. B. POCHOPIEŃ.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach głos zabierali:

• JM Rektor poinformował o wynikach wyborów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, składając gratulacje przedstawicielom naszej Uczelni prof. Jerzemu SUWIŃSKIEMU i dr Annie BŁACH, którzy zostali wybrani do RG Sz.W. JM Rektor zapoznał Senat z treścią pisma, które wpłynęło z Kancelarii Sejmu w odpowiedzi na uchwałę nr I/5/98/99 Senatu Pol.Śl. z dnia 27 września br. dotyczącą apelu o bezterminowe utrzymanie zerowej stawki podatku VAT dla książek i czasopism.

W piśmie czytamy m.in.: "... uprzejmie informuję, że sejmowa Komisja Kultury i Środków

Przekazu w dniu 20 lipca 1999 r. rozpatrzyła rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (druk nr 1190) w zakresie działania Komisji.

Komisja m.in. pozytywnie zaopiniowała utrzymanie dotychczasowej stawki 0% podatku VAT na książki i prasę, która wynika z art. 50 ust. 5 obowiązującej ustawy. Opinię tę uchwalono i przekazano Komisji Finansów Publicznych. Ponadto w dniu 21 lipca 1999 r. Komisja Kultury i Środków Przekazu uchwaliła opinię skierowaną do Prezesa Rady Ministrów. W opinii tej Komisja udzieliła pełnego poparcia inicjatywom zmierzającym do utrzymania zerowej stawki podatku VAT na książki i prasę. Jednocześnie Komisja wnosi o rozstrzygnięcie przez Komitet Integracji Europejskiej wątpliwości związanych z interpretacją zaleceń Unii Europejskiej w zakresie konieczności dostosowania polskich rozwiązań podatkowych w zakresie VAT do rozwiązań obowiązujących w UE.

W wym. opinii Komisja wyraziła za wskazane podjęcie przez Radę Ministrów zespołu działań, które doprowadzą do utrzymania obecnej stawki także w latach następnych.

W odpowiedzi ministra finansów z dnia 14 września 1999 r. przesłanej do Marszałka Sejmu RP stwierdza się m.in., że Polska zbliżając istniejące ustawodawstwo do ustawodawstwa obowiązującego w krajach Unii Europejskiej zgłosiła gotowość przeprowadzenia zmian w polskich przepisach, w tym m.in. do podwyższenia stawki VAT na książki i czasopisma. W celu złagodzenia skutków cenowych zaplanowano "etapowe dochodzenie do stawki docelowej na książki i prasę w wysokości 7% (w 2001 r. - 3%, od 2002r. - 7%)".

W swoim wystąpieniu minister finansów informuje, że Rada Ministrów nie przyjęła jeszcze "Stanowiska negocjacyjnego w obszarze Podatki", dlatego zasadnym wydaje się zainteresowanie przez Państwo stanowiskiem właściwego ministra, co - jak z treści uchwały Senatu Politechniki Śląskiej wynika - uczynili Państwo bezpośrednio.

JM Rektor omówił następnie tezy projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym".

• Prorektor prof. R. SOSNOWSKI poinformował o inicjatywie zorganizowania w dniach 21-24 września 2000 roku na Śląsku FESTIWALU NAUKI. Festiwal taki był zorganizowany w ub.r. w Warszawie i cieszył się dużą popularnością (o Festiwalu piszemy w innym miejscu). Prorektor przypomniał, że Politechnika Śląska została wyznaczona do zorganizowania regionalnego punktu kontaktowego w ramach 5. Ramowego Programu Unii Europejskiej Rozwoju Technologicznego. Punkt taki powstał przy Dziale Współpracy z Zagranicą,

a pełnomocnikiem Rektora został mianowany dr inż. Jerzy MOŚCIŃSKI z Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Prorektor podziękował za zainteresowanie 5. Ramowym Programem UE, który stwarza możliwość szerszego zaistnienia Politechniki Śląskiej na rynku europejskim.

Prorektor poinformował następnie o piśmie Przewodniczącego KBN skierowanym do rektorów szkół wyższych, dyrektorów placówek PAN i jednostek badawczo-rozwojowych, w którym informuje o wejściu w życie z dniem 4 września br. decyzji Stowarzyszenia Unia Europejska-Polska, przyjmującej zasady i warunki uczestnictwa Polski we wspólnotowych programach w dziedzinie badań, rozwoju technicznego i prezentacji. W trakcie negocjacji Polska zgodziła się na zasadzie wzajemności na otwarcie swoich programów badawczych dla instytucji z krajów członkowskich UE. W tej sprawie Podsekretarz Stanu w KBN, min. J.K. Frąckowiak, wystosował odpowiednie pismo, w którym stwierdza, że polskie programy będą otwarte dla wszystkich badaczy UE. Stwarza to nową jakość; każdego roku do 31 stycznia i 31 lipca można składać aplikacje na indywidualne projekty badawcze, projekty zamawiane przez KBN. Zdaniem KBN otwarcie to ułatwi aplikowanie do 5. Ramowego Programu w kooperacji z jednostkami badawczymi krajów UE. Na ten temat pisaliśmy już obszernie w poprzednim numerze Z ŻYCIA... (p. Nauka polska już w UE).

- Prof. J. KAŻMIERCZAK pytał o możliwości naszego udziału w programach oferowanych przez kraje UE. Prorektor prof. R. Sosnowski wyjaśnił, że współpraca opiera się na umowach międzyrządowych o współpracy kulturalnej i naukowej, które Polska podpisała praktycznie ze wszystkimi krajami świata.
- Prof. L. LASEK wyraził pozytywną opinię w sprawie kosztów poniesionych na rozbudowę Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego "Cis", w którym odbywało się posiedzenie Senatu. Stwierdził, że - przy posiadanym doświadczeniu w tym zakresie - ocenia koszty jako niewielkie.

KRONIKA REKTORSKA

■ 30 września br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu Salezjańskiego Ośrodka Szkoleniowo-Wychowawczego w Reptach. Wydarzenie to było ważne dla Uczelni, gdyż we współpracy z Ośrodkiem Uczelnia uruchomiła od nowego roku akademickiego integracyjne studia inżynierskie na kierunku Zarządzanie i Marketing. Immatrykulacja studentów studiów

integracyjnych była częścią uroczystości związanej z otwarciem Ośrodka.

■ 4 października br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w inauguracji nowego roku akademickiego w Politechnice Opolskiej.

■ W dniu 12 października br. w Katedrze pw. Chrystusa Króla w Katowicach odbyła się po raz dziewiętnasty międzyuczelniana inauguracja roku akademickiego, w której uczestniczyli również przedstawiciele studentów i pracowników Politechniki Śląskiej wraz z Rektorem B. POCHOPIENIEM. Mszy Św. przewodniczył i homilię wygłosił ks. bp. Stefan Cichy. Podczas uroczystości wręczono nagrodę "Lux et Silesia" ks. prałatowi Stanisławowi Tkoczowi, redaktorowi naczelnemu "Gościa Niedzielnego". Laudację wygłosił prof. Jan Miodek. W poprzednich latach laureatami nagrody byli: prof. Irena Bajerowa, prof. Wojciech Kilar, bp. prof. Alfons Nossol, prof. Jerzy Zieliński i prof. August Chełkowski.

■ Na mocy uchwały Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 13 października 1999 r. Rektor B. POCHOPIEŃ został powołany w skład Zespołu Programującego ds. Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego

■ W dniu 15 października br. odbyło się w Krakowie posiedzenie Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, w którym uczestniczył Rektor B. POCHOPIEŃ. Głównym tematem obrad była dyskusja nad projektem stanowiska Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich w sprawie projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym" (7-ma wersja projektu ustawy przygotowana przez Ministerstwo Edukacji Narodowej). Wyniki dyskusji zostały przesłane do Prezydium KRASP.

■ Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w dniu 19 października br. w spotkaniu Regionalnego Porozumienia Rektorów z marszałkiem województwa śląskiego dr. Janem OLBRYCHTEM. Marszałek przedstawił główne założenia Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego. Dyskutowano nad sytuacją oraz potrzebami edukacji wyższej i nauki w regionie, jak również o roli środowiska akademickiego w integracji i przeobrażaniu regionu.

■ 19 października br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu międzynarodowej konferencji "IV Szkoła Geomechaniki", którą Wydział Górnictwa i Geologii naszej Uczelni zorganizował wspólnie z VŠB w Ostrawie i Uniwersytetem Technicznym w Kijowie. W ramach konferencji, zorganizowanej w Ustroniu, odbyła się sesja jubileuszowa poświęcona osiągnięciom zawodowym, naukowym i dydaktycznym prof. dr hab.inż. Kazimierza Podgórskiego, z okazji Jego 70-tych urodzin.

■ W dniu 20 października br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w spotkaniu rektorów

uczelnii podległych nadzorowi Ministra Edukacji Narodowej, które odbyło się w Warszawie. Podsekretarz Stanu dr inż. A. KARWACKI i Wicedyrektor Departamentu Ekonomiki Edukacji dr R. WRÓBLEWSKI przedstawili informacje o realizacji budżetu i zadań inwestycyjnych w 1999 r., projekcie budżetu i zamierzeniach inwestycyjnych na rok 2000. Minister Edukacji Narodowej prof. M. HANDKE zapoznał z aktualnym stanem prac nad projektem ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym".

■ 26 października br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w spotkaniu w Ambasadzie Austrii w Warszawie z okazji Dnia Narodowego Austrii.

■ W dniach 26-27 października br. odbyły się w Ustroniu pierwsze warsztaty Zespołu Programujące-

go ds. Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego nt. "Bilans strategiczny i wizja rozwoju województwa śląskiego". Politechnikę Śląską reprezentowali Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI, prof. Jan POPCZYK (RE), prof. Kazimierz KŁOSEK (RB), prof. Jan KAŻMIERCZAK (ROZ) oraz prof. Andrzej WILK (RM).

Politechnika Śląska od lat uczestniczy poprzez swoich przedstawicieli w komisjach i zespołach programujących strategię województwa śląskiego.

■ W dniu 28 października br. w Sali Marmurowej Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach odbyło się uroczyste spotkanie z okazji Święta Narodowego Republiki Czeskiej. Na zaproszenie Konsula Republiki Czeskiej Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI z małżonką.

WRĘCZENIE ODZNAK ZASŁUŻONEMU DLA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

14 października, w Dniu Edukacji, w Sali Senatu odbyła się ceremonia udekorowania 124 pracowników Uczelni odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Aktu dekoracji dokonał JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ w towarzystwie Prorektora prof. Jana CHOJCANA i Dyrektora Administracyjnego mgra inż. Wojciecha WYDRYCHIEWICZA.

Odznakę "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" otrzymali:

Ewa Bajda
dr inż. Alicja Balin
mgr inż. Kazimierz Banasik
mgr inż. Jacek Baran
dr inż. Joachim Bargiel
Urszula Batejko
inż. Jadwiga Bączyńska
dr hab.inż. Jan Białek
prof. ndzw. w Pol.Śl.
dr inż. Ewa Bielińska
Janina Bistula
dr inż. Mirosław Błaszczak
dr inż. Andrzej Boboń
Zbigniew Boczuła
mgr inż. Danuta Chlipalska
inż. Zofia Chojnacka
Ewa Cieśla
Joanna Czambor
Halina Czerwińska
Teresa Danikiewicz

Jadwiga Dąbrowska
Jacek Dobkiewicz
Zbigniew Drozd
dr inż. Kazimierz Ducki
dr inż. Maria Dzięgielewska
dr inż. Andrzej Gierczycki
dr inż. Marianna Glenszczyk
dr inż. Juliusz Grabczyk
Helena Granicka
dr inż. Stefan Griner
dr inż. Henryk Giemza
Lucyna Gut
dr inż. Eugeniusz Hajduczek
Anna Haydzicka
Bogdan Maria Haydzicki
dr inż. Jerzy Herian
dr hab.inż. Andrzej Hławiczka
dr inż. Marek Jaszczuk
dr hab.inż. Krystian Kalinowski
prof. ndzw. w Pol.Śl.

Urszula Kokowska
dr inż. Elżbieta Kalinowska-
Ozgowicz
dr inż. Henryk Kleta
dr inż. Barbara Kliszczewicz
prof. dr hab. Jan Koniecznyński
dr inż. Tadeusz Koprowski
dr inż. Jerzy Kropka
dr Krystyna Krzyżanowska-
Łoboda
Irena Kostrzewska
Cecylia Kowalik
mgr inż. Leszek Kowalski
inż. Danuta Król-Geszejter
dr inż. Wojciech Krukiewicz
mgr Roswita Krywalska
dr inż. Janusz Książek
dr inż. Alicja Kurek
dr Barbara Kuś
dr Hieronim Leszczyński
inż. Wilhelm Lindner
Jadwiga Lipko
mgr Aleksandra Łamik
prof. dr hab.inż. Mieczysław
Łapkowski
dr inż. Henryk Łukowicz
mgr inż. Wojciech Łyskawa
prof. dr hab.inż. Andrzej
Majde
Tadeusz Marek
Helena Markowska
Danuta Michta
Urszula Morawiec



Bronisława Nerad
 Krystyna Niemiec
 dr hab.inż. Marian Nowak
 prof. ndzw. w Pol.Śl.
 prof. dr hab.inż. Józef Ober
 Danuta Olbert
 mgr inż. Grażyna Olszak
 dr inż. Zbigniew Pająk
 Danuta Pajer
 dr inż. Otylia Pasecka
 dr inż. Kazimierz Pasek
 Renata Piasecka
 Anna Plaskuda
 Lesław Płachetko
 Edward Podkowik
 Henryk Poloczek
 dr hab.inż. Zbigniew Popiołek
 prof. ndzw. w Pol.Śl.
 mgr inż. Zofia Pragłowska-
 Gorczyńska
 dr inż. Andrzej Pus

dr hab.inż. Tadeusz Pustelny
 dr inż. Zbigniew Rataj
 dr inż. Maciej Rojek
 inż. Jan Rokita
 dr inż. Maciej Rozpondek
 dr inż. Henryk Rydarowski
 dr inż. Wojciech Sakowski
 Jerzy Serafin
 dr inż. Witold Sileikis
 inż. Magdalena Skoczylas
 dr inż. Henryk Słupik
 dr inż. Piotr Sobota
 dr inż. Eugeniusz Soczkiewicz
 prof. ndzw. w Pol.Śl.
 dr inż. Małgorzata Sowa
 dr inż. Teresa Suwińska
 Maria Swoboda
 dr inż. Teresa Szadkowska
 Janina Szeler
 Cecylia Szendzielorz
 mgr inż. Ireneusz Szutkowski

dr inż. Stanisław Szweda
 inż. Zbigniew Szych
 dr hab.inż. Andrzej Ślącza
 prof. ndzw. w Pol.Śl.
 dr inż. Anna Świerkot-Kopała
 dr inż. Jadwiga Tyrlik-Held
 dr inż. Anna Tysowska
 dr inż. Kazimierz Walczak
 dr inż. Stanisław Waluś
 mgr inż. Teodor Werbowski
 mgr inż. Roman Winkler
 Halina Węglowska
 dr inż. Zbigniew Wysocki
 dr inż. Maria Wystrychowska
 dr hab. Tadeusz Zakrzewski
 prof. ndzw. w Pol.Śl.
 Konstanty Zgraja
 dr inż. Andrzej Zmysłowski
 dr inż. Anna Żak
 dr inż. Jerzy Żak
 dr Michał Żelechower

STOPNIE NAUKOWE

■ Habilitacje

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskali:

- **dr hab.inż. Piotr KURCOK** (ur. 20.01.1955 r. w Wodzisławiu Śląskim) z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, w zakresie chemii - chemii polimerów; uchwała RCh - 31.03.99r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 27.09.99 r.
- **dr hab.inż. Bronisław DRAK** (ur. 2.01.1940 r. w Wierzbnie) z Katedry Maszyn i Urządzeń Elektrycznych (RE), w zakresie elektrotechniki - maszyn elektrycznych; uchwała RE - 22.06.99r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.10.99 r.
- **dr hab. Romuald SZOPA** (ur. 18.10.1949 r. w Katowicach) z Instytutu Matematyki (RMF), w zakresie metalurgii; uchwała RM - 25.05.99 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.10.99 r.

