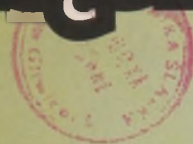


# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

2000

październik



P.4492/100/01

56. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

WRĘCZENIE ODZNACZEŃ PAŃSTWOWYCH I UCZELNIANYCH

BIBLIOTEKA GŁÓWNA ZAPRASZA

100 NUMERÓW „Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ”

nr 1 (100)

Rok akademicki  
2000/2001

Aula  
Główna  
9.10.2000 r.



## SYMBOLIKA OBRAZU - GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

NA 56 INAUGURACJĘ ROKU AKADEMICKIEGO  
2000/2001

AUTOR OBRAZU: DR INŻ. ARCH. KLAUDIUSZ FROSS  
WSPÓŁPRACA TECHNICZNA: MARCIN KULA

Powyższy obraz w formie grafiki komputerowej przedstawia wejście Politechniki Śląskiej w rok 2000. „Poszczególne wydziały pokazano jako lot w nową epokę. Symboliczne przejście przez ramę zawieszoną w przestrzeni jest wejściem w XXI wiek. Lot w górę oznacza dążenie ku nowym sukcesom i szczytnym zadaniom jakie stoją przed wspólnotą akademicką. Niebo natomiast symbolizuje przestrzeń, neutralność i nieskończoność. Tak więc poszczególne, niezależne wydziały, zarówno te stare jak i nowe biegają równolegle w ramach jednego organizmu jakim jest Politechnika Śląska”.



P.4492/po/04



W NUMERZE

- 56. inauguracja roku akademickiego 3
- Relacja z posiedzenia Senatu 11
- Kronika Rektorska 13
- KRASP - list Premiera i uchwały 15
- Wręczenie odznaczeń państwowych 17
- Wręczenie odznak Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej 18
- Stopnie naukowe i stanowiska 19
- Dydaktyka:
  - liczba przyjętych na studia w r.ak.2000/2001
  - sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej r.ak.1999/2000 20
- Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą 23
- Z życia CKI 24
- Z zebrania Rektorskiej Komisji ds. Nagród 25
- Konferencje i seminaria naukowe: m.in. jubileusz Profesora St. Jury 27
- Narada rzeczników patentowych 31
- Z prac KBN 32
- Z notatnika Przewodniczącego RG Sz.W. 33
- Biblioteka Główna zaprasza 35
- Rola nauk humanistycznych i społecznych w kształceniu inżynierów 37
- Religijność Śląska 38
- Ukraińskie spotkania 38
- 100 numerów „Z Życia Politechniki Śląskiej” 40
- Informacje różne i sport 41

## 56. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

W poniedziałek 9 października br. w Auli Głównej odbyła się inauguracja roku akademickiego 2000/2001. Uroczystość rozpoczęła się o godz. 11.00, jak co roku, hymnem państwowym.

Następnie JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ powitał przybyłych, a w tym: przedstawicieli immatrykulowanych kandydatów na studentów I roku, emerytów, studentów i pracowników, rektorów wyższych uczelni, rektorów Politechniki Śląskiej poprzednich kadencji, doktorów honoris causa Politechniki Śląskiej oraz przedstawicieli: placówek dyplomatycznych, parlamentu RP, samorządów terytorialnych, Kościoła, PAN, instytutów naukowo-badawczych, biur projektowych, organizacji gospodarczych, banków, przedsiębiorstw, instytucji państwowych i prywatnych, policji, wojska, straży pożarnej, prasy, radia i telewizji, organizacji i stowarzyszeń pracowniczych i studenckich oraz samorządu studenckiego.

### Wśród przybyłych Gości byli m.in.:

Prezes Rady Ministrów prof. Jerzy BUZEK wraz z Małżonką,

Wiceprezes Rady Ministrów i Minister Gospodarki Janusz STEINHOFF,

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Andrzej KARBOWNIK,

JE Ks. Biskup Gerard KUSZ,

Wojewoda Śląski Marek KEMPSKI,

Marszałek Województwa Śląskiego Jan OLBRYCHT,

Przewodniczący Sejmiku Samorządowego Województwa Śląskiego Ryszard OSTROWSKI, Rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Andrzej MULAK,

Rektor Akademii Muzycznej w Katowicach prof. Julian GEMBALSKI,

Rektor Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach prof. Wiesław PILIS,

Rektor Wyższego Seminarium Duchownego w Katowicach - Panewnikach dr Tacjan WÓJCIAK,

Prorektor Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej prof. Marek TROMBSKI,

Prorektor Filii w Katowicach Akademii Sztuk Pięknych prof. Michał KLIŚ,

Prorektor Uniwersytetu Śląskiego prof. Janusz JANEKZEK,

październik '2000

Prorektor Akademii Ekonomicznej w Katowicach prof. Jan PYKA,  
 Prorektor Śląskiej Akademii Medycznej prof. Aleksander SIEROŃ,  
 Prorektor Akademii Górniczo-Hutniczej prof. Andrzej KORBL,  
 Prorektor Politechniki Krakowskiej prof. Marcin CHRZANOWSKI,  
 Dziekan Wysokiej Szkoły Banskiej Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie prof. Jaroslav DVORAČEK.

W gronie Gości obecni byli również dr Win AUNG (USA) z Narodowej Fundacji Nauki i uczestnicy Międzynarodowych Warsztatów Projektowych realizowanych w ramach programów TEMPUS-PHARE i CEPUS z kilkunastu uniwersytetów europejskich.

**Po powitaniu Gości przez JM Rektora zebrani uczcili chwilą ciszy pamięć zmarłych w r.ak. 1999/2000 pracowników Uczelni. W minionym r.ak. odeszli od nas na zawsze:**

dr inż. Andrzej DYTKOWICZ

Piotr JANOSZEK

mgr inż. JERZY KRZYCKI

dr Tomasz LIS

prof. Władysław MIZIA

mgr inż. Benedykt NOWAK

prof. Zbigniew PIĄTKIEWICZ

prof. Leon ROWIŃSKI

dr inż. Ignacy TANISTRA

Danuta WARZECHA

**W przemówieniu inauguracyjnym Rektor B. Pochopień** nawiązał do rozwoju techniki w XX wieku, będącego tytułem do dumy z powodu wielu osiągnięć i sukcesów, ale i powodem do wielu oskarżeń uwzględniając zagrożenia, które stworzył doświadczając, że technika bez etyki staje się wrogiem człowieka. Przypominał, że mimo upływającego czasu i stale zmieniających się warunków - sens istnienia uczelni akademickich wynika z potrzeby konsekwentnego poszukiwania prawdy i jej przekazywania, pomnażania dobra i tworzenia piękna. Towarzyszyć temu musi właściwa formacja i wychowanie wszystkich uczestniczących w spełnianiu tej misji, w warunkach dobrze pojętej wolności i poszanowania godności osoby. Podkreślił, że nieustannie należy opierać się pokusom sprowadzenia roli uczelni akademickiej do instytucji, w której kryterium korzyści ekonomicznych uważa się za najważniejsze. Uczelnia powinna dostarczać przykładów zachowań i wzorców osobowych, aby przeciwsta-

wić się negatywnym zjawiskom w życiu publicznym, kłamstwu, lekceważeniu powszechnie uznanych za oczywiste norm postępowania w działalności nie tylko naukowej, ale także społecznej, gospodarczej i politycznej. Następnie skoncentrował uwagę na wartościach i zasadach, które powinny towarzyszyć wspólnocie akademickiej - prawda, wolność, pokora, odpowiedzialność, solidarność, godność, uczciwość, rzetelność, życzliwość, wrażliwość, relacja mistrz-uczeń, trójprzymierze nauka-technika-sumienie.

Charakteryzując aktualny czas, odznaczający się wzmożonym sięganiem do przeszłości połączonym z odniesieniem do terażniejszości, troską o przyszłość, związane z tym refleksje, Rektor nawiązał do odbywającego się w ubiegłym roku akademickim w Uczelni cyklu wykładów zatytułowanego "Przeszłość w przyszłości" oraz do treści ogłoszonej 2 września br. "Karty Powinności Człowieka" oraz "Karty Krakowskiej" podpisanej 30 września br. przez rektorów uczelni zrzeszonych w ramach Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, zgodnie z którą powinny działać uczelnie i jej społeczności. Wspomniał również o wrześniowym jubileuszu środowisk akademickich z udziałem Ojca Świętego, którego hasło "Uniwersytety dla nowego humanizmu" ukierunkowało dyskusje i refleksje uczestników ku przyszłości, inspirując do kontynuacji uniwersyteckiej tradycji w trzecim tysiącleciu. W podsumowaniu tej części wystąpienia Rektor B. Pochopień wyraził nadzieję, że każdy sam dla siebie, studenci i pracownicy, podejmą próbę opracowania i realizowania "Swojej Własnej Karty", której rzetelne wypełnianie przyczyni się do pomnażania dobra wspólnego.

W części końcowej przemówienia scharakteryzował działalność Uczelni i jej zadania w regionie, kraju i na świecie. Skierował również do pracowników i studentów, a w szczególności studentów I roku, życzenia wytrwałości w wypełnianiu obowiązków, zdrowia, radości, spokoju i satysfakcji z uzyskiwanych rezultatów. Rektor podziękował wszystkim tym, którzy w jakikolwiek sposób wspomagają działalność Uczelni, deklarując wyrażenie wdzięczności rzetelnym prowadzeniem działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej.

**Wypowiadając słowa "Co niechaj wypadnie dobrze, szczęśliwie i pomyślnie - QUOD BONUM FELIX FORTUNA FAUSTUMQUE SIT", Rektor tradycyjnym trzykrotnym uderzeniem berłem otworzył rok akademicki 2000/2001.**

Następnie głos zabrał Premier Jerzy BUZEK.

### Wystąpienie Prezesa Rady Ministrów Jerzego Buzka podczas inauguracji roku akademickiego w Politechnice Śląskiej

Drogi Senacie  
Magnificencje  
Ekscelencje  
Panie i Panowie Profesorowie  
Pracownicy Politechniki  
Drodzy Studenci

Cieszę się bardzo, że mogę dzisiaj razem z państwem uroczysto świętować inaugurację nowego roku akademickiego 2000/2001 w Politechnice Śląskiej. Często mówi się o tym, jak mało mam czasu. Te słowa, także i opinie, dochodzą zapewne i do państwa. Rzeczywiście, jest to prawda. Ale rzadko kiedy mam możliwość połączenia moich osobistych odczuć, chęci, z wzięciem udziału w wydarzeniu dorównującym rangą doniosłym wydarzeniom państwowym. Za takie bowiem uważam otwarcie roku akademickiego w tej Uczelni, która od pięćdziesięciu sześciu lat należy przecież do czołowych polskich uczelni, a na pewno jest wiodącą uczelnią na Śląsku, gdyż powstała wtedy, kiedy jeszcze nie mieliśmy innych albo były one znacznie mniejsze.

Zawdzięczamy to temu, że pięćdziesiąt kilka lat temu do Gliwic przyjechała grupa profesorów lwowskich, wykładowców, pracowników tamtejszej Politechniki. Niewiele jest już na sali osób, które pamiętają tamte lata. Ja też oczywiście ich nie pamiętam, aczkolwiek już wtedy rozumiałem co nieco z tego, co się działo dookoła mnie, choć Politechnika była dla mnie [wówczas] zbyt odległa (...). Wracam do tych wspomnień, do tych chwil, również dlatego, że jest to Uczelnia bardzo młoda, ma pięćdziesiąt sześć lat. Ale jeśli doliczyć do tego tradycję lwowską, to okazuje się, że jesteśmy w murach bardzo zasłużonych, bardzo dojrzałych mądrością.

Pan Rektor pięknie dzisiaj mówił o mistrzach, których wszyscy poszukujemy, szczególnie na uczelni. Odziedziczyliśmy to właśnie po Politechnice Lwowskiej. To dojrzało i kształtowało naszą Uczelnię przez długie dziesięciolecia. Jestem przekonany, że to jest to wielkie wyzwanie, które również dzisiaj, mówił o tym przed chwilą Jego Magnificencja, stoi przed jej pracownikami naukowymi i gronem profesorskim.

Uczelnia ta to jest nasz wspólny dorobek, owoc naszych prac, naszych zabiegów. To jest również skarb dla Śląska. Ale skarb nie będzie mógł się rozwijać bez takiej właśnie konstrukcji życia na uczelni. Nie będzie miał tego ducha, którego chcielibyśmy tutaj mieć. Ten duch jest obecny wśród nas, trzeba tylko często sięgać po tradycje, które gdzieś ulatują, trzeba sięgnąć po wspaniałe przykłady, które są ciągle żywe. Myślę, że piękne słowa Jego Magnificencji zapamiętaliśmy wszyscy, w każdym



razie ja biorę je sobie do serca. Bo jeśli nawet nie jest się bezpośrednio w swojej macierzystej Uczelni, to, będąc gdziekolwiek, powinniśmy jej służyć i powinniśmy, co robimy, dawać świadectwo temu, jaka ona jest. Chciałbym to robić na każdym kroku, dlatego słowa Jego Magnificencji potraktowałem bardzo osobiście. Na początek chciałem zwrócić się do najmłodszych, którzy są [obecni] wśród nas, do młodych studentów pierwszego roku studiów. Będziecie państwo poddawani obrządkowi immatrykulacji. (...) Dla wielu z nas był to znamienity fakt w życiu, mimo że od tamtej chwili upłynęło wiele lat. Chcemy, żebyście pamiętali o dzisiejszym dniu, o słowach, które skierował do was Jego Magnificencja.

Struktura wyższej uczelni jest znacznie bardziej hierarchiczna niż demokratyczna struktura życia publicznego, gdzie na co dzień mamy do czynienia z jej owocami, godzimy się z nimi, bo większość z obecnych na sali walczyła właśnie o demokrację i o poddanie się jej regułom, których przez dziesięciolecia nie mieliśmy. Uczelnia rządzi się, oczywiście, nieco innymi prawami. Nie jest w pełni demokratyczna, od studentów najmłodszych lat studiów poczynając, aż po Jego Magnificencję. Słowa tego, który reprezentuje uczelnię na zewnątrz, są zawsze najważniejsze. Te piękne słowa, skierowane do was, powinny was kształtować, macie bowiem przed sobą wiele miesięcy nauki, trudów i zmagañ, ale macie też lata wielkich

emocji, wielkich, głębokich przeżyć i wzruszeń, jeśli tylko potraktujecie je jak wyzwanie. (...). Podzielcie realizację swojego zadania życiowego, tego zadania, które czeka was tutaj, na uczelni, ale także i potem, na trzy etapy. Najpierw więc zdobywanie wiedzy, potem poznawanie prawdy i wreszcie dążenie do mądrości. To zadanie trudne i nietożsame ani z tym pierwszym, ani z tym drugim. Aby się jednak powiodło, musi być połączone z odwagą ducha, wielką energią i wolą rozumienia rzeczywistości. Tego wam dzisiaj wszyscy życzymy. Taka postawa, takie działania wiążą się nie tylko z pracą dydaktyczną, z pracą naukową w Politechnice. Uczelnia, na której jesteśmy, działała bowiem zawsze i działa na rzecz regionów. Ta działalność społeczna, kulturalna, dążenie do pracy i wolności przejawiało się również sprzeciwem wobec ustroju, który panował przez dziesięciolecia w naszym kraju. Pamiętamy wielu studentów, wykładowców, profesorów, którzy narażali się na represje, abyśmy mogli dzisiaj w wolnym kraju mówić o nowym rodzaju patriotyzmu. Wiemy doskonale, iż dzisiaj kraj jest silny.

Patriotyzm romantyczny, mówiący o wielkim poświęceniu dla spraw kraju, mówi także o poświęcaniu własnej kariery, aby załatwić dawne sprawy dla dobra wspólnego. Tak było przez dziesięciolecia. Tak było również na tej Uczelni. Ale dzisiaj potrzebny nam jest również patriotyzm pozytywistyczny. Jestem przekonany, że najmłodsze pokolenie ma w sobie cząstkę tego patriotyzmu, nie wspominając o tym poprzednim, tak bardzo ważnym. Jest to więc świadomość, że budowanie dobrej, dostatniej Polski łączy się z osobistym powodzeniem. To dobrze, że tak jest, bo wasze osobiste sukcesy, wasze osobiste uznanie, które uzyskacie wśród społeczności, które będziecie przeżywać, jest równie ważne jak interes całego kraju. Tak się buduje dobrą, sprawną i dostatnią Polskę, działając często z myślą o swoich najbliższych, nawet o sobie. (...) To się składa na wspólne dobro. Takie dobro i taki sposób budowania Polski na pewno jest dzisiaj obecny w waszym myśleniu.

Praca naukowa stanowi piękny przejaw człowieczeństwa, mamy bowiem przykazanie czynienia sobie ziemi poddanej. Młodzi ludzie kontynuujący dziś naukę i pracę naukową na wyższych uczelniach wprowadzają Polskę i polską gospodarkę w XXI wiek. Pamiętajcie, że czeka was zadanie ważne: unowocześnić państwo i zapewnić mu należyte miejsce w Europie i w świecie. Teraz możemy to już robić, teraz zależy to tylko od nas samych, także od was, którzy wchodzić w mury uczelni, od najmłodszych pracowników naukowych.

Rok akademicki 2000/2001 jest uroczystością szczególną. Pożegnamy w czasie jego trwania wiek XX, wejdziemy w wiek XXI, w nowe tysiąclecie, [tysiąclecie] nowych wyzwań, nowych

nadziei. Jestem przekonany, że przyszłe lata przysłużą się nie tylko rozwojowi Politechniki Śląskiej, ale będą także pomyślne dla naszego regionu. (...) Politechnika Śląska istnieje bowiem od przeszło pięćdziesięciu lat i stanowi źródło wielkich sił wspaniałego śląskiego regionu, który czeka na dni swojej przebudowy, swojej restrukturyzacji po to, żeby stać się siłą i motorem napędowym dla całej Polski. (...) Polska potrzebuje dziś dobrze wykształconych, kompetentnych absolwentów.

(...) Pięćdziesiąt, czterdzieści kilka lat temu studiowanie na uczelni technicznej często było ucieczką od tego, co tkwiło w wielu z nas, starszych, którzy często myśleliśmy o studiach humanistycznych. Ale studiowanie wówczas na takich kierunkach było związane z upolitycznieniem, indoktrynacją, na które wielu z obecnych tutaj na sali profesorów Politechniki, wykładowców, nie chciało się narażać. Z natury więc rzeczy uczelnia techniczna gościła w swoich murach ludzi, którzy w sposób zupełnie naturalny i oczywisty łączyli studia techniczne z zamiłowaniem i zainteresowaniem naukami humanistycznymi. Niedobrze by było, gdyby środowisko akademickie, tak zasłużone także w dziedzinie rozwijania na Śląsku, w tym przeciwieństwie robotniczemu krajobrazie, pięknych idei humanizmu i nauk z tym związanych, miało się teraz rozpaść.

Pamiętamy z lat pięćdziesiątych, sześćdziesiątych piękne dni teatru studenckiego z tego terenu. Jego twórcy i laureaci są do dzisiaj znanymi postaciami w polskim życiu kulturalnym. Pamiętamy spotkania muzyczne, odwiedziny najwybitniejszych artystów, którzy znaleźli zawsze azyl do publikowania i głoszenia swojej wolnej twórczości. Trzeba dodać, że to jest także wyzwanie, które stoi dzisiaj przed Gliwicami, przed studentami i uczelnią techniczną. Obecność w odległości trzydziestu kilku kilometrów uniwersytetu jest zapewne jakąś konkurencją, ale myślę, że Gliwice nigdy się nie bały i nie poją żadnej konkurencji.

Proszę Państwa, podczas ostatnich dziesięciu lat Polska przechodzi gwałtowny proces reform. Ich celem jest modernizacja naszego kraju. Prace reformatorskie rozpoczęliśmy dwadzieścia lat temu i możemy je teraz realizować. Obejmują one także swoim zasięgiem ciągle jeszcze dość abstrakcyjne dla wielu ludzi pojęcia, takie jak integracja europejska. Ale to one właśnie stanowią wielką szansę. Aby ją wykorzystać, Polacy muszą stawać się narodem wykształconym. Cieszy mnie fakt, chciałem to jeszcze raz podkreślić, że w murach polskich uczelni, także w Politechnice Śląskiej, mamy dzisiaj niemal trzykrotnie więcej studentów niż było to dziesięć lat temu, a polski współczynnik powszechności studiów wyższych odpowiada standardom europejskim. Biorę sobie również do serca słowa Jego Magnificencji dotyczące niedo-

statku środków finansowych, która jest rzeczywistością na polskich uczelniach. Chciałem jednak państwu powiedzieć, że jest to moja czwarta inauguracja roku akademickiego w bieżącym sezonie akademickim. Podczas żadnej z dotychczasowych nie analizowano jednak problemów uczelni w sposób tak wyważony, a równocześnie tak głęboki, tak przekonujący, z pełną odpowiedzialnością za słowa. Mówię o tym z tym większym wzruszeniem, że padają one na mojej macierzystej Uczelni.

