



## W numerze:

- Gaudeamus 1995/1996 (1)
- Inauguracja duszpasterska (1)
- Inauguracyjne przemówienie JM Rektora PRz (3)
- Spotkanie z przewodniczącym Unii Wolności (8)
- Nagrodzeni nauczyciele akademicy PRz (9)
- Informacja nt. rekrutacji 1995/1996 (10)
- Techniki CAE (11)
- Sport akademicki (12)

# GAUDEAMUS 1995/1996

Uroczysta inauguracja roku akademickiego w Politechnice Rzeszowskiej odbyła się dnia 5 października 1995 r. w licznie wypełnionej przez Gości, studentów i ich rodziców sali Państwowej Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie. Tak więc Uczelnia rozpoczęła 45 rok swej pracy dydaktycznej i naukowej.

Ze sceny rzeszowskiej filharmonii okolicznościowe życzenia społeczności akademickiej złożyli: **dr Kazimierz Surowiec** - wojewoda rzeszowski oraz **dr inż. Mieczysław Janowski** - prezydent miasta Rzeszowa. Na ręce JM Rektora statuetkę Ikara wraz z życzeniami skierowanymi szczególnie do studentów Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa przekazał **gen. bryg. pilot Roman Harmoza** - dyrektor generalny Ministerstwa Obrony Narodowej.

⇒ Ciąg dalszy na str. 2



Senat PRz w czasie uroczystości inauguracyjnej. Z lewej: wojewoda rzeszowski - dr Kazimierz Surowiec składa życzenia okolicznościowe (Fot. M. Mistakiewicz)

## Inauguracja duszpasterska

W Kościele Katedralnym p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Rzeszowie, dnia 9 października 1995 r., mszą św. koncelebrowaną pod przewodnictwem Ordynariusza Diecezji Sandomierskiej - **JE ks. bp. prof. Wacława Świerżawskiego** z udziałem **JE ks. bp. Kazimierza Górnego** - Ordynariusza Rzeszowskiego oraz **JE ks. bp. Edwarda Białogłowski** - Sufragana Rzeszowskiego, a także z licznym udziałem duszpasterzy akademickich środowisko akademickie Rzeszowa uroczystie zainaugurowało nowy rok akademicki.

W uroczystości m.in. udział wzięli: **ks. prof. dr hab. Dionizy Łukaszuk** z Papieskiej Akademii Teologicznej w

Krakowie, przedstawiciele Metropolitalnego Seminarium Duchownego w Przemyślu, Instytutu Teologicznego w Tarnowie, Wyższych Seminarium Duchownych w Tarnowie i Sandomierzu, a także rektorzy i prorektorzy rzeszowskich uczelni, władze miasta, przedstawiciele parlamentu, wojska i policji. Wyrazy serdecznych podziękowań za wieloletnią pracę w duszpasterstwie akademickim **JE ks. bp. Kazimierz Górny** skierował do **ks. prałata Ireneusza Folcika** - ustępującego diecezjalnego duszpasterza akademickiego, którego następcą został **ks. dr Wacław Sopol**.

⇒ Ciąg dalszy na str. 7

## Gaudeamus 1995/1996

Cd. ze str. 1

Po przemówieniu rektora - prof. zw. dr. inż. Kazimierza E. Oczosia odbyła się uroczysta immatrykulacja przedstawieli studentów pierwszego roku. Przystąpiło do niej siedemnastu studentów lat pierwszych, którzy uzyskali najwyższą punktację w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów w roku akademickim 1995/1996.

Uroczyscie ślubowali: Grzegorz Charkot, Marta Ćwiak, Tomasz Ziobro, Karol Matuszewski, Sławomir Ochwat, Grażyna Szewc - z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa; Tomasz Janik, Sylwia Krukowiecka, Maciej Kusy - z Wydziału Elektrycznego; Przemysław Miąsik, Jacek Maślanka, Piotr Wyszniński - z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska; Rafał Marchut, Paweł Gruszka, Monika Masłowska - z Wydziału Chemicznego; Piotr Andrzejewski, Agnieszka Homa - z Wydziału Zarządzania i Marketingu.