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

- **dr inż. Adam KLIMEK** (ur. 28.03.1969 r. w Wodzisławiu Śląskim) z Katedry Podstaw Konstrukcji Maszyn Pol.Śl.; temat pracy - "Metody doskonalenia odwrotnych modeli diagnostycznych", promotor - prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa, RMT - 29.09.99 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Janusz ŚLIWKA** (ur. 28.12.1968 r. w Cieszynie) z Katedry Budowy Maszyn Pol.Śl.; temat pracy - "Wyznaczanie sztywności statycznej obrabiarek metodą wymusze-

nia dynamicznego", promotor - prof. dr hab. inż. Jan Kosmol, RMT - 29.09.99 r.

- **dr inż. Tomasz JAWORSKI** (ur. 15.03.1962 r. w Chorzowie) z Katedry Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów Pol.Śl.; temat pracy - "Modelowanie matematyczne procesu spalania warstwy odpadów komunalnych na ruszcie paleniska kotłowego", promotor - prof. dr hab.inż. Janusz Wandrasz, RIE - 11.10.99 r.
- **dr inż. Roman PRZYLUCKI** (ur. 19.08.1968 r. w Siemianowicach Śląskich) z Katedry Metalurgii Pol.Śl.; temat pracy - "Wspomaganie komputerowe projektowania nagrzewnic indukcyjnych do wsadów płaskich", promotor - dr hab.inż. Czesław Sajdak prof.nzw. w Pol.Śl., RE - 12.10.99 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Tomasz PANDER** (ur. 1.11.1970 r. w Rybniku) z Instytutu Elektroniki Pol.Śl.; temat pracy - "Zastosowanie metod częstotliwościowych do wyznaczania przesunięcia sygnałów biomedycznych w dziedzinie czasu", promotor - dr hab.inż. Jacek Łęski prof.nzw. w Pol.Śl., RAu - 12.10.99 r.
- **dr inż. Michał JAMICKI** (ur. 26.11.1972 r. w Knurowie) z Instytutu Automatyki Pol.Śl.; temat pracy - "Przetwarzanie sygnału ruchu OK", promotor - prof. dr hab.inż. Józef Ober, RAu - 12.10.99 r. z wyróżnieniem
- **dr inż. Jolanta SKURCZYŃSKA** (ur. 24.03.1967 r. w Częstochowie) z Huty Katowice -Centralne Laboratorium Badań Materiałowych; temat pracy - "Analiza procesu niszczenia i opracowanie sposobów

ochrony przed korozją stali Cr-Mn w środowiskach ciekłych", promotor - dr hab.inż. Jan Łaskawiec prof.nzw. w Pol.Śl., RM - 12.10.99 r.

- **dr inż. Aneta RYNCARZ-KAFKA** (ur. 20.10.1966 r. w Poznaniu) z Katedry Projektowania Architektonicznego i Urbanistycznego Pol.Śl.; temat pracy - "Architektura obiektów komunikacji podziemnej", promotor - prof.dr hab.inż.arch. Michał L. Rościszewski, RAR - 20.10.99 r.
- **dr inż. Joanna SERDYŃSKA** (ur. 18.09.1965r. w Katowicach) z Katedry Projektowania Architektonicznego i Urbanistycznego Pol.Śl.; temat pracy - "Mieszkanie i środowisko mieszkaniowe w społecznej zabudowie czynszowej", promotor - dr hab. inż.arch. Janina Klemens prof.nzw. w Pol.Śl., RAR - 20.10.99 r.
- **dr inż. Krzysztof WACŁAWIAK** (ur. 29.01.1969 r. w Jaworznie) z Katedry i Urzędzeń Zagospodarowania Odpadów Pol.Śl.; temat pracy - "Modelowanie procesu odgazowania w komorze pirolitycznej instalacji do unieszkodliwiania odpadów szpitalnych", promotor - dr hab.inż. Jan Nadziakiewicz prof.nzw. w Pol.Śl., RIE - 25.10.99 r.

Stopień doktora nauk chemicznych uzyskali:

- **dr inż. Joanna KLUCZKA** (ur. 14.12.1964 r. w Warszawie) z Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii Pol.Śl.; temat pracy - "Dezaktywacja metalicznej rtęci w materiałach użytkowych i odpadach przemysłowych", promotor - dr hab. Jerzy Ciba prof.nzw. w Pol.Śl., RCh - 13.10.99 r.
- **dr inż. Waldemar ŚPIEWOK** (ur. 8.07.1960 r. w Raszowej) z Instytutu Metalurgii Żelaza w Gliwicach; temat pracy - "Identyfikacja i oznaczanie zawartości form chemicznych siarki w surowcach hutniczych", promotor - dr hab. Jerzy Ciba prof.nzw. w Pol.Śl., RCh - 13.10.99 r.

Gratulacje

PROFESOR ANDRZEJ WISZNIEWSKI doktorem honoris causa POLITECHNIKI LWOWSKIEJ

14 października br. o godz. 16.00 w Politechnice Lwowskiej odbyła się uroczystość wręczenie tytułu doktora honoris causa prof. dr hab.inż. Andrzejowi WISZNIEWSKIEMU, Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych. Promotorem doktoratu był Dziekan Wydziału Elektromechanicznego Politechni-

ki Lwowskiej, profesor **Orest Julianowicz LOZYNSKY**.

Profesor Andrzej Wiszniewski urodził się 15 lutego 1935 r. w Warszawie. W 1957 r. ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej. W 1972 r. został profesorem nadzwyczajnym, a w 1990 r. profesorem zwyczajnym. W 1981 r. wybrany na Prorektora Politechniki Wrocławskiej, usunięty ze stanowiska w stanie wojennym. W 1990 r. wybrany został rektorem PWr i pełnił tę funkcję przez dwie kadencje, do roku 1996. Jako wyraziciel intencji środowiska akademickiego swej uczelni był animatorem bliskiej współpracy z Politechniką Lwowską. Przez dwa lata przewodniczył Kolegium Rektorów Wyższych Uczelni Wrocławia i Opola.

Autor ponad 130 artykułów i 5 książek wydanych w Polsce, RFN i USA. Członek wielu krajowych i międzynarodowych organizacji naukowych. Wyróżniony doktoratem honorowym Central Connecticut State University. W 1996 r. uhonorowany doroczną Nagrodą Miasta Wrocławia.

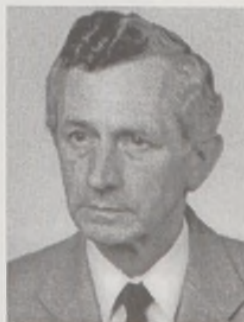
Od września 1980 r. w "Solidarności". W stanie wojennym internowany. Działal w opozycji, autor artykułów w prasie drugiego obiegu. Wygłaszał wykłady i prelekcje na tematy społeczne i niepodległościowe, za co został wyróżniony nagrodą POLKUL (1987).

Żonaty, ma córkę i dwie wnuczki.

PROFESOR BERNARD DRZEŹŁA doktorem honoris causa UNIWERSYTETU W PETROSANI

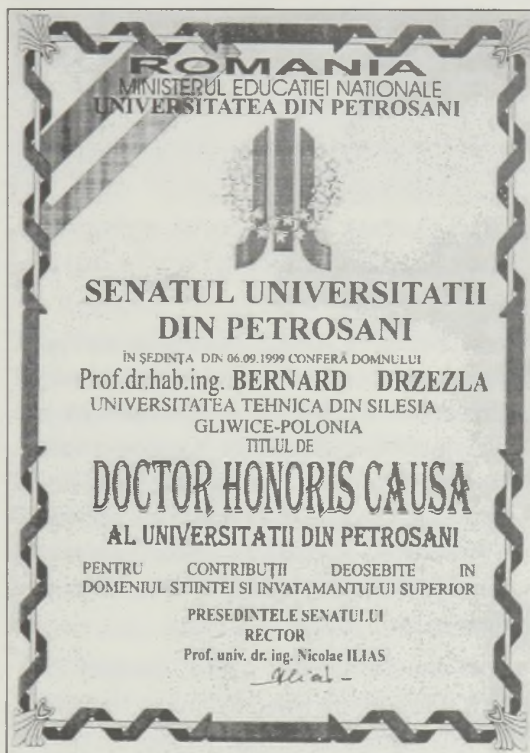
Uniwersytet Petrosani w Rumunii nadał tytuł doktora honoris causa profesorowi **Bernardowi DRZEŹŁI** z Wydziału Górnicztwa i Geologii naszej Uczelni. Ceremonia nadania tytułu odbyła się w dniu 7 października w Uniwersytecie Petrosani.

Prof. dr hab.inż. Bernard Drzęźła (ur. 3.07.1941 r. w Żorach) jest absolwentem Wydziału Górniczego Pol.Śl. z 1965 r. oraz



absolwentem Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego z 1971 r. Doktorat obronił w 1971 r., a habilitację w 1979 r. Tytuł naukowy profesora uzyskał w 1991 r. Jest specjalistą w dziedzinie geomechaniki i geofizyki górniczej. W swoim dorobku naukowym ma m.in. 136 artykułów

i opublikowanych referatów naukowych, 2 monografie, 2 książki i 2 skrypty, 9 patentów, 111 referatów, wykładów i prelekcji wygłoszonych na sympozjach, konferencjach i seminariach naukowych, promotorstwo 9 zakończonych rozpraw doktorskich (w tym 4 obcokrajowców), 31 recenzji rozpraw doktorskich i 12 recenzji rozpraw habilitacyjnych, 13 recenzji wniosków o tytuł naukowy i jedną recenzję wniosku w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa. W latach 1990-96 był dziekanem Wydziału Górnictwa i Geologii, a wcześniej (1982-90) prodziekanem ds. dydaktyki. Od 1989 r. jest dyrektorem Instytutu Eksploatacji Złóż, wcześniej (1978-81 oraz 1985-89) pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu. Był kierownikiem Filii Pol.Śl. w Rybniku (1976-78) oraz kierownikiem studiów dziennych w Filii Pol.Śl. w Rybniku (1975-78), od 1971 r. jest kierownikiem zakładu. Jest członkiem 8 organizacji międzynarodowych lub zagranicznych (m.in. w International Society for Mine Surveying przewodniczący IV Komisji i jest członkiem Prezydium ISM)



oraz członkiem gremiów naukowych poza Uczelnią, m.in. Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, Komisji Górniczej przy Oddziale PAN w Katowicach, Komisji Ochrony Terenów Górniczych PAN. Jest przewodniczącym Rady Muzealnej Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, Komisji ds. Ochrony Powierzchni przy WUG, wiceprzewodniczącym Komitetu Górnictwa PAN i Polskiego Komitetu ISM (International Society for

Mine Surveying). Bardzo intensywnie współpracuje z zagranicznymi ośrodkami naukowymi; w sumie na stażach, praktykach, konferencjach i wykładach przebywał w 37 zagranicznych instytucjach naukowych. Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne był wielokrotnie wyróżniany i odznaczany. M.in. jest trzykrotnym laureatem Nagród Ministra Edukacji Narodowej i laureatem Nagrody Wojewódzkiej NOT oraz dwukrotnym zwycięzcą konkursu "Złotej Kredy" na Wydziale.

Panu Profesorowi składamy gratulacje.

PROFESOROWIE JAN ZAKRZEWSKI i TADEUSZ SKUBIS w Komitecie MiAN PAN

Przewodniczący Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN prof. dr hab. Krzysztof Badźmirowski poinformował JM Rektora Politechniki Śląskiej, że **prof. dr hab.inż. Jan ZAKRZEWSKI** oraz **dr hab.inż. Tadeusz SKUBIS** prof.nzw. w Pol.Śl.

zostali wybrani do Komitetu na kadencję 1999-2002. Przewodniczący złożył gratulacje z powodu tego wyróżnienia i prosił JM Rektora o wspieranie Panów Profesorów w prowadzeniu działalności naukowej w ramach Komitetu. Do gratulacji dołącza się Redakcja Z ŻYCIA.

NAGRODA PREZESA RADY MINISTRÓW

Prezes Rady Ministrów przyznał nagrody za rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową i naukowo-techniczną. Z Politechniki Śląskiej nagrodę za rozprawę doktorską uzyskał

dr inż. Wojciech KASPRZAK
z Wydziału Mechanicznego Technologicznego

W tegorocznej, szóstej edycji nagród przyznano:

- 5 nagród za wybitny dorobek naukowy,
- 5 nagród za wybitne osiągnięcia naukowe,
- 10 nagród za rozprawy habilitacyjne,
- 25 nagród za rozprawy doktorskie,
- 10 nagród za wybitne krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne.

Panu Wojciechowi Kasprzakowi gratulujemy.

Mgr inż. Marcin MICZEK laureatem konkursu PAN

Laureatem trzeciej edycji konkursu o stypendium naukowe im. Włodzimierza Trzebiatowskiego w roku 1999 został mgr inż. Marcin MICZEK, tegoroczny absolwent Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej.