Proszę państwa,

historia ostatnich pięćdziesięciu sześciu lat w Polsce jest dramatyczna. Podczas studiów, wielu z nas, po przełomie 1956 roku, doznało olśnienia. Różnica między okresem dziesięciu czy jedenastu lat stalinowskich a tym, co było potem, to było niemal jak wolność. (...) Organizowaliśmy niezależne życie studenckie, które wtedy wydawało nam się niezależne, chociaż do niezależności brakowało mu jeszcze bardzo wiele. Po okresie represji, ludobójstwa, mordów czasy odwilży, wspaniałe i piękne, które oczywiście nie mogły trwać długo. [Jednak] pęd naszej natury do wolności jest tak przemożny, że nigdy nie ustajemy. Tak było w 1968 roku, a więc dwanaście lat później, gdy rozegrały się kolejne wydarzenia, znowu na polskich uczelniach i znowu na naszej Politechnice, bo nie dosyć już nam było tego, co zdobyliśmy w 1956 roku. Wolność musi być [bowiem] pełna, jak było to powiedziane przed chwilą, i połączona z odpowiedzialnością. (...)

Chcę państwu powiedzieć, że mam dzisiaj gorzką świadomość, której nie miałem trzy lata temu, jak wielkie są ograniczenia budżetowe w naszym kraju, jak trudno jest pogodzić wiele bardzo sprzecznych z punktu widzenia potrzeb finansowych, z punktu widzenia niezbędnych funduszy celów. W tej właśnie sytuacji niezwykle wyważone, ale mocne słowa Pana Rektora, dotyczące konieczności zwiększenia nakładów na szkolnictwo wyższe, są dla mnie szczególnie przekonujące, bo mówią nie tylko o tym, że państwo macie za mało środków na wszystko, mówią również o tym, że, tak jak zawsze, środowisko uczelni w Polsce jest środowiskiem, które zna logikę zdarzeń i zna proporcje kosztów. Chciałem dziś Państwa zapewnić, że podjęte zostaną odpowiednie kroki, aby, przynajmniej w części, wyjść naprzeciw potrzebom środowiska akademickiego w Polsce. (...) Sprawa powszechnego dostępu do studiów musi być rozstrzygnięta w sposób jednoznaczny. (...) Jest to kwestia całościowego ujęcia pro-

cesu kształcenia w naszym kraju. (...) Myślimy o tym, będzie to przedmiotem najbliższych decyzji. (...)

Proszę państwa,

na zakończenie chciałbym życzyć wszystkim państwu, również najmłodszym spośród nas, by lata studiów stanowiły jeden z najpiękniejszych, najlepszych, najbardziej twórczych okresów w życiu. Takie właśnie wspomnienia mam ze studiów w Politechnice Śląskiej. Wszystkim państwu chciałbym życzyć (...) radości, satysfakcji. (...)

Od Politechniki Śląskiej oczekuje się szczególnie wiele. Często o tym słyszę, gdy spotykam się z różnymi środowiskami. Politechnika Śląska jest uczelnią, która od zawsze promieniowała hojnością i która potrafi nieść najlepsze tradycje, także wzorce moralne i wartości, i przekonywać do nich wszystkich Polaków. Tego życzę naszej Uczelni. Taką jest ona dzisiaj, i chciałbym, żeby taka pozostała.

**Po przemówieniu Premiera odbyła się immatrykulacja kandydatów na studentów I roku, którą poprowadził Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech ZIELIŃSKI.** Do immatrykulacji przystąpili przedstawiciele wszystkich kierunków studiów, którzy na egzaminie wstępnym uzyskali najwyższą punktację. 26-osobową grupę immatrykulowanych stanowili:

Piotr BAR

Mateusz BEDNORZ

Agnieszka BIER

Wojciech BOREK

Michał CEGLAREK

Magdalena CZOPOWSKA

Marcin GODLEWSKI

Marcin GRABARCZYK

Krzysztof HOLIK

Małgorzata HUDZIAK

Łukasz JANIK

Grzegorz KACPERSKI

Jacek KANIUK



Marta MARKUSIK  
 Joanna MAZGAJ  
 Agata MROZIŃSKA  
 Anna OGONOWSKA  
 Szymon OGONOWSKI  
 Łukasz PENAR  
 Marcin PIĄTKOWSKI  
 Michał RZĄD  
 Tomasz SEMLA  
 Łukasz SZLEZINGIER  
 Jacek TOMCZAK  
 Marta ULMAN  
 Agnieszka ZAGRODNIK  
 Aktu immatrykulacji dokonał JM Rektor przy  
 wtórce "Gaude Mater Polonia".

**Następnie odbyło się pożegnanie 49 pracowników przechodzących na emeryturę. W grupie tej byli:**

Helena ADAMSKA  
 Jacek BARAN  
 Wanda BARCIOK  
 Rita BEDNORZ  
 dr inż. Anna BŁACH  
 Eryka BOCHENEK  
 doc. Zofia CICHOWSKA  
 Leszek DAFT  
 Weronika DANIEL  
 Bożena GAWDA  
 mgr inż. Tadeusz GAWRYŚ  
 prof. Ryszard GRYBOŚ  
 mgr inż. Krystyna HAREŻŁAK  
 doc. Jerzy ISKRA  
 Stanisława IWANICKA  
 Karol JURKOWSKI  
 Stefania KNAPCZYK  
 Józef KOPCZOWSKI  
 dr inż. Kazimierz KOPEĆ  
 prof. Danuta KRUPKA  
 Edmund LOGA  
 Urszula LYSZCZYNA  
 mgr Stanisław ŁANOWY  
 Krzysztof ŁYSOGÓRSKI  
 Mirosława MAKOLONDR  
 Krystyna MAŁEK  
 Elżbieta MERTA  
 Teresa MICHOROWSKA  
 Barbara MIELNIK  
 prof. Jan MIKOŚ  
 dr Lidia OPILSKA  
 Urszula PACHOŃSKA  
 dr inż. Wojciech PAWLUS  
 prof. Kazimierz PODGÓRSKI  
 Małgorzata POLOCZEK  
 dr inż. Krystyna RASZKA  
 Władysława ROSZKOWSKA  
 dr Bogdan SIKORA  
 doc. Wojciech SITKO

Magdalena SKOWRONEK  
 dr inż. Anna SKRZYWAN-KOSEK



prof. Walery SZUŚCIK  
 Jan SZYMIELEWICZ  
 prof. Marian TANIEWSKI  
 Krystyna TETZLAFF  
 Urszula TUREK  
 Krystyna WARWAS  
 dr inż. Roman WESSELY  
 Teresa ŻŁOBECKA

Żegnając wymienionych, JM Rektor powiedział:

Drodzy Państwo, pozwólcie, że w imieniu Senatu, całej społeczności akademickiej i swoim własnym złożę Państwu najserdeczniejsze podziękowania za wieloletnią pracę wraz z życzeniami dobrego zdrowia i długich lat życia. Dziś pragniemy dać wyraz naszej głębokiej wdzięczności za wieloletnią, pełną zaangażowania pracę dla dobra wspólnego Uczelni i jej społeczności akademickiej.

Wierzę, że słowa te będą dla Państwa wyrazem naszego szacunku i uznania, jakim Was darzymy.

Składając wyrazy głębokiego uszanowania, życząc jednocześnie satysfakcji z osiągniętych rezultatów oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

**Minister Edukacji Narodowej przyznał na r.ak. 2000/2001 stypendia naukowe dla 15 studentów naszej Uczelni. Akty nadania wręczył Podsekretarz Stanu w MEN prof. W. Winkler w towarzystwie JM Rektora i Prorektora ds. Dydaktyki. Stypendia te otrzymali:**

Arkadiusz DUTKA (RAu)  
 Bartosz FLEKIEWICZ (RM)  
 Marek HOWON (RIE)



Marek KAŹMIERCZAK (ROZ)  
 Andrzej KOŃCZAK (RCh)  
 Nikodem KUŹNIK(RCh)  
 Krzysztof LABISZ (RMT)  
 Marcin LISZKA (RIE)  
 Rafał MANIARA (RMT)  
 Gabriela NOWOSIELSKA (ROZ)  
 Grzegorz PALKA (RCh)  
 Tadeusz PIETRASZEK (RAu)  
 Michał STANGEL (RAR)  
 Adam WORYNA (RMF)  
 Grzegorz ZIELIŃSKI (RAu)

**Jak co roku wręczono również Medale Omnium Studiosorum Optimo dla najlepszych absolwentów Politechniki Śląskiej. Medal ten wraz z dyplomem przyznania otrzymali:**

mgr inż. Grzegorz RZEŹNIKIEWICZ, absolwent Wydziału Elektrycznego



mgr inż. Małgorzata BŁAŻEJ, absolwentka Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki  
 mgr inż. Wojciech DOMAGAŁA, absolwent Wydziału Chemicznego.

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

mgr inż. Wojciech CHRZANOWSKI, absolwent Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
 mgr inż. Edyta HETMANIUK, absolwentka Wydziału Matematyczno-Fizycznego  
 mgr inż. Ewa JANISZEWSKA, absolwentka Wydziału Organizacji i Zarządzania  
 mgr inż. Iwona JONCZY, absolwentka Wydziału Górnictwa i Geologii  
 mgr inż. Wojciech KOSTOWSKI, absolwent Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
 mgr inż. Paweł PIERZCHAŁA, absolwent Wydziału Architektury

mgr inż. Janina RADECKA, absolwentka Wydziału Budownictwa

Mgr inż. Grzegorz RZEŹNIKIEWICZ., który uzyskał I lokatę, został dodatkowo uhonorowany przez największego polskiego producenta napojów bezalkoholowych - Przedsiębiorstwo Produkcyjne "Hellen" z Kalisza, nagrodą w wysokości 2 000 zł i butelką napoju owocowego "Fart".

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

**Prezydent RP przyznał 68 pracownikom Uczelni odznaczenia państwowe, tj. Krzyże Oficerskie i Kawalerskie Orderu Odrodzenia Polski oraz Złote, Srebrne i Brązowe Krzyże Zasługi.**

**Krzyże Oficerskie Orderu Odrodzenia Polski otrzymali:**

prof. Jan ADAMCZYK  
 prof. Józef GAWROŃSKI  
 prof. Józef WOJNAROWSKI  
 prof. Ryszard GESSING, który został odznaczony podczas uroczystości w Ministerstwie Edukacji Narodowej.

**Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski udekorowani zostali:**

prof. Bernard BARON  
 prof. Marian DOLIPSKI  
 prof. Zbigniew GACEK  
 prof. Bronisława HANAK  
 prof. Edward HRYNKIEWICZ  
 prof. Andrzej KLIMPEL  
 prof. Ryszard KNOSALA

prof. Aleksander LUTYŃSKI  
 prof. Jan ŁUKASZCZYK  
 prof. Jan MARCINIAK  
 doc. Andrzej MARCYNIUK  
 doc. Zdzisław POGODA  
 dr inż. Marcin SKOWRONEK



prof. Andrzej ŚWIERNIAK  
 prof. Eugeniusz ŚWITOŃSKI  
 Aktu dekoracji dokonał Premier RP J. Buzek.  
 Złote, Srebrne i Brązowe Krzyże Zasługi zo-  
 stały wręczone w dniu 23 października br.

**Najwyższym odznaczeniem resortowym -  
 Medalem Edukacji Narodowej wyróżniono  
 18 pracowników. Dekoracji dokonał Podse-  
 kretarz Stanu w MEN prof. W. Winkler.**

**Medale Edukacji Narodowej otrzymali:**  
 dr inż. Zbigniew BORTLICZEK  
 prof. Wojciech CHOLEWA  
 prof. Franciszek GROSMAN  
 prof. Marek HETMAŃCZYK  
 prof. Jerzy KLAMKA  
 mgr inż. Marek KOBIELA  
 prof. Leon LASEK  
 doc. Edward LAWERA  
 prof. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA  
 prof. Karol MACHEJ  
 prof. Jan MIKOŚ  
 prof. Andrzej NIEZABITOWSKI  
 dr inż. arch. Wojciech OPANIA  
 prof. Marian PASKO  
 prof. Tadeusz PFÜTZNER  
 prof. Kazimierz PODGÓRSKI  
 prof. Jan SKŁADZIEŃ



prof. Wojciech ZIELIŃSKI  
 Prorektor ds. Nauki prof. Remigiusz SOS-  
 NOWSKI zakomunikował następnie, że za  
 wyróżniającą się pracą naukową i dydaktycz-  
 ną w roku 1999 Minister Edukacji Narodo-  
 wej przyznał jedną nagrodę indywidualną  
 i dwie nagrody zespołowe. Akty przyznania,

wręczone przez Wiceministra W. Winklera,  
 otrzymali:

**Nagroda indywidualna**

dr inż. Marek PAWEŁCZYK za wyróżnioną  
 pracę doktorską pt. "Active Noise Control for  
 Small Acoustic Plants".

**Nagrody zespołowe**

prof. Ryszard GESSING  
 dr inż. Marian BŁACHUTA



prof. Andrzej ŚWIERNIAK  
 dr hab.inż. Zdzisław DUDA  
 dr inż. Andrzej POLAŃSKI  
 dr inż. Krzysztof SIMEK  
 dr inż. Adam CZORNIK

za osiągnięcie naukowe uzyskane w projekcie  
 badawczym wspieranym częściowo przez KBN  
 pt. "Projektowanie, optymalizacja i sterowanie  
 złożonymi układami dynamicznymi".

prof. Bernard BARON

dr inż. Andrzej MARCOL

dr inż. Sławomir PAWLIKOWSKI

za monografię pt. "Metody numeryczne w Del-  
 phi 4".

**Decyzją JM Rektora przyznano odznaki  
 "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej"** (od-  
 znaki wręczono 17 października br.).

**Wykład inauguracyjny** pt. "Bogactwa mineral-  
 ne i ich pozyskiwanie szansą dalszego rozwoju  
 czy zagrożeniem?" wygłosił dr hab.inż. Kry-  
 stian PROBIERZ, prof. Pol. Śl.



Uroczystość inauguracji zakończono odśpiewaniem tradycyjnego "Gaudeamus igitur".

O oprawę artystyczną uroczystości zadbali: Akademicki Chór Politechniki Śląskiej Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej

Akademicki Zespół Taneczny "Dąbrowiaczy".

**Spośród licznych adresów nadesłanych na ręce JM Rektora z okazji inauguracji roku akademickiego zamieszczamy niżej treść dwóch z nich:**

Minister Edukacji Narodowej  
Edmund WITTBRODT

Magnificencjo Rektorze!  
Droga Społeczności Akademicka!  
Rozpoczynamy kolejny rok akademicki. Tym razem jest to rok 2000/2001, który wprowadzi nas w XXI wiek. Jest to okazja do refleksji nad dokonaniem szkolnictwa wyższego w mijającym wieku i wyzwaniem jakie niesie nowe stulecie. Musimy jednak pamiętać, że odkrywanie kolejnych tajemnic naukowych budzi nowe nadzieje, ale też często rodzi obawy. Jesteśmy odpowiedzialni za to, by służyły one rozwojowi i dobru człowieka, a ich wdrażanie w życie powinno następować z poszanowaniem ogólnoludzkich wartości.

Z wielką radością obchodzimy wszyscy Jubileusz 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego, najstarszej polskiej uczelni, której wychowankowie i profesorowie wnieśli ogromny wkład w rozwój polskiej oraz światowej nauki i kultury.

W dniu inauguracji nowego roku akademickiego, w dniu szczególnym dla całej społeczności akademickiej - pragnę przekazać najlepsze życzenia i pozdrowienia. Szczególnie serdeczne słowa kieruję do immatrykulowanych w dniu dzisiejszym studentów, życząc im najlepszych wyników w nauce oraz satysfakcji i zadowolenia z wybranego kierunku studiów. Wszystkim studentom życzę wielu sukcesów i radości, jakie są atrybutem lat studenckich.

Profesorom i wykładowcom dziękując za dotychczasową pracę naukową i dydaktyczną, życzę kolejnych sukcesów w życiu zawodowym i osobistym. Jestem przekonany, iż nadchodzący rok zawojuje znaczącymi osiągnięciami zarówno indywidualnymi jak i zespołowymi, które przyczynią się do rozwoju Uczelni i naszego Kraju.

Minister Nauki  
Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych  
Andrzej WISZNIEWSKI

Jego Magnificencja Rektor  
prof. Bolesław Pochopień  
i Społeczność Akademicka Politechniki Śląskiej  
Magnificencjo,  
Drogie Koleżanki i Koledzy,  
Rozpoczynacie nowy rok akademicki razem z ponad półtoramilionową społecznością aka-

demicką naszego Kraju. Będzie to rok ciężkiej pracy, rok zmagania się z wieloma przeciwnościami. W trudnych warunkach przychodzi Wam budować to, co stanie się największym bogactwem w nadchodzącym stuleciu, budować społeczeństwo wiedzy. A od wyników prowadzonych przez Was prac badawczych oraz jakości wykształcenia zdobywanego przez studentów zależy, jakie miejsce zajmie Polska wśród państw globalizującego się świata.

Życzę Wam, moi drodzy, wspaniałych sukcesów na tej drodze do tworzonej i zdobywanej wiedzy. Życzę Wam satysfakcji z osiągnięć badawczych i zdawanych egzaminów. I życzę Wam także radości z życia, bez której nie sposób być pełnym człowiekiem.

**Z okazji rozpoczęcia nowego roku akademickiego, wieczorem 9 października w Katedrze pw. Św. Piotra i Pawła w Gliwicach została odprawiona msza święta koncelebrowana w intencji pracowników i studentów, której przewodniczyli i homilię wygłosił JE Ks. Biskup Gerard KUSZ.**

## SENAT

■ XIII zwyczajne posiedzenie Senatu odbyło się 23 października 2000 r. W porządku obrad: zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jacka Mazurkiewicza, omówienie przebiegu Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej w r.ak.1999/2000, informacje o przeprowadzonym naborze na I rok studiów r.ak. 2000/2001, informacja o wykonanych obciążeniach dydaktycznych w r.ak. 1999/2000, sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 46 członków Senatu i 8 zaproszonych gości.

Przed przystąpieniem do realizacji porządku obrad JM Rektor złożył gratulacje prof. Janowi KAŻMIERCZAKOWI w związku z mianowaniem na stanowisko profesora zwyczajnego oraz poinformował o podsumowaniu wyników sportowych uczelni wyższych w latach 1998-2000 i inauguracji sportowego roku akademickiego w Częstochowie. Nasza Uczelnia zdobyła puchar, srebrny medal i dyplom za zajęcie II miejsca w klasyfikacji politechnik i VII miejsca wśród 136 uczelni wyższych w kraju.

■ Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jacka MAZURKIEWICZA w Katedrze Zarządzania Jakością Procesów i Produktów zreferował Dziekan prof. Józef BENDKOWSKI.

**Dr hab. inż. J. Mazurkiewicz** (60 l., doktorat - 1972 r., habilitacja - 1992 r.) podjął pracę w Katedrze Przeróbki Plastycznej Wydziału Mechanicznego Technologicznego w 1963 r. W 1969 r. został służbowo przeniesiony na powstający wówczas Wydział Metalurgiczny w Katowicach. W 1997 r. za zgodą Rektora przeniósł się na nowopowstały Wydział Organizacji i Zarządzania. Na Wydziale tym podjął prace badawcze dotyczące zagadnień zarządzania technologią i jakością procesów przemysłowych i produktów. Brał czynny udział w opracowaniu założeń badawczych i organizacyjnych do utworzenia Katedry Zarządzania Jakością Procesów i Produktów. Wniósł znaczący wkład w utworzenie specjalizacji "Zarządzanie jakością i technologią". Jest autorem 33 publikacji (6 po habilitacji). Wykonał 156 prac badawczo-przemysłowych (90 po habilitacji), 40 ekspertyz i projektów technicznych (15 po habilitacji). Jest autorem lub współautorem 6 wniosków racjonalizatorskich i 4 patentów. Od 1999 r. uczestniczy w realizacji projektu badawczego nr 7T08B 015 16 pn. "Analiza plastycznego płynięcia blachy łączonej z elementów o różnych grubościach oraz właściwościach mechanicznych w procesach tłoczenia". Uczestniczy w szkoleniach i konferencjach naukowo-technicznych organizowanych przez zakłady przemysłowe; bierze aktywny udział w radach naukowych, zespołach doradczych jako ekspert, doradca lub rzeczoznawca. Pracuje w Komitecie Hutnictwa PAN, jest rzeczoznawcą SIMP SITPH, SIMPtest. Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne wyróżniony 9-krotnie nagrodą Rektora. Obecnie pełni obowiązki pełnomocnika Dziekana ds. studiów doktoranckich z zakresu organizacji i zarządzania. Prowadzi jeden otwarty przewód doktorski i jest opiekunem naukowym pięciu uczestników studiów doktoranckich, którzy przygotowują się do otwarcia przewodu doktorskiego jeszcze w tym roku.

Wniosek, poparty w dyskusji przez prof. J. KAZMIERCZAKA, uzyskał wcześniej pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej.

W głosowaniu Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (24 "tak", 14 "nie", 6 "wstrz.").

■ **JM REKTOR** scharakteryzował przebieg Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, którego posiedzenie odbyło się 30 września br. na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie i poprzedziło obchody 600-lecia odnowienia działalności Akademii. O posiedzeniu i przyjętych na nim dokumentach piszemy w KRONICE REKTORSKIEJ oraz w rubryce KRASP.