Za wyróżniające się wyniki w nauce i wzorowe wypełnianie obowiązków studenta **Minister Edukacji Narodowej przyznał stypendia** na rok akademicki 1995/1996 czterem studentom Politechniki Rzeszowskiej. Otrzymali je:

- **Henryk Komórek** - student III roku Wydziału Elektrycznego, który w okresie dwóch lat studiów na kierunku *elektrotechnika* osiągnął średnią ocen 4,92. Interesuje się informatyką, zwłaszcza programowaniem. Jego opracowania znalazły zastosowanie w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych, a także w automatyce przemysłowej. Biegłe posługuje się językiem niemieckim i angielskim. Dodatkowo podjął studia w Polsko-Francuskiej Wyższej Szkole Nowych Techniki Informatyczno-Komunikacyjnych w Poznaniu.

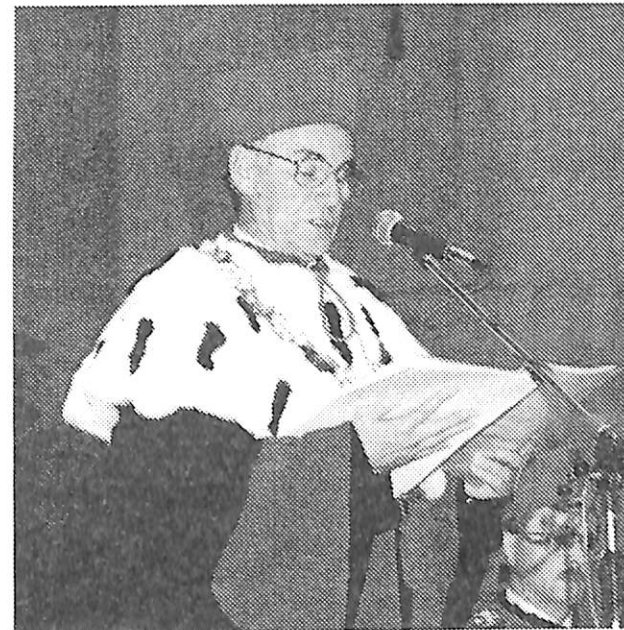
- **Jacek Plezia** - student IV roku Wydziału Elektrycznego. W okresie trzech lat studiów na kierunku *elektrotechnika* osiągnął średnią ocen 4,8 - od trzeciego semestru studiuje według programu indywidualnego. Interesuje się informatyką, a w szczególności sieciami neuronowymi. Studiuje jednocześnie indywidualnie drugi kierunek *zarządzanie i marketing*, na którym w semestrze czwartym osiągnął średnią ocen 4,75. Był stypendystą Ministra Edukacji Narodowej w dwóch poprzednich latach.

- **Sławomir Samolej** - student V roku Wydziału Elektrycznego. W okresie czterech lat studiów na kierunku *elektrotechnika* osiągnął średnią ocen 4,82 - interesuje się zastosowaniem metod symulacji komputerowych do rozwiązywania problemów elektrotechniki i elektroniki. Zajmuje się również tematyką oprogramowania sterowników mikroprocesorowych przy pomocy kompilatorów C i Asembler. Jest współautorem projektu sterownika adaptacyjnego napisanego w języku C do kierowania pracą robota przemysłowego "Krepy". Był stypendystą Ministra Edukacji Narodowej w dwóch poprzednich latach.

- **Jacek Jakiela** - student V roku Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa. W okresie czterech lat studiów na kierunku *mechanika i budowa maszyn*, specjalność *organizacja i zarządzanie w przemyśle* osiągnął średnią ocen 4,71 - bardzo dobre oceny uzyskuje z przedmiotów podstawowych kierunku, tj. matematyki, mechaniki, mechaniki płynów, automatyki, a także z przedmiotów specjalnościowych, tj. ekonomii, psychologii, socjologii. Uczestniczy w pracach badawczych

⇒ Ciąg dalszy na str. 7

## Przemówienie JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej prof. zw. dr. inż. Kazimierza E. Oczosia na inauguracji roku akademickiego 1995/1996



JM Rektor - prof. zw. dr. inż. Kazimierz E. Oczosia w czasie przemówienia inauguracyjnego (Fot. M. Misiakiewicz)

Rozpoczynając uroczystość inauguracji roku akademickiego 1995/1996 w Politechnice Rzeszowskiej, witam serdecznie studentów naszej Uczelni, a w ich gronie szczególnie Tych, którzy w tym roku po raz pierwszy przekraczają jej bramy - to przede wszystkim - Drodzy nasi Młodzi Przyjaciele - Wasza uroczystość; witam obecnych i byłych pracowników Politechniki.