Nagroda przyznawana jest corocznie przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu absolwentom wyższych uczelni za wyróżniającą się pracę magisterską z fizyki lub chemii ciała stałego.

Zwycięska praca: *"Computer Analysis of Photo-Electronic Phenomena on Semiconductor Surfaces"* została wykonana w Instytucie Fizyki Politechniki Śląskiej pod kierunkiem dr inż. Bogusławy Adamowicz.

AKTYWNOŚCI I OSIĄGNIĘCIA PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

● Do Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN na kadencję 1999-2002 zostali wybrani Panowie Profesorowie:

Tadeusz CHMIELNIAK

Edward KOSTOWSKI

Jan SKŁADZIEŃ

Ryszard WILK

Andrzej ZIĘBIK

Profesor Jan SZARGUT wchodzi do Komitetu z racji członkostwa w PAN.

Na pierwszym zebraniu Komitetu w czerwcu br. prof. Andrzej ZIĘBIK został wybrany wiceprzewodniczącym Prezydium Komitetu Termodynamiki i Spalania, a prof. Ryszard WILK wiceprzewodniczącym Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania.

● Do Komitetu Problemów Energetyki PAN zostali wybrani prof. Andrzej ZIĘBIK i prof. Tadeusz CHMIELNIAK
Profesor Jan SZARGUT wchodzi do Komitetu z racji członkostwa w PAN.

Na pierwszym zebraniu Komitetu w czerwcu br. prof. A. ZIĘBIK został wybrany do Prezydium Komitetu Problemów Energetyki.

● Do Komitetu Mechaniki PAN został wybrany prof. Tadeusz CHMIELNIAK. Profesor Chmielniak jest przewodniczącym Sekcji Mechaniki Płynów w Komitecie Mechaniki.

● Profesor Maciej ZARZYCKI został wybrany do Komitetu Budowy Maszyn PAN.

● Od marca 1998 roku prof. Andrzej ZIĘBIK wchodzi w skład Rady Konsultacyjnej przy Prezesie Urzędu Regulacji Energetyki.

● Uczestnictwo w Radach Naukowych lub Radach Naukowo-Technicznych pracowników Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki:

- prof. Joachim KOZIOŁ został wybrany przewodniczącym Rady Naukowej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Gospodarki Energetycznej w Katowicach;

- prof. Andrzej ZIĘBIK został wybrany do Rady Naukowej Instytutu Energii Atomowej w Świerku;

- prof. Ryszard WILK został wybrany do Rady Naukowej Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN;

- prof. Maciej ZARZYCKI został wybrany do: Rady Naukowej Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku na kadencję 1999-2002, Rady Naukowej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie na kadencję 1999-2003, Komitetu Wykonawczego Akademii Inżynierskiej w Polsce na kadencję 1999-2003;

- prof. Jan SZARGUT i prof. Andrzej ZIĘBIK wchodzili w skład Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji ECOS'99, która odbyła się w Tokio w dniach 7-10 czerwca 1999 r.;

- prof. Andrzej ZIĘBIK pełni funkcję konsultanta naukowo-technicznego w roku 1999 w Hucie Katowice;

- prof. Jan SZARGUT został honorowym przewodniczącym, a prof. Andrzej ZIĘBIK członkiem Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji ECOS'2000, która odbędzie się w Holandii.

100. ROCZNICA URODZIN PROFESORÓW STANISŁAWA OCHĘDUSZKI I TADEUSZA HOBLERA

W bieżącym roku minęła setna rocznica urodzin dwóch wybitnych uczonych - profesorów Stanisława Ochęduszki i Tadeusza Hoblera, którzy w latach 50-tych i 60-tych byli czołowymi postaciami Politechniki Śl. i jej ówczesnego Wydziału Mechaniczno - Energetycznego. Z tej okazji Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki wspólnie z Wydziałem Chemicznym oraz Stowarzyszeniem Wychowanków Wydziału Mechanicznego Energetycznego zorganizowały Sesję Jubileuszową i Zjazd Wychowanków. Honorowy patronat nad obchodami objął absolwent Wydziału ME i wychowanek prof. Hoblera - prof. Jerzy Buzek.



W sesji jubileuszowej, która odbyła się 24 września br w odnowionej auli w gmachu przy ul. Konarskiego, udział wzięli JM Rektor - prof. Bolesław Pochopień i wicewojewoda śląski Andrzej Gałążewski. Nieobecnego Premiera zastępowała pani doc. Ludgarda Buzek, także wywodząca się ze szkoły prof. Hoblera. Życiorysy i dokonania obu Profesorów przedstawili profesorowie Andrzej Burghardt

i Andrzej Ziębik, zamieszczono je w czasopiśmie *Inżynieria i Aparatura Chemiczna* (nr 3 i 4/99) oraz w materiałach sesyjnych. Młodszym czytelnikom przypomnimy tylko, że prof. Ochęduszko był Rektorem Politechniki Śląskiej w latach 1956-59, a prof. Hobler - organizatorem Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach. Obaj zostali w 1969 roku doktorami honoris causa Politechniki Śląskiej, byli członkami PAN, autorami wielokrotnie wznawianych podręczników, wypromowali łącznie 40 doktorów nauk, z których 23 zostało później profesorami, a profesorowie A. Burghardt i J. Szargut są dziś członkami PAN. Podczas sesji 24 osobom wręczono **Medal im. Ochęduszki**. Otrzymali go m.in. profesorowie: Andrzej Burghardt, Ludwik Cwynar, Wojciech Gasparski (IFiS PAN) Zygmunt Kolenda (AGH), Gerard Kosman, Józef Pientka (Poznań), Jan Składzień i Jacek Żelkowski (TU Clausthal). W piątkowy wieczór odbyło się spotkanie koleżeńskie licznych wychowanków wymienionych profesorów.

Oprócz sesji plakatowej odbyło się seminarium na temat "Energetyka polska u progu XXI wieku". Wprowadzeniem do niego była wypowiedź min. Jana Szlązaka, który przedstawił zarys polityki energetycznej Polski do roku 2020. W sobotę temat rozwinął prof. A. Ziębik, ponadto b. minister przemysłu Klemens Ścierański omówił problemy związane z procesem prywatyzacji energetyki, zaś prof. Tadeusz Chmielniak procesy modernizacji i wdrażania nowych technologii.

Obchody jubileuszowe wzbogacił zorganizowany przez Fundację na Rzecz Rodziny koncert NOSPR pod dyrekcją Antoniego Wita. Na zakończenie, w sobotę 25 września grupa ok. 30 osób zwiedziła Elektrownię Łaziska, gdzie zapoznała się m.in. z nowymi instalacjami odsiarczania spalin oraz innymi proekologicznymi działaniami tej elektrowni.

Organizację uroczystości jubileuszowych wspomogły: Elektrownie - Rybnik, Jaworzno III i Łaziska, OKFENS Czeladź, EJK Gliwice, a także obchodzące jubileusz 50-lecia: ENERGOPROJEKT Gliwice i Katowice oraz RAFAKO.

Edward Kostowski

DYDAKTYKA

■ Sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej w r.ak. 1998/99 (wg stanu z 30.09.1999 r.)

● Studia dzienne magisterskie - r. I - IV

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 10 210
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	- 6 953 (68,1%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 2 480 (24,3%)
Liczba osób skreślonych	- 249 (2,4%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 9 803 (96,0%)

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Matematyka - 93,5%
2. Informatyka - 87,2%
3. Zarządzanie i Marketing (Zabrze) - 83,3%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Górnictwo i Geologia - 30,4%
2. Elektrotechnika (m.u) - 38,5%
3. Architektura i Urbanistyka - 46,2%

Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:

1. Elektrotechnika (m.u) - 11,5%
2. Automatyka i Robotyka (RMT) - 7,3%
3. Górnictwo i Geologia - 5,3%

● Studia dzienne inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 1 815
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	- 1 356 (74,7%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 310 (17,1%)
Liczba osób skreślonych	- 41 (2,3%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 1 753 (96,6%)

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Zarządzanie i Marketing (Rybnik) - 92,0%
2. Matematyka - 89,2%
3. Fizyka Techniczna - 88,0%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Metalurgia - 33,3%
2. Mechanika i Budowa Maszyn (RIE) - 39,4%
3. Budownictwo (Gliwice) - 58,4%

Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:

1. Inżynieria Materiałowa - 6,7%
2. Metalurgia - 4,8%
3. Budownictwo (Gliwice) - 4,1%

● Studia wieczorowe inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 4 067
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	- 2 427 (59,7%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 1 104 (27,1%)
Liczba osób skreślonych	- 242 (6,0%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 3 763 (92,5%)

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Zarządzanie i Marketing (Zabrze) - 93,0%
2. Matematyka - 84,1%
3. Zarządzanie i Marketing (Rybnik) - 81,4%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Elektronika i Telekomunikacja - 41,8%

2. Inżynieria i Ochrona Środowiska - 44,6%
3. Architektura i Urbanistyka - 45,5%

Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:

1. Automatyka i Robotyka (RAu) - 35,5%
2. Elektrotechnika - 13,4%
3. Mechanika i Budowa Maszyn (RMT) - 10,1%

● Sprawność studiowania na I roku studiów dziennych

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Matematyka (inż.) - 98,3%
2. Matematyka (mgr) - 92,3%
3. Informatyka - 88,9%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Metalurgia (inż.) - 32,0%
2. Górnictwo i Geologia - 33,2%
3. Elektrotechnika (m.u.) - 38,5%

● Sprawność studiowania na I roku studiów wieczorowych

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Zarządzanie i Marketing (Zabrze) - 89,5%
2. Zarządzanie i Marketing (Rybnik) - 88,0%
3. Budownictwo (Gliwice) - 68,5%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Inżynieria Materiałowa - 17,6%
2. Górnictwo i Geologia (Rybnik) - 26,4%
3. Automatyka i Robotyka (RAu) - 28,0%

● Obrona prac dyplomowych na studiach dziennych magisterskich

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (obrona do 30 września br.):

1. Fizyka Techniczna - 84,6%
2. Matematyka - 78,1%
3. Technologia Chemiczna - 74,1%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (j.w.):

1. Elektrotechnika (m.u) - 16,7%
2. Inżynieria Materiałowa - 18,6%
3. Architektura i Urbanistyka - 21,3%

● Wszystkie kierunki i rodzaje studiów razem

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 16 749
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni (bez wpisów warunkowych)	- 11 164 (66,7%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 4 086 (24,4%)
Liczba osób skreślonych	- 558 (3,3%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 15 948 (95,2%)

■ Liczba studentów Politechniki Śląskiej w r.ak. 1999/2000

● Studia dzienne	- 17 157
w tym: studia inżynierskie	- 2 480
I rok z rekrutacji (mgr i inż.)	- 4 266
● Studia wieczorowe i inne	- 7 308
w tym: I rok z rekrutacji	- 2 435
magisterskie uzupełniające	- 892
eksternistyczne mgr. uzup.	- 95
Łączna liczba studentów na 11 wydziałach w ramach 26 kierunków	- 24 465
w tym: studia inżynierskie	- 8 801
I rok z rekrutacji	- 6 724

Z ŻYCIA CKI

■ W dniu 5 października br. odbyła się w auli Ośrodka immatrykulacja studentów 4 Wydziałów, którzy odbywać będą studia w Centrum Kształcenia Inżynierów naszej Uczelni. Obok Wydziałów Budownictwa, Górnictwa i Geologii, Organizacji i Zarządzania, działalność w Rybniku rozpoczął Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, który uruchomił w Centrum nową, unikatową specjalność "energetyka komunalna". Immatrykulacja miała uroczystą oprawę. Studentom I roku indeksy wręczali: Prorektor ds. Dydaktyki - prof. Wojciech Zieliński oraz przedstawiciele władz dziekańskich poszczególnych wydziałów.

Na uroczystość przybyli m.in. wiceprezydenci miasta Rybnika - Romuald Niewelt i Marian Uherek, wiceburmistrz gminy i miasta Czerwionka-Leszczyny - Piotr Ignacy, dyrektor Elektrowni Rybnik - Tadeusz Sopicki oraz nauczyciele akademicy prowadzący zajęcia w Centrum.

Interesujący wykład inauguracyjny pt. "Kierunki rozwoju systemu edukacji na Wydziale Budownictwa" wygłosił Dziekan Wydziału - prof. Stanisław Majewski. Tradycyjne "Gaudeamus" zaśpiewał zespół kameralny 6×6 Akademickiego Chóru Pol.Śl. pod batutą Michała Myszora.

■ Trwają intensywne prace nad realizacją ambitnego przedsięwzięcia w Rybniku - tworzenia kampusu uczelnianego przy ulicy Rydzkiej, w miejscu dotychczasowego kompleksu szpitalnego. Prace koordynuje z ramienia elektrowni RYBNIK prezes Fundacji "Ekoterm Silesia" - Michał Śmigielski. Przewiduje się, że pierwszy obiekt dydaktyczny, przeznaczony dla studentów nowej specjalności Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki - energetyki komunalnej, zostanie oddany do użytku u progu roku akademickiego 2000/2001.

ORGANIZACJA

W październiku 1999 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ Zarządzenia

- Nr 1/1999/2000 z dnia 6 października w sprawie powołania Rady Centrum Kształcenia Inżynierów
- Nr 2/1999/2000 z dnia 29 października w sprawie wysokości opłat ponoszonych z ty-

tułu dołączenia do Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej i jej użytkowania

■ Pisma okólne

- Nr 1/1999/2000 z dnia 5 października informujące o składzie osobowym: Władz Rektorskich, Senatu, kierownictwa jednostek podstawowych, kierownictwa innych jednostek organizacyjnych Politechniki Śląskiej, komisji, kierownictwa administracji oraz osobach Pełnomocników Rektora, przewodniczących związków zawodowych oraz Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego - w roku akademickim 1999/2000
- Nr 2/1999/2000 z dnia 5 października w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Politechniki Śląskiej
- Nr 3/1999/2000 z dnia 15 października w sprawie wprowadzenia załącznika do Regulaminu pracy
- Nr 4/1999/2000 z dnia 27 października w sprawie dodatkowych dni wolnych od pracy w 2000 roku
- Nr 5/1999/2000 z dnia 27 października w sprawie wyborów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego na kadencję 1999-2000

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Jubileusz Uniwersytetu w Chinach

W dniach od 7 do 12 października br. CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY obchodził 90-lecie swego istnienia. Z tym Uniwersytetem Politechnika Śląska posiada umowę o współpracy w dziedzinie badań i dydaktyki. W obchodach, które przebiegały bardzo uroczyście, wzięła udział reprezentacja Politechniki Śląskiej w składzie Prorektor ds. Nauki prof. Remigiusz SOSNOWSKI oraz Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech ZIELIŃSKI.