■ **Prorektor prof. W. ZIELIŃSKI**, omawiając przedstawione na piśmie materiały dotyczące przebiegu sesji letnio-jesiennej w r.ak. 1999/2000, zwrócił uwagę na fakt, że sprawność na studiach dziennych magisterskich uległa poprawie. Na uwagę zasługuje znaczny wzrost sprawności na Wydziale Górnictwa i Geologii oraz Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu. Poprawie uległa również sprawność na pierwszym roku na większości wydziałów, co zapewne wynika z wprowadzenia sprawdzianów kwalifikacyjnych i kwalifikacji na studia za pomocą matury połączonej z egzaminem wstępnym. Z danych wynika również, że poprawiła się terminowość obron prac dyplomowych zarówno na studiach dziennych jak i wieczorowych.

O wynikach sesji letnio-jesiennej piszemy szczegółowo w rubryce DYDAKTYKA.

■ **Z informacji przekazanej przez Prorektora W. ZIELIŃSKIEGO** na temat naboru na studia wynika, że na I rok studiów dziennych zgłosiło się ok. 8800 kandydatów, a przyjęto

ostatecznie 5591 osób. W br.ak. na studia dzieńne przyjęto o ok. 2000 osób więcej niż w roku poprzednim. Na studia wieczorowe zgłosiło się natomiast 2500 kandydatów, a przyjęto 2426.

Od nowego roku akademickiego w Politechnice Śląskiej studiuje ok. 26 000 studentów.

Dane liczbowe dotyczące naboru na poszczególne kierunki i rodzaje studiów zamieszczamy w rubryce DYDAKTYKA.

■ **W następnym punkcie Prorektor W. ZIELIŃSKI** omówił materiały dotyczące wykonanych godzin dydaktycznych w r.ak. 1999/2000. Prorektor zwrócił uwagę na fakt obniżania się liczby wykonanych grupogodzin, mimo wzrostu liczby studentów. Jest to - jak podkreślił - wynikiem podjętych uchwał na Senacie i działań przeprowadzonych na wydziałach zmierzających do zmniejszenia kosztów kształcenia. Wyraźnie zmniejszyła się liczba grupogodzin ćwiczeń i zajęć laboratoryjnych. W r.ak. 1999/2000 wykonano łącznie 642 145 grupogodzin. Struktura wykonanych zajęć była następująca: wykłady - 17,4%, seminaria - 5,4%, ćwiczenia - 21,6%, laboratoria - 40,1%, projekty - 15,5%. Najwięcej grupogodzin zrealizowano na Wydziałach:

Automatyki, Elektroniki i Informatyki	- 85 181
Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu	- 63 432
Inżynierii Środowiska i Energetyki	- 59 690
Łączna liczba godzin ponadwymiarowych wniosła	186 491.

■ **W sprawach różnych i wolnych wnioskach wypowiadali się:**

● JM REKTOR odczytał pismo od organizatorów Festiwalu Nauki - Śląsk'2000 oraz pismo podsekretarza stanu w Ministerstwie Gospodarki p. Tadeusza Donocika informujące o przyznaniu Politechnice Śląskiej nagrody "Czarny Diament" (p. RÓŻNE).

JM Rektor zaapelował do Dziekanów o przygotowywanie wniosków o stypendia przyznawane przez różne fundacje. Poinformował również o podpisaniu porozumienia pomiędzy "Stalexportem" a Politechniką Śląską (p. KRONIKA REKTORSKA).

● Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI poinformował o zaplanowanej wizycie delegacji z University of Missouri Rolla (USA). W skład delegacji wchodził Prorektor ds. Studenckich i Współpracy Międzynarodowej oraz trzech dyrektorów instytutów. Celem wizyty było nawiązanie współpracy z Politechniką Śląską na poziomie wydziałów, instytutów i katedr. W imieniu Kierownictwa Uczelni Prorektor zaprosił Dziekanów na spotkanie do sali Senatu w dniu 25 października. O wizycie piszemy w rubryce WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ.

● Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN zaprosił Dziekanów na spotkanie z przedstawicielem Instytutu Systemów Przestrzennych i Katastralnych (Politechnika jest członkiem tego Instytutu), które zaplanowano na 13 listopada br. Prorektor poinformował również o formalnym zakończeniu przetargów na zakup sprzętu komputerowego oraz o trwających pracach nad przygotowaniem aktualnej książki telefonicznej.

● Prorektor ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKI podziękował Dziekanom za terminowe przesłanie informacji dotyczących zasad naboru na studia w przyszłym roku. Z informacji wynika, że propozycje zmierzają do utrzymania zasad obowiązujących w r. ak. 2000/2001.

● Prof. J. SUWIŃSKI poinformował o posiedzeniu Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego oraz podziękował profesorom za przekazanie danych dotyczących recenzentów.

● Dyrektor mgr H. BAŁUKA zwróciła się z prośbą o sporządzenie na wydziałach wykazów podręczników akademickich i skryptów zalecanych studentom. Wykazy te umożliwią dokonanie właściwych zakupów przez Bibliotekę Główną. Pani Dyrektor poinformowała również o dostępie do 32 baz danych rejestrujących bieżące światowe piśmiennictwo z nauk technicz-

nych, przyrodniczych i ekonomicznych (p. BIBLIOTEKA GŁÓWNA ZAPRASZA).

● Dyrektor dr K. CZAPLA podziękował Kierownictwu Uczelni za wspieranie działalności sportowej, dzięki któremu Politechnika Śląska znalazła się w czołówce usportowionych uczelni wyższych w kraju.

## KRONIKA REKTORSKA

■ W dniach 30 września i 1 października br. Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w Krakowie w posiedzeniu Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i uroczystościach jubileuszowych 600-lecia Odnowienia Akademii Krakowskiej. W posiedzeniu Zgromadzenia uczestniczyli m.in.: Minister Edukacji prof. E. Wittbrodt, Minister Nauki i Przewodniczący KBN prof. A. Wiszniewski, Minister Edukacji Narodowej w l. 1997-2000 prof. M. Handke, Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. A. Pelczar, Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Zawodowych. Premier RP prof. J. Buzek skierował list do uczestników Zgromadzenia (treść listu zamieszczamy w rubryce KRASP). W czasie posiedzenia przyjęto następujące dokumenty: Kartę Krakowską, uchwałę w sprawie porozumienia między KRASP a Ministrem Edukacji Narodowej dotyczącego nowej formuły egzaminów maturalnych, uchwałę w sprawie oceny istniejących form odpłatności za usługi edukacyjne w publicznych szkołach wyższych oraz uchwałę w sprawie nadania Konferencji Rektorów Uczelni Zawodowych statusu konferencji stowarzyszeniowej działającej w ramach KRASP. Teksty porozumienia między KRASP i Ministrem Edukacji Narodowej oraz Karty Krakowskiej zamieszczamy również w rubryce KRASP.

■ JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w inauguracjach roku akademickiego 2000/2001 w następujących uczelniach: Uniwersytecie Jagiellońskim (2 października br.), Akademii Ekonomicznej w Katowicach (3 października br.), Politechnice Opolskiej (4 października br.), Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej (11 października br.).

■ W dniach 1-3 października br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w Uniwersytecie Telemark (Norwegia) w obradach Międzynarodowej Konferencji Edukacji Inżynierskiej (ICEE), która w 2001 roku odbędzie się w Oslo (Norwegia) w dniach 6-10 sierpnia.

Obrady dotyczyły podsumowania konferencji ICEE'2000, która odbyła się w Taipei (Taiwan), programu i stanu przygotowań konferencji ICEE-2001, jak również spotkań towarzyszących, w tym USA - Czech Republic - Poland Triateral Workshop on Future Cooperation in Education and Research oraz planów na dalsze lata.

■ W dniu 5 października br. Rektor B. POCHOPIEŃ i Prorektorzy R. SOSNOWSKI i W. ZIELIŃSKI uczestniczyli w uroczystościach inauguracyjnych roku akademickiego 2000/2001 w Centrum Kształcenia Inżynierów Politechniki Śląskiej w Rybniku połączonej z przekazaniem budynku przez Zarząd Miasta Rybnik i Zarząd Elektrowni "Rybnik" wyremontowanego dzięki również wsparciu finansowemu firm: UTEX, ENERGO-INWEST, UNISERW, RETTIG HEATING, TENNECO AUTOMOTIVE. Aktu poświęcenia budynku dokonał Ks. Arcybiskup Damian ZIMONŃ (p. zdjęcie niżej).



(fot. Z. Keller)

■ 9 października br. odwiedził naszą Uczelnię dr Win Aung, jeden z dyrektorów National Science Foundation (USA), który spotkał się z Rektorem B. POCHOPIEŃEM oraz Prorektorami W. ZIELIŃSKIM, R. SOSNOWSKIM i J. CHOJCANEM, z którymi omówił możliwości współpracy Politechniki Śląskiej z Uniwersytetem w USA w zakresie edukacji i badań naukowych.

■ W immatrykulacji studentów I roku Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu, którzy podjęli studia na kierunku Transport w Tychach, uczestniczył JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Prorektor R. SOSNOWSKI. Uroczystość odbyła się w dniu 10 października br.

■ W dniu 10 października br. w Katedrze pw. Chrystusa Króla w Katowicach odbyła się po raz dwudziesty międzyuczelniana inauguracja

nowego roku akademickiego śląskich uczelni, w której uczestniczyli również przedstawiciele studentów i pracowników Politechniki Śląskiej wraz z JM Rektorem B. POCHOPIEŃEM i Prorektorami J. CHOJCANEM i R. SOSNOWSKIM. Mszy świętej koncelebrowanej przewodniczył Metropolita Katowicki Ks. Arcybiskup Damian ZIMONŃ, a homilię wygłosił duszpasterz akademicki ks. Marek SPYRA. Podczas uroczystości wręczono nagrodę "Lux ex Silesia" prof. Kornelowi Gibińskiemu.

■ W dniu 11 października br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ wraz z Rektorem Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni Piotrem PRZYBYŁOWSKIM dokonali otwarcia I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej (z udziałem gości z USA, Japonii, Holandii, Francji, Ukrainy, Niemiec) nt. Zintegrowane Systemy Zarządzania - "Jakość, Środowisko, Technologia, Bezpieczeństwo".

■ W dniu 12 października br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w uroczystości wręczenia certyfikatu systemu jakości wg normy ISO 9001, obejmującego pełny zakres usług administracyjnych, projektowania nowych usług i nadzór nad realizowanymi usługami municypalnymi, uzyskanego przez Urząd Miejski w Gliwicach.

■ W dniu 17 października br. w holu Teatru Ziemi Rybnickiej JM Rektor B. POCHOPIEŃ dokonał otwarcia wy-

stawy prac studentów specjalności "Budowlano-architektonicznej" CKI - Wydziału Budownictwa, wykonanych na rzecz miasta Rybnika i Regionu, w ramach całosemestralnej praktyki.

■ W dniu 18 października 2000 r. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w posiedzeniu Rady Wydziału Architektury z udziałem m.in. przedstawicieli Wojewody Śląskiego, Marszałka Województwa Śląskiego, Urzędu Miejskiego w Gliwicach, Stowarzyszenia Architektów Polskich. Spotkanie poświęcone było dyskusji na temat rozwoju Wydziału i jego roli w województwie śląskim.

■ W dniach 20-21 października br. Prorektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w kolejnej Konferencji Prorektorów ds. Kształcenia Polskich Uczelni Technicznych, która odbyła się w Warszawie-Międzeshynie i była zorganizowana

przez Politechnikę Warszawską. Konferencja dotyczyła głównie wypracowania stanowiska w sprawie porozumienia uczelni technicznych dotyczącego zapewnienia jakości kształcenia oraz zasad postępowania akredytacyjnego.

■ W dniu 27 października br. podczas spotkania jubileuszowego związanego z 20. rocznicą powstania NSZZ "Solidarność", JM Rektor B. POCHOPIEŃ został odznaczony Złotym Medalem NSZZ "Solidarność", przyznawanym przez Zarząd Regionu Śląsko-Dąbrowskiego. Dziękując za to wyróżnienie Rektor przekazał ten medal macierzystemu związkowi NSZZ "Solidarność" Politechniki Śląskiej, jako wyraz uznania zasług TYCH WSZYSTKICH działających aktywnie w okresie jego 20-letniego istnienia, którzy tego zaszczytnego wyróżnienia nie otrzymali.

■ W dniu 30 października br. zostało zawarte porozumienie o współpracy pomiędzy Politechniką Śląską i Stalexportem S.A. Porozumienie podpisali Rektor B. POCHOPIEŃ i Prezes Zarządu Emil WAŚACZ, w obecności byłego Prezesa Zarządu Stalexportu S.A. R. HEARHALI, Prorektorów J. CHOJCANA i R. SOSNOWSKIEGO oraz Dyrektora Administracyjnego W. WYDRYCHIEWICZA.

## K R A S P

### ■ List Premiera RP do uczestników Zgromadzenia Plenarnego KRASP

Wasze Magnificencje!  
Szanowni Państwo!

Cieszę, że Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich odbywa się dziś właśnie tutaj, w Collegium Novum, na Uniwersytecie Jagiellońskim - najstarszej i jednej z najbardziej renomowanych polskich uczelni. Ponad sześćset trzydzieści lat tradycji, naznaczonej osiągnięciami światowej sławy naukowców i twórców kultury, to dorobek, którym mogą poszczycić się tylko niektóre uczelnie na świecie. Uniwersytet ten to prawdziwa Alma Mater, polskiej nauki i kultury.

Szanowni Państwo!

Reforma systemu edukacyjnego od samego początku znajdowała się w centrum zainteresowania kierowanego przeze mnie Rządu. Zmiany w polskim systemie oświaty to proces wieloetapowy. Jego realizacja, a przede wszystkim pozytywne jego efekty będą możliwe do zaobserwowania dopiero po upływie kilku lat. Wierzę jednak, iż wspólnie osiągniemy nasz cel, jakim jest wzrost poziomu wykształcenia polskiego społeczeństwa poprzez upo-

wszechnienie nauki na poziomie średnim i wyższym.

W tym miejscu chciałbym podziękować wykładowcom uniwersyteckim za poparcie niezbędnych reform polskiego szkolnictwa. Polska potrzebuje dzisiaj tysięcy młodych, doskonale wykształconych ludzi. Przyszłość naszego kraju, miejsce jakie zajmiemy w Europie i w świecie, w znacznej mierze zależy od poziomu szkolnictwa, w tym przede wszystkim szkolnictwa wyższego. Polskie szkolnictwo podlega obecnie dynamicznym przemianom. Świadczy o tym ilość powstających szkół niepublicznych. Wiele z nich kształci naszą młodzież na wysokim poziomie, są jednak i takie, których usługi edukacyjne nie w pełni spełniają standardy wypracowane przez renomowane uczelnie. Mam pełną świadomość, że w najbliższym czasie należy wprowadzić w tym zakresie konkretne regulacje. Ważnym jest także fakt, że środowisko akademickie podejmuje w tej kwestii własne inicjatywy. Takim przejawem troski środowiska akademickiego o podtrzymanie wysokiego poziomu polskiego szkolnictwa wyższego jest opracowanie dokumentu zwanego "Kartą Krakowską". Inne problemy dotyczą wyższego szkolnictwa publicznego. Jesteśmy świadomi tego, iż problemy finansowe polskich uczelni publicznych mogą stać się zagrożeniem dla ich rozwoju. Musimy wprowadzić reformę finansowania szkolnictwa publicznego tak, aby z jednej strony, zapewnić uzdolnionej młodzieży bezpłatny dostęp do wykształcenia wyższego, a zarazem umożliwić uczelniom pobieranie czesnego przynajmniej od części studentów. Dotacje państwowe nie są bowiem w stanie zapewnić nauczycielom akademickim oczekiwanych warunków płacowych. Ważnym elementem zmian, istotnym szczególnie dla młodzieży, jest proponowana nowa forma egzaminów, polegająca na połączeniu egzaminów maturalnych z egzaminem wstępnym na studia. Jest to kolejny element mający na celu uelastycznienie i wewnętrznie zintegrowanie polskiego systemu oświaty.

Szanowni Państwo!

Będąc pracownikiem naukowym zdaję sobie sprawę z jakimi problemami boryka się dzisiaj polska nauka oraz środowiska akademickie. Mam świadomość tego, jak ważna dla pomyślności naszego kraju jest praca Was oraz kierowanych przez Was placówek. Kilkaset lat temu tą przenikliwą mądrością kierowała się Królowa Jadwiga oddając swoje osobiste klejnoty na odnowienie Akademii Krakowskiej. Mogę dzisiaj zapewnić wszystkim Państwa, że również dzisiaj Rząd zdaje sobie sprawę, jak istotna dla naszego narodu jest edukacja młodych pokoleń. Problemy szkolnictwa są i będą jednym z priorytetów naszej polityki.

Na zakończenie, jeszcze raz bardzo dziękuję za wsparcie jakie wasze środowisko udzieliło reformom. Chciałbym życzyć wszystkim Państwu

wielu sukcesów, dalszej owocnej pracy ze studentami oraz wspaniałego dorobku naukowego. Warszawa, dnia 30 września 2000 r.

## ■ Karta Krakowska

Stojąca u progu XXI wieku Polska z dumą spogląda na dorobek kolejnych pokoleń budujących jej gmach w ciągu przeszło tysiąca lat. Mimo dramatycznych losów naszej historii, licznych wojen, długich lat narodowej niewoli, Naród Polski - dzięki swojej kulturze, nauce i sztuce - potrafił uchronić swoją tożsamość. Wielką rolę w tym okresie odegrała elita narodu, kształcąca się w krajowych uczelniach, w tym - w działającym bez przerwy od sześciu stuleci Uniwersytecie Jagiellońskim. Dziś dzieło tej "szczęśliwej fundacji królów polskich" twórczo rozwija ponad sto uczelni publicznych oraz wiele wyższych szkół niepublicznych.

Wśród wyzwań, jakie stawia przed Polską nadchodzący XXI wiek, jedno z naczelných miejsc zajmuje sprawa przygotowania odpowiednich kadr dla rozwoju kraju, stojącego w obliczu pełnej integracji z Unią Europejską. Zadanie to spada przede wszystkim na szkolnictwo wyższe.

Wszystkie instytucje akademickie powinny chronić podstawowe wartości będące źródłem ich dotychczasowego rozwoju, a ich działalność winna być oparta na następujących zasadach.

1. Podstawową wartością, jaką w ciągu wieków doświadczeń historycznych udało się osiągnąć polskim uczelniom, jest ich pełna autonomia w zakresie prowadzenia badań i uprawiania dydaktyki, a także zarządzania. Dlatego zasada autonomii uczelni o charakterze akademickim nie może być ograniczana w żadnej z wymienionych sfer ich działalności.
2. Autonomia publicznej uczelni akademickiej związana jest ze szczególną odpowiedzialnością jej władz i kadry nauczającej za wypełnianie podjętej misji. We wszystkich swoich działaniach uczelnia publiczna winna się kierować zasadą otwartości i przejrzystości dla opinii publicznej.
3. Uczelnie z racji swego statusu instytucji wyższej użyteczności są miejscem, w którym obowiązują zasady tolerancji godne człowieka.
4. Nauczyciele akademicy winni przestrzegać zasad etycznych utrwalonych w ciągu wielowiekowej tradycji instytucji uniwersyteckich.
5. Nauczyciele akademicy są zobowiązani do uprawiania dydaktyki, jak i prowadzenia badań naukowych. Narzucanie warunków prowadzących do naruszenia tej zasady, tzn. do preferencji jednego z tych zadań, kolidowałoby z ideą, jaka legła u podstaw europejskiej tradycji szkolnictwa wyższego.
6. Uczelnie muszą podjąć wysiłek w celu zapewnienia jak najwyższej jakości procesu kształcenia. Studentom należy stworzyć warunki swobodnego dostępu do studiów w uczelniach krajowych i zagranicznych.

7. Nauczyciele akademicy winni pamiętać o celach wychowawczych w kontaktach ze studentami, które prowadzą do kształtowania właściwych postaw moralnych, poszanowania wartości akademickich i zachowań godnych człowieka rozumiejącego znaczenie dorobku kulturowego i odczuwającego potrzebę nieustającego jego pomnażania.
8. Uczelnie powinny promować rozwój kultury fizycznej społeczeństwa, a w szczególności sposób dbać o zdrowie studentów.
9. Uczelnie - z racji swego powołania do służby społeczeństwu - powinny działać na rzecz ochrony świata przed zagrożeniami.
10. Wzrost liczby i rozwój nauczycieli akademickich powinien odbywać się z zachowaniem stawianych im wymagań.
11. Finansowanie szkolnictwa wyższego jest niezbywalnym obowiązkiem władz państwowych. Uczelniom publicznym należy zapewnić możliwości pozyskiwania z innych źródeł środków finansowych na ich działalność i rozwój.
12. W celu zapewnienia młodym ludziom równego dostępu do studiów, władze państwowe i władze poszczególnych uczelni winny zabiegać o tworzenie różnych form udzielania im pomocy.
13. W szkolnictwie wyższym powinien zostać wprowadzony powszechny system akredytacji, który dawałby studentom gwarancję uzyskania odpowiedniej jakości wykształcenia, niezależnie od miejsca pobierania nauki.

My, niżej podpisani rektorzy zrzeczeni w Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, podejmujemy się czynić wszystko, aby nasze uczelnie działały zgodnie z powyższymi zasadami. Kraków, 30 września 2000 r.