My wszyscy, pracownicy i studenci Politechniki Rzeszowskiej nad wyraz serdecznie witamy Dostojnych Gości, którzy tak licznie zechcieli do nas w dniu dzisiejszym zawitać, podkreślając tym samym rolę edukacji i nauki dla dalszych losów naszego kraju. Gorąco Im za to dziękujemy.

Pragnę serdecznie powitać wiceministra Przemysłu i Handlu Pana **Romana Czerwińskiego**.

W trakcie inauguracji do grona naszych dzisiejszych Gości dołączy jeszcze wiceminister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa - Główny Geolog Kraju, Pan **Krzysztof Szamalek**.

Witam serdecznie dyrektora generalnego Ministerstwa Obrony Narodowej **gen. bryg. pilota Romana Harmożę**.

Witam serdecznie zastępcę Komendanta Głównego Policji inspektora **dr. Marka Papalę**.

Witam serdecznie gospodarza województwa **dr. Kazimierza Surowca** - wojewodę rzeszowskiego.

Rzeczpospolita Polska  
MINISTER TRANSPORTU  
i GOSPODARKI MORSKIEJ  
dr hab. Bogusław Liberadzki

Warszawa, 1995-09-22

Pan  
prof. zw. dr. inż. Kazimierz Oczosia  
Rektor  
Politechniki Rzeszowskiej

Szanowny Panie Rektorze,

proszę przyjąć serdeczne podziękowania za zaproszenie na uroczystą inaugurację XLV roku akademickiego 1995/96.

Z przykrością zmuszony jestem poinformować, że obowiązki służbowe uniemożliwiają mi udział w tych obchodach.

Korzystając z okazji przesyłam życzenia sukcesów w pracy naukowo-dydaktycznej i wychowawczej wszystkim pracownikom tej zasłużonej dla kraju Uczelni, a studentom dobrych wyników w nauce.

Z poważaniem

*[Signature]*

Warszawa, 1995. 10. 04

MINISTERSTWO  
TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ  
PODSEKRETARZ STANU

Jego Magnificencja  
Pan  
prof. zw. dr. inż. Kazimierz OCZOŚ  
i SENAT  
Politechniki Rzeszowskiej

Szanowny Panie Rektorze

Uprzejmie dziękuję Panu Rektorowi i Senatowi za zaproszenie mnie na uroczystość inauguracji roku akademickiego 1995/96.

Nie mogąc z niego skorzystać z ważnych przyczyn służbowych, chciałbym tą drogą życzyć Panu Rektorowi, Senatowi, pracownikom i studentom Politechniki Rzeszowskiej wszystkiego najlepszego w rozpoczynającym się roku akademickim.

Chciałbym też wyrazić słowa najwyższego uznania i szacunku dla dotychczasowego dorobku uczelni w kształceniu wysokiej klasy inżynierów i życzyć uczelni, aby jej wychowankowie byli w stanie sprostać wyzwaniom zachodzących przemian gospodarczych w naszym kraju.

Podsekretarz Stanu  
w Ministerstwie Transportu  
i Gospodarki Morskiej  
mgr Zdzisław DERESZKIEWICZ

PREZES  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Warszawa, 28 września 1995 r

Jego Magnificencja  
Rektor Politechniki Rzeszowskiej  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz E. Oczosia

Szanowny Panie Rektorze,

Dziękuję serdecznie za przesłane mi zaproszenie do wzięcia udziału w inauguracji roku akademickiego 1995/96 w Politechnice Rzeszowskiej

Niestety, ze względu na ważne, wcześniej zaplanowane obowiązki służbowe nie mogę osobiście uczestniczyć w tej podniosłej uroczystości. Chciałbym więc tą drogą przekazać Panu Rektorowi, Senatowi, wszystkim pracownikom naukowym oraz studentom Uczelni życzenia owocnej i pełnej sukcesów pracy w nowym roku akademickim. Jestem przekonany, że przyniesie on dalszy rozwój Uczelni, a jej wykładowcom i studentom da wiele satysfakcji.

Z wyrazami szacunku

(Leszek Kuźnicki)

Warszawa, dnia 27 września 1995r.

Wicemarszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej  
WŁODZIMIERZ CIMOSZE WICZ

J.M. REKTOR  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ  
PROF. KAZIMIERZ E. OCZOŚ

Szanowny Panie Rektorze

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na Inaugurację Roku Akademickiego 1995/96 w Politechnice Rzeszowskiej.