Pobyty w Chinach był okazją do rozmów i ustaleń na temat rozszerzenia obszaru współpracy i poczynienia konkretnych ustaleń. Dotychczasowy zakres skoncentrowany wokół problemów górnictwa obydwie strony chcą poszerzyć o współpracę w zakresie: elektroniki, informatyki, telekomunikacji, elektrotechniki, mechaniki, inżynierii materiałowej oraz organizacji i zarządzania. Stwarza to bardzo dobre podstawy do rozwijania już bardzo owocnych działań. Gospodarze zapewнили przedstawicielom Politechniki Śląskiej tradycyjną chińską gościnność

i nie oszczędzili wysiłków, by zademonstrować osiągnięcia i elementy wspaniałej kultury.

■ Wyjazdy, przyjazdy

Dział Współpracy z Zagranicą zarejestrował w październiku 97 wyjazdów zagranicznych. Na liście 21 krajów, do których udali się nasi pracownicy są: Czechy (31 osób), Słowacja (18), Niemcy (12), USA (4), Austria (3), Belgia (3), Portugalia (3), Wielka Brytania (3), Włochy (3), Hiszpania (2), Japonia (2), Litwa (2), Szwecja (2), Węgry (2) oraz Bahama, Francja, Gruzja, Kanada, Rumunia, Szwajc-

ria i Ukraina (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 64 osoby, konsultacje i wykłady - 25 osób, w tym jedna w ramach programu SOKRATES, staże - 5 osób, wymiana - 1 oraz inne powody - 2.

Do Uczelni przybyło w tym miesiącu 70 osób z zagranicy, z 16 następujących krajów: Bułgaria (8), Słowenia (8), Wielka Brytania (8), Czechy (7), Portugalia (6), Rumunia (6), Słowacja (6), Hiszpania (5), Niemcy (5), Ukraina (3), Włochy (3), Chorwacja (1), Holandia (1), Irlandia (1), Kanada (1) i Węgry (1).

Z POSIEDZEŃ REKTORSKICH KOMISJI DS. NAGRÓD DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

■ W dniu 5 października br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków złożonych przez wydziały w ramach Specjalnego Funduszu Nagród.

Złożono 67 wniosków o nagrody indywidualne (w tym 19 za doktorat i 7 za habilitacje) oraz 64 wnioski o nagrody zespołowe.

Zestawienie liczb złożonych wniosków w ujęciu wydziałowym przedstawiono niżej. Nagrody dla nauczycieli akademickich w ramach Specjalnego Funduszu Nagród są nagrodami z okazji Dnia Nauczyciela, a ich wysokość określona została zgodnie z §5 Zarządzenia nr 2 Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21.02.1991 r.

W roku bieżącym wysokość nagród wynosi:

dla nagród indywidualnych

I stopnia 8050 zł.

II stopnia 4030 zł.

dla nagród zespołowych

I stopnia 16100 zł.

II stopnia 12080 zł.

WNIOSKI O NAGRODY Z SFN za rok 1998

Wydział	Wnioski indywidualne	w tym		Wnioski zespołowe	Razem
		doktoraty	habilitacje		
RAr	7	2	-	2	9
RAu	9	2	4	14	23
RB	4	2	-	4	8
RCh	6	-	1	1	7
RE	3	1	-	7	10
RG	6	1	-	4	10
RIE	10	5	-	1	11
RM	7	-	-	14	21
RMF	7	5	1	3	10
RMT	6	1	1	1	7
ROZ	2	-	-	3	5
OGI	-	-	-	2	2
Ośr. Sportu	-	-	-	3	3
S.J.Obcych	-	-	-	4	4
Ośrodek Dosk. Dyd.	-	-	-	1	1
Razem	67	19	7	64	131

■ W dniu 19 października br. odbyło się drugie posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Obradom przewodniczył prof. dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI. Przedmiotem obrad była analiza zgłoszonych wniosków pracowników naukowych i doktorantów Politechniki Śląskiej ubiegających się o stypendia z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na rok 2000. Fundacja przyznaje corocznie około 100 jednorocznych stypendiów dla młodych (nie przekraczających 30 roku życia) naukowców posiadających dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w uznanych periodykach o zasięgu ogólnokrajowym lub międzynarodowym, w tym w czasopiśmie wyróżnionych z listy filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej. Termin składania wniosków o stypendia upływa 31 października roku poprzedzającego rok, na który składany jest wniosek, a wręczenie dyplomów stypendialnych odbywa się w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie w marcu tego roku, na który stypendium jest przyznawane. Do konkursu na rok 2000 zgłoszone zostały wnioski następujących kandydatów:

- dr inż. Dariusz BISMOR (RAu)
- dr inż. Grzegorz DRWAL (RMF)
- mgr Mirosława KĘPIŃSKA (RMF)
- mgr inż. Piotr KŁOSOWSKI (RAu)
- mgr inż. Piotr ŁASZCZYK (RAu)
- mgr inż. Jarosław PIĄTKOWSKI (RM)

Komisja, po szczegółowym przedyskutowaniu wniosków, podjęła uchwałę (w głosowaniu tajnym) o zgłoszeniu wszystkich wniosków do konkursu Fundacji.

NORMALIZACJA

w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej

i w Ośrodku Informacji i Dokumentacji Biura PKN - Filia w Katowicach

Wzrost znaczenia normalizacji w przemyśle i gospodarce spowodował, że zaistniała potrzeba uwzględnienia tej sytuacji w działalności Biblioteki Głównej. Znaczenie to nasila się w związku z potrzebą adaptacji w Polsce dyrektyw i norm zharmonizowanych Unii Europejskiej, będących urzeczywistnieniem idei "nowego podejścia" do normalizacji i związanego z tym zagadnienia swobodnego przepływu wyrobów technicznych w Europie. Problem ten był również zgłaszany przez Pełnomocnika Rektora Politechniki Śląskiej ds. Wdrażania Systemów Jakości i Akredytacji Laboratoriów prof. dra hab. inż. Jerzego Frączka, z którym wypracowano niezbędne metody działania w tym zakresie. Postanowiono, że uzupełnianie przedmiotowego zbioru o nowe wydawnictwa normalizacyjne będzie uzgadniane wspólnie i finansowane z budżetu Uczelni. Szczególnie zadbać o uzupełnienie zbioru literatury z zakresu wdrażania systemów jakości oraz akredytacji laboratoriów. Taki tryb postępowania został zaakceptowany przez Kolegium Rektorskie, które w ten sposób zapewniło niezbędne zabezpieczenie dla możliwości dokonywania uzupełnień zbioru na bieżąco.

W celu upowszechnienia spraw związanych z normalizacją opracowano na stronach WWW Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej (<http://www.polsl.gliwice.pl> **wybierz Biblioteka Główna**) "Informację normalizacyjną". Strona ta tworzona dla środowiska lokalnego, ze względu na ujęcie problemu w szerszym aspekcie, może być interesująca dla większego kręgu osób zajmujących się tą tematyką. Oprócz usług i wykazu ważniejszych publikacji znajdujących się w zbiorach Biblioteki Głównej można tutaj również znaleźć odnośniki do witryn międzynarodowych i europejskich organizacji normalizacyjnych, takich jak: ISO, IEC, CEN, CENELEC, ETS oraz do Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, a także szczegółową informację o usługach świadczonych przez Filię Ośrodka Informacji i Dokumentacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Katowicach, adres ośrodka centralnego z odnośnikiem do jego działalności usługowej, adresy punktów informacyjnych PKN, dane o bibliograficznych bazach danych oraz czasopiśmie zagranicznych z zakresu normalizacji otrzymywanych na bieżąco przez biblioteki polskie, o dystrybutorach norm i wydawnictw normalizacyjnych. Umieszczenie odnośników do dwóch polskich katalogów bibliotecznych pozwalających m.in. na wyszukiwanie zbiorów norm po słowach kluczowych występujących w tytułach i innych polach opisu bibliograficznego może w pewnych sytuacjach ułatwić

sporządzenie zestawienia tematycznego. Posiadany przez naszą Bibliotekę drukowany Katalog Polskich Norm, ułożony wg klasyfikacji międzynarodowej ICS, nie daje możliwości szybkiego i wieloaspektowego dotarcia do poszukiwanych norm.

Zbiory norm i wydawnictw normalizacyjnych Biblioteki Głównej znajdują się w dwóch Czytelniach: Czytelni Norm, Patentów i Literatury Firmowej oraz Czytelni Ogólnej I.

CZYTELNIA NORM, PATENTÓW I LITERATURY FIRMOWEJ

(hol Biblioteki Głównej, tel. 237-28-95)

Czynna: poniedziałek, środa - 8⁰⁰ - 15⁰⁰

wtorek, czwartek, piątek - 8⁰⁰ - 19⁰⁰

Zbiory norm

Normy krajowe **PN** (o tematyce zgodnej z profilem Politechniki Śląskiej)

- wdrożenia norm EN - PN-EN
- wdrożenia norm IEC - PN-IEC
- wdrożenia norm ISO - PN-ISO

Normy branżowe **BN** (o tematyce zgodnej z profilem Politechniki Śląskiej)

Katalogi polskich norm i norm branżowych

Czasopisma

- ABC Jakości (Czytelnia Czasopism)
- Normalizacja
- Biuletyn Informacyjny, Wydawnictwa Normalizacyjne ALFA-WERO
- Nowe Normy
- Dziennik Urzędowy Miar i Probiernictwa

Publikacje

1. ISO 14000 i ISO 9000. Brian Rothery, Warszawa: Agencja Informacji Wydawniczych IPS, 1999
2. ISO 9000. Informator '95. Warszawa: Ośr. Przetwarzania Informacji, 1995
3. ISO 9000. Przewodnik i komentarz / Poul Buch Jensen. Warszawa: Alfa-Wero, 1996

CZYTELNIA OGÓLNA I

(hol Biblioteki Głównej, tel. 237-16-40)

Czynna: poniedziałek-piątek - 8⁰⁰ - 19⁰⁰

sobota - 9⁰⁰ - 13⁰⁰

Publikacje

1. Certyfikat CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Normy i zasady bezpieczeństwa w elektrotechnice. Praktyczny poradnik. Martin Lutz, Joachim Nedtwig. Warszawa: WEKA, 1999. Skoroszyt uaktualniany na bieżąco
2. Co trzeba wiedzieć o Wspólnotach Europejskich i Unii Europejskiej. Przewodnik po Wspólnotach Europejskich. Praca zespołowa pod kier. Wojciecha Wiszniewskiego. Warszawa: Instytut Organizacji Zarządzania w Przemśle "ORGMASZ", 1998
3. Europejski kontekst zarządzania jakością. Lesław Wasilewski. Warszawa: Instytut Organizacji Zarządzania w Przemśle "ORGMASZ", 1998
4. ISO 9000. Łatwy i skuteczny sposób uzyskania certyfikatu jakości. Poznań: FORUM Skoroszyt uaktualniany na bieżąco
5. ISO guide 1998. Polscy liderzy jakości. Płock: Hoppenstedt Bonnier, 1998
6. Praktyczne zarządzanie jakością. Metody i narzędzia stosowane do planowania i utrzymywania systemów zarządzania jakością w przedsiębiorstwach, wg norm serii ISO 9000 / Ralph Leist. [Cz.] 1-2. Warszawa: ALFA-WEKA, 1998 Skoroszyty uaktualniane na bieżąco
7. Przewodnik po dyrektywach nowego podejścia Unii Europejskiej. Marek Nowicki, Lesław Wasilewski. Warszawa: Instytut Organizacji Zarządzania w Przemśle "ORGMASZ", 1998
8. Znakowanie wyrobów znakiem B i CE. Poradnik dla producentów i handlowców. Tadeusz Bełdowski, Warszawa: Agencja Informacji Wydawniczych IPS, 1998

Serie wydawnicze

1. Projektowanie i Wdrażanie Systemów Jakości w Przedsiębiorstwach wg ISO 9000. Przykłady praktycznych rozwiązań - 26 pozycji
2. Projektowanie i Wdrażanie Systemu Jakości w Laboratoriach wg EN 45001. Przykłady praktycznych rozwiązań - 13 pozycji

W Polsce rolę krajowego ośrodka informacji normalizacyjnej pełni Ośrodek Informacji i Dokumentacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Warszawie oraz jego filie w Łodzi oraz Katowicach, gdzie gromadzone są zbiory i udzielane informacje głównie z zakresie metalurgii i górnictwa.

OŚRODEK INFORMACJI I DOKUMENTACJI BIURA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

Filia w Katowicach,

ul. Dąbrowskiego 22 /tel./fax (032)251-89-04/

Czynny: od poniedziałku do piątku - 8⁰⁰ - 14⁰⁰

Zbiory norm

- normy krajowe PN (pełny komplet)
- normy branżowe BN
- normy międzynarodowe ISO z dziedziny hutnictwa i górnictwa
- normy regionalne EN i dokumenty harmonizujące HD z dziedziny hutnictwa i górnictwa
- normy zagraniczne różnych państw z dziedziny hutnictwa i górnictwa
- normy DIN i wdrożenia DIN-EN, DIN-ETS, DIN-IEC, DIN-ISO, DIN-VDE (pełny zakres tematyczny)
- projekty norm krajowych PN

Czasopisma

- Normalizacja
- Informator Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

Bazy danych

• POLINORM

Zawartość:

- baza PROJEKT - projekty Polskich Norm
- baza PN - aktualne Polskie Normy
- baza PU - polskie normy wycofane
- baza TEZAURUS - Międzynarodowy Tezaurus Techniczny
- baza BTZ - Bank Terminów Znormalizowanych

• PERINORM

Zawartość:

- normy krajowe prawie wszystkich krajów europejskich, w tym pełna informacja o Polskich Normach
- normy i dokumenty wydane przez ISO, IEC, CEN, CENELEC, ETSI
- przepisy techniczne, prawne i administracyjne obowiązujące w Austrii, Francji i Niemczech

Usługi (odpłatnie)

- udzielanie informacji i porad dotyczących posiadanych norm z dziedziny hutnictwa i górnictwa,
- informacje o składach chemicznych i własnościach wytrzymałościowych polskich i zagranicznych gatunków stali, staliw, żeliw, metali nieżelaznych i ich stopów,
- podawanie odpowiedników dla gatunków stali, staliw, żeliw z dostępnych porównań,
- sporządzanie na zamówienie wykazów tematycznych norm,
- informacje o powiązaniach norm krajowych z normami międzynarodowymi,
- informacje o obowiązywaniu norm,
- udostępnianie do wglądu w Czytelni norm polskich (pełny komplet), międzynarodowych i zagranicznych z dziedziny hutnictwa i górnictwa oraz pełny komplet norm DIN (nieodpłatnie),
- wypożyczanie norm zagranicznych - odpłatnie (oprócz norm ASTM, BS, DIN, NF, ONORM, UNI),

Jedno proste zapytanie telefoniczne - nieodpłatnie.