## ■ Uchwała Zgromadzenia Plenarnego KRASP

z dnia 30 września 2000 r.

w sprawie porozumienia między KRASP i Ministrem Edukacji Narodowej dotyczącego nowej formuły egzaminów maturalnych

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich upoważnia Przewodniczącego KRASP do podpisania porozumienia między KRASP i Ministrem Edukacji Narodowej dotyczącego nowej formuły egzaminów maturalnych. Porozumienie to jest załącznikiem do niniejszej uchwały.

### Porozumienie między Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich

a Ministrem Edukacji Narodowej z dnia 30 września 2000 r.

Strony postanawiają, co następuje:

- przedstawiciele Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich będą uczestniczyli



w procesie ustalania podstaw programowych i standardów wymagań egzaminacyjnych,

- szkoły wyższe podejmą starania, by w najszerszym możliwie zakresie uznać w postępowaniu rekrutacyjnym wyniki uzyskane przez kandydata na studia na egzaminie maturalnym.

Strony zgodnie stwierdzają, że za tymi działaniami przemawiają ważne względy:

- zachowanie spójności systemu edukacji, gdyż w ten sposób uzyskuje się konsekwentnie zamianę egzaminu wstępnego na egzamin końcowy przeprowadzany na każdym poprzednim etapie kształcenia,
- racjonalizacja wysiłku młodzieży zdającej maturę,
- racjonalizacja procesu rekrutacji na wyższych uczelniach.

Realizacja powyższych celów wymaga przyjęcia następujących ustaleń:

1. Ustala się zasadę szerokiego uczestnictwa przedstawicieli KRASP w procesie ustalania podstaw programowych i standardów nauczania oraz egzaminowania w szkolnictwie ponadgimnazjalnym.
2. Licencjonowani przedstawiciele uczelni biorą bezpośredni udział w egzaminie maturalnym, w szczególności mają wpływ na dobór tematów egzaminacyjnych.
3. Uczelnie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym ogłaszają listę dodatkowych przedmiotów wymaganych w ramach egzaminu maturalnego na poszczególnych kierunkach studiów.
4. Uczelnie rekrutujące na kierunki wymagające specjalnych uzdolnień kandydata przeprowadzają odpowiednie sprawdziany.

## WRĘCZENIE ODZNACZEŃ PAŃSTWOWYCH

23 października br. w Sali Senatu odbyło się uroczyste wręczenie Krzyży Zasługi dla pracowników Uczelni. Złoty Krzyż Zasługi otrzymało 12 osób, Srebrny - 21 osób i Brązowy - 16 osób. Aktu dekoracji dokonał Wojewoda Śląski Marek KEMPSKI w towarzystwie JM Rektora, Prorektorów i Dyrektora Administracyjnego Politechniki Śląskiej.

### ZŁOTY KRZYŻ ZASŁUGI

prof. dr hab.inż. Piotr Adamiec  
dr inż. Andrzej Baranowski  
dr Józef Haber  
prof. dr hab.inż. Sylwester Markusik  
dr inż. Wojciech Mielczarek  
dr inż. Stanisław Oleksy  
dr Bożena Paluchiewicz  
dr hab.inż. Krystian Probiez  
prof. nzw. w Pol.Śl.  
dr inż. Jerzy Skorwider  
dr inż. Roman Wessely  
mgr inż. Wojciech Wydrychiewicz  
dr inż. Zbigniew Trzeciakiewicz

### SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI

dr inż. Joachim Bargiel  
dr inż. Andrzej Boboń  
dr inż. Maria Bojarska  
Ewa Cieśla  
dr inż. arch. Krzysztof Gasidło  
dr hab.inż. Tomasz Goslar  
dr inż. Ryszard Jakuszewski  
dr inż. Tadeusz Kruczek  
dr inż. Stanisław Lalik  
dr inż. Grzegorz Niewielski  
dr inż. Henryk Palus  
dr inż. Marian Przybył  
dr inż. Jan Rduch  
dr inż. Małgorzata Sopicka-Lizer  
dr inż. Tadeusz Szkodny

dr hab.inż. Marian Urbańczyk  
dr inż. Krzysztof Walczak  
dr inż. Włodzimierz Wróblewski  
dr inż. Antonina Żaba  
dr inż. Janusz Żelezik  
Miroslawa Żywiec

### BRĄZOWY KRZYŻ ZASŁUGI

dr inż. Andrzej Cioska  
Krystyna Durys  
inż. Jan Gabrys  
dr inż. Zygmunt Garczarczyk  
inż. Janusz Garwol  
inż. Teresa Hawełka-Matuszewska  
dr inż. Janusz Książek  
Dariusz Kulozik  
Bronisława Nerad  
mgr inż. Zdzisław Piszczyński  
Zdzisław Przybyszewski  
dr Szymon Rabsztyn  
dr Mieczysław Rocznik  
Helena Skorupka  
Anna Szpunar  
dr inż. Edward Wilczyński



## WRĘCZENIE ODZNAK ZASŁUŻONEMU DLA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

17 października br. w Sali Senatu odbyła się ceremonia udekorowania pracowników Uczelni odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Aktu dekoracji dokonał JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ w towarzystwie Prorektorów prof. Wojciecha ZIELIŃSKIEGO i prof. Jana CHOJCANA oraz Dyrektora Administracyjnego mgr inż. Wojciecha WYDRYCHIEWICZA.

Odnakę "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" otrzymali:

Małgorzata Adamska  
dr inż. Henryk Badura  
Zbigniew Bednarski  
Maria Bernacka  
Krystyna Białas  
mgr Jolanta Bogucka  
dr inż. Maria Bojarska  
mgr inż. Zygmunt Breguła  
Mieczysław Chałubiec  
dr inż. Wiesław Chladek  
dr hab.inż. Edward Cichowski  
prof. nzw. w Pol.Śl.  
mgr inż. Janina Czarnecka  
Bernard Czok  
dr inż. Stanisław Dziedzic  
dr inż. Adam Fic  
dr inż. Henryk Foit  
dr inż. Ewa Gierczycka  
dr hab.inż. Tomasz Goslar  
mgr inż. Jan Góral  
mgr inż. Sławomir Grzesik  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna  
Jolanta Hanke  
prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering  
Ryszard Jakubas  
dr inż. Ryszard Jakuszewski  
Zofia Jarmolik  
dr inż. Marian Jaromin  
Janina Jarosz  
mgr Taisa Kaleta  
inż. Andrzej Kanik  
dr inż. Jerzy Kilarski  
Barbara Kochany  
dr hab. inż. Marian Kolarczyk  
prof. nzw. w Pol.Śl.  
Stefania Komander  
dr inż. Andrzej Kossuth  
dr inż. Aleksander Kowal  
dr hab. inż. Stanisław Kowalik  
Maria Kraus  
Krystyna Krakowska  
dr hab.inż. Stanisław Krompiec  
mgr Anna Kubica  
Barbara Kubicka

mgr Jerzy Kubit  
Jadwiga Kujawa  
dr inż. Maria Kukuła  
mgr Łucja Lawrenz  
mgr inż. Barbara Lipska  
Marek Łoziński  
dr Bohdan Łukaszewicz  
Eleonora Madejska  
dr inż. Andrzej Malczyk  
dr inż. Ryszard Majchrzak  
Maria Marchacz  
dr inż. Józef Markowicz  
mgr Helena Mazurek



Andrzej Michalski  
prof. Ing., Dr Sc. Luborim Mihok  
inż. Zbigniew Miłek  
dr Krystyna Mišta  
inż. Grażyna Mokrzycka  
dr inż. Zdzisław Mysłek  
inż. Emilia Nycz  
Józef Olecha  
mgr Ewa Opoka  
inż. Maciej Otrębski  
Urszula Pachońska  
dr inż. Anna Pasoń-Koniecznyńska  
dr hab.inż. Jerzy Piotrowski  
prof.nzw.Pol.Śl.  
Alfred Pioseczny  
Krystyna Poleszak  
prof. dr hab. inż. Stefan Postrzednik  
dr Barbara Przybylska  
Zofia Przybyła  
Helena Rewucka  
dr inż. Jan Rduch  
Leszek Skalski  
Jan Skrzyniarz  
dr inż. Andrzej Soczawa  
dr inż. Aleksander Staszulonek

mgr inż. Wacław Supernak  
 inż. Wiktor Szatka  
 dr Ewa Szocińska  
 dr Brunon Szociński  
 Stanisława Ślusarczyk-Łada  
 Regina Titze-Kalkowska  
 dr inż. Janusz Tokarski  
 dr inż. Alfred Tront  
 Grażyna Tyszkowska  
 dr hab.inż. Marian Urbańczyk  
 dr inż. Zbigniew Uziel  
 Małgorzata Walecka  
 Grażyna Wegiera  
 Elżbieta Wieczorek  
 Barbara Włodarczyk  
 dr inż.arch. Lech Wojtas  
 mgr Jolanta Zabawa  
 Teresa Zagrodzka  
 Małgorzata Zajac  
 dr inż. Antoni Zajdel  
 Barbara Załęska  
 Jolanta Żelechowska  
 dr Maria Żytka  
 dr Walenty Żytka

## STOPNIE NAUKOWE STANOWISKA

### ■ Doktoraty

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

#### • dr inż. Paweł SITEK

(ur. 06.04.1967 r. w Kielcach) z Politechniki Świętokrzyskiej; temat pracy doktorskiej - "Optymalizacja wariantów uzbrojenia maszyn w systemie nadążnego sterowania produkcją", promotor - dr hab.inż. Mirosław Zaborowski prof. nzw. w Pol.Śl., RAu - 03.10.2000 r.

#### • dr inż. Tomasz TRAWIŃSKI

(ur. 06.03.1970 r. w Tarnowskich Górach) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Wpływ elektromagnetycznych momentów pasożytniczych na własności dynamiczne silników indukcyjnych, zasilanych z układów przekształtnikowych", promotor - prof. dr hab.inż. Krzysztof Kluszczyński, RE - 03.10.2000 r.

#### • dr inż.arch. Bożena RAWICZ-LIPIŃSKA

(ur. 24.11.1963 r. w Zawierciu) z Katedry Architektury Mieszkaniowej i Usługowej Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Warunki percepcji wizualnej przestrzeni teatralnej na podstawie wybranych przykładów sal teatralnych", promotor - prof. dr inż. arch. Wiktor Jackiewicz, RAr - 11.10.2000 r. z wyróżnieniem

#### • dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK

(ur. 18.09.1963 r. w Krakowie) z Katedry Architektury Mieszkaniowej i Usługowej Pol.

Śl.; temat pracy doktorskiej - "Architektoniczne i inżynierskie problemy remontów śródmiejskich murowanych kamienic mieszkalnych na Górnym Śląsku", promotor - prof. dr inż. arch. Wiktor Jackiewicz, RAr - 11.10.2000 r.

#### • dr inż. Jacek MENDAŁA

(ur. 19.09.1966 r. w Siemianowicach Śląskich) z Katedry Technologii Stopów Metali i Kompozytów Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Kinetyka wzrostu powłok zanurzeniowych na stopach żelaza w kąpielach aluminowo-cynkowych oraz ich odporność na korozję", promotor - prof. dr hab.inż. Adam Gierek, RM - 17.10.2000 r.

#### • dr inż. Jerzy ŁABAJ

(ur. 12.03.1967 r. w Siemianowicach Śląskich) z Katedry Metalurgii Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Kinetyka parowania cynku ze stopów Zn-Ag-Pb w warunkach obniżonego ciśnienia", promotor - prof. dr hab.inż. Remigiusz Sosnowski, RM - 17.10.2000 r.

#### • dr inż. arch. Andrzej KARAWAJ

(ur. 14.01.1963 r. w Tarnowie) z Katedry Architektury i Przekształceń Przemysłu Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Parki ekologiczne", promotor - prof. dr hab.inż.arch. Adam Lisik, RAr - 18.10.2000 r.

#### • dr inż. Ewa ŁOBOS

(ur. 25.12.1970 r. w Gliwicach) z Instytutu Inżynierii Wody i Ścieków Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Układ osad czynny i proces ultrafiltracji jako nowa metoda oczyszczania ścieków". promotor - prof. dr hab.inż. Michał Bodzek, RIE - 27.10.2000 r.

### ■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego następujące osoby:

• prof. dr hab. inż. Zbigniew CZECH (RAu), od 1.09.2000 r.

• prof. dr hab. inż. Jacek KAŹMIERCZAK (ROZ), od 1.09.2000 r.

• prof. dr hab. inż. Stanisław CIERPISZ (RG), od 1.11.2000 r.

### ■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej następujące osoby:

• dr hab. inż. Ewaryst TKACZ (RAu), na okres od 1.10.2000 r. do 30.09.2005 r.

• dr hab. inż. Jacek MAZURKIEWICZ (ROZ), na okres od 1.11.2000 r. do 31.10.2005 r.

Gratulacje

## DYDAKTYKA

LICZBA PRZYJĘTYCH NA STUDIA DZIENNE NA ROK AKAD. 2000/2001  
wg stanu na dzień 22.09.2000 r.

Wydział	Kierunek studiów	Limit	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych
RAr	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	90	763	122
RAu	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	180	81	169
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	230	205	223
	INFORMATYKA	180	572	206
	MAKROKIERUNEK (Aut. i Rob. Elektr. i Tel.Inf.)	90	59	88
RB	BUDOWNICTWO			
	- dwustopniowe studia magisterskie	300	706	332
	- studia inżynierskie CKI Rybnik			
	• (specj.: Inżynieria miejska)	60	77	84
• (specj.: Budowlano-architektoniczna)	60	168	82	
RCh	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	120	76	61
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	300	277	228
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	120	47	47
RE	ELEKTROTECHNIKA			
	- studia magisterskie	240	289	195
	- studia inżynierskie			
	• Gliwice	90	54	73
• CKI Rybnik	90	38	35	
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (st. inż.)	120	225	133
RG	GÓRNICTWO I GEOLOGIA	330	260	282
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	120	82	102
RIE	INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA	300	550	292
	- energetyka komunalna - (st. inż. CKI Rybnik)	70	94	71
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	300	239	242
RMF	FIZYKA TECHNICZNA	120	21	29
	MATEMATYKA	300	334	243
RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA			
	- dwustopniowe studia magisterskie	330	408	200
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN			
	- dwustopniowe studia magisterskie	330	186	181
	- studia inżynierskie			
	• CKI Rybnik	100	40	43
	• Dąbrowa Górnicza	200	193	182
WYCHOWANIE TECHNICZNE				
- dwustopniowe studia magisterskie	210	41	147	
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI				
- dwustopniowe studia magisterskie	330	299	300	
RM	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	160	131	136
	METALURGIA	100	99	111
	TRANSPORT			
	- studia magisterskie (Katowice)	200	394	243
	- studia inżynierskie (Tychy)	60	48	43
ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	100	219	155	
ROZ	ZARZĄDZANIE I MARKETING			
	- studia magisterskie (Zabrze)	180	378	198
	- studia magisterskie (Katowice)	90	351	84
	- studia inżynierskie (Rybnik)	60	146	72
	- studia inżynierskie (Tarnowskie Góry - Repty)	60	84	66
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI			
	- studia magisterskie (Zabrze)	180	317	186
- studia magisterskie (Katowice)	90	228	89	
RAZEM		6590	8779	5775

**LICZBA PRZYJĘTYCH NA STUDIA WIECZOROWE NA ROK AKAD. 2000/2001**  
**wg stanu na dzień 15.09.2000 r.**

Wydział	Kierunek studiów	Limit	Liczba kandydatów	Liczba przyjętych
RAr	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	60	77	73
RAu	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	90	19	19
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	180	142	141
	INFORMATYKA			
	- Gliwice	180	190	190
	- Żory	60	69	69
RB	BUDOWNICTWO			
	- Gliwice	150	278	219
	- Rybnik (specj.: Inżynieria miejska)	90	176	131
	- Żory	60	51	43
RCh	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	100	-	-
RE	ELEKTROTECHNIKA	210	85	82
RG	GÓRNICTWO I GEOLOGIA			
	- Gliwice	200	117	116
	- Rybnik	100	103	103
RIE	INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA	200	180	180
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	120	64	64
RMF	MATEMATYKA	120	29	29
RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	120	39	39
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	120	74	74
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	120	35	35
RM	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	100	35	35
	METALURGIA	100	15	15
	TRANSPORT			
	- Katowice	200	211	211
	-Tychy	60	37	30
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	100	64	64
ROZ	ZARZĄDZANIE I MARKETING			
	- Zabrze	90	120	118
	- Katowice	60	93	93
	- Rybnik	60	133	98
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI			
	- Zabrze	90	95	95
	- Katowice	60	60	60
RAZEM		3200	2591	2426

■ **Sprawozdanie z sesji letnio-jesiennej w r.ak. 1999/2000 (wg stanu z 30.09.2000 r.)**

• **Studia dzienne magisterskie - r. I - IV**

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 10 673
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	- 7 508 (70,3%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 2 305 (21,6%)
Liczba osób skreślonych	- 323 (3,0%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 10 153 (95,1%)

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Informatyka - 90,7%
2. Matematyka - 90,7%
3. Zarządzanie i Inż. Produkcji (RM) - 88,4%

Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):

1. Architektura i Urbanistyka - 44,2%
2. Elektrotechnika (m.u) - 48,8%
3. Górnictwo i Geologia - 52,8%

Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:

1. Inżynieria Materiałowa - 12,5%
2. Zarządzanie i Inż. Produkcji (RM) - 10,7%
3. Zarządzanie i Inż. Produkcji (RCh) - 10,0%

### • Studia dzienne inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr letni	-	1 833
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	-	1 305 (71,2%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	-	335 (18,3%)
Liczba osób skreślonych	-	41 (2,2%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	-	1 734 (94,6%)
Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Fizyka Techniczna	-	91,3%
2. Matematyka	-	89,7%
3. Elektronika i Telekomunikacja (RE)	-	86,5%
Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Budownictwo (Gliwice)	-	45,6%
2. Mechanika i Budowa Maszyn (RIE)	-	46,8%
3. Mechanika i Budowa Maszyn (RMT)	-	51,1%
Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:		
1. Inżynieria Materiałowa	-	17,1%
2. Elektrotechnika	-	4,7%
3. Metalurgia	-	2,9%

### • Studia wieczorowe inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr letni	-	4 258
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni	-	2 466 (57,9%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	-	1 194 (28,0%)
Liczba osób skreślonych	-	307 (7,2%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	-	3 920 (92,1%)
Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Zarządzanie i Marketing (Zabrze)	-	91,3%
2. Zarządzanie i Marketing (Rybnik)	-	84,9%
3. Technologia Chemiczna	-	76,2%
Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Zarządzanie i Marketing (Zabrze)	-	91,3%
2. Zarządzanie i Marketing (Rybnik)	-	84,9%
3. Technologia Chemiczna	-	76,2%
Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:		
1. Automatyka i Robotyka (RAu)	-	29,5%
2. Mechanika i Budowa Maszyn (RIE)	-	14,4%
3. Technologia Chemiczna	-	14,3%

### • Sprawność studiowania na I roku studiów dziennych

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Matematyka (inż.)	-	94,7%
2. Informatyka	-	90,7%
3. Matematyka (mgr)	-	90,1%
Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Technologia Chemiczna	-	32,9%
2. Inżynieria Materiałowa (inż.)	-	44,1%
3. Mechanika i Budowa Maszyn (inż., RMT)	-	47,7%

### • Sprawność studiowania na I roku studiów wieczorowych

Kierunki studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Zarządzanie i Inż. Produkcji	-	91,3%
2. Zarządzanie i Marketing (Zabrze)	-	80,8%
3. Zarządzanie i Marketing (Rybnik)	-	79,7%
Kierunki studiów o najniższej sprawności (bez wpisów warunkowych):		
1. Automatyka i Robotyka (RAu)	-	19,7%
2. Górnictwo i Geologia (Rybnik)	-	30,6%
3. Budownictwo (Gliwice)	-	32,8%

## • Obrona prac dyplomowych na studiach dziennych

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

1. Elektrotechnika (inż.) - 94,6%
2. Matematyka (inż.) - 93,3%
3. Elektronika i Telekomunikacja (inż., RE) - 85,4%

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

1. Elektrotechnika (m.u) - 20,0%
2. Inżynieria Chemiczna i Procesowa - 21,3%
3. Architektura i Urbanistyka - 29,4%

## • Wszystkie kierunki i rodzaje studiów razem

Liczba osób wpisanych na semestr letni	- 17 440
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr letni (bez wpisów warunkowych)	- 11 672 (66,9%)
Liczba osób warunkowo wpisanych na semestr zimowy	- 4 077 (23,4%)
Liczba osób skreślonych	- 703 (4,0%)
Liczba osób wpisanych ostatecznie na semestr zimowy	- 16 458 (93,1%)

## ■ Liczba studentów Politechniki Śląskiej w r.ak. 2000/2001

• Studia dzienne	- 18 704
w tym: studia inżynierskie	- 2 698
I rok z rekrutacji (mgr i inż.)	- 5 591
• Studia wieczorowe i inne	- 7 409
w tym: I rok z rekrutacji	- 2 234
magisterskie uzupełniające	- 1 023
eksternistyczne mgr. uzup.	- 91

Łączna liczba studentów na 11 wydziałach w ramach 27 kierunków	- 26 113
w tym: studia inżynierskie	- 8 993
I rok z rekrutacji	- 7 825

## ORGANIZACJA

W październiku 2000 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej.