Problemy środowiska akademickiego są mi bardzo bliskie, bowiem sam spędziłem na Uniwersytecie Warszawskim większość swojego dorosłego życia.

Dlatego też każdą możliwość uczestniczenia w ważnych uczelnianych wydarzeniach traktuję jako szczególną wyróżnienie i przyjmuję z satysfakcją.

Wcześniej ustalone obowiązki poselskie nie pozwalają mi niestety na osobiste uczestniczenie w uroczystej inauguracji i dlatego proszę przyjąć, Panie Rektorze, najlepsze życzenia pomyślności dla całego środowiska akademickiego.

Kieruję je ze szczególną przyjemnością do wszystkich pracowników uczelni i do coraz liczniejszego grona studentów Waszej uczelni.

Z wyrazami szacunku

*[Signature]*

Bardzo serdecznie witam Jego Ekszelencję Księdza Biskupa Edwarda Białogłowskiego. Witając również licznie zebranych duszpasterzy akademickich, pragnę zawiadomić, że duszpasterska inauguracja roku akademickiego 1995/1996 dla pracowników i studentów rzeszowskich uczelni odbędzie się dnia 9 października o godz. 18<sup>00</sup> w Kościele Katedralnym przy ul. Sikorskiego.

Witam serdecznie prezydenta miasta Rzeszowa dr. inż. Mieczysława Janowskiego,

Naszą uroczystość zaszczytlił swoją obecnością członkowie Parlamentu Rzeczypospolitej Polskiej. Bardzo im za to dziękuję.

Witam serdecznie postów Ziemi Rzeszowskiej Pana Jana Burego i Pana Stanisława Rusznicę. Serdecznie witam posła Ziemi Białkopodlaskiej Pana Szczepana Skomrę oraz posła Ziemi Radomskiej Pana Andrzeja Wiśniewskiego.

Witam serdecznie konsula Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej Pana Michaela McCammana.

Witam w naszym gronie przewodniczącego Sejmiku Samorządowego Województwa Rzeszowskiego Pana Kazimierza Balawendra.

Witam serdecznie komendantów Wojewódzkich Policji - w Rzeszowie podinsp. mgr. Stanisława Białasa oraz w Zamościu insp. Kazimierza Salica.

Witam serdecznie przewodniczącego Zarządu Regionu NSZZ „Solidarność” w Rzeszowie mgr. Adama Śnieżka.

Witam serdecznie dowódcę 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Rzeszowie plk. dypl. Romana Kosinieca.

Witam:

- komendanta Wydziału Wojsk Lotniczych i Obrony Powietrznej Kraju w Akademii Obrony Narodowej plk. dr. hab. Eugeniusza Zablockiego

- szefera Katedry Lotnictwa w Akademii Obrony Narodowej plk. dr. hab. Wojciecha Michalaka
- prorektora Wyższej Oficerskiej Szkoły Sił Powietrznych w Dęblinie plk. prof. dr. hab. inż. Marka Orkisz

Mam przyjemność powitania także przedstawicieli szkół wyższych z zagranicy i z Rzeszowa, a w ich osobach pragnę powitać również całą społeczność akademicką uczelni, które reprezentują.

Witam prof. Vincenta Šoltésa - prorektora Uniwersytetu Technicznego w Koszycach i prof. Františka Trebunię z tejże Uczelni.

Witam prof. dr. hab. Czesława Klaka - prorektora Wyższej Szkoły Pedagogicznej, prof. dr. hab. Zbigniewa Sobolewskiego - prorektora Filii UMCS, prof. dr. hab. Eugeniusza Machowskiego z Filii Akademii Rolniczej oraz ks. dr. Andrzeja Garbarza - wicerektora Seminarium Duchownego.

Witam również kuratora Oświaty w Przemyślu mgr. Zofię Wojciechowską i kuratora Oświaty w Rzeszowie mgr. Jana Kurpa.

Jak najserdeczniej witam wszystkich Drogich nam Gości, których nie mogłem imiennie wymienić, wśród nich wielu absolwentów naszej Uczelni i rodziców studentów.

Szanowni Goście, Drodzy Koledzy,  
Pracownicy i Studenci!

Uczelnia nasza wkracza w czterdziesty piąty rok kształcenia kadr inżynierskich. Będzie to zarazem dwudziesty drugi rok jej działalności jako Politechniki i trzydziesty trzeci jako samodzielnej szkoły wyższej. Wypromowała dotychczas blisko 13 tysięcy inżynierów i magistrów inżynierów.