Na uwagę zasługuje utworzony w 1999 roku w Gliwicach

**PUNKT SPRZEDAŻY NORM
PRZY INSTYTUCIE SPAWALNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Bł. Czesława 16/18
tel. 231-00-11 w. 223**

Usługi

- dystrybucja Polskich Norm PN i wdrożenia PN-EN, PN-IEC, PN-ISO
- dystrybucja katalogów polskich norm i innych wydawnictw PKN
- prenumerata czasopisma "Normalizacja"

*Krystyna Kruczala
Biblioteka Główna*

KOMUNIKAT BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

W dniach od 15 listopada do 15 grudnia 1999 r. będą udostępniane on-line następujące bazy:

Science Citation Index

Social Science Citation Index

pozwalające na prowadzenie poszukiwań literaturowych oraz sprawdzanie cytowań prac interesujących autorów. Dostęp do bazy z każdego komputera w Uczelni:

adres: <http://bg95.us.edu.pl>

klient: PSL

Po zalogowaniu się, w zależności od typu przeglądarki, należy wybrać i zainstalować jeden z wymienionych na stronie WWW programów.

Zapytania związane z zainstalowaniem i działaniem programu można kierować do **mgr inż. Ryszarda Pawłowskiego**, tel. 237-24-83; e-mail: rpawlo@top.iinf.polsl.gliwice.pl

Szczegółowe informacje w zakresie prowadzenia poszukiwań literaturowych uzyskać można w **Oddziale Informacji Naukowej**, tel. 237-14-64; 237-14-66; e-mail: info@bibgl.polsl.gliwice.pl

Opis zawartości baz i sposób prowadzenia poszukiwań jest podany na stronie WWW Biblioteki Główniej.

KONFERENCJE I SEMINARIA NAUKOWE

■ Letnia Szkoła Mechaniki Płynów

Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Pol.Śl. wspólnie z Sekcją Mechaniki Płynów Komitetu Mechaniki PAN oraz Polskim Centrum ERCO-FTAC (European Research Community On Flow Turbulence And Combustion) zorganizował w dniach 16-18 czerwca br. w Buku Letnią Szkołę Mechaniki Płynów poświęconą podstawom teoretycznym LES (LARGE EDDY SIMULATION). Była to szkoła organizowana w Polsce przez ERCO-FTAC.

Wykładowcami szkoły były najwybitniejsze autorytety w dziedzinie LES:

1. Prof. P. Voke, University of Surrey, Wielka Brytania
2. Dr B. Geurts, University of Twente, Holandia
3. Dr C. Hoertle, ETHZ-ML Zurich, Szwajcaria
4. Prof. A.J. Domaradzki, Los Angeles, USA
5. Prof. O. Metais, Francja

W szkole uczestniczyło 64 słuchaczy, w tym 6 doktorantów

uczelnii zagranicznych. Poziom szkoły, według zgodnej opinii słuchaczy, był bardzo wysoki.

■ Uniwersytet i okolice

We wrześniu br. odbyła się w D.W. "Geovita" w Wiśle ogólnopolska konferencja nt. "Uniwersytet i okolice", zorganizowana przez Katedrę Stosowanych Nauk Społecznych Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej. Była to już trzecia z cyklu konferencji poświęconych aktualnym problemom życia społecznego. Tematem pierwszej, zorganizowanej w 1997 r., były "Oblicza liberalizmu", tematem drugiej, która odbyła się w 1998 r. - "Filozofia państwa w dobie transformacji ustrojowej".

Temat konferencji "Uniwersytet i okolice" stanowił motto dyskusji, której przedmiotem była obecna kondycja i perspektywy szkolnictwa wyższego w Polsce. Uczestnikami konferencji byli przedstawiciele kilkunastu wyższych uczelni w Polsce, głównie uniwersytetów, a także pracownik Kowieńskiego Uniwersytetu Technologicznego.

W imieniu organizatorów gości konferencji powitał prof. Jacek Rąb, kierownik Katedry Stosowanych Nauk Społecznych. Obrady otworzył Prorektor prof. Wojciech Zieliński, który w swoim wystąpieniu przedstawił m.in. informację o stanie naszej Uczelni. Następnie wystąpił prof. Józef Bendkowski - Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania, przedstawiając sytuację, problemy i perspektywy tego, istniejącego dopiero od kilku lat Wydziału.

Tematy większości wygłoszonych referatów ogniskowały wokół historii, teraźniejszości i przyszłości uniwersytetu pojmowanego jako centrum myśli i edukacji. Prof. Józef Lipiec z Uniwersytetu Jagiellońskiego podjął problem uniwersytetu z perspektywy idei wszechstronności, która stanowiąc podstawę jedności nauki, zapewnia - jego zdaniem - prawo wszystkim dyscyplinom do wyodrębnienia złożonej prawdy o świecie. Tematem referatu ks. prof. Tadeusza Ślipko z Kolegium Księży Jezuitów było rozróżnienie w ramach wyższego

szkolnictwa kościelnego dwóch rodzajów uniwersytetu: uniwersytetu kościelnego i uniwersytetu katolickiego. Podstawą tego rozróżnienia jest odmienna orientacja dydaktyczno-naukowego profilu obu uczelni. Problemy praktycznej realizacji idei uniwersytetu technicznego były tematem referatu prof. Jana Kaźmierczaka - Prodziekana Wydziału Organizacji i Zarządzania. Celem tego referatu było wykazanie, że zmiany zachodzące we współczesnym świecie powinny stymulować wyższe uczelnie, zwłaszcza wyższe uczelnie techniczne do modyfikowania modelu kształcenia inżynierów oraz funkcjonowania samej uczelni. Przykładem zmian modelu kształcenia jest - zdaniem autora - rozwój kierunków "businessowych" na polskich uczelniach technicznych.

Od nieco innej strony problemy uniwersytetu technicznego przedstawił doc. Romualdas Dabkus, pracownik Kowieńskiego Uniwersytetu Technologicznego, w referacie "Technologie i miejsce nauk humanistycznych w studiach wyższych".

Problemy bardziej szczegółowe były tematem referatów: prof. Jana Kurowickiego - "Akademickość - między pokorą a nieufnością", prof. Leszka Kasprzyka - "Tożsamość narodowo-kulturowa a integracja europejska", prof. Antoniego Rajkiewicza - "Społeczne nauki stosowane wobec wyzwań współczesności".

Dwa referaty dotyczyły kwestii związanych z projektowanymi zmianami ustawy o szkolnictwie wyższym. Prof. Zbigniew Drozdowicz mówił o perspektywach szkolnictwa wyższego w Polsce w świetle nowej regulacji prawnej, a prof. Tadeusz Zieliński przedstawił referat pt. "Uniwersytet w projektach szkolnictwa wyższego".

Wszystkie referaty były przedmiotem ożywionej dyskusji, która nie ograniczała się do czasu obrad, lecz była kontynuowana podczas przerw i po

obradach. Świadczy to o ważności tematu konferencji i o tym, że poruszone problemy są istotne i aktualne.

Nie wszystkie zgłoszone referaty mogły być, z braku czasu, przedstawione podczas obrad konferencji. Wszystkie te referaty, wraz z wygłoszonymi, zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych, które ukażą się w druku w przyszłym roku.

dr Jerzy Broda

■ Przemysł kotłowy u progu XXI wieku

To tytuł konferencji, która odbyła się z okazji 50-lecia Fabryki Kotłów RAFAKO w Raciborzku. Konferencja odbyła się w Szczyrku w dniach 14-16 września br. W konferencji wzięło udział ok. 300 uczestników, którzy reprezentowali 80 firm. Wygłoszono 29 referatów, w tym 5 przez pracowników Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych Pol. Śl.

■ Międzynarodowe Warsztaty Naukowe

16 września w Uniwersytecie Technicznym w Ostrawie odbyły się Międzynarodowe Warsztaty Naukowe - International Workshop on Control and Information Technology - dla słuchaczy studiów doktoranckich z Polski, Czech, Słowacji i Austrii. Inicjatywa zorganizowania takich warsztatów wyszła z Katedry Pomiarów i Sterowania Wydziału Elektrycznego i Informatyki TU w Ostrawie. Pomysł ten został podchwycony przez Instytut Elektroniki Politechniki Śląskiej, w wyniku czego w Komitecie Programowym Warsztatów znalazł się prof. dr hab.inż. Edward Hryniewicz, a w obradach wzięli udział: prof. dr hab.inż. Jerzy Rutkowski, kierownik Studium Doktoranckiego *Elektronika i Telekomunikacja* oraz zastępca dyrektora Instytutu Elektroniki dr inż. Lucjan Karwan.

W warsztatach uczestniczyło 45 doktorantów, w tym 4 słuchaczy ze Studium Doktoranc-

kiego Informatyka oraz 14 słuchaczy Studium Doktoranckiego *Elektronika i Telekomunikacja*, zorganizowanego w Instytucie Elektroniki.

W opinii prof. J. Rutkowskiego i dr L. Karwana, zarówno wartość merytoryczna jak i sposób prezentacji referatów przygotowanych przez słuchaczy naszych Studiów Doktoranckich należy ocenić bardzo wysoko.

Tatiana Niedziela

■ Nauka i technika w restrukturyzacji terenów przemysłowych

W dniach 25-27 września br. na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej odbyła się IX Międzynarodowa Interdyscyplinarna Otwarta Konferencja Nauczycielska MIOKON'99 na podany wyżej temat, w której uczestniczyło kilkudziesięciu nauczycieli przedmiotów przyrodniczych i technicznych ze szkół podstawowych i średnich z całej Polski.

Konferencje MIOKON mają charakter interdyscyplinarny, są miejscem spotkania profesorów szkół wyższych oraz nauczycieli. Organizatorem konferencji MIOKON jest Stowarzyszenie Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych i Technicznych (SNPPiT) z siedzibą w Bydgoszczy. Stowarzyszenie to zrzesza nauczycieli astronomii, biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki, ochrony środowiska i przedmiotów technicznych oraz nauczycieli akademickich kształcących nauczycieli tych przedmiotów. Konferencje te odbywają się co roku we wrześniu, w innej polskiej uczelni, co roku inny jest temat wiodący konferencji. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego Konferencji MIOKON'99 była dr Alicja WOJTYNA-JODKO ze Stowarzyszenia SNPPiT. W skład Komitetu Naukowego wchodził: dr hab.inż. Zbigniew POPIOŁEK prof. w Pol.Śl. z Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania Wydziału Inżynierii Śro-

dowiska i Energetyki (przewodniczący), dr Zofia SROGA z Ośrodka Badań i Doskonalenia Dydaktyki Pol.Śl. oraz prof. Joseph DEPIREUX z Institute de Physique z University w Liege. Program konferencji obejmował wykłady plenarne na podane niżej tematy:

- "Doskonalenie dydaktyki na Politechnice Śląskiej", dr Zofia Sroga
- "Termorenowacja w budownictwie", dr hab.inż. Marian Nantka prof. w Pol.Śl.
- "Czyste technologie w energetyce", prof. zw. dr hab.inż. Tadeusz Chmielniak
- "Biotechnologia w inżynierii środowiska", prof. dr hab.inż. Korneliusz Miksch
- "Polityka ekologiczna w województwie śląskim", dr Jan Pałasz z Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach
- "Restrukturyzacja przemysłu chemicznego w Polsce", dr Maciej Szczawnicki z MJS Consulting w Warszawie
- "Higiena i bezpieczeństwo pracy", dr hab.inż. Zbigniew Popiołek prof. w Pol.Śl., dr inż. Ewa Gierczycka.

■ Parki technologiczne i inkubatory przedsiębiorczości

W dniach 7-8 października br. odbyła się Międzynarodowa Konferencja "Parki technologiczne i inkubatory przedsiębiorczości miejscem wykorzystania osiągnięć naukowych, transferu technologii oraz formą promocji miasta i regionu". Konferencja zorganizowana była w ramach programu "Przemysł-Nauka-Ekologia".

Obrady toczyły się w Instytucie Europejskim w Łodzi. Honorowy patronat sprawował Prezydent Miasta Łodzi - Tadeusz MATUSIAK.

Organizatorami konferencji były:

- Uniwersytet Łódzki,
- Instytut Europejski,
- Ministerstwo Skarbu Państwa - Delegatura w Łodzi,
- USAID - Program Fabrykat 2000,

- Fundacja Inkubator,
- Izba Międzynarodowej Współpracy Gospodarczej i Naukowej.

W konferencji wzięło udział przeszło 60 osób, które reprezentowały: wyższe uczelnie, agencje, fundacje, urzędy wojewódzkie, miejskie, gminne, instytuty, centra, stowarzyszenia. Obecne były dwie osoby z Politechniki Śląskiej.

W konferencji uczestniczyli goście z zagranicy:

Tomasz BLAIBLOCK, Tracy JOLTEN - NTTC - Wheeling WV (USA), Geneviev DUCHE, Katherine PEYROUX, Oliver TORES - Uniwersytet Montpellier III (Francja), F. Timothy Janis - ARAC, Franklin In (USA) oraz Roland Van HECKE - Europejska Fundacja Rozwoju Społeczno-Ekonomicznego -Bruksela (Belgia).

Obradowano w trzech sesjach tematycznych:

1. Adaptacja nowoczesnych technologii przez przemysł oraz ich wpływ na rozwój gospodarczy regionu.
2. Tworzenie Parków Technologicznych i Inkubatorów Nowoczesnych Technologii w nowopowstałych regionach i powiatach szansą na ich szybszy rozwój gospodarczy i przeciwdziałanie bezrobociu.
3. Instytucje i formy upowszechniania osiągnięć naukowych.

Teksty wszystkich materiałów zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych, których egzemplarz znajduje się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej.