### ■ Zarządzenie

- Nr 1/2000/2001 z dnia 25 października w sprawie zasad rozliczania kosztów delegacji nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia dydaktyczne na rzecz innych jednostek podstawowych na kierunkach prowadzonych poza siedzibą tych jednostek.

### ■ Pismo okólne

- Nr 1/2000/2001 z dnia 1 października informujące o składzie osobowym: władz rektorskich, Senatu, kierownictwa jednostek podstawowych, kierownictwa innych jednostek organizacyjnych Politechniki Śląskiej, komisji, rad programowych i naukowych, osoby Pełnomocników Rektora, przedstawicieli Politechniki Śląskiej wybranych do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, Komitetu Badań Naukowych, Komitetów Polskiej Akademii Nauk, dyrektorów

i kierowników Administracji Centralnej i Wydziałowej, osoby przewodniczących związków zawodowych oraz Uczelnianego Zarządu Studenckiego - w roku akademickim 2000/2001.

## WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

### ■ Wizyta delegacji z University of Missouri Rolla

W dniach 24-29.10.2000 r. gośćmi naszej Uczelni była delegacja z University of Missouri Rolla z USA w składzie:

dr Wendell Ogrosky, V-ce Chancellor, International Student Affairs,  
dr Keith Stanek, Chairman, Electrical & Computer Engineering,  
dr Ashok Midha, Chairman, Mechanical and Aerospace Engineering,  
dr Vittal Rao, Director, Intelligent Systems Center.  
Goście zostali przyjęci przez Kierownictwo Uczelni. W dniu 25 października zorganizowa-



no w sali Senatu spotkanie z Dziekanami Wydziałów, na którym goście zaprezentowali swoją uczelnię. Ponadto na Wydziałach Mechanicznym Technologicznym, Elektrycznym oraz Automatyki Elektroniki i Informatyki odbyły się seminaria, na których zostały przedstawione laboratoria wydziałów i zaprezentowane osiągnięcia naukowe.

#### ■ Wyjazdy, przyjazdy

W październiku zarejestrowano 111 wyjazdów zagranicznych. Na liście 21 krajów, do których udali się nasi pracownicy są: Słowacja (28 osób), Niemcy (25), Czechy (18), Włochy (8), USA (5), Francja (4), Dania (3) Wielka Brytania (3), Grecja (2), Hiszpania (2), Litwa (2), Turcja (2) oraz Austria, Belgia, Chorwacja, Estonia, Japonia, Kanada, Portugalia, Rosja i Szwajcaria (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 58, konsultacje i wykłady - 35, staże - 9, wymiana - 4, inne powody - 5.

Do Uczelni przybyło w tym miesiącu 69 osób z 14 następujących krajów: Niemcy (14), Czechy (11), Hiszpania (9), Portugalia (8), Wielka Brytania (6), Słowacja (5), USA (4), Słowenia (3), Włochy (3), Bułgaria (2), Belgia (1), Chorwacja (1), Francja (1) i Irlandia (1).

## Z ŻYCIA CKI

■ Odbyły się obrony kilkunastu prac dyplomowych studentów specjalności "Budowlano-architektonicznej". Prace te dotyczyły odbudowy pocysterskiego zespołu klasztorno-pałacowego w Rudach. Zorganizowano je pod kierownictwem dr. inż. Jana ŚLUSARKA, przy współudziale konsultantów: mgr inż. arch. Marka

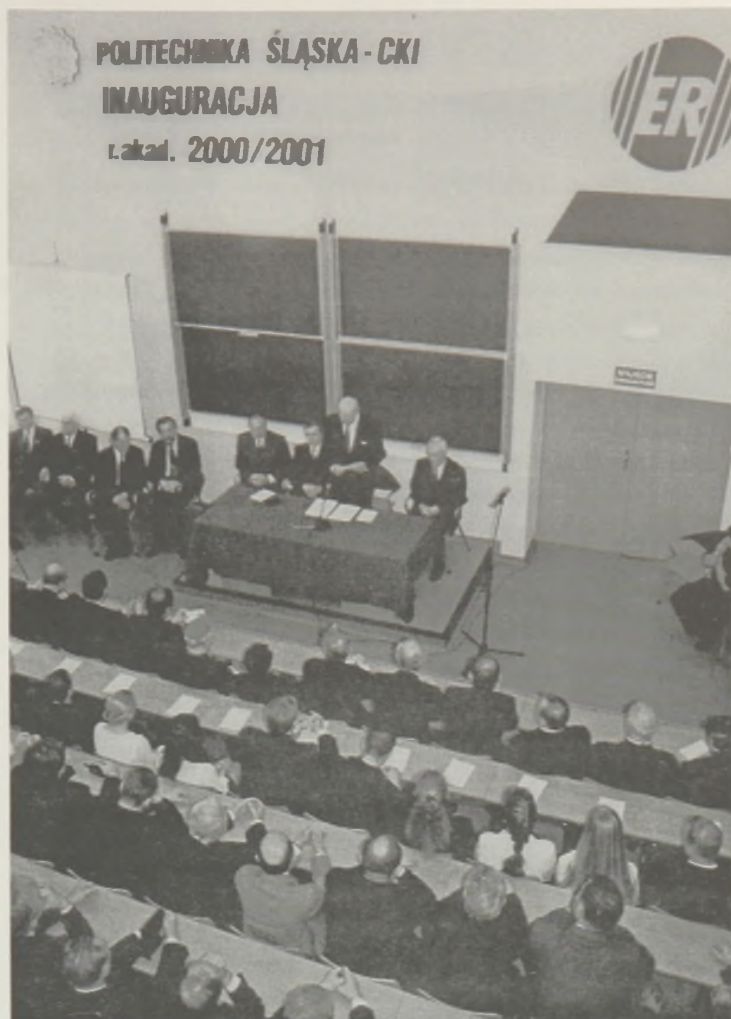
OSIECKIEGO, dr. inż. Waltera WUWERA, dr. inż. Jerzego SEKOWSKIEGO, dr. inż. Floriana PIECHURSKIEGO. W publicznej obronie tych prac, które prowadził Dziekan Wydziału Budownictwa - prof. Stanisław Majewski, uczestniczyli m.in. Ks. Biskup Gerard KUSZ oraz dyrektor zespołu klasztorno-pałacowego - ks. Jan ROSIEK. Wszystkie opracowania dotyczą konkretnych

obiektów i mogą stanowić podstawę do praktycznego wdrożenia. Zostały one wysoko ocenione zarówno przez komisję egzaminacyjną jak i Gości.

■ W dniu 16.09.br. w Rudach Raciborskich - na terenie kompleksu klasztorno-pałacowego - odbyła się podniosła uroczystość związana z jubileuszem 10-lecia działalności Izby Przemysłowo-Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. W czasie uroczystości wręczono nagrody Izby - "Piramidy wiedzy, fachowości i przyjaźni". Nagrody otrzymali m.in. JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ i dyrektor Centrum Kształcenia Inżynierów doc. Szczepan WYRA, o czym pisaliśmy już w poprzednim numerze Z ŻYCIA...

■ Dwie znaczące uroczystości dla Centrum Kształcenia Inżynierów odbyły się w Rybniku w dniu 05.10.br. W tym to dniu władze miasta Rybnika i społeczność tego miasta przekazały naszej Uczelni wspianą obiekt dydaktyczny, który powstał w wyniku odrestaurowania budynku na terenie poszpitalnym przy ul. Rudzkiej. Jest on pierwszym obiektem zrealizowanym na terenie przyszłego miasteczka akademickiego, który przeznaczony został przede wszystkim dla studentów specjalności "Energetyka komunalna" Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Należy zaznaczyć, że koszty przedsięwzięcia zostały przyjęte głównie przez Zarząd miasta Rybnika, Elektrownię "Rybnik", Fundację Ekologiczną "Ekoterm-Silesia" i zespół sponsorów. Uroczystość otwarcia tego obiektu dydaktycznego została połączona z inauguracją roku akademickiego w Centrum Kształcenia Inżynierów Politechniki Śląskiej. Te dwie okoliczności sprawiły, że w uroczystościach tych wzięło udział wielu prominentnych Gości. Pierwszą część uroczystości poprowadził przewodniczący Rady Miasta Rybnika -





*fol. Z. Keller*

Michał ŚMIGIELSKI, część drugą - dyrektor CKI - Szczepan WYRA. Zarówno JM Rektor - prof. Bolesław POCHOPIEŃ, Prorektorzy prof. prof. Wojciech ZIELŃSKI i Remigiusz SOSNOWSKI, Abp. Damian ZIMON, Wiceminister Wilibald WINKLER, jak i licznie przybyli dziekani, przedstawiciele samorządów miast, przedsiębiorstw, studenci - nie szczędzili pochwał za wzorowe wykonawstwo zmodernizowanego obiektu. Po akcie immatrykulacji, w którym uczestniczyli przedstawiciele studentów wszystkich wydziałów reprezentowanych w Centrum, wykład inauguracyjny na temat energetyki komunalnej wygłosił prof. Joachim KOZIOŁ.

■ Kapituła "Czarnego Diamentu", obradująca w dniu 16.10.br. pod przewodnictwem Tadeusza DONOCIKA, wiceministra gospodarki, przyznała Politechnice Śląskiej tę najbardziej prestiżową nagrodę

Izby Przemysłowo-Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego za kształcenie wysoko wykwalifikowanej kadry dla regionu. Wręczenie statuetek "Czarnego Diamentu" odbędzie się 25 listopada br. w Teatrze Ziemi Rybnickiej.

■ Z udziałem JM Rektora prof. Bolesława POCHOPIENIA, Prezydenta Miasta Rybnika Adama FUDAŁEGO, Dyrektora CKI doc. Szczepana WYRY, studentów i konsultantów prac w dniu 17.10.br. w Teatrze Ziemi Rybnickiej otwarta została wystawa prac studentów specjalności "Budowlano-architektonicznej" wykonanych w trakcie całosemestralnej praktyki. Prace te tematycznie związane są z Rybnikiem oraz miastami regionu. Wystawa cieszy się dużym zainteresowaniem mieszkańców Rybnika.

## Z ZEBRANIA

### Rektorskiej Komisji ds. Nagród

W dniu 12 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 oraz analiza zgłoszonych wniosków pracowników naukowych i doktorantów Politechniki Śląskiej ubiegających się o stypendia z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

W ramach Specjalnego Funduszu Nagród złożono 69 wniosków o nagrody indywidualne (w tym 29 za doktoraty i 5 za habilitacje) oraz 61 wniosków o nagrody zespołowe. Liczby wniosków z poszczególnych wydziałów zestawiono niżej.

**WNIOSKI O NAGRODY z SFN  
za rok 1999**

WYDZIAŁ	WNIOSKI INDYWID.	w tym		WNIOSKI ZESPOŁOWE	RAZEM
		doktoraty	habilitacje		
RAr	6	3	-	3	9
RAu	6	5	-	17	23
RB	2	1	-	2	4
RCh	6	-	-	1	7
RE	6	1	2	7	13
RG	9	1	1	2	11
RIE	9	3	-	-	9
RM	7	3	1	10	17
RMF	9	8	1	2	11
RMT	6	2	-	4	10
ROZ	2	1	-	2	4
OGI	1	1	-	2	3
Ośr.Sportu	-	-	-	3	3
S.J.Obcych	-	-	-	5	5
Ośrodek Dosk.Dyd.	-	-	-	1	1
<b>RAZEM:</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>130</b>

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 - **8570,- zł.**

II stopnia - **4290,- zł.**

**Dla nagród zespołowych**

I stopnia - **do 17140,- zł.**

II stopnia - **do 12860,- zł.**

Komisja w głosowaniu jawnym zaakceptowała wszystkie przedłożone przez wydziały wnioski o nagrody.

Przedmiotem obrad Komisji było również rozpatrzenie wniosków o stypendia z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na rok 2001 r.

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 31.10. 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 zgłoszone zostały wnioski następujących kandydatów:

- mgr inż.arch. Tomasz **WAGNER** (RAr)
- dr inż. Piotr **KŁOSOWSKI** (RAu)
- dr inż. Lucyna **GRZĄDZIEL** (RMF)
- mgr inż. Paweł **KOSTKA** (RMT)
- dr inż. Janusz **MAZURKIEWICZ** (RMT)
- mgr inż. Katarzyna **CHRUZIK** (RM)

Komisja w oparciu o wyniki tajnego głosowania podjęła uchwałę o zgłoszeniu wszystkich wniosków do konkursu Fundacji.

*Danuta Beck-Książek*

## ■ JUBILEUSZ PROFESORA STANISŁAWA JURY

i konferencja naukowa

### Krzepnięcie i krystalizacja metali

W dniach 18-20 września br. w Centrum Targowym w Kielcach odbyła się konferencja naukowa "Krzepnięcie i Krystalizacja Metali - 2000". Konferencja odbywała się w czasie trwania Targów Metal 2000 (Targów Odlewnictwa). Połączenie konferencji i targów pozwoliło na równoczesne uczestnictwo w dwóch ważnych dla polskiego odlewnictwa spotkaniach. Hasło Targów "Wszystko dla odlewnictwa" zostało wzbogacone o ważny rozdział "Nauka dla odlewnictwa".

Konferencja obejmowała w szerokim zakresie problemy krystalizacji odlewów, wpływu dodatków stopowych i różnych zabiegów technologicznych na jakość odlewów i strukturę, symulację procesów krzepnięcia, kontroli procesów krystalizacji, technologii kompozytów odlewanych oraz innych ważnych problemów technologicznych w odlewnictwie.

Patronat nad konferencją objęli JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław POCHOPIEŃ, Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Leszek A. DOBRZAŃSKI, Prezes Zbigniew RONDUDA - Odlewnie Polskie S.A. i Prezes Tomasz RACZYŃSKI - Centrum Targowe Kielce. Głównym organizatorem konferencji była Katedra Odlewnictwa Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, a współorganizatorami Komisja Odlewnictwa PAN-Oddział Katowice, Odlewnie Polskie S.A., Centrum Targowe Kielce, Instytut Wdrożeń i Technologii Starachowice, Sekcja Teorii Procesów Odlewniczych Komitetu Metalurgii PAN-Kraków.

W konferencji uczestniczyło 110 osób z wszystkich wyższych uczelni krajowych zajmujących się problematyką odlewniczą, przedstawiciele zakładów przemysłowych oraz wiele firm działających w zakresie odlewnictwa. Coroczne spotkanie uczestników Konferencji i Targów w Kielcach umożliwia integrację środowisk nauki z przemysłem w myśl słów Stanisława 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".

Konferencja została podzielona na 2 sekcje. W sekcji pierwszej "Krzepnięcie i krystalizacja metali" w ramach 6 sesji naukowych wygłoszono 50 referatów, natomiast w sekcji drugiej "Technologia procesów odlewniczych" w ramach 2 sesji naukowych wygłoszono 24 referaty.



Miłym akcentem Konferencji były obchody w dniu 19.09 jubileuszu 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy naukowej prof. dr. hab. inż. Stanisława JURY, który główną problematyką konferencji, tj. krystalizacją stopów odlewniczych zajmował się od początku swojej kariery naukowej. Szeroką działalność naukową Profesor rozwijał i nadal rozwija w kilku kierunkach:

- krzepnięcie i krystalizacja stopów,
- symulacja komputerowa procesów odlewniczych,
- zużycie ściernie i technologia stopów odpornych na zużycie,
- aplikacja systemów transportu pneumatycznego do procesów odlewniczych i metalurgicznych.

Jubileusz Profesora został uświetniony adresem JM Rektora Politechniki Śl. i obecnością Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej prof. Leszka A. DOBRZAŃSKIEGO, Dziekana Wydziału Odlewnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej prof. Józefa DAŃKI, Dyrektora Instytutu Odlewnictwa dr Zbigniewa MANIOWSKIEGO, Prezesa Światowego Stowarzyszenia Odlewników (CIATF), Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich i Odlewniczej Izby Gospodarczej prof. Józefa Szczepana SUCHEGO. Przybyli goście podziękowali Jubilatowi za długoletnią i ofiarną pracę i wyrazili życzenia zdrowia i dalszych owocnych lat pracy. Do życzeń dołączyło się wielu uczestników konferencji i przybyli goście na uroczystość jubileuszu, przyjaciele i wychowankowie Profesora. Obchody jubileuszu zakończył obiad i tradycyjna lampka szampana.

Podsumowując konferencję jej organizator prof. Józef Gawroński podziękował wszystkim znakomitym gościom, uczestnikom konferencji, sponsorom za uświetnienie swoją obecnością konferencji, za pomoc finansową i rzeczową i zaprosił wszystkich na kolejną konferencję naukową "Krzepnięcie i Krystalizacja Metali - 2001" w Kielcach.

prof. J. Gawroński

## ■ II International Seminar on Semiconductor Gas Sensors - SGS'2000

W dniach 25-28 września 2000 r. odbyła się w Hotelu "Narcyz" w Ustroniu, pod auspicjami Sekcji Nauki o Powierzchni oraz Sekcji Cienkich Warstw Polskiego Towarzystwa Próżniowego, międzynarodowa konferencja naukowa p.n. *II International Seminar on Semiconductor Gas Sensors - SGS'2000*. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był prof. Jacek SZUBER, a głównym organizatorem - Zakład Mikroelektroniki Instytutu Fizyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Było to już drugie, spotkanie naukowe specjalistów zajmujących się badaniami naukowymi z zakresu nauki, technologii i zastosowań półprzewodnikowych sensorów gazowych. Ogółem w seminarium wzięło udział 60 uczestników, w tym blisko 50 uczestników zagranicznych ze wszystkich najważniejszych światowych ośrodków naukowych z tej tematyki, w tym m.in. z Finlandii, Francji, Hiszpanii, Japonii, Litwy, Mołdawii, Niemiec, Rosji, Tajwanu, Ukrainy, Węgier i Polski. Seminarium stało się okazją do wymiany informacji, doświadczeń i pomysłów, forum do szerokiej dyskusji na temat aktualnie prowadzonych badań z tej tematyki w świecie, oraz umożliwiło prezentację swoich osiągnięć naukowych, zwłaszcza młodym pracownikom naukowym. Stało się ponadto okazją do nawiązania i zacieśnienia kontaktów osobistych.

Uroczystego otwarcia seminarium dokonali Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego - Jacek SZUBER, oraz Przewodniczący Międzynarodowego Komitetu Doradczego - Vilho LANTTO z Uniwersytetu w Oulu (Finlandia). Obrady seminarium rozpoczął referat przeglądowy twórcy koncepcji pierwszego półprzewodnikowego sensora gazowego - Noboru YAMAZOE z Uniwersytetu Fukuda (Japonia) p.t. *"Progress in semiconductor gas sensors"* w ramach sesji otwarcia seminarium (fotografia obok).



W trakcie seminarium wygłoszono łącznie ponad 20 referatów zaproszonych w ramach kilkunastu sesji tematycznych.

Przedmiotem dwóch sesji tematycznych pierwszego dnia Seminarium były główne kierunki w badaniach półprzewodnikowych sensorów gazowych, w ramach których referaty przedstawili: Vilho LANTTO z Uniwersytetu w Oulu (Finlandia), Guliano MARTINELLI z Uniwersytetu w Ferrara (Włochy), Satoshi Nakata z Uniwersytetu Nara (Japonia) oraz Vladimir

BRYNZARI z Uniwersytetu w Kiszyniowie (Mołdawia).

Drugi dzień seminarium zdominowała tematyka najważniejszego półprzewodnikowego materiału sensorowego - dwutlenku cyny SnO<sub>2</sub>. Referaty dotyczące najnowszych kierunków w technologii wytwarzania oraz kontroli własności cienkowarstwowych i grubowarstwowych sensorów na bazie SnO<sub>2</sub> wygłoszili: Albert CORNET z Uniwersytetu w Barcelonie (Hiszpania), Guido FAGLIA z Uniwersytetu w Brescii (Włochy) i Harald BÖTTNER z Instytutu Fraunhofera z Freiburga (Niemcy). W drugim dniu seminarium odbyła się również specjalna sesja naukowa poświęcona pamięci tragicznie zmarłego prof. Wolfganga GÖPELA z Uniwersytetu w Tübingen (Niemcy), jednego z najwybitniejszych specjalistów z tematyki półprzewodnikowych sensorów gazowych ostatnich lat, w trakcie której referaty zaproszone wygłoszili jego najbliżsi współpracownicy: Udo WEIMAR, Nicolae BARSAN, Jürgen KAPPLER oraz Martin SINNER-HETTENBACH.

Trzeci dzień seminarium zdominowała tematyka półprzewodnikowych materiałów tlenkowych. Referaty dotyczące najnowszych kierunków w technologii wytwarzania oraz kontroli własności cienkowarstwowych i grubowarstwowych tlenków półprzewodnikowych oraz związków mieszanych wygłoszili: Giovanna GHIOTTI z Uniwersytetu w Turynie (Włochy), Ferenc RETI z Politechniki w Budapeszcie (Węgry), Arunas SETKUS z Instytutu Fizyki Półprzewodników z Wilna (Litwa) oraz Katarzyna ZAKRZEWSKA z Katedry Elektroniki AGH w Krakowie. W trzecim dniu seminarium odbyły się również dwie sesje naukowe poświęcone zagadnieniom zastosowań półprzewodników sensorów gazowych i ich systemów, w ramach których referaty wygłoszili: Clauss-Dieter KOHL z Uniwersytetu w Giessen (Niemcy) i Jose Pedro SANTOS z Uniwersytetu w Madrycie (Hiszpania).