Miniony rok akademicki był dla Politechniki Rzeszowskiej kolejnym okresem jej funkcjonowania z istotnie zwiększonym naborem. Rozpoczęło go bowiem prawie 7300 studentów, w tym blisko 2050 na pierwszym roku studiów.

Charakteryzował się on przede wszystkim poszukiwaniem efektywnych, a zarazem oszczędnościowych rozwiązań, które pozwoliłyby, pomimo mizerii budżetowej szkolnictwa wyższego, na zadowalającą realizację przez Uczelnię jej zadań statutowych z jednoczesnym niewchodzeniem w zadłużenie. Był on również okresem usilnych starań o wprowadzenie do planu inwestycyjnego Ministerstwa Edukacji Narodowej budowy obiektu mieszczącego duże, amfiteatralne sale wykładowe, których brak w Uczelni wywołuje znaczący wzrost kosztów kształcenia przy tak powiększonych obecnie pułapach rekrutacyjnych. Zostały one uwieńczone powodzeniem dzięki m.in. wstępnej pomocy finansowej Zarządu Miasta Rzeszowa, za co chciałbym wyrazić ogromną wdzięczność Panu prezydentowi Mieczysławowi Janowskiemu.

Ubiegły rok akademicki to także dalsze wzmocnienie kadrowe Uczelni, zwłaszcza w grupie profesorów, rozszerzenie i ożywienie jej kontaktów zagranicznych, odbudowa więzów i zwiększanie zakresu współpracy z podmiotami gospodarczymi. W ramach wymiany stażowej z partnerskimi uczelniami niemieckimi pierwsi nasi studenci uzyskali dyplomy ukończenia studiów w Niemczech, a z kolei niemieccy studenci zawiązali studia uzupełniające w naszej Uczelni, które dla pierwszych z nich powinny niebawem zakończyć się uzyskaniem dyplomów magisterskich Politechniki Rzeszowskiej.

W tym roku studia w Politechnice Rzeszowskiej rozpoczyna 1800 osób na studiach dziennych i przeszło 750 na studiach zaocznych. W sumie inauguruje ten rok blisko 6800 studentów, w tym około 1500 na studiach zaocznych, co stanowi - w

porównaniu z innymi uczelniami - niewielki ich udział, bo wynoszący zaledwie 22%. Ogólnie rekrutują się oni przede wszystkim z województwa rzeszowskiego, a następnie z tarnobrzeskiego, krośnieńskiego, tamowskiego, przemyskiego i zamojskiego.

Politechnika Rzeszowska ze swym unikalnym w Polsce kształceniem pilotów lotnictwa cywilnego oraz kierunkami i programami studiów, stale modyfikowanymi pod kątem specyfiki gospodarczej południowo-wschodniej Polski, głównie zasila w kadre specjalistyczną ten region naszego kraju. Zarówno liczne, kierowane do Uczelni przez różne podmioty gospodarcze oferty pracy dla inżynierów, jak też duże trudności z pozostawianiem dobrych studentów jako asystentów, chociaż w tym przypadku ze względu na często nikłą konkurencyjność Uczelni z oferowanymi im przez inne instytucje płacami, mogą być pewnym sprawdzianem jakości naszej działalności.

Szanowni Zebrani!

Prawdopodobnie wkrótce Sejm Rzeczypospolitej Polskiej będzie rozpatrywał dokument ukazujący m.in. stan szkolnictwa wyższego i nauki. Generalnie kondycja polskiego szkolnictwa wyższego jest zła. Od początku lat osiemdziesiątych w grupie pracowników nauki obserwuje się powstawanie luki pokoleniowej. Oprócz odchodzenia od zawodu, w ostatnim okresie wielu nauczycieli akademickich - formalnie pozostając na uczelniach - coraz mocniej angażuje się w działalność pozauczelnianą. Wiodącą przyczyną tych zachowań jest relatywnie obniżający się poziom plac. Trudno bowiem wymagać od nauczycieli rezygnacji z określonego standardu materialnego. Dzięki wiedzy, opanowanemu warsztatowi i z reguły wyższej od przeciętnej inteligencji łatwiej przychodzi im znajdo-

METROPOLITA PRZEMYSKI  
Abp Józef Michalik

37-700 Przemyśl, dnia 22 09 1995.  
Plac Katedralny 1a

Jego Magnificencja  
Szanowny Pan Rektor  
Prof. dr inż. Kazimierz E. Oczko  
Politechnika Rzeszowska

Szanowny Panie Rektorze,

uprzejmie dziękuję za zaproszenie na inaugurację Roku Akademickiego w Politechnice Rzeszowskiej.