Z ciekawszych referatów warto wymienić:

Tomasz BLAIBLOCK - "Rola transferu technologii w rozwoju regionu", Katherine PEYROUX - "Procesy innowacji i zarządzanie zasobami technologicznymi w ekonomicznym rozwoju regionu"

Jacek KOSIEC - "Elementy systemu transferu technologii - Parki Technologiczne, Inkubatory Przedsiębiorczości i Cen-

tra Technologiczne - jak można je wykorzystać w rozwoju gminy, powiatu czy regionu", Jacek GULIŃSKI - "Parki Naukowo-Technologiczne w Polsce - szansa dla świata nauki i gospodarki".

■ Automatyka w energetyce

VI Konferencja Naukowo-Techniczna na powyższy temat obradowała w Solinie w dniach 12-14 października br. W konferencji wzięło udział ok. 180 uczestników z 87 firm. Wygłoszono 11 referatów, w tym 2 przez pracowników Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych Pol.Śl.

■ Paliwa z odpadów

W dniach od 13 do 15 października br. odbyła się Międzybrodzim Żywieckim II Międzynarodowa Konferencja "Paliwa z odpadów'99". Organizatorem konferencji była Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Pol.Śl. a współorganizatorami Komitet Badań Naukowych w Warszawie oraz Starostwo Powiatowe w Żywcu.

W konferencji uczestniczyło ponad 70 osób, w tym liczni goście z zagranicy, m.in. Rosji, Niemiec i RPA.

Konferencja stanowiła jedno z wciąż nielicznych w naszym kraju spotkań przedstawicieli nauki, biznesu oraz władz (tak samorządowych jak i z Ministerstwa Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa). W trakcie konferencji zaprezentowano ponad 40 referatów w czterech sekcjach tematycznych:

- Gospodarka odpadami w gminach
- Wykorzystanie odpadów jako źródła ciepła
- Badania i specjalne metody utylizacji odpadów
- Spalanie odpadów w instalacjach przemysłowych.

Kolejna edycja konferencji odbędzie się w październiku 2001 r.

■ Transport pneumatyczny TP'99

W dniach 13-15 października br. w Ośrodku Wczasowo-Hotelowym BUK w Rudach odbyła się VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa doty-



cząca transportu pneumatycznego. Patronat nad konferencją objęli JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław Pochopień i Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Leszek A. Dobrzański. Organizatorami konferencji były Katedra Odlewnictwa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej i Komitet Badań Naukowych.

W konferencji uczestniczyło 98 osób z wszystkich wyższych uczelni krajowych zajmujących się tą problematyką, przedstawiciele wiodących biur projektowych i firm działających w obszarze transportu pneumatycznego zarówno z kraju jak i zagranicą oraz reprezentanci zakładów przemysłowych i użytkowników wielu branż. Transport pneumatyczny znajduje zastosowanie w szeregu gałęziach produkcji poczynając od przemysłu farmaceutycznego i spożywczego poprzez górnictwo, energetykę, metalurgię, odlewnictwo do przemysłu budownictwa i materiałów budowlanych.

Tradycją konferencji jest integracja środowisk nauki z przemysłem w myśl słów Stanisła-

wa Staszica, które są mottem pracy naukowej i współpracy z przemysłem w Katedrze Odlewnictwa: "Nauki i umiejętności wtedy stają się użytecznymi, gdy są do praktyki publicznej stosowanymi". Nawiązując do tego stwierdzenia udostęp-

niono jedną sesję referatową do prezentacji osiągnięć największych krajowych firm wdrażających systemy transportu pneumatycznego: Kooperacja POLKO z Mikołowa, PRODLEW - Warszawa, KOMPRESS - Warszawa, COMPROT - Wrocław i INWET - Chorzów.



Konferencja została podzielona na 5 sesji referatowych, w których ogłoszono 43 referaty.

Miłym akcentem konferencji były obchody w dniu 14.10. jubileuszu 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy naukowej prof. zw. dr inż. Zbigniewa Piątkiewicza, który problema-

tyką transportu pneumatycznego zajmował się od początku swojej kariery naukowej. Z Jego inicjatywy w latach pięćdziesiątych ówczesna Katedra Odlewnictwa podjęła tematykę badawczą transportu pneumatycznego, którą obecnie doprowadziła do polskiej szkoły transportu pneumatycznego i jego zastosowań w przemyśle. Jubileusz ten został uświetniony obecnością JM Rektora prof. Bolesława Pochopienia, Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Leszka A. Dobrzańskiego oraz Prodziekana prof. Jerzego Świdra. Podziękowali oni za długoletnią i ofiarną pracę Jubilatowi i wyrazili życzenia dalszych owocnych lat pracy. Jubilat wygłosił referat pt. "Rozwój nauk związanych z transportem pneumatycznym i jego zastosowaniami w przemyśle". Obchody jubileuszu zakończył obiad i tradycyjna lampka szampana. Podsumowując konferencję jej organizator prof. Józef Gawroński podziękował Władzom Uczelni i Wydziału, sponsorom, uczestnikom, wystawcom aparatury i urzędników transportu pneumatycz-

nego, redaktorom prasy technicznej miesięczników "Przegląd Odlewnictwa" i "Pneumatyka" za pomoc zarówno finansową jak i materialną, zapraszając na kolejną IX Konferencję TP'2001.

J. Gawroński

■ Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska

W dniach 21-23 października br. w Szczyrku w hotelu "Orle Gniazdo" odbyła się III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska". Organizatorami konferencji były Instytut Inżynierii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej oraz Sekcja Membranowa PTChem.

Komitet Organizacyjny Konferencji działał w składzie: prof. M. Bodzek, dr hab. J. Bohdziewicz, dr K. Konieczny i dr I. Korus.

Było to już kolejne, trzecie spotkanie ekspertów zagranicznych i krajowych oraz doktorantów z dziedziny technik membranowych, integrujące środowisko naukowe i przemysł. Podczas trzydniowych obrad wygłoszono 15 referatów i 17 komunikatów oraz zaprezentowano 39 prac w formie posterów. Zorganizowana została również wystawa kilku firm, które prezentowały swoje produkty urządzeń z dziedziny technik membranowych. W konferencji wzięło udział 120 uczestników reprezentujących różne ośrodki naukowe z kraju (uczelnie, instytuty PAN i branżowe) oraz osoby działające w przemyśle na rzecz eksploatacji i wprowadzania technik membranowych do

praktyki przemysłowej, jak również goście zagraniczni.

Problematyka naukowa konferencji obejmowała:

- Preparowanie i charakteryzowanie membran półprzepuszczalnych oraz membran ciekłych
- Wykorzystanie technik membranowych w ochronie środowiska
- Zastosowanie technik membranowych w biotechnologii oraz innych działach techniki
- Wykorzystanie technik membranowych w analizie środowiskowej
- Mechanizmy transportu masy w procesach membranowych.

Pełne teksty zgłoszonych prac zostały opublikowane przez Wydawnictwo Politechniki Śląskiej.

W trakcie odbywającej się konferencji odbyło się posiedzenie Zarządu Sekcji Membranowej PTChem. Gośćmi zaproszonymi byli prof. Stefan Schlosser z Bratysławy, przedstawiciel Zarządu Europejskiego Towarzystwa Membranowego (European Membrane Society), który przedstawił plany i możliwości współpracy w ramach działalności towarzystwa oraz prof. Władysław Kamiński z Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej, którego Zarząd poprosił o opiekę nad mikrosymposium "Membrany i procesy membranowe", które zostanie

zorganizowane podczas Zjazdu PTChem w 2000 roku w Łodzi. Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska" odbywa się cyklicznie co dwa lata. Kolejna zaplanowana jest na październik 2001 roku i mamy nadzieję, że zostanie przeprowadzona również na wysokim poziomie naukowym i organizacyjnym jak do tej pory, w scenerii górzistej, przy pięknej pogodzie złotej jesieni.

Informacje na temat przeprowadzonej konferencji oraz działalności Sekcji Membranowej PTChem można uzyskać w internecie pod adresem: www.polsl.gliwice.pl/~membrany.

*Michał Bodzek
Krystyna Konieczny*

■ Konwersatorium

22 października br. w sali 100 gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. dr inż. Marcel Hubert Van de Voorde, długoletni dyrektor Instytutu Badania Materiałów Unii Europejskiej w Petten (Holandia) i honorowy profesor Instytutu Maxa Planca w Stuttgarcie (Niemcy) przedstawił wykład wprowadzający do dyskusji pt. "The Development Perspectives of International Scientific Cooperation (in the Framework of the European Union and NATO)". Organizatorem Konwersatorium był Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego.

SZARA STRONA ZIEMI

Kurs Stowarzyszenia Studentów Silesia B.E.S.T.

W dniach od 4 do 17 lipca odbył się w Gliwicach Letni Kurs Naukowy zorganizowany przez Stowarzyszenie Studentów Silesia B.E.S.T. Już po raz trzeci gliwicka grupa B.E.S.T. była gospodarzem takiego spotkania, aktywnie uczestnicząc w projekcie Summer Courses, organizowanym przez lokalne grupy B.E.S.T. w całej Europie.

Tegoroczny kurs odbywał się pod hasłem "Szara strona Ziemi" i poświęcony był tematyce ekologii oraz związanym z tym sposobom oszczędzania energii. Patronat nad kursem objęli Rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław



Pochopień oraz prezydent miasta Gliwice prof. Zygmunt Frankiewicz, a oficjalnego otwarcia w ratuszu gliwickim dokonali panowie: prof. Tadeusz Skubis i prof. Leszek A. Dobrzański z ramienia Politechniki oraz Zdzisław Goliszewski i Janusz Jabłoński z ramienia Urzędu Miasta. Do Gliwic przyjechało 18 studentów z różnych uczelni technicznych Europy (Hiszpanii, Włoch, Rumunii, Belgii, Danii, Słowacji, Węgier i Grecji), którzy wraz z grupą 20 studentów Politechniki mieli okazję uczestniczyć w cyklu wykładów prowadzonych przez pracowników naukowych Wydziału Elektrycznego wspomaganych przez naukowców innych wydziałów. Opiekę nad częścią dydaktyczną objął prof. Bogusław Grzesik. Studenci mogli wysłuchać wykładów m.in. prof. Tadeusza Skubisa, prof. Leszka A. Dobrzańskiego, dra inż. Jana Kolano, dra inż. Zbigniewa Mantorskiego. Uzupełnieniem wiedzy teoretycznej była wizyty w Instytucie Metali Nieżelaznych oraz w Browarze Tyskim, gdzie uczestnicy zapoznali się z nowoczesną technologią produkcji piwa. Duże wrażenie na gościach wywarła wizyta w kopalniach Dębieńsko i Knurów, podczas której mieli okazję przyrzec się warunkom pracy górników pod ziemią. Jak wielu z nich później podkreślało, było to przeżycie, którego szybko nie zapomną. Kurs był także znakomitą okazją do zaprezentowania gościom dorobku historycznego i kulturowego Polski i regionu śląskiego. W programie znalazły się wycieczki do Krakowa, Wieliczki, Pszczyny, Oświęcimia. Uczestnicy mogli podziwiać piękno Tatr Polskich podczas wizyty w Zakopanem.



Organizowany kurs, oprócz dodatkowej wiedzy, dał możliwość poznania i przebywania z rówieśnikami z Europy, wymiany poglądów, a także wspólnej zabawy. Wszyscy uczestnicy opuszczali Gliwice zadowoleni, deklarując chęć ponownego odwiedzenia Polski.

Lato minęło, a wraz z nim skończył się okres letnich kursów. Wraz z rozpoczęciem nowego roku akademickiego rozpoczęły się przygotowa-

nia do organizacji następnego Summer Course już w roku 2000.

Organizatorzy serdecznie dziękują za wszelką pomoc wszystkim pracownikom Uczelni zaangażowanym w prace podczas kursu.

Marcin Ligarski

Z PRAC KBN

■ Posiedzenie Komisji

13 i 14 października br. odbyły się posiedzenia Komisji Badań Stosowanych i Podstawowych. Obradom przewodniczyli przewodniczący komisji - prof. Bogdan Marciniak i prof. Andrzej Kajetan Wróblewski.

Prof. Marciniak powitał dwóch nowych członków KBS: prof. em. dr hab. Zbigniewa Górnego (równocześnie członka zespołu T-08), w miejsce zmarłego w ubiegłym miesiącu prof. Jerzego Wyrzykowskiego, oraz - wyznaczonego przez ministra Kultury i Sztuki - wiceministra mgra Stanisława Żurowskiego.

Obie komisje zaakceptowały projekt uchwały przedstawiony przez **Departament Studiów i Polityki Naukowej** w sprawie rozdysponowania środków na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania (DOT) podmiotów działających na rzecz nauki. Zgodnie z wnioskiem przyjęto do realizacji 17 wniosków na kwotę 264 460 zł (wnioskowano o 386 360), zaś odrzucono wnioski 7 podmiotów na kwotę 381 201 zł. Uchwała wejdzie w życie po decyzji Komitetu o dodatkowym dofinansowaniu DOT na kwotę 161 500 zł.

Departament Studiów i Polityki Naukowej przedstawił również:

- projekt uchwały zmieniającej uchwały w sprawie rozdysponowania środków na DOT nr 4, 11, 16 i 20/99. Niektóre podmioty, którym w drodze uchwał komisji przyznano dofinansowanie, zrezygnowały z realizacji określonych zadań w 1999 roku. Łączna kwota zmniejszeń wynosi 42 950 zł. Obie komisje uchwałę przyjęły;
- informację o ocenie wykonania przez podmioty działające na rzecz nauki zadań dofinansowywanych w roku 1998 ze środków na DOT. Informacja dotyczyła 141 umów na łączną kwotę 4 320 507 zł. Obie komisje uznały umowy za wykonane i rozliczone;
- odwołanie Wydawnictwa Adam Marszałek od decyzji komisji z 5 i 6 maja br. nakładającej na wydawnictwo karę umowną. Komisje postanowiły odstąpić od egzekucji kary.

Następnie **min. Małgorzata Kozłowska** przedstawiła informację dotyczącą realizacji planu

finansowania wydatków działu 77 - Nauka w roku bieżącym.

Departament Systemów Informatycznych przedłożył do rozpatrzenia:

- pismo prorektorów Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Warszawskiej w sprawie przekazania części dotacji (1 600 000 zł) przyznanej na dofinansowanie rozbudowy Centrum Komputerów Dużej Mocy Obliczeniowej - Politechnice Warszawskiej. Obie komisje wnioski zaakceptowały;
- informację w sprawie odwołań jednostek naukowych i naukowo-badawczych od uchwał komisji w sprawie podziału środków finansowych na dofinansowanie inwestycji w zakresie budowy lub rozbudowy sieci komputerowych w 1999 roku. Komisje zaakceptowały propozycje pozytywnego rozpatrzenia dwóch z pięciu wniosków na łączną kwotę 120 000 zł (wnioskowano o 291 000 zł);
- informację dotyczącą odwołań jednostek od uchwały komisji nr 7/99 w sprawie podziału środków na dofinansowanie specjalnych programów i urzędzeń badawczych (SPUB) w zakresie infrastruktury informatycznej w 1999 roku. Zgodnie z wnioskiem komisje postanowiły oddalić wszystkie pięć odwołań.

Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej przedstawił:

- projekt uchwały w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie prac prowadzonych w ramach międzynarodowych projektów badawczych ze środków przeznaczonych na specjalne programy lub urządzenia badawcze (SPUB-M), dotyczące projektów Unii Europejskiej, COST, MSN i EUREKA. Zgodnie z wnioskiem komisje zaakceptowały cztery wnioski na kwotę 356 500 zł oraz odrzuciły jedyny wniosek dotyczący dofinansowania uczestnictwa w programie COST;
- projekt uchwały w sprawie przyznania środków na dofinansowanie prac w ramach międzynarodowych projektów badawczych ze środków przeznaczonych na SPUB-M w zakresie realizacji udziału w eksperymentach w CERN. Komisje zaakceptowały 18 wniosków o udział w eksperymentach ALICE, ATLAS, XMS oraz LEP2, COMPAS i ROSE na łączną kwotę 2 472 989 zł. KBP przyjęła równocześnie uchwałę w sprawie zwiększenia dotacji podmiotowych w roku bieżącym dla pięciu jednostek biorących udział w eksperymentach CERN na kwotę 1 471 340 zł.;
- informację w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie prac prowadzonych w ramach międzynarodowych projektów badawczych w DESY w Hamburgu.

Dofinansowanie prac będzie możliwe po podjęciu stosownej decyzji przez Komitet;

- projekt uchwały w sprawie przydziału środków finansowych na składki na rzecz instytucji międzynarodowych w 1999 roku w ramach finansowania współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą wynikającej z umów międzynarodowych.

Departament Badań przedstawił zbiorczą informację na temat wyników rozpatrzenia przez zespoły odwołań jednostek naukowych i badawczo-rozwojowych od decyzji Przewodniczącego KBN o przyznaniu dotacji podmiotowej. Imienne zestawienie wyników oceny będzie możliwe po podjęciu przez Komitet decyzji o zwiększeniu środków na dotację podmiotową i ich podziale na zespoły.

KBS pozytywnie rozpatrzyła wnioski zespołów T-08 i T-10 o zmianę uchwalonych dotacji celowych na inwestycje w roku 1999. Powoduje to zmniejszenie zobowiązań dla inwestycji kontynuowanych o 3 000 000 zł.

Obie komisje przyjęły wnioski - rekomendowane przez zespoły - odwołań jednostek naukowych i naukowo-badawczych od odmowy przyznania dotacji na inwestycje aparaturowe oraz przypadki uzasadnione szczególną sytuacją losową na łączną kwotę 1 088 021 zł (wnioskowano o 1 118 438 zł).

Obie komisje zapoznały się z propozycją zespołu P-04 dotyczącą zmiany zasad oceny i kategoryzacji jednostek badawczych i badawczo-rozwojowych, która będzie rozpatrywana na najbliższym posiedzeniu KBN.

■ Posiedzenie KBN

20 października br. odbyło się posiedzenie Komitetu Badań Naukowych. Obradom przewodniczył Minister Nauki, Przewodniczący Komitetu prof. Andrzej Wiszniewski.

Na wstępie Komitet złożył ministrowi gratulacje z racji otrzymania tytułu doktora honoris causa Politechniki Lwowskiej i mianowania na urząd Ministra Nauki. Nastąpiło również pożegnanie byłego wicepremiera Janusza Tomaszewskiego.

Po przyjęciu porządku obrad i protokołu z poprzedniego posiedzenia Komitet wysłuchał informacji min. Małgorzaty Kozłowskiej o źródłach finansowania do projektów uchwał i wniosku w rozdziale 7715 § 37 (działalność ogólnotechniczna i wspomagająca badania - DOT). W związku z przedłożonymi projektami uchwał Komitet zaakceptował przesunięcie kwoty 905 000 zł ze środków nie rozdzielonych w rozdziale 7713 § 37 - projekty celowe.

Departament Studiów i Polityki Naukowej przedstawił do rozpatrzenia uchwałę w sprawie podziału środków finansowych na dofinansowanie działalności ogólnotechnicznej i wspomagającej badania w 1999 roku, przewidującej przesunięcie kwoty 496 000 zł ze środków Przewodniczącego KBN na dofinansowanie DOT. Komitet uchwałę przyjął przydzielając dodatkowo:

- Ministrowi Edukacji Narodowej - 270 000 zł
- Ministrowi Gospodarki - 190 000 zł
- Ministrowi Pracy i Polityki Socjalnej - 36 000 zł

Komitet zaakceptował również przedstawiony przez Departament Systemów Informatycznych projekt uchwały w sprawie rozdysponowania środków finansowych na dofinansowanie w 1999 roku zakupu i udostępniania licencyjnych baz danych w sieciach komputerowych w wysokości 5 317 800 zł.

Komitet zaakceptował uchwałę w sprawie wkładu strony polskiej w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej w wysokości 20 736 560 euro, z której 51,77% zostanie pokryte przez Komitet Badań Naukowych.

Zmieniona została uchwała w sprawie kryteriów i trybu przyznawania środków z budżetu państwa na finansowanie projektów badawczych. Zmianie uległ ust. 82 załącznika do uchwały nr 11/97 z 15 maja 1997 roku, co eliminuje zbędne biurokratyczne czynności.

Komitet przyjął do akceptującej wiadomości przedstawioną przez Departament Studiów i Polityki Naukowej informację w sprawie realizacji przez Polską Fundację Upowszechniania Nauki zadania merytorycznej i finansowej obsługi importu czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej w ramach prenumeraty na rok 1998.

Komitet zaakceptował też rozszerzenie listy programów, w których uczestnictwo polskich jednostek naukowych może być dofinansowane ze środków na wybrane międzynarodowe programy specjalne (SPUB-M) o Niemiecki Synchron Elektronowy (DESY) oraz Międzynarodową Agencję Energii Atomowej (IAEA). Nie wyraził zaś zgody na podpisanie przez KBN Interim Memorandum of Understanding dotyczącego eksperymentu LHCb w CERN.

Komitet zaakceptował ustanowienie trzech projektów badawczych zamawianych:

- PBZ KBN 13/T08/99 - "Nanomateriały metaliczne, ceramiczne i organiczne"
- PBZ KBN 14/T09/99 - "Reaktory wielofazowe i wielofunkcyjne dla podstawowych procesów chemicznych, biotechnologicznych i ochrony środowiska"

- PBZ KBN 15/T09/99 - "Związki metaloorganiczne i koordynacyjne w syntezie nowych materiałów".

Komitet odstąpił od ustanowienia projektu badawczego zamawianego PBZ-21-15 - "Poprawa efektywności energetycznej gospodarki narodowej", po przedstawieniu informacji Ministra Gospodarki o braku możliwości kontynuowania prac badawczych w zakresie tego projektu. Ustanowione zaś zostały - po rozpatrzeniu dodatkowych dokumentów - dwa projekty celowe zamawiane:

- PCZ 02-20 - "Gospodarcze wykorzystanie odpadów stałych powstających w przemyśle metali nieżelaznych"
- PCZ 03-20 - "System monitorowania i wizualizacji oraz sterowania procesem pracy kompleksu ścianowego w restrukturyzowanych kopalniach węgla kamiennego".

Komitet, po dłuższej dyskusji, zaakceptował projekt zasad oceny i kategoryzacji jednostek naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych w roku 2000 dla Zespołu Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-04).

Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej przedstawił informację w sprawie uczestnictwa polskich jednostek w 5. Programie Ramowym UE. Według Komisji Europejskiej na pierwsze konkursy ogłoszone w marcu br. wpłynęło około 10 000 propozycji, z których około 2 800 może otrzymać dofinansowanie. Ocenia się, że z udziałem polskich jednostek zgłoszono ponad 500 wniosków.

Sekretarz Komisji Wyborczej przedstawił informację o rozpoczęciu wyborów do zespołów komisji Komitetu Badań Naukowych czwartej kadencji. Dziesięcioosobowa komisja została powołana zarządzeniem Przewodniczącego KBN z 21 września, zaś 29 września odbyło się jej pierwsze posiedzenie. Kandydatów można zgłaszać do 20 grudnia br.

Na zakończenie **Min. Małgorzata Kozłowska** przedstawiła informację dotyczącą projektu ustawy budżetowej na rok 2000. Wydatki na badania naukowe zwiększą się realnie o 5,2% i wyniosą 3 050 506 zł. Udział wydatków działu 77 - Nauka w produkcie krajowym brutto (PKB) wyniesie 0,451% (0,437% w roku 1999).

Kolejne posiedzenie Komitetu zaplanowano na 17 listopada br.

■ Profesor Andrzej Wiszniewski Ministrem Nauki

Centrum Informacyjne Rządu poinformowało, że:

- Na wniosek premiera Jerzego Buzka, prezydent Aleksander Kwaśniewski powołał Andrzeja Wiszniewskiego na urząd Ministra Nauki z dniem 19 października br.

Z PRASY

Wspomnienia z Sankt Petersburga

To tytuł listu do redakcji pani profesor Urszuli SZAŁAJKO, zamieszczonego w Gościu Niedzielnym z dnia 17 października br. (nr 42), który prezentujemy niżej.

Był rok 1959. Jako pracownik naukowy Politechniki Śląskiej miałam wyjechać na półroczny staż naukowy do Związku Radzieckiego. Przed wyrażeniem zgody na proponowany wyjazd upewniłam się, że zarówno w Moskwie jak i w Sankt Petersburgu (wówczas w Leningradzie), dokąd miałam jechać, jest czynny kościół katolicki; nie wyobrażałam sobie mojego półrocznego pobytu za granicą bez możliwości uczestnictwa w niedzielnej Mszy św.

Gdy przyjechałam do Moskwy, na podstawie uzyskanych w Polsce informacji od kolegów odnalazłam bez trudu kościół katolicki, położony w bliskiej odległości od siedziby NKWD. Po Mszy św., w której uczestniczyłam, udałam się do zakrystii, aby dowiedzieć się od księdza, gdzie znajduje się w Leningradzie czynny kościół katolicki. Okazało się, że ksiądz, który mówił po polsku, nie potrafił podać mi adresu, ponieważ nie miał żadnego kontaktu z innymi kościołami katolickimi na terenie Związku Radzieckiego. Wiedział jedynie, że bezpośrednio przed wybuchem II wojny światowej była czynna katedra przy jednej z głównych ulic Leningradu. W Leningradzie, gdzie miałam odbyć główną część stażu, udałam się na poszukiwanie katedry. Z daleka zauważyłam zamknięte drzwi, a wygląd najbliższego otoczenia katedry wskazywał na to, że kościół ten od dawna był nieczynny. Stałam przed schodami świątyni z niewesołą miną. W tym momencie przystąpiła do mnie sympatyczna kobieta, która zapytała mnie po rosyjsku, czego szukam. Odpowiedź moja brzmiała krótko: czynnego kościoła katolickiego. Nieznajoma podała mi wtedy dokładny adres. Było to dla mnie wzruszające, osobiste przeżycie, które można określić jako szczególny zbieg okoliczności, a może działanie łaski Bożej.

Adres czynnego kościoła katolickiego był prawdziwy - Kowińskiej pieriełok 7. Życie katolików, uczęszczających do tego kościoła, obserwowałam przez kilka miesięcy. Proboszczem kościoła (niestety nie pamiętam pod jakim wzwaniem) był ksiądz pochodzący z Litwy, a wikarym - ks. Jan Butkiewicz pochodzący z Łotwy. Obydwaj mówili doskonale po polsku, gdyż byli absolwentami jedynej na cały Zwią-

- Rada Ministrów na swym posiedzeniu 19 października br. m.in. zaakceptowała projekt nowelizacji ustawy o utworzeniu Komitetu Badań Naukowych. Propozycja nowelizacji ustawy wynika z dostosowania przepisów do Konstytucji oraz innych ustaw, w tym do regulacji ustawy o finansach publicznych oraz ustawy o działach administracji rządowej.

Do najważniejszych propozycji zmian należą:

- ustalenie zakresu zadań i obowiązków Przewodniczącego KBN, będącego dysponentem środków ustalonych w budżecie państwa na naukę, przedstawianie Radzie Ministrów projektów założeń polityki naukowej i innowacyjnej państwa, a także materiałów do ustawy budżetowej;
- sformułowanie definicji badań naukowych, prac rozwojowych i działalności innowacyjnej, co pozwoli dostosować nazewnictwo w tej dziedzinie do standardów Unii Europejskiej;
- zmiana struktury organizacyjnej KBN - w miejsce dwóch komisji (Badań Podstawowych i Badań Stosowanych) będzie działało 12 zespołów, do których wybiera się 60 przedstawicieli poszczególnych dyscyplin naukowych;
- proponuje się powołanie Zespołu Badań na rzecz Obronności i Bezpieczeństwa oraz Zespołu ds. Działalności Wspomagającej Badania;
- przyznawanie środków budżetowych na naukę nadal będzie się odbywało drogą uchwał po przeprowadzeniu konkursu wniosków lub ofert, które będą oceniane przez ekspertów i recenzentów, sekcje oraz przez właściwe merytorycznie zespoły reprezentujące poszczególne dyscypliny naukowe. Liczba i zakres zadań objętych finansowaniem będzie uzależniona od wielkości środków przewidzianych w budżecie państwa na naukę.

■ Przystąpienie Polski do 5. Programu Ramowego

W dniu 21 października br. odbyła się w Komitecie Badań Naukowych uroczysta inauguracja przystąpienia Polski do 5. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej "Polska nauka wchodzi do Unii Europejskiej".

Po powitaniu przez Ministra Nauki, Przewodniczącego KBN prof. Andrzeja Wiszniewskiego, głos zabierali m.in. prof. Jerzy Buzek - Prezes Rady Ministrów oraz Philippe Busquin - członek Komisji Europejskiej odpowiedzialny za badania i rozwój techniczny. Na zakończenie odbyła się konferencja prasowa z udziałem wymienionych powyżej osób.