Czwarty dzień seminarium poświęcony był tematyce nowych materiałów sensorowych, a referaty wygłoszili Luca OTTAVIANO z Uniwersytetu w L'Aquila (Włochy) i Waclaw BAŁA z Uniwersytetu w Toruniu.

W trakcie seminarium wygłoszono również blisko 20 krótkich komunikatów w ramach poszczególnych sesji tematycznych, a ponadto odbyła się Sesja Plakatowa, w trakcie której zaprezentowano ponad 20 komunikatów z prac własnych.

Podsumowania bardzo interesujących obrad seminarium dokonał Vilho LANTTO, natomiast uroczyste zamknięcie seminarium - J. SZUBER.

Organizatorzy wydali specjalny zeszyt z programem i streszczeniami przedstawionych referatów i komunikatów. Pełna treść referatów plenarnych oraz komunikatów zostanie natomiast opublikowana w materiałach seminarium, w specjalnym numerze światowego czasopisma THIN SOLID FILMS, wydawanego przez Elsevier Science. Aktualnie trwa proces recenzji ponad 30 prac złożonych do druku.

W ramach programu socjalnego seminarium, któremu towarzyszyła wspaniała, słoneczna jesienna pogoda, odbyła się m.in. tradycyjna, uroczysta kolacja, połączona z występem zespołu kameralnego oraz ognisko z pieczeniem kiełbasek.

Seminarium było finansowane częściowo z opłat konferencyjnych wnoszonych przez uczestników a częściowo z dotacji Komitetu Badań Naukowych.

W powszechnej opinii uczestników seminarium dobrze wypełniło lukę w systemie konferencji naukowych z tematyki sensorowej organizowanych w świecie i zgodnie ze wstępnymi ustaleniami będzie dalej organizowane cyklicznie co 2 lata z udziałem specjalistów ze wszystkich ważniejszych ośrodków światowych z tej tematyki. Planowane jest również zorganizowanie formalnego międzynarodowego stowarzyszenia specjalistów zajmujących się tematyką półprzewodnikowych sensorów gazowych, którego spotkania odbywałyby się w trakcie kolejnych seminariów z serii SGS w Ustroniu.

*prof. Jacek Szuber*

### ■ Zintegrowane Systemy Zarządzania - Jakość, Środowisko, Technologia, Bezpieczeństwo

W dniach 11 - 13 października 2000 roku w Hotelu Orle Gniazdo w Szczyrku odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowa z udziałem gości zagranicznych ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA - JAKOŚĆ, ŚRODOWISKO, TECHNOLOGIA, BEZPIECZEŃSTWO. Patronat nad konferencją objęli JM Rektor Politechniki Śląskiej Bolesław POCHOPIEŃ i JM Rektor Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni Piotr PRZYBYŁOWSKI. Konferencję zorganizowała Katedra Zarządzania Jakością Procesów i Produktów na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej we współpracy z Katedrą Towaroznawstwa i Ładunkoznawstwa na Wydziale Administracji Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni.

W Komitecie Naukowym Konferencji zasiedli: prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk - Pol.Śl. (przewodniczący), prof. dr hab. Jacek Koziół - AE Poznań, prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowski - WSM Gdynia, dr hab. inż. Eugeniusz Krzemień, prof. Pol.Śl., dr hab. inż. Kazimierz Dendura, prof. WSM Gdynia, prof. dr Tomasz Bramorski - Un. of Wisconsin-Whitewater (USA), dr hab. inż. Z. Foltynowicz, prof. AE Poznań, prof. dr hab. Zenon R. Szczepanik - SGH Warszawa, prof. dr hab. inż. Romuald Kolman - WSM Gdynia, prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek - UMCS Lublin, dr hab. Tadeusz Wawak, prof. UJ Kraków.



Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
dr hab. inż. Eugeniusz Krzemień,  
prof. Pol. Śl., podczas otwarcia Konferencji

Komitet Organizacyjny tworzyli: Przewodniczący dr hab. inż. Eugeniusz Krzemień, prof. Pol.Śl. (przewodniczący), dr inż. Mariusz Ligarski, dr Maria Śmiechowska (WSM Gdynia), mgr inż. Katarzyna Dubas, mgr inż. Alicja Gębczyńska, mgr inż. Ewa Kowalska-Napora, mgr inż. Krzysztof Michalski, mgr inż. Jacek Sitko, mgr inż. Bartosz Szczęśniak, mgr inż. Radosław Wolniak, mgr inż. Michał Zasadzień.

Konferencję otworzył przewodniczący Komitetu Organizacyjnego dr hab. inż. Eugeniusz Krzemień, prof. Pol.Śl. Następnie głos zabrał JM Rektor prof. Bolesław Pochopień i JM Rektor prof. Piotr Przybyłowski. Obrady rozpoczęło wystąpienie prof. dr hab. Jacka Koziół z Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, w dalszej kolejności

swoje wystąpienia zaprezentowali goście zagraniczni: prof. Alain-Michel Chauvel - Bureau Veritas (Francja), prof. Paul M.J. Terpstra - Wageningen University (Holandia), prof. Tomasz Brańkowski - University of Wisconsin-Whitewater (USA), prof. Wolfgang Haupt - State Trade Academy of Innsbruck (Austria), prof. Mitsuharu Mitsui - Kobe University of Commerce (Japonia), prof. Anna Rudavska - Kiev State University of Trade and Economic (Ukraina).

W ramach konferencji odbyły się trzy sesje plenarne, na których zostały zaprezentowane 53 referaty. Przyjęto nieco niekonwencjonalny sposób prowadzenia sesji zaproponowany przez prof. Eugeniusza Krzemienia. Każdą sesję prowadził moderator, który przedstawiał własny referat oraz krótko charakteryzował pozostałe referaty w sesji, po czym prowadził dyskusję. Takie rozwiązanie mogło mieć miejsce w związku z wcześniejszym wydrukowaniem materiałów konferencyjnych i dostarczeniem ich przed konferencją do wszystkich uczestników. Moderatorami poszczególnych sesji byli: prof. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk z Politechniki Śląskiej, dr hab. inż. Kazimierz Dendura, prof. Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni oraz prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek z Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Podczas wszystkich sesji miała miejsce bardzo ożywiona dyskusja.

Konferencja obejmowała swoim zakresem: zintegrowane systemy zarządzania, systemy zarządzania jakością, systemy zarządzania środowiskiem, systemy zarządzania technologią, systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz kształcenie kadr dla zintegrowanych systemów zarządzania. Zamysłem organizatorów było stworzenie płaszczyzny wymiany myśli i doświadczeń dla specjalistów wywodzących się z politechnik, akademii ekonomicznych i uniwersytetów. Konferencja stała się również płaszczyzną integracji różnych środowisk akademickich oraz przedstawicieli organizacji przemysłowych.

W ramach konferencji zorganizowano pieszą wycieczkę krajoznawczą na Klimczok, wspólne ognisko z pieczeniem prosięcia, w czasie którego wystąpił zespół górali beskidzkich "U bacy" oraz bankiet. Uroku konferencji dodała znakomita pogoda, z temperaturą zbliżoną do letnich dni, dzięki której mogliśmy wszyscy podziwiać złotą polską jesień w górach.

*dr inż. Mariusz Ligarski*  
*Komitet Organizacyjny Konferencji*

#### ■ Innowacje i transfer technologii w małych i średnich przedsiębiorstwach "INTELTRANS-2000"

W dniach 12-13 października br. odbyła się w Krakowie konferencja naukowa pt. Innowacje i transfer technologii w małych i średnich przedsiębiorstwach "INTELTRANS-2000" z udziałem przedstawicieli z Unii Europejskiej. Głównym organizatorem konferencji była Politechnika Krakowska, a współorganizatorami: Urząd Patentowy RP, Europejski Urząd Patentowy, Polska Izba Rzeczników Patentowych, FEMIRC/IRC - Oddział w Politechnice Krakowskiej, Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle - ORGMASZ Warszawa. Konferencja odbyła się pod patronatem: Marka Nawary - Marszałka Województwa Małopolskiego i Kazimierza Flagi - Rektora Politechniki Krakowskiej. Obrady toczyły się w sali konferencyjnej hotelu "Batory" w Krakowie.

W konferencji uczestniczyło około 60 osób, które reprezentowały środowiska naukowe oraz małe i średnie przedsiębiorstwa. Sesja plenarna poświęcona była "Strategii rozwoju współpracy regionalnej".

Zakres merytoryczny konferencji obejmował następujące zagadnienia:

- politykę innowacyjną w Polsce i w krajach Unii Europejskiej,
- centra innowacji - cele i metody działania,
- rola systemów informacji Europejskiego Urzędu Patentowego RP w kreowaniu działań proinnowacyjnych,
- wirtualne systemy informacyjne w rozwoju innowacji i transferu technologii,
- korzystanie z internetowych zasobów informacji a ochrona praw własności intelektualnej,
- doświadczenia małych i średnich przedsiębiorstw we wdrażaniu innowacji w transferze technologii,
- parki technologiczne w systemie transferu technologii i rozwoju innowacji.

W konferencji uczestniczyła przedstawicielka Uczelni Hanka Łącka-Szczudło z Działu Badań i Transferu Technologii, która przedstawiła referat pt. "Komputerowe bazy danych Politechniki Śląskiej w zakresie transferu technologii".

*Hanka Łącka-Szczudło*

#### ■ ICSES 2000

W dniach 17-20 października br. w Ustroniu-Zawodziu odbyła się I Międzynarodowa Konferencja Naukowa dotycząca przetwarzania sygnałów oraz systemów elektronicznych ICSES 2000 (*International Conference on Signals and Electronic Systems*). Konferencję zorganizowano pod

auspicjami Sekcji Sygnałów, Obwodów i Systemów Elektronicznych Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk oraz Polskiej Sekcji CAS Chapter, organizacji IEEE. Konferencja ICSES jest spadkobiercą tradycji krajowych Konferencji Teorii Obwodów i Układów Elektronicznych (KKTOiUE) organizowanych do tej pory co roku przez kolejne ośrodki akademickie w Polsce. W tym roku Komitet Naukowy Konferencji pod przewodnictwem prof. Mariana Piekarskiego (Politechnika Wroclawska) podjął decyzję o przekształceniu konferencji krajowych w międzynarodowe. Zaszczyc organizacji pierwszej Konferencji Międzynarodowej przypadł naszej Uczelni, a konkretnie Zakładowi Teorii Obwodów i Sygnałów Instytutu Elektroniki (Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki).

Zadanie postawione przed Komitetem Organizacyjnym ICSES 2000 było bardzo trudne ze względu na zmianę dotychczasowej formuły konferencji oraz ze względu na bardzo krótki terminarz. Komitet Organizacyjny z przewodniczącym prof. Jerzym Rutkowskim oraz sekretarzem dr. Andrzejem Pułką na czele, wprowadził wiele nowości, które na pewno staną się od tej pory obowiązującym standardem. Skrócony terminarz konferencji wymusił konieczność większego niż dotąd wykorzystania internetu. Akwizycja artykułów oraz recenzji odbyła się drogą elektroniczną - dzięki poczcie elektronicznej możliwe było skrócenie czasu przepływu informacji oraz zaoszczędzenie środków. Wstępnie na konferencję zgłoszono 118 prac, nadesłano około 100 artykułów, a Komitet Naukowy zaakceptował do druku 83 publikacje (w tym cztery wykłady zaproszone). W konferencji wzięło udział 107 uczestników. Artykuły prezentowane były podczas 22 sesji w trzynastu grupach tematycznych. Wykłady zaproszone wygłosili dr Mark Zwolinski z University of Southampton, dr Andrzej Drygajło ze Swiss Federal Institute of Technology Lausanne oraz dr Władysław Grabinski z Motoroli. Wszystkie prace ukazały się drukiem w języku angielskim w publikacji zatytułowanej: "ICSES 2000, Proceedings of the International Conference on SIGNALS AND ELECTRONIC SYSTEMS, Ustroń, POLAND 17-20 October 2000" Nr ISBN 83-908409-3-6.

Podczas konferencji odbyło się zebranie Komitetu Naukowego ICSES 2000 oraz Sekcji Sygnałów, Obwodów i Systemów Elektronicznych Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN. W trakcie tego spotkania nominacje na członków Sekcji PAN otrzymali m.in. profesorowie z naszej Politechniki: panowie prof. Jan Chojcan, prof. Jerzy Rutkowski i prof. Edward Hrynkiwicz. Organizację kolejnej konferencji Komitet Naukowy powierzył Politechnice Łódzkiej.

Konferencji towarzyszyły również spotkania towarzyskie i kulturalne:

- we wtorek 17 października odbyło się przyjęcie powitalne tzw. Reception Party,
- w środę 18 października miała miejsce uroczysta kolacja (Conference Dinner),
- a w czwartek 19 października przed południem część uczestników odbyła autokarową wycieczkę wokół tzw. "małej pętli beskidzkiej" (Wisła-Istebna-Koniaków) odwiedzając muzea etnograficzne i poznając piękno ziemi beskidzkiej; pozostałe osoby pod przewodnictwem kwalifikowanego przewodnika beskidzkiego pana dra Jerzego Dąbrowskiego (Zakład ToIS w IE) pokonały pieszo szlak turystyczny na Równicę. Ponadto wieczorem, bezpośrednio po sesjach, zorganizowano ognisko, podczas którego uczestników zabawił gawędziarz góralski.

Skład Komitetu Organizacyjnego ICSES 2000:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Rutkowski - przewodniczący
- dr inż. Andrzej Pułka - sekretarz
- Maria Drelichowska - obsługa sekretariatu konferencji
- dr inż. Piotr Kłosowski - odpowiedzialny za internet
- dr inż. Jacek Konopacki - odpowiedzialny za edycję i druk programu oraz materiałów
- dr inż. Jerzy Dąbrowski
- dr inż. Katarzyna Mościńska
- mgr inż. Tomasz Golonek

## NARADA RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

W dniach 25-30 września br. w Cedzynie, zorganizowana była przez Radę Rzeczników Patentowych Szkół Wyższych w porozumieniu z Polską Izbą Rzeczników Patentowych oraz Departamentem Nauki i Szkół Wyższych MEN narada rzeczników patentowych i seminarium naukowe poświęcone problemom wynalazczo-

ści i ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego i praw pokrewnych.

Tematem wiodącym były zmiany w systemie ochrony własności przemysłowej w Polsce, które uregulowane zostały nową ustawą z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej niezwłocznie ma wejść w życie.

Nowa ustawa dostosowana została do przyjętych Konwencji Międzynarodowych, których Polska jest stroną oraz do prawa Unii Europejskiej.

Ustawa ta reguluje całokształt prawa materialnego w dziedzinie własności przemysłowej, zawiera szereg nowych rozwiązań, chociażby odnoszących się do ochrony wzorów przemysłowych i oznaczeń geograficznych. W szerokim zakresie reguluje także zagadnienia proceduralne, w tym odnoszące się do wprowadzonej przez ustawodawcę sądowej kontroli decyzji i postanowień Urzędu Patentowego RP, jak też związanych z jego organizacją, czy dotyczących pełnomocnika w postępowaniu przed Urzędem Patentowym. Problematyka objęta ustawą jest więc bardzo obszerna.

*Urszula Ziolkowska*

## Z PRAC KBN

### ■ Posiedzenia komisji

Posiedzenie Komisji Badań Podstawowych odbyło się 11 października, zaś Komisji Badań Stosowanych - 12 października 2000 r. Obradom przewodniczyli: przewodniczący KBP prof. Maciej Żylicz i przewodniczący KBS prof. Bogdan Ney.

Komisje przyjęły przedłożone przez Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej projekty uchwał w sprawie podziału środków finansowych na:

- dofinansowanie prac prowadzonych w ramach wielostronnych programów międzynarodowych w latach 2000-2002 w wysokości 4 316 200 zł,
- ponowienie wniosków do 5. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej w latach 1999-2002, dla 18 jednostek (w tym jeden warunkowo) 270 000 zł,
- dofinansowanie uczestnictwa polskich zespołów naukowych w projektach 5. PR w wysokości 6 019 800 zł (w roku bieżącym - 2 259 500 zł).

Departament Studiów i Polityki Naukowej przedstawił projekt uchwały w sprawie rozdysponowania środków na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania podmiotów działających na rzecz nauki (DOT), w kwocie 151 743 zł - dla 13 podmiotów oraz o 2 wnioskach ocenionych negatywnie. Obie komisje przyjęły projekt uchwały.

Departament Systemów Informatycznych przedstawił notatki:

- dotyczącą odwołań jednostek naukowych od uchwały w sprawie podziału środków na do-

finansowanie specjalnych programów i urzędzeń badawczych (SPUB) w zakresie infrastruktury informatycznej w 2000 roku oraz dodatkowych wystąpień jednostek o zwiększenie środków SPUB - przyjęto 8 wniosków na kwotę 4 598 900 zł,

- dotyczącą odwołań od uchwał KBS i KBP w sprawie podziału środków na dofinansowanie inwestycji w zakresie budowy i rozbudowy sieci komputerowych w 2000 r. - przyjęto 11 wniosków na kwotę 699 800 zł.

Departament Badań przedstawił informację o funkcjonowaniu systemu projektów badawczych. Informacja dotyczyła czterech działów systemu:

- dopuszczenia wniosku do konkursu,
- recenzji,
- umów o wykonanie projektu i wywiązania się z zawartych zobowiązań,
- rozliczenia wykonania projektów.

W stosunku do każdego z działów zostały wyspecyfikowane najczęściej występujące braki bądź słabości oraz sugestie zmian.

Obie komisje uznały przedstawioną informację za bardzo istotną dla funkcjonującego systemu projektów badawczych. Dyskusja zostanie podjęta na następnych posiedzeniach komisji, po uzyskaniu uwag ze strony zespołów Komitetu oraz przedstawieniu koreferatów przez ekspertów obu komisji. Wszelkie zmiany w systemie projektów badawczych będą stanowiły propozycje przy tworzeniu aktów prawnych.

Departament Ekonomiczny - złożył informację o wykonaniu po trzech kwartałach planu finansowego działu 77 Nauka w 2000 r.

### ■ Posiedzenie Komitetu

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

Komitet zaaprobował - przedłożony przez Departament Studiów i Polityki Naukowej - projekt uchwały zmieniającej uchwałę nr 1/2000 w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie działalności ogólnotechnicznej i wspomagającej badania (DOT) w roku 2000. Komitet zmniejszył środki na DOT z 47 119 976 zł do 46 990 533 zł.

Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej przedstawił informację na temat uczestnictwa Polski w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej (5. PR). Ogólna kwota dofinansowania ze środków KBN dla polskich zespołów badawczych biorących udział w pro-



jektach 5. PR wyniosła do chwili obecnej 8 107 270 zł, w tym 7 555 370 zł przyznano jednostkom naukowym, a 551 900 zł podmiotom działającym na rzecz nauki. Dotacje przekazano dotychczas łącznie 59 jednostkom. Według informacji z końca września należy oczekiwać, że do urzędu KBN wpłynie kilkakrotnie większa liczba wniosków o dofinansowanie. Kierownicy tych projektów są obecnie na etapie końcowych negocjacji z Komisją Europejską i podpisywania kontraktów.

Komitet wysłuchał obszernej informacji dotyczącej uczestnictwa polskich zespołów naukowo-badawczych w długofalowych programach badawczych Europejskiego Laboratorium Fizyki Cząstek (CERN) w Genewie. Wprowadzenia dokonał dyrektor Departamentu Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej, referat wygłosił prof. dr hab. Jan Królikowski z Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego, zaś koreferat prof. dr hab. Andrzej Budzanowski - dyrektor Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego w Krakowie, który złożył wniosek o powołanie Narodowego Komitetu do spraw CERN. Zdaniem referentów udział polskich zespołów w eksperymentach prowadzonych lub przygotowywanych w CERN jest ważnym czynnikiem międzynarodowej wiarygodności Polski w dziedzinie nauki.

Departament Badań przedłożył, a Komitet przyjął, projekty uchwał powołujące na okres czwartej kadencji opiniodawczo-doradcze zespoły do spraw:

- **Projektów Badawczych w składzie:** Marcin Kamiński (przewodniczący), Andrzej Białyński-Birula, Aldona Kamela-Sowińska, Jan Machowski, Wojciech Majewski, Stefan Małepczy, Andrzej Szczepański.
- **Projektów Celowych w składzie:** Henryk Górecki (przewodniczący), Tadeusz Bołd, Piotr Bykowski, Monika Hardygóra, Krzysztof Jajuga, Jan Koch, Zbigniew Śmieszek.

Minister Małgorzata Kozłowska przedstawiła informację dotyczącą wydatków działu 77 - Nauka według stanu z 30 września 2000 r. Członkowie Komitetu otrzymali również dokument Komisji Europejskiej dotyczący Europejskiego Obszaru Badań wraz z apelem o zgłaszanie wszelkich uwag i uzupełnień do 10 listopada br. (treść dokumentu dostępna pod adresem <http://www.kbn.gov.pl/miedzyn/era/era3.html>)

Następne posiedzenie Komitetu Badań Naukowych odbędzie się 16 listopada 2000 roku.