Niedługo ten nowy rok pracy z Bożym błogosławieństwem przyniesie satysfakcję i radość Studentom i Pracownikom.

Łączę wyrazić pozdrowienia w Chrystusie.

Archiwiskup Metropolita Przemyski

WOJEWODA  
KROŚNIENSKI

Krosno, 1995-09-20

Jego Magnificencja  
prof. dr inż. Kazimierz E. Oczko  
Rektor Politechniki Rzeszowskiej  
im. Ignacego Łukasiewicza

Z okazji inauguracji roku akademickiego 1995/96 mam zaszczyt przekazać najlepsze życzenia dla wszystkich pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.

Rzeszowska Uczelnia krenowała i upowszechniała myśl techniczną w Polsce południowo - wschodniej. Dzięki rzeszy specjalistów, którzy w jej murach zdobyli wiedzę inżynierską, rozwija się gospodarka naszego regionu. W znacznej mierze dotyczy to także województwa krośnieńskiego.

W związku z tym, iż obowiązki służbowe nie pozwolą mi być uczestnikiem uroczystości inauguracyjnych, życzę Panu, Panie Rektorze, a za Pana pośrednictwem całej społeczności akademickiej, sukcesów naukowych, zadowolenia z pracy oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Z wyrazami głębokiego szacunku

Piotr KOMORNIACKI

KBN

SEKRETARZ  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
PODSEKRETARZ STANU  
JAN KRZYSZTOF FRĄCZKOWIAK

ul. Wspólna 11  
00-529 Warszawa  
tel./fax (+48 22) 621-75-57

Warszawa, 1995.09.21

Jego Magnificencja Rektor  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ  
im. Ignacego Łukasiewicza  
Prof. zw. dr. inż. KAZIMIERZ E. OCZKO

Wielki szacunek, Piotr Komorniacki

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na INAUGURACJĘ ROKU AKADEMICKIEGO 1995/1996 w Politechnice Rzeszowskiej. Pragnę zapewnić Pana Rektora, że udział w tej uroczystości byłby dla mnie nie tylko zaszczytem, ale i przyjemnością.

Niestety, ciężkie obowiązki związane przede wszystkim z pracami nad budżetem nauki w roku 1996, pracami legislacyjnymi oraz przygotowaniem do sejmowej debaty o szkolnictwie wyższym i nauce, nie pozwalają mi skorzystać z Pańskiego uprzejmego zaproszenia. Pozwalam sobie zatem tą drogą przekazać Panu Rektorowi, Senatowi i wszystkim pracownikom Uczelni najlepsze życzenia sukcesów w pracy dydaktycznej i w badaniach naukowych prowadzonych na Politechnice Rzeszowskiej.

50 LAT NAUKI  
WROCŁAW

1945  
1995

REKTOR

Wrocław, 1995-09-13

Jego Magnificencja  
Prof. Kazimierz Oczko  
Rektor  
Politechniki Rzeszowskiej

Magnificencjo!

Niestety, nie będę mógł być obecny na Inauguracji Roku Akademickiego w Politechnice Rzeszowskiej, bowiem zbiega się z tą samą uroczystością w mojej macierzystej Uczelni. Chciałbym jednak z okazji rozpoczęcia kolejnego etapu naszej pracy złożyć na ręce Pana Rektora najlepsze życzenia dla Kierownictwa Uczelni, jej Pracowników i Studentów.

Życzę dalszych wspaniałych osiągnięć w nauce i w pracach zawodowych. Życzę (choć w to niezbędnie wierzę) hojności Ministra Finansów. Życzę satysfakcji z ciężkiej pracy, jaka nas wszystkich czeka.

Łączę wyrazić głębokiego szacunku

Prof. Andrzej Wiśniewski

wać źródła dochodów rekompensujących niskie płace na uczelni. Efektem jest malejąca aktywność dydaktyczna i naukowa, a tym samym niestety stopniowa degradacja zawodowa. Efektem jest także brak motywacji do podejmowania pracy dydaktycznej i naukowej przez uzdolnionych absolwentów. Na ten stan rzeczy nakłada się nasilający proces odchodzenia na emeryturę pierwszej fali generacji profesury. Oba wymienione zjawiska będą w nieodległej przyszłości oddziaływać na zmniejszanie się możliwości utrzymania liczby studentów, nawet na obecnym poziomie, nie mówiąc już o niebezpieczeństwie spadku jakości kształcenia.