*Rzecznik Prasowy
Komitetu Badań Naukowych
dr Tadeusz Zaleski*

zek Radziecki Seminarium Duchownego w Rydze, w którym językiem wykładowym był polski. Msza św. była odprawiana po łacinie, a kazania wygłaszane na przemian w języku polskim i rosyjskim. W okresie Wielkiego Postu odprawiane były Gorzkie Żale, w soboty i niedziele, raz w języku polskim, a w następnym dniu po rosyjsku. Liturgia Wielkiej Soboty rozpoczynała się o godz. 23.00.

Przy kościele działał aktywnie chór, którego dyrygentem był Polak Mieczysław Borkowski (vel Borowski) mieszkający poprzednio w Rydze. Chór wykonywał pieśni w języku łacińskim i polskim. Członkowie chóru byli przeważnie Polakami. Próby chóru odbywające się raz w tygodniu były nie tylko przygotowaniem repertuaru pieśni na najbliższą niedzielę, lecz również okazją do nawiązywania bliższych kontaktów między chórzystami. Ponieważ znałam prawie wszystkie pieśni śpiewane przez chór (byłam członkiem chóru kościelnego jeszcze we Lwowie, a potem w Gliwicach), ośmieliłam się zgłosić chęć śpiewania w okresie pobytu w Leningradzie księdzu wikaremu, a następnie dyrygentowi. Przyjęto moją prośbę z aprobatą, chociaż wyczułam pewne obawy, co do motywów mojego zainteresowania działalnością chóru. Po kilku tygodniach zostałam jednak całkowicie zaakceptowana, co pozwoliło mi na bliższe kontakty z członkami chóru oraz z księdzem Janem. Poznałam problemy pracy duszpasterskiej w trudnych warunkach okresu komunizmu wojującego z religią. Ksiądz Jan z wielkim oddaniem pracował zwłaszcza z dziećmi i młodzieżą. Sam przygotował dla nich na przykład maszynopisy najważniejszych części katechizmu. Zaskakująco duży był udział młodych w niedzielnych Mszach św., czy dzieci w bieli w nabożeństwach i procesjach Bożego Ciała, które odbywały się oczywiście wewnątrz kościoła.

Serdecznie żegnana przy wyjeździe z Leningradu przez chórzystów i księdza Jana, utrzymywałam z nimi kontakt listowny jeszcze przez kilka lat. Kontakt ten urwał się nagle - przestały przychodzić życzenia świąteczne od księdza wikarego. Podczas następnego mojego kilkudniowego pobytu w Leningradzie w roku 1969 dowiedziałam się od starszych członków chóru, że ksiądz Butkiewicz został skazany na siedem lat więzienia za "przestępstwa dewizowe", o których doniósł władzom jeden z ministrantów. Te "przestępstwa" miałam okazję obserwować na własne oczy, gdyż na niedzielną Mszę św. przychodzili dość licznie turyści z Zachodniej Europy i Stanów Zjednoczonych i rzucali

na tacę dolary. Myślę jednak, że główną przyczyną aresztowania była aktywna praca duszpasterska z młodym pokoleniem, a nie tylko z ludźmi starszymi, którzy mogli być mniej groźni dla przyszłości antyreligijnego systemu komunistycznego.

Na szczęście odbudowa kościoła św. Katarzyny Aleksandryjskiej w Sankt Petersburgu (GN nr 35 z 29.08.99 r.) jest jednym z dowodów, że czasy otwartej walki z religią w Rosji minęły.

ZJAZD ABSOLWENTÓW WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

W dniach 8 - 10 października br. odbył się "Zjazd Absolwentów Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki" studiujących w latach 1974 - 1979, czyli 25 lat od rozpoczęcia i 20 lat od ukończenia studiów. Hasło "spotkajmy się" rzucili byli turyści z Akademickiego Klubu Turystycznego "Watra", zarażeni od kolebki "organizowaniem spotkań" w obliczu zbliżających się rocznic i uciekającego wieku. Do poszukiwań kolegów ochoczo zabrali się Zbyszek Wolski i Krzysz Uracz. Efekty ich pracy i aktywność absolwentów były imponujące. Na zjeździe było aż 106 absolwentów!!!

W piątek 8 października w sali Rady Wydziału odbyło się spotkanie z Dziekanem prof. dr hab.inż. Stanisławem Kozielskim i prodziekanem dr inż. Henrykiem Małysiakiem. Byli studenci mogli zobaczyć, jak zmieniły się sale wykładowe i laboratoryjne.

Wieczorem w Ośrodku Szkolenia Pracy i Wypoczynku RELAKS w Wiśle czekał na kolegów Krzysztof Uracz, który wręczał identyfikatory - jak się później okazało jednak przydatne. W sobotę najpierw wycieczka w góry na Pietraszonkę a wieczorem uroczyste spotkanie w salach RELAKS-u. Wśród Gości byli Prorektor prof. Jan Chojcan, prof. Jerzy Frączek i prof. Andrzej Świerniak. Dzięki pomocy mgra inż. Stanisława Franiela powstała strona internetowa o adresie: <http://zeb.iele.polsl.gliwice.pl/zjazd/>, gdzie można pooglądać zdjęcia zarówno ze spotkań w Gliwicach i w Wiśle, jak również zdjęcia Wydziału. Uczestnicy zjazdu byli zadowoleni ze spotkania i chcą się spotkać wkrótce ponownie.

Maria Dżiczowska - współorganizator spotkania

Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Gliwickiego Oddziału PTETiS

20 października br. odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Gliwickiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Zebranie miało miejsce w jednej z dwu nowo-otwartych sal wykładowych Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, powstałych poprzez zabudowanie podcieni gmachu tego Wydziału. Oprócz sal wykładowych znajdzie tam miejsce laboratorium środowiskowe. Przewodniczącym zebrania wybrany został doc. Zdzisław Pogoda, wywiązując się idealnie z powierzonego mu zadania.

Sprawozdanie z działalności Oddziału przedstawił przewodniczący prof. Jan Chojcan. Skupił się przede wszystkim na przedstawieniu osiągnięć w działalności, do której Towarzystwo jest powołane, tzn. organizacji imprez naukowych i popularyzujących wiedzę z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki. Warto tu wymienić corocznie organizowane przez Oddział Beskidzkie Seminaria Elektryków, cyklicznie organizowaną Konferencję Podstawowych Problemów Energoelektroniki i Elektromechaniki oraz współorganizowane Seminarium z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów SPETO, a także po raz pierwszy zorganizowane, właśnie zakończone, Ogólnopolskie Warsztaty Doktoranckie OWD'99. Z licznych zebrań naukowych organizowanych przez Oddział PTETiS trzeba wspomnieć o wykładach gości zagranicznych w tym doktora honoris causa Politechniki Śląskiej, prof. Lofti Zadeha, profesora LSU Leszka Czarneckiego czy dra Pawlaka z General Electric. Również w roku bieżącym miało miejsce w Gliwicach wyjazdowe zebranie Zarządu Głównego PTETiS. Działalność Oddziału w minionej kadencji została pozytywnie oceniona przez Komisję Rewizyjną, która swoje sprawozdanie zakończyła wnioskiem o udzielenie absolutorium. Po przegłosowaniu tego wniosku (przeszedł jednomyślnie) dokonano wyboru Przewodniczącego Oddziału, członków Zarządu i Komisji Rewizyjnej na lata 1999-2002. Profesor Chojcan został ponownie wybrany przewodniczącym Oddziału. Również skład Zarządu Oddziału oraz Komisji Rewizyjnej nie uległ zmianie.

Następnie wybrano ośmiu delegatów na Zjazd Delegatów PTETiS, który odbędzie się w dniach 16-17 listopada w Łodzi. Profesor Chojcan podziękował za zaufanie, jakim obdarzyli go członkowie Oddziału powierzając ponownie funkcję przewodniczącego i przyrzekł nie zawieść wyborców. Zebranie zakończyły wolne wnioski a bezpośrednio po zebraniu Komisja Rewizyjna powołała ze swojego grona przewodniczącego prof. B. Grzesika, zaś Zarząd rozdzielił funkcję wiceprzewodniczącego (prof. M. Pasko), sekretarza (niżej podpisany) i skarbnika (dr A. Skrzywan-Kosek) oraz członków Zarządu (prof. T. Skubis, dr J. Krych i dr Z. Wysocki).

prof. dr hab.inż. Andrzej Świerniak

FESTIWAL NAUKI - ŚLĄSK 2000

W dniach 21-24 września 2000 r. na terenie miast Katowice, Gliwice, Częstochowa i Bielsko organizowany będzie Festiwal Nauki - Śląsk 2000. Współorganizatorami imprez będą: Polska Akademia Nauk, Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski, Śląska Akademia Medyczna, Politechnika Częstochowska i Filia w Bielsku, instytuty zajmujące się problematyką ekologiczną, Sejmik Wojewódzki oraz Zarządy Miast, w których organizowany będzie Festiwal.

Festiwal w Gliwicach będzie włączony w obchody imprez związanych z 750-leciem miasta, a instytucje miejskie będą włączone do planu imprez. Telewizja Regionalna w Katowicach, rozgłośnie radiowe oraz prasa śląska zobowiązały się do popularyzacji Festiwalu wśród widzów, słuchaczy i czytelników.

Zadaniem Festiwalu jest popularyzacja osiągnięć nauki, zaproszenie mieszkańców Śląska do sal wykładowych, laboratoriów i kontaktu z pracownikami nauki. W holach oraz salach do tego przystosowanych planuje się organizowanie wystaw minerałów, obrazów, itp.

Do wzięcia udziału w Festiwalu został zaproszony Zespół Pieśni i Tańca "Śląsk" z programem prezentującym historię pieśni, tańca oraz ubiorów ludowych. W innych programach prezentują się również zespoły amatorskie.

Komitet programowy Festiwalu zwraca się do pracowników Politechniki Śląskiej z prośbą o włączenie do imprez Festiwalu propozycji, które mogą przyciągnąć szerokie rzesze uczestników celem rozbudzenia wśród nich zainteresowań kulturą, nauką i techniką. Propozycje należy zgłaszać do przedstawiciela Politechniki Śląskiej w Radzie Programowej dra hab. Jerzego Ciby prof. Pol. Śl., tel. 237-10-21, Instytut Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, ul. Krzywoustego 6.

RÓŻNE

PRZESZŁOŚĆ W PRZYSZŁOŚCI

Po dwóch cyklach otwartych wykładów na temat:

- "Duchowe dziedzictwo Europy" (w r.ak. 1997/98)

- "W obliczu sprawiedliwości" (w r.ak. 1998/99)

odbywających się w Auli Głównej Politechniki Śląskiej, a organizowanych przez Gliwicki Ośrodek Konsultacyjny Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego przy współdziałaniu Politechniki Śląskiej, w dniu 4 listopada 1999 r. zainaugurowany został nowy cykl nt. "Przeszłość w przyszłości" wykładem Ordynariusza Diecezji Gliwickiej ks.bp. Jana Wieczorka pt. "Program obchodów Roku Jubileuszowego 2000". Kolejne wykłady odbędą się w dniach: 9 grudnia 1999 r., 13 stycznia, 10 lutego, 9 marca, 13 kwietnia i 11 maja 2000 r. Wykłady rozpoczynają się o godzinie 18.00.

50-LECIE ENERGOPROJEKTU

W dniu 15 października br. w Teatrze Muzycznym uroczystość obchodzącego 50-lecie powstania Biura Studiów i Projektów Energetycznych ENERGOPROJEKT Gliwice SA. Politechnika Śląska, współpracująca z Biurem od początku jego istnienia, była reprezentowana przez grupę profesorów z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydziału Elektrycznego (profesorowie: T. CHMIELNIAK, B. GRZESIK, G. KOSMAN, E. KOSTKOWSKI, R. WILK, A. ZIĘBIK) oraz przez Prorektora J. CHOJCANA.

Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny i Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Instytut Techniki Ciepłej i Stowarzyszenie Wydziału Mechanicznego-Energetycznego zostały wyróżnione, za owocną wieloletnią współpracę, przez Prezesa Zarządu Pana Artura Mermona medalami 50-lecia ENERGOPROJEKTU Gliwice SA.

Uroczystość uświetnił występ Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej.

NASI PRZEDSTAWICIELE W RG Sz.W.

W dniu 21 października br. odbyły się w Warszawie wybory członków Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, w wyniku których z Politechniki Śląskiej wybrano:

panią dr inż. Annę BŁACH

pana prof. dr hab.inż. Jerzego SUWIŃSKIEGO.

SPORT

■ Siatkówka

W dniu 29 października br. w nowej hali Ośrodka Sportu zakończyły się rozgrywki w piłce siatkowej mężczyzn kierowniczych gremiów przedsiębiorstw, instytucji oraz Zarządów Miast Gliwice i Zabrze. Rozgrywki trwały cały rok akademicki 1998/99 i uczestniczyło w nich 12 zespołów. **Duży sukces odniosła reprezentacja Politechniki Śląskiej, która zajęła I-sze miejsce pokonując w finale Zespół Szkół Górniczych.**

Trzecie miejsce zajęły zespoły Pracodawców Budownictwa oraz POCH i Zakładów Energe-



tycznych. Zespół Zarządu Miasta, którego kapitanem jest Prezydent Zygmunt FRANKIEWICZ zajął dalsze, szóste miejsce, ale gra najwyższych urzędników magistratu mogła się podobać, a Prezydent Miasta należał do najlepszych zawodników.

Nasz zespół pod kierownictwem JM Rektora prof. Bolesława POCHOPIENIA wygrał te rozgrywki po raz trzeci z rzędu, co jest wyczynem bez precedensu. Politechnika Śląska grała w następującym składzie: prof. B. POCHOPIEN, prof. J. CHOJCAN, prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. B. GRZESIK, prof. J. RUTKOWSKI, prof. M. POZZI, prof. A. ŚWIERNIAK, dr K. CZAPLA.

Opracowanie redakcyjne: dr inż. Marian Mikrut, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 623, tel. 237-26-22

Projekt okładki: dr inż. arch. Klaudiusz Fross, Wydział Architektury Pol. Śl.

Zdjęcia z inauguracji, wręczenia odznak Zasłużonemu dla Pol.Śl. i z posiedzenia Senatu: inż. W. Kalinowski

Edycja sieciowa: URL:<http://www.polsl.gliwice.pl/alma.mater/biuletyn/index.html>

DZIEŃ EDUKACJI - SALA SENATU
Wręczenie odznak
"Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej"



Z posiedzenia Senatu
w Domu Wczasowo-Wypoczynkowym
w Szczyrku - 25 października 1999 r.





Red circular stamp on the roofline of the building, containing illegible text.