## ■ Memorandum finansowe podpisane

Przez najbliższe sześć lat Polska będzie nadal korzystać ze specjalnych programów Unii Europejskiej na edukację i naukę. Po podpisaniu 26 października br. przez polski rząd memorandum finansowego już w tym roku otrzymamy ponad 30 mld EURO na kontynuację programów Sokrates i Leonardo da Vinci, w których uczestniczymy od dwóch lat oraz na nowy program Młodzież 2000. Podpisane memorandum umożliwi także dalsze uczestnictwo Polski w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezencji UE.

Programy edukacyjne Unii Europejskiej są przeznaczone nie tylko dla uczniów i studentów, ale także dla pracowników pragnących doskonalić swe kwalifikacje zawodowe.

W 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji UE Polska uczestniczy od zeszłego roku. Jednym z ważniejszych elementów tego programu jest pomoc małym i średnim przedsiębiorstwom, które stanowią podstawowe źródło nowych miejsc pracy w Europie. Program ułatwia im wdrażanie nowoczesnych rozwiązań i technologii. Stymuluje także międzynarodową współpracę przedsiębiorstw.

*Rzecznik prasowy  
Komitetu Badań Naukowych  
dr Tadeusz Zaleski*

## Z NOTATNIKA PRZEWODNICZĄCEGO RG Sz.W.

Prezydium Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego odbyło 11. w bieżącej kadencji posiedzenie w dniu 28 września. Oprócz spraw rutynowych (opiniowanie wniosków o utworzenie nowych szkół wyższych i o rozszerzenie uprawnień szkół już działających) zajęto się sprawami mającymi ogromne znaczenie ogólne. Prezydium zajęło stanowiska w sprawach przedstawionych przez profesora Marka Safjana, prezesa Trybunału Konstytucyjnego oraz profesora Andrzeja Zolla, Rzecznika Praw Obywatelskich.

Pierwsza z tych spraw związana jest z kwestią pobierania opłat za studia prowadzone przez uczelnie publiczne w trybie innym niż stacjonarny. W dyskusji stwierdzono, że obecny system finansowania szkolnictwa wyższego ze źródeł budżetowych oraz konieczność dostosowywania się uczelni do reguł gospodarki rynkowej z jednej strony, ogromne zaś zainteresowanie studiami wyższymi z drugiej, wymusiły przy-

jęcie zasady pobierania opłat za studia zaoczne i wieczorowe. Umożliwiło to poszerzenie oferty edukacyjnej uczelni publicznych poza ramy określone możliwościami wynikającymi z ograniczonego finansowania tych uczelni z budżetu Państwa. Dodajmy, że w konkretnych liczbach wyraża się to teraz objęciem kształceniem w trybie innym niż stacjonarny na uczelniach publicznych ponad 300 tys. osób (wobec ok. 800 tys. studentów stacjonarnych). Pobieranie opłat za studia odbywane w trybie innym niż stacjonarny oznacza uzależnienie możliwości podejmowania tych studiów od stanu majątkowego słuchaczy, co bywa interpretowane jako zakłócenie zasady powszechnego i równego dostępu do wykształcenia. Trzeba jednak wziąć pod uwagę to, że obecny system przyjmowania na studia opiera się na konkursowym rozdziale miejsc finansowanych z budżetu Państwa (poprzez egzaminy konkursowe, konkursy świadectw maturalnych lub ewentualnie inne formy). Trzeba więc przyjąć, że mając do dyspozycji - z oczywistych względów - ograniczoną liczbę miejsc, publiczne szkoły wyższe realizują zasadę powszechnego i równego dostępu do kształcenia w oparciu o środki publiczne, oferując miejsca na studiach stacjonarnych najlepszym kandydatom, wyłonionym w postępowaniach konkursowych, do których każdy może przystąpić na równych prawach. Ewentualna likwidacja możliwości pobierania opłat za studia odbywane na uczelniach publicznych w trybie innym niż stacjonarny, oznaczałaby w obecnej sytuacji likwidację tych form kształcenia, co powodowałoby brak jakichkolwiek szans na podjęcie studiów na uczelniach publicznych przez tych, których uczelnie te nie mogłyby przyjąć na studia stacjonarne z powodu ograniczeń finansowych. To zaś naruszałoby zasadę powszechniej dostępności kształcenia na poziomie wyższym. Przedstawione tu w skrócie główne nurty dyskusji znalazły wyraz we wspomnianym stanowisku Prezydium Rady.

Drugie ze stanowisk, uchwalone przez Prezydium w odpowiedzi na wystąpienie Rzecznika Praw Obywatelskich, dotyczyło sprawy różnic w trybie ustalania oraz zakresów wymogów, jakie spełnić muszą szkoły wyższe chcące prowadzić studia w ramach kierunków względnie specjalności na poziomie licencjackim (inżynierskim), w zależności od tego czy stosuje się przepisy ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym, czy też ustawy z dnia 26 czerwca 1997 r. o wyższych szkołach zawodowych. Prezydium zwróciło uwagę na to, że obie ustawy pozwalają na ustalanie takich wymogów i równocześnie nakładają na Radę

Główną i Komisję Akredytacyjną Wyższego Szkolnictwa Zawodowego stosowne obowiązki w zakresie ustalania tych ze wspomnianych wymogów, które nie wynikają wprost z przepisów ustawowych. Część bowiem wymagań wynika z ustawy z dnia 12 września (ale tylko w odniesieniu do uczelni działających pod jej rządami), część z uchwał Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, część z uchwał KAWSZ (w odniesieniu do szkół zawodowych działających zgodnie z ustawą z dnia 26 czerwca 1997 r.). Mają więc zastosowanie przepisy dwóch ustaw i występują wobec tego zróżnicowania, które dotyczą zarówno wymogów kadrowych jak i programowych. Jest to skutek tego, że wyższe szkoły zawodowe działające zgodnie z ustawą z 1997 r. mogą prowadzić studia w ramach specjalności, uczelnie zaś działające w oparciu o ustawę z 1990 r. mogą prowadzić studia tylko w ramach kierunków. Wymagania kadrowe dla prowadzenia studiów w ramach specjalności są znacznie niższe od wymogów kadrowych dotyczących studiów w ramach kierunków. Naturalne jest więc to, że w odniesieniu do szkół zawodowych działających w oparciu o ustawę z dnia 26 czerwca 1997 r. konieczne jest znacznie precyzyjniejsze ustalenie wymogów programowych (co do pewnych aspektów - ostrzejszych) niż zrobiono to wobec uczelni działających zgodnie z ustawą z dnia 12 września 1990 r. Równoważą to niższy próg wymagań kadrowych dla studiów w wyższych szkołach zawodowych działających pod rządami ustawy z r. 1997 r. Musi się też uwzględnić specyfikę studiów w tych szkołach, w tym m.in. wymóg praktyk zawodowych. Tak więc, zdaniem Prezydium Rady, omówione tu w skrócie różnice są naturalne i uzasadnione; zostało to wyrażone we wspomnianym stanowisku.

Na początku posiedzenia wystąpił prof. Edmund Wittbrodt, Minister Edukacji Narodowej, który poinformował o tym, że nie można wykluczyć nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym, zamiast występowania w tej chwili z projektem całkiem nowej ustawy. Prezydium uznało za konieczne wysunięcie przez Radę Główną konkretnych propozycji takiej nowelizacji (gdyby miało do niej dojść).

**Na posiedzeniu w dniu 19 października br. Rada Główna Sz.W. podjęła uchwałę następującej treści:**

*"Rada Główna Szkolnictwa Wyższego podziela pogląd wyrażony w przemówieniu Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. dra hab. Franciszka Ziejki, wygłoszonym podczas uroczystości Jubileuszu 600-lecia Odnowienia Akademii Krakowskiej, co do ko-*

nieczności wyłączenia spraw oświaty, szkolnictwa wyższego i nauki - podobnie jak to zrobiono ze sprawami wojska i polityki zagranicznej - z dyskusji i sporów politycznych i apeluje o stworzenie wspólnego programu rozwoju na-

uki i edukacji w Polsce realizowanego poza i ponad wszelkimi podziałami".

Przewodniczący Rady Głównej  
Andrzej Pelczar

## BIBLIOTEKA GŁÓWNA ZAPRASZA do korzystania z komputerowych baz danych

Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej ciągle stara się zwiększać ilość bieżąco prenumerowanych bibliograficznych baz komputerowych zagranicznych i krajowych oraz pełnotekstowych baz czasopism elektronicznych, dostępnych lokalnie - w Bibliotece albo sieciowo - w całej Uczelni lub w wytypowanych instytutach lub katedrach, celem możliwie najpełniejszego zaspokojenia potrzeb pracowników i studentów w zakresie informacji o bieżącym, światowym piśmiennictwie oraz w zakresie nauk technicznych, matematyczno-przyrodniczych i ekonomicznych. Obecnie zapewniony jest dostęp do 32 niżej wymienionych baz, w tym 20 zagranicznych, z prawie wszystkich dziedzin wiedzy reprezentowanych w Politechnice Śląskiej.

Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Głównej (tel. 237-14-64, 237-14-66, e-mail: [info@bibgl.polsl.gliwice.pl](mailto:info@bibgl.polsl.gliwice.pl)) sporządza - na podstawie posiadanych baz na CD-ROM-ach (pierwsze 8 na wykazie) - tematyczne zestawienia bibliograficzne dla zainteresowanych pracowników naszej Uczelni.

### ZAGRANICZNE BAZY DANYCH

#### Bazy na CD-ROM - dostępne wyłącznie w Oddziale Informacji Naukowej

COMPENDEX	Wielodziedzinowa baza inżynieryjno-techniczna, od 1988 r.
CURRENT CONTENTS /Physical, Chemical a. Earth Sciences	Fizyka, chemia, matematyka, nauki o Ziemi, od 1995 r.
CURRENT CONTENTS / Engineering, Computing and Technology	13 dyscyplin związanych z inżynierią i techniką, od lipca 1997 r.
ENVIRONMENT Abstracts	Ochrona środowiska, energetyka, kwaśne deszcze, od 1975 r.
ICONDA	Urbanistyka, architektura, inżynieria wodna i lądowa, konstrukcje budowlane, od 1976 r.
METADEX/Materials Collection: Metals, Polymers, Ceramics	Metalurgia, inżynieria materiałowa, informacje techniczno-handlowe, od 1990r.
MICROCOMPUTER Abstracts	Zastosowanie mikrokomputerów w nauce, przemyśle, biznesie, od 1989 r. <u>Abonowano do roku 1998</u>
BOSTON SPA CONFERENCES	Informacje o materiałach z konferencji, sympozjów, zjazdów znajdujących się w British Library, od 1980 do 1999 r.

Na podstawie wymienionych baz pracownicy naukowcy mogą zamawiać w Oddziale Informacji Naukowej tematyczne zestawienia bibliograficzne (tel. 237-14-64, 237-14-66, e-mail: [info@bibgl.polsl.gliwice.pl](mailto:info@bibgl.polsl.gliwice.pl)).

#### Bazy dostępne on-line

SCIENCE CITATION INDEX – Expanded  
(wykupiony dostęp na rok 2000) możliwość dostępu z każdego komputera w Uczelni  
<http://zatoka.icm.edu.pl>  
User Name: psl  
Password: Silesia

Baza zawierająca łącznie 164 dyscypliny naukowe, m.in.: nauki ścisłe, nauki techniczne, biologiczne i medyczne.  
Obejmuje roczniki od 1996 i jest uaktualniana co tydzień. Zawiera również cytowania prac poszczególnych autorów.

**INSPEC** (wykupiony dostęp na rok 2000) możliwość dostępu z każdego komputera w Uczelni  
<http://zatoka.icm.edu.pl>

ID: psl  
hasło: Silesia

#### CHEMICAL ABSTRACTS

(wykupiony dostęp na rok 2000)  
1 stanowisko – Czytelnia Czasopism Abstraktowych  
3 stanowiska – Wydział Chemiczny

**BEILSTEIN Information** (wykupiony dostęp na rok 2000) <http://zatoka.icm.edu.pl>

1 stanowisko – Czytelnia Czasopism Abstraktowych Biblioteki Gł.  
1 stanowisko – Instytut Chemii i Technologii Organicznej. Wydz. Chemiczny  
3 stanowiska – Katedra Technologii Węgla i Ropy Naftowej. Wydz. Chemiczny

**MATH** (wykupiony dostęp na rok 2000)

Dostęp z każdego komputera w Uczelni bez hasła  
<http://zatoka.icm.edu.pl>

#### MathSciNet

Dostęp sieciowy - korzystanie w Oddziale Informacji Naukowej i Czytelni Czasopism Abstraktowych Biblioteki Głównej oraz w Instytucie Matematyki

**MEDLINE** (bezpłatny dostęp na rok 2000) możliwość dostępu z każdego komputera w Uczelni.

<http://zatoka.icm.edu.pl>

ID: psl;  
hasło: Silesia

**EBSCO** (bezpłatny dostęp na rok 2000) możliwość dostępu z każdego komputera w Uczelni  
<http://search.epnet.com>

#### CZASOPISMA ELEKTRONICZNE Springer Verlag / Swets Net

<http://www.polsl.gliwice.pl/alma.mater/biblioteka/bazy.html>

**US Patent Trademark Office** dostęp bezpłatny  
<http://www.uspto.gov/patft/index.html>

**UNCOVER** dostęp bezpłatny  
<http://Uncover.carl.org:80/>

#### PUBSCIENCE

Dostęp bezpłatny  
<http://pubsci.osti.gov>

#### BAZTECH

<http://ciu.warman.net.pl/menu3pl.html>

#### GOSPODARKA

Dostęp sieciowy - korzystanie w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Głównej oraz w bibliotece Wydziału Organizacji i Zarządzania

Fizyka, elektrotechnika i elektronika, maszyny cyfrowe i sterowanie, technologia przetwarzania informacji, od 1969 r. Uaktualniana co 2 tygodnie

Chemia, technologia chemiczna, od 2000r.

Zawiera wiadomości o 7 331 140 związkach organicznych i metodach ich wyszukiwania.

Matematyka klasyczna i stosowana, mechanika, nauki komputerowe, teorie systemów i sterowania. Elektroniczna wersja czasopisma abstraktowego *Zentralblatt für Mathematik* Literatura od 1931r. Aktualizacja co miesiąc.

Matematyka klasyczna i stosowana, zagadnienia dot. statystyki, fizyki matematycznej, biomatematyki, badań operacyjnych i in. Elektroniczna wersja czasopisma abstraktowego *Mathematical Reviews*. Literatura od 1940 r. Aktualizowana co pół roku

Pełnotekstowe bazy z zakresu nauk społecznych, ekonomii, medycyny oraz zagadnień interdyscyplinarnych

Dostęp do pełnych tekstów artykułów z 565 czasopism oraz do spisów treści z dalszych 14.500 tytułów czasopism, dotyczących m. in. nauk technicznych i matematyczno-przyrodniczych.

Pełnotekstowe patenty amerykańskie od roku 1976

Informacja o artykułach zawartych w 18.000 czasopism ukazujących się od roku 1988

Baza bibliograficzna wraz z abstraktami, opracowana na podstawie 1000 czasopism z zakresu nauk fizycznych i innych związanych z energią. Jest to serwis Departamentu Energii USA

## KRAJOWE BAZY DANYCH

Informacja o artykułach zawartych w polskich czasopismach technicznych, od 1998 r.

Opisy artykułów z wybranych czasopism polskich i zagranicznych o profilu ekonomicznym. Najczęściej dokumentowane tematy to: prywatyzacja, tworzenie rynku kapitałowego, bankowość, system podatkowy, small business, sytuacja społeczno-gospodarcza Polski, integracja gospodarcza i polityczna Europy, od października 1993 r.

**SYMPO**

Baza dostępna lokalnie oraz w Internecie  
<http://www.bg.pw.edu.pl> (wybierz: bazy danych - własne - SYMPO)

Informacje o materiałach z konferencji, sympozjów, zjazdów krajowych i zagranicznych, znajdujących się w ponad 60 bibliotekach technicznych w kraju, od 1980r.

**Baza Danych Naukowo-Technicznych IMŻ**

<http://baza.imz.gliwice.pl/bazy>  
 wskazane korzystanie poprzez przeglądanie plików [html](#)

Informacje o krajowych i zagranicznych publikacjach z zakresu metalurgii żelaza i stali

**DOROBEK**

Dostępna lokalnie w Oddziale Informacji Naukowej

Baza własna - opisy bibliograficzne prac publikowanych oraz niepublikowanych prac naukowo-badawczych pracowników Politechniki Śląskiej od 1988r. Możliwość przeglądania dorobku wg nazwiska autora, instytutu, rodzaju publikacji

**KATALOG w systemie PROLIB**

Baza własna Biblioteki Głównej. Zawiera opisy bibliograficzne całego księgozbioru dydaktycznego oraz wszystkich nabytków wydawnictw zwartych Biblioteki Głównej i książek zagranicznych, kupowanych do bibliotek zakładowych od 1994r. obecnie liczy 23.600 rekordów

**BAZY BIBLIOTEKI NARODOWEJ**

<http://193.59.172.222/wykaz.htm>

Polska produkcja wydawnicza - książki ze wszystkich dyscyplin wiedzy oraz literatura piękna, od 1983 r.

**Przewodnik Bibliograficzny**

Artykuły zawarte w czasopismach polskich, obejmujące wszystkie dziedziny wiedzy, od 1996r.

**Bibliografia Zawartości Czasopism****Centralny Katalog Książek Zagranicznych**

książki zagraniczne wydane po 1986 r. znajdujące się w bibliotekach polskich.

**Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych**

Czasopisma zagraniczne znajdujące się w bibliotekach polskich, lata 1986-1998.

**BAZY OŚRODKA PRZETWARZANIA INFORMACJI (OPI)**

<http://www.opi.org.pl>

Badania Naukowe SYNABA, Rozprawy Doktorskie i Habilitacyjne, Ludzie Nauki, Oferta Nauki, inne.

## **STANOWISKO PRZEDSTAWICIELI NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH POLSKICH UCZELNI TECHNICZNYCH**

zebranych na ogólnopolskiej konferencji

**"Rola nauk humanistycznych i społecznych w kształceniu inżynierów"**

**Kraków, październik 2000**

Za kilka lat Polska stanie się członkiem Unii Europejskiej. Wielki europejski rynek pracy stanie otworem dla polskich specjalistów, którzy jednak będą musieli zmierzyć się ze znacznie większą konkurencją, i to zarówno zagranicą, jak i u nas w kraju. Aby mogli z tej rywalizacji wychodzić zwycięsko, wykształcenie, jakie odbierają, musi przygotowywać ich do pełnienia różnorodnych ról zawodowych i społecznych, do radzenia sobie w warunkach nieustannych przeobrażeń, jakim podlega świat współczesny. Wymaga to wielorakich zmian w polskim systemie edukacyjnym.

Szczególne miejsce w tym systemie zajmuje wyższe szkolnictwo techniczne. Proces jego przekształcania i dostosowywania do europejskich standardów trwa już od kilku lat. Istotą tych przeobrażeń jest odchodzenie od kształcenia wąsko wyspecjalizowanych inżynierów na rzecz przygotowywania kadry technicznej o szerokich horyzontach, zdolnej do nieustannego modyfikowania swojego sposobu myślenia, mogącej sprostać różnorodnym problemom, jakie niesie rozwój cywilizacyjny. Nie można tego uzyskać bez poszerzenia udziału w procesie kształcenia technicznego szeroko rozumianej problematyki humanistycznej i społecznej. Znajduje to potwierdzenie zarówno w dotychczasowych doświadczeniach programowych, jak i w oczekiwaniach studentów, którzy w zdobyciu wszechstronnego wykształcenia techniczno-ogólnego dostrzegają możliwość podniesienia swoich walorów zawodowych na rynku pracy.

Z wielkim niepokojem zauważamy, że zmiany na naszych uczelniach technicznych nie w pełni odzwierciedlają te tendencje i oczekiwania. Udział przedmiotów humanistycznych i społecznych

w programach studiów stanowi obecnie średnio około połowy wymiaru, jaki posiadają te przedmioty w programach uczelni technicznych krajów unijnych. W praktyce często nie są nawet respektowane minimalne wymagania programowe przyjęte przez Radę Główną Szkolnictwa Wyższego dla poszczególnych typów studiów. Ciągłe podejmowane są próby dalszego ograniczania rangi tych przedmiotów, a nawet ich całkowitego eliminowania z programów. Spotykana jest praktyka rozliczania jako przedmiotów humanistyczno-społecznych przedmiotów okołozawodowych, ekonomicznych, języków obcych i wychowania fizycznego. Niekiedy przedmioty te realizowane są przez osoby niespełniające wymogów akademickich, a w czasie zajęć bywają realizowane programy, które - mając na względzie jedynie przyciągnięcie studentów - bardzo daleko odbiegają od akademickich standardów.

Zaniepokojeni tą sytuacją pragniemy zwrócić uwagę władz odpowiedzialnych za reformę szkolnictwa wyższego oraz gremiów ustalających programy studiów na potrzebę dostosowania polskiego wyższego szkolnictwa technicznego do obowiązujących w tym zakresie standardów europejskich. W szczególności aktualizacji i ujednoczenia wymagają minima programowe obowiązujące dla przedmiotów humanistyczno-społecznych, a kształtowanie programów studiów technicznych przez autonomiczne uczelnie i samorządne wydziały nie powinno dokonywać się bez udziału przedstawicieli tych dyscyplin.