Z całą więc mocą trzeba podkreślić, że bez perspektywicznej gwarancji stabilności płacowej w tej grupie pracowniczej luka pokoleniowa będzie się poszerzać, a liczba wysoko wykwalifikowanych pracowników naukowych będzie maleć.

Wylimitowanie tych zagrożeń i stworzenie możliwości realizowania programu, wynikającego ze społecznych potrzeb, wymaga szybkiego, blisko dwukrotnego, wzrostu dopływu środków finansowych do szkolnictwa wyższego i powiązania tego wzrostu z liczbą kształconych.

Wówczas dopiero będzie można mówić o zbliżeniu się naszego współczynnika scholaryzacji do obserwowanego w krajach Unii Europejskiej, wobec fali wyżu demograficznego w Polsce w grupie dziesiętnastolatków, której prognozowane tempo przyrostu rocznego, aż do 2002 roku, będzie oscylowało wokół 2,5%.

Dlatego bezsporne powinno być podjęcie przez Parlament decyzji strategicznych, zarówno co do wielkości, jak i sposobów pozyskiwania środków dla szkolnictwa wyższego oraz zagwarantowania praktycznego ich dopływu.

Szanowni Państwo!

W dzisiejszych czasach, czasach widocznego kryzysu polskości, kryzysu dobra, moralności i poczucia wspólnoty czy nawet zwykłej solidarności, czasach, w których państwo staje się często łupem, takie cechy człowiecze, jak prawda, uczciwość, rzetelność nabierają fundamentalnego znaczenia. Nie sposób bowiem uzyskanej wolności utożsamiać dowolnie długo z wolnością od obowiązku i odpowiedzialności.

Uczelnia jest jednym z kluczowych ogniw kształtowania ludzkich charakterów, lecz zamierzony sukces wychowawczy może osiągnąć wyłącznie wówczas, gdy wszyscy - od rodziców począwszy, poprzez wychowawców, polityków, mężów stanu aż do środków masowego komunikowania - będą mówili głosem prawdy, a nie uczyli cynizmu, konformizmu i kłamstwa, gdy interesy jednostek czy określonych grup nie będą dominowały nad interesem społecznym.

W poczuciu potrzeby możliwie najlepszego wypełniania swej kształceniowej misji, a jednocześnie świadomości wielu jeszcze naszych braków i uwarunkowań podejmujemy trud systematycznego doskonalenia dydaktycznych i wychowawczych poczyniń. Bylibyśmy w pełni usatysfakcjonowani, gdyby Politechnika Rzeszowska była powszechnie postrzegana jako uczelnia, której dyplom ukończenia stanowi swoistą gwarancję użytecznej wiedzy i właściwej postawy absolwenta. Żywię nadzieję, że w niezbyt odległym czasie to się spełni.

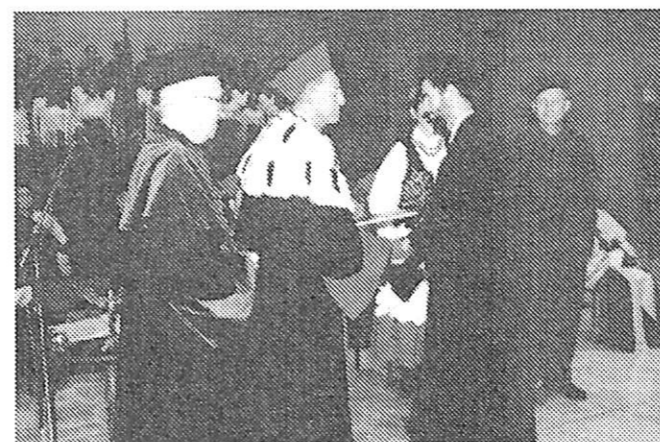
Drodzy Młodzi Przyjaciele!

Wielu z Was niebawem zostanie formalnie przyjętych do społeczności akademickiej naszej Uczelni. Życzę Wam nade wszystko rozsądnego godzenia praw młodości z wynikami w

nauce, a tym samym z inwestowaniem we własne kwalifikacje. Wszystkim Studentom z całego serca życzę, aby po ukończeniu

studiów żyli i pracowali w normalnych oraz spokojnych, jednym słowem w zwykłych czasach.

Dziękuję za uwagę.



Podczas promocji doktorskiej JM Rektor wręcza dyplom doktora nauk technicznych Krzysztofowi Trojnarowi. Od lewej: prof. Z. Stojek, dziekan WBilS, w głębi z prawej: promotor prof. A. Jarominiak (Fot. M. Misiakiewicz)



Stypendium Ministra Edukacji Narodowej z rąk JM Rektora odbiera Jacek Jakiela - student V roku WBMil (Fot. M. Misiakiewicz)

## Inauguracja duszpasterska

Cd. ze str. 1

Wykład inauguracyjny pt. "Akcja katolicka znakiem żywego chrześcijaństwa" wygłosił **prof. dr hab. Waldemar Furmanek** - nauczyciel akademicki rzeszowskiej WSP. Uroczystość uświetnił chór Wyższego Seminarium Duchownego w Rzeszowie. Dorocznym zwyczajem - po zakończeniu ceremonii - odbyło się w sali papieskiej spotkanie koncelebrantów i duszpasterzy akademickich z pracownikami naukowymi rzeszowskich uczelni. Spotkanie tradycyjnie zakończyło się Apelem Jasnogórskim.

Marta Olejnik



Duszpasterska inauguracja roku akademickiego w Katedrze Rzeszowskiej (Fot. M. Misiakiewicz)

## Gaudeamus 1995/1996

Cd. ze str. 2

z zakresu sieci komputerowych i rozproszonych baz danych w Zakładzie Informatyki. Aktywnie uczestniczy w pracach samorządu wydziałowego.

W czasie uroczystości inauguracyjnej Wojewoda Rzeszowski dokonał wręczenia odznaczeń państwowych i medali.

Postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej **Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski** został nadany **dr. hab. Bolesławowi Fleszarowi, prof. nadzw. PRz** - kierownikowi Zakładu Chemii Ogólnej.

**Srebrny Krzyż Zasługi** otrzymali:

- mgr inż. **Zofia Byczkowska** z Wydziału Chemicznego
- dr hab. inż. **Stanisław Paszczyński, prof. nadzw. PRz** z Wydziału Elektrycznego

**Błękitny Krzyż Zasługi** otrzymali:

- mgr **Elżbieta Kałuża**, dyrektor Biblioteki Głównej PRz
- dr inż. **Mirosław Hajder** z Wydziału Elektrycznego

**Medal Komisji Edukacji Narodowej** otrzymali:

- **prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy** - kierownik Katedry Podstaw Elektroniki z Wydziału Elektrycznego

- **dr hab. inż. arch. Jan Chałupski, prof. nadzw. PRz** - emerytowany nauczyciel akademicki z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

- **dr Jacek Biliński** - kierownik Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Uchwałą Senatu PRz medalem "**Zasłużonym dla Politechniki Rzeszowskiej**" zostali wyróżnieni:

- Za znaczący wkład w rozwój naukowy kadry akademickiej Politechniki Rzeszowskiej **prof. zw. dr hab. Czesław Cempel** - dziekan Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Poznańskiej, członek PAN, **prof. dr hab. inż. Benedykt Licznarski** - kierownik Zakładu Elektroniki Ciała Stałego Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej oraz **prof. dr hab. inż. Alfred Świt** - dyrektor Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, członek PAN.

- Za szczególny wkład w rozwój Politechniki Rzeszowskiej **mgr inż. Marek Augustyn** - prezes Zarządu Zakładów Porcelany Elektrotechnicznej "Zapel" w Boguchwale.

⇒ Ciąg dalszy na str. 8

POLITECHNIKA LUBELSKA  
Prof. dr hab. inż. Iwo Pollo, Rektor

*Caudeamus spiritus, jurem damus...*



Jego Magnificencja  
Rektor Politechniki Rzeszowskiej  
Prof. zw. dr inż. Kazimierz Oczos

Z okazji inauguracji nowego roku akademickiego 1995/96 w imieniu Senatu Politechniki Lubelskiej i swoim własnym składam na ręce Jego Magnificencji Rektora najlepsze życzenia dla całej społeczności akademickiej Politechniki Rzeszowskiej.

Niech nowy rok akademicki przyniesie Uczelni możliwość dalszego rozwoju a wszystkim jej pracownikom i studentom radość i satysfakcję z realizacji planów.

Z wyrazami szacunku

Rektor Politechniki Lubelskiej

prof. dr hab. inż. Iwo Pollo

Lublin, 5 października 1995 r.

## Światowy Związek