Świadomi problemów finansowych szkolnictwa wyższego pragniemy jednocześnie zwrócić uwagę na niekonsekwencje (w szczególności zbyt niskie współczynniki wagi stosowane w algorytmach podziału dotacji MEN dla nauk humanistycznych i społecznych) w sposobie finansowania działalności instytutów odpowiedzialnych za kształcenie ogólne na wyższych uczelniach zawodowych.

*Stanowisko podpisali przedstawiciele 13 wyższych uczelni technicznych uczestniczących w konferencji w Krakowie. Z Politechniki Śląskiej w konferencji uczestniczył prof. dr hab. Jacek Rąb, kierownik Katedry Stosowanych Nauk Społecznych z Wydziału Organizacji i Zarządzania.*

## RELIGIJNOŚĆ ŚLĄSKA

**Nowy rok akademicki Gliwickiego Ośrodka Konsultacyjnego Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego rozpoczęty.**

W dniu 19 października 2000 r., na prośbę Rektora Uniwersytetu Opolskiego i Biskupa Ordynariusza Diecezji Gliwickiej, w Auli Głównej Politechniki Śląskiej odbyła się uroczysta immatrykulacja studentów I roku Gliwickiego Ośrodka Dydaktycznego Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego, w której uczestniczył również w charakterze zaproszonego gościa Rektor B. POCHOPIEŃ. Immatrykulacji dokonali Prorektor Uniwersytetu Opolskiego prof. L. KUBERSKI i Dziekan Wydziału Teologicznego ks. prof. H. SOBECZKO. Wykład inauguracyjny nt. "Podstawy filozoficzno-religijnej myśli E. Przywary" wygłosił ks. dr hab. Kazimierz WOLSZA. Wykład ten zapoczątkował kolejny cykl wykładów organizowanych przez Gliwicki Ośrodek Dydaktyczny Wydziału Teologicznego UO.

Na zakończenie prof. J. GAWROŃSKI wraz z Rektorem B. POCHOPIENIEM przekazali Ks. Bp. G. KUSZOWI artystyczny odlew, wykonany w Katedrze Odlewnictwa Wydziału Mechanicznego-Technologicznego Politechniki Śląskiej. W uroczystości uczestniczyli licznie zgromadzeni słuchacze cyklu wykładów, przedstawiciele Senatów, studentów i pracowników Uniwersytetu Opolskiego i Politechniki Śląskiej.

## UKRAIŃSKIE SPOTKANIA

Po raz pierwszy spotkaliśmy się w listopadzie 1999 roku: Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej i Czernihowski Chór Kameralny im. Dymitra Bortniańskiego. Nikt nie przypuszczał wtedy, że nie po raz ostatni... To właśnie wtedy, na Festiwalu Chóralnym "Mrija" we Lwowie padła propozycja, aby chór z Czernihowa przybył do Polski na Międzynarodowe Warsztaty Muzyczne "Carmina 2000". Tak też się stało. Chór Kameralny przyjechał do naszego kraju stając się gwiazdą warsztatów. Ale na tym się nie skończyło...

Profesor Lubomin Bodnaruk, założyciel i pierwszy dyrygent ukraińskiego zespołu, zaprosił Akademicki Zespół Muzyczny z rewizytą do Czernihowa. W uznaniu dla warsztatu Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody, kierownika artystycznego i dyrygenta Zespołu, a jednocześnie dyrektora artystycznego Warsztatów "Carmina 2000" i dyrygenta warsztatowego chóru. AZM został zaproszony do wzięcia udziału w obchodach IX rocznicy uzyskania niezależności przez Ukrainę. Pomysł ten bardzo nam się spodobał, jako że AZM rokrocznie wyjeżdża w czasie wakacji na warsztaty szkoleniowe. Tym razem więc Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej udał się na Ukrainę.

Wyjazd odbył się w dniach od 11 do 26 sierpnia br. W czasie tej wizyty trzykrotnie wystą-

piliśmy przed ukraińską publicznością, będąc zawsze gorąco oklaskiwanymi, również przez zamieszkałą tam mniejszość polską. Już 18 sierpnia AZM wystąpił w Borisoglibskim Soborze dając koncert muzyki sakralnej, w czasie którego zaprezentował utwory z różnych stron świata, od dzieł polskich kompozytorów, poprzez muzykę religii prawosławnej, aż po muzykę amerykańską.

22 sierpnia uczestniczyliśmy w oficjalnych miejskich obchodach rocznicy uzyskania niezależności przez Ukrainę.



Występ w czernihowskim Teatrze Dramatyczno-Muzycznym został przyjęty z olbrzymim entuzjazmem, tak jak i koncert plenerowy, który odbył się 24 sierpnia w Parku miejskim w Czernihowie, również w ramach obchodów ukraińskiego święta. Na tym ostatnim koncercie zaśpiewaliśmy utwory nieco lżejsze, stosownie do okazji. Tak więc na tym pikniku zabrzmiały kompozycje m.in. S. Wandera i B. Joela.

Wszystkie te mniej lub bardziej oficjalne uroczystości nie oddają jednak prawdziwego klimatu tego wyjazdu. Koncerty to jedynie wierzchołek góry. Na całość wyjazdu składają się zaś przede wszystkim kontakty między chórzystami z Polski i Ukrainy. Niezwykle ciepłe przyjęcie, jakie zgotowali nam nasi czernihowscy przyjaciele, od pierwszych chwil dało zapomnieć o trudach trwającej ponad 24 godziny podróży. Przywitali nas bowiem niemal wszyscy członkowie Chóru Kameralnego. Przez cały wyjazd dbali o to, aby nikt z nas nie czuł jakiegokolwiek dys-

komfortu. Kilkoro z nich spędzało z nami cały czas, którego członkowie AZM nie poświęcali próbom, oprowadzając nas po mieście, pokazując historyczne miejsca i piękne parki. Profesor Bodnaruk, który pełnił podczas tych wycieczek rolę przewodnika, pokazał nam również kilka cerkwi, które niemal zupełnie zniszczyły podczas lat zależności od ZSRR, jak również te, które trudem zostały zachowane czy odbudowane. I choć większość z nich to dziś muzea lub sale koncertowe, w niczym nie ujmuje im to piękna. Olbrzymie wrażenie zrobiła na nas zwłaszcza XI-wieczna cerkiew zbudowana na skalistym zboczu, której ozdobą są wykute w skale korytarze i cele mnichów. Legenda mówi, że korytarzami tymi można dojść do Ławry Peczerskiej w Kijowie.

Jednym z najmiej wspomnianych wydarzeń będzie na pewno wizyta w polskiej Rzymsko-Katolickiej Parafii w Czernihowie, gdzie AZM również wziął udział we Mszy św., podczas której wykonał kilka kompozycji polskich twórców.



Ostatnim punktem w podróży Zespołu do Czernihowa była wizyta w Kijowie. Najwierniejsi przyjaciele z Chóru Kameralnego z prof. L. Bodnarukiem na czele zabrali się na nią razem z nami. Po całodziennej wędrówce nastąpiło szalenie wzruszające pożegnanie. Nikt nie mógł uwierzyć, że tak szybko minęły te dwa tygodnie. Przez z trudem powstrzymywane łzy wszyscy zapewniali się nawzajem, że nie widzimy się po raz ostatni...

Wyjazd ten pod wieloma względami był więc niezwykle udany. Niewątpliwa w tym zasługa konsula Rzeczypospolitej Polskiej na Ukrainie, któremu Akademicki Zespół Muzyczny pragnie złożyć serdeczne podziękowania za opiekę, jaką polskie służby dyplomatyczne objęły wyjazd Zespołu.

**Na zakończenie zapraszam na próby Zespołu, które odbywają się w sali nr 888 na Wydziale Górnictwa i Geologii:**

- chór - wtorki i czwartki, godz. 18<sup>30</sup> ÷ 21<sup>00</sup>,
- orkiestra - piątki, godz. 19<sup>00</sup> ÷ 21<sup>00</sup>.

Nasz adres: [www.azm.polisl.gliwice.pl](http://www.azm.polisl.gliwice.pl)

*Tomasz Sadownik*

## 100 NUMERÓW „Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ”

To już setny numer biuletynu uczelnianego Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ. Pierwszy numer pisma, redagowanego od początku przez dra inż. Mariana MIKRUTA, ukazał się w grudniu 1990 roku. Wcześniej pismo uczelniane o nazwie DIARIUSZ (w sumie 25 numerów) wydawane było przez Kolegium Rektorskie.

W pierwszym numerze Z ŻYCIA..., oprócz relacji z inauguracyjnego posiedzenia Senatu nowej kadencji, które odbyło się 10 grudnia 1990 r., przedstawiono informacje o nowych Władzach Uczelni. 1 grudnia tego roku funkcję Rektora w wyniku wyborów objął prof. dr hab.inż. Wilibald WINKLER. Spis treści pierwszego numeru zawierał ponadto:

- Z pracy JM Rektora
- Stopnie naukowe
- Współpraca z zagranicą
- Rada Główna Szkolnictwa Wyższego
- Jubileusz 40-lecia Wydziału Górniczego
- Kronika żałobna

W numerze zamieszczono również "Słowo redaktora", zapraszające do współpracy w redagowaniu pisma. Dziś, po dziesięciu latach od tego zaproszenia, winien jestem Szanownym Czytelnikom serdeczne podziękowanie za bardzo dobrą współpracę i - oczywiście - nie kryję, że liczę na podobną w przyszłości. Dzięki tej współpracy Z ŻYCIA... stało się pismem nas wszystkich i w miarę możliwości - pismem dość urozmaiconym, choć redagowanym przez jedną osobę i w dodatku bez dziennikarskiego przygotowania.

Wracając do historii; pierwsze zdjęcia ukazały się w biuletynie dopiero w majowym, nadzwyczajnym wydaniu Z ŻYCIA... w 1995 roku. Był to numer w całości poświęcony 50-leciu Politechniki Śląskiej. Kolorową okładkę, zaprojektowaną przez dra inż. arch. Klaudiusza Frossa, zastosowano niedawno, w styczniu 1999 roku. Łącznie z niniejszym, setnym numerem zadrukowano 2 126 stron.

Z okazji jubileuszowego numeru Z ŻYCIA... dziękuję wszystkim, którzy w jakikolwiek sposób przyczynili się do tworzenia naszego pisma. Szczególne słowa podziękowania kieruję do Kierownictwa Uczelni z JM Rektorem na czele za pełną informację przekazywaną sukcesywnie do Redakcji, dziękuję Panom Dziekanom wydziałów, Administracji Centralnej, Kierownictwu CKI w Rybniku, Kierownictwu Działu Rektorskiego, Działu Spraw Osobowych i Działu Współpracy z Zagranicą oraz Biblioteki Głównej. Dziękuję również Zakładowi Graficznemu Politechniki Śląskiej, z którym współpraca od początku układała się bardzo dobrze. Dziękuję rzecznikowi prasowemu KBN, panu dr. Tadeuszowi Zaleskiemu oraz przedstawicielom Uczelni w Radzie Głównej Szkolnictwa Wyższego. Dziękuję wreszcie Paniom Eugenii Mandrak - protokolantowi posiedzeń Senatu i Teresie Bogdziul z Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów, która od pierwszego numeru solidnie i zawsze niezawodnie przygotowuje tekst na komputerze oraz Panom dr. inż. arch. Klaudiuszowi Frossowi z Wydziału Architektury i inż. Wiesławowi Kalinowskiemu z Ośrodka Badań i Doskonalenia Dydaktyki za wspaniałe fotografie ilustrujące nasze pismo.

Życzę wszystkim Państwu i sobie, aby kolejne numery Z ŻYCIA... zawierały w przyszłości dobre i rzetelne informacje, aby potknięcia redakcyjne zdarzały się - jeśli muszą - niezmiernie rzadko.



Z okazji jubileuszowego wydania biuletynu JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ skierował list do Redakcji, adresowany do redaktora dra inż. Mariana MIKRUTA, którego treść zamieszczamy poniżej:

Szanowny Panie Redaktorze,

To już 10 lat istnienia biuletynu "Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ", który Pan redaguje od pierwszego numeru. Dzisiaj ukazuje się jubileuszowy 100-ty jego numer

Z tej okazji proszę przyjąć serdeczne gratulacje i podziękowania za podjęty trud redagowania uczelnianego miesięcznika, wzorowe wypełnianie obowiązków Redaktora i uzyskane osiągnięcia. Życzę Panu wytrwałości, wielu dalszych sukcesów i satysfakcji w dalszej pracy redakcyjnej.

## RÓŻNE

### ■ „Czarny Diament” dla Politechniki Śląskiej

Przewodniczący Kapituły Izby Przemysłowo-Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego Tadeusz Donocik, podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, przesłał pismo do JM Rektora prof. B. POCHOPIENIA następującej treści:

*"Magnificencjo, Panie Rektorze, Jest mi niezmiernie miło poinformować, że decyzją Kapituły z dn. 16 października 2000 r. Politechnika Śląska w Gliwicach otrzymała nagrodę CZARNY DIAMENT.*

*Jestem pełny uznania dla dokonań Pańskiej Uczelni, która znalazła się w gronie najlepszych instytucji i organizacji wspierających rozwój gospodarki rynkowej.*

*Jeszcze raz serdecznie gratuluję tej zaszczytnej nagrody".*

### ■ Po Festiwalu Nauki - Śląsk'2000

Politechnika Śląska, o czym pisaliśmy w poprzednim numerze Z ŻYCIA..., aktywnie włączyła się w organizację pierwszego cyklu imprez popularno-naukowych organizowanych na Śląsku w dniach 21-23 września br. pn. "Festiwal Nauki - Śląsk'2000". Inicjatorzy i organizatorzy Festiwalu prof. dr hab. Elżbieta Zipper i dr hab. Wiesław Włoch przekazali JM Rektorowi list, w którym piszą:

*"Festiwal Nauki Śląsk 2000 dobiegł końca. W imieniu Biura Organizacyjnego Festiwalu przekazujemy Jego Magnificencji serdeczne podziękowanie za udział i znaczący wkład w jego organizację.*

*Sprawny przebieg Festiwalu był również owocem trudu wykładowców i pracowników Waszej szacownej Uczelni, którym na Pana ręce składamy gorące podziękowania.*

### ■ Apel Fundacji na Rzecz Dzieci Chorych na Białaczkę

Prezes Fundacji pani prof. dr hab. Danuta Senta-Jakimczyk wystosowała apel, w którym pisze:

*"W Klinice Hematologii Dziecięcej i Chemioterapii w Zabrze leczony jest pacjent Bielecki Przemysław, który będzie przygotowywany do przeszczepu szpiku kostnego. Poszukiwanie dawcy niespokrewnionego jest procedurą bardzo kosztowną. Będę wdzięczna za każdą pomoc finansową przekazaną na konto Fundacji. Konto: PBK S.A. W-wa II Oddz. Zabrze, numer 11101297-375010-2700-1-72 z dopiskiem dla Przemysława Bieleckiego".*

## SPORT

### ■ Centralna inauguracja sportowego roku akademickiego

JM Rektor B. POCHOPIEŃ w dniu 20 października br. uczestniczył w Częstochowie w centralnej inauguracji sportowego roku akademickiego. Podczas uroczystości podsumowano wyniki XX Mistrzostw Szkół Wyższych (obejmujących wyniki uzyskane w latach 1998-2000), w których uczestniczyło 138 uczelni, ponad 1500 zespołów i ponad 16 tysięcy zawodników-studentów. Przedstawicielom najbardziej usportowionych szkół wyższych wręczono puchary, medale i dyplomy. **Politechnika Śląska została sklasyfikowana na II miejscu wśród politechnik i na VII miejscu wśród wszystkich szkół wyższych.**

### ■ Sekcja Sportów Samochodowych

Wraz z inauguracją nowego roku akademickiego działalność swą rozpoczęła Sekcja Sportów Samochodowych w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej.



Od lewej Małgorzata Petrykowska i Katarzyna Uszok

Pomysł powołania nowej sekcji zrodził się z zaobserwowanego, wciąż rosnącego zainteresowania sportami samochodowymi w naszym kraju. Podstawowym celem działalności jest zwiększenie bezpieczeństwa i kultury jazdy oraz rozwijanie sportowych zainteresowań studentów naszej Uczelni. Zadaniem nadrzędnym jest również wykształcenie właściwych zachowań młodych kierowców w obliczu wzrastającej gwałtownie liczby wypadków samochodowych, będących przede wszystkim ich udziałem. A któż może nas tego wszystkiego nauczyć, jak nie najlepsi polscy kierowcy. Dlatego też będą organizowane spotkania z kierowcami i pilotami rajdowymi, którzy na pewno chętnie podzielą się z nami swoimi umiejętnościami.

Raz w miesiącu ukazywać się będzie informator, w którym zamieszczone będą sprawozdania z imprez samochodowych, najważniejsze problemy dotyczące sekcji oraz plany na najbliższą przyszłość. Te same tematy wraz z dokumentacją fotograficzną znajdować się będą na utworzonej przez sekcję stronie internetowej. W ramach działania sekcji organizowane będą ponadto:

- próby sprawnościowe na placu manewrowym,
- rajdy amatorskie,
- szkolenia z zakresu nowości w przepisach drogowych,
- spotkania ze sportowcami.

Sekcja Sportów Samochodowych to nie regularne zajęcia prowadzone przez nauczyciela, ale

spotkania zainicjowane i organizowane przez dwie studentki architektury. Pierwszą imprezą była "Sprawnościowa jazda samochodem", która odbyła się 28 października br. Sprawnościowa jazda samochodem o Puchar Dyrektora Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej była amatorskim rajdem samochodowym, organizowanym przez studentów, pracowników Ośrodka Sportu i przy sporej pomocy AutoMoto-Klubu w Gliwicach. W rajdzie naszym mógł wziąć udział każdy, pod warunkiem, że posiadał samochód, dwa kaski i pilota. SJS składał się

z sześciu prób sprawnościowych, rozgrywanych na terenie Ośrodka Sportu.

Przed rajdem w godzinach od 8.00 do 9.30 przeprowadzone zostały bardzo dokładne badania kontrolne. Pierwsza próba rozgrywana na placu przed stadionem gwarantowała mnóstwo wrażeń ze względu na dość skomplikowaną trasę przejazdu. Stamtąd załogi udawały się na kolejną próbę, a tą był ciasny slalom na drodze w stronę lodowiska. Kolejny etap to "upragniony" plac szutrowy, gdzie warto było przyrzec się zmaganiom zawodników. Następnie krótka komasacja i powrót slalomem na pierwszą próbę, tym razem jednak o zupełnie innej konfiguracji. Ostatnią była próba zrywu - hamowania, po której zawodnicy udali się na ponowne badania kontrolne.

W oczekiwaniu na wyniki wszyscy uczestnicy imprezy mogli spotkać się i porozmawiać z JM Rektorem prof. Bolesławem POCHOPIENIEM oraz z zaproszonymi znakomitymi zawodnikami rajdowymi: Robertem Gryczyńskim, Tadeuszem Burkackim i Robertem Herbą.

Zwycięzcy w poszczególnych klasach i w klasyfikacji generalnej otrzymali z rąk JM Rektora puchary i wspaniałe nagrody ufundowane przez firmy: Art. Ceramika i Renault AutoKeller, zaś wszyscy mogli się poczęstować smakołykami sponsorowanymi przez firmy: Cukierenka Vanilla, Piekarnia Pana Józefa Lipy oraz Restauracja "Anna-Maria".

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 roku akademickiego oraz wręczenia odznak państwowych i odznak uczelnianych: inż. Wiesław Kalinowski

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

Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 237-21-97

zam. 343/2000 350 egz.



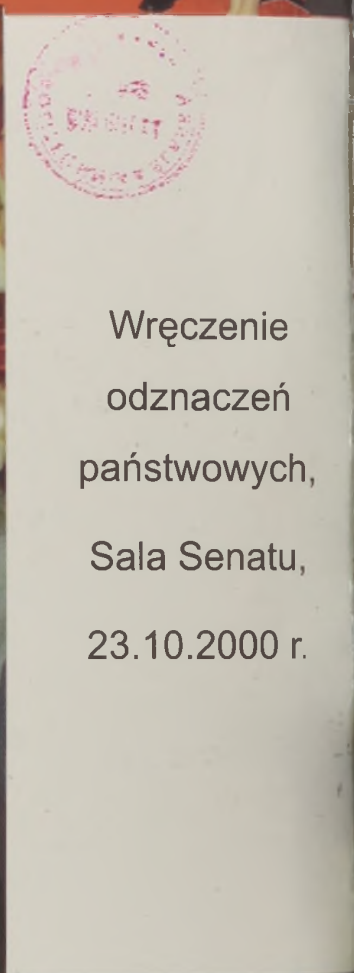
Inauguracja roku akademickiego w CKI, Rybnik, 5.10.2000 r.



Nowy budynek dydaktyczny CKI w Rybniku przy ul. Rudzkiej 13 (z lewej) i hol w tym budynku



„Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, Sala Senatu, 17.10.2000 r.



Wręczenie  
odznaczeń  
państwowych,  
Sala Senatu,  
23.10.2000 r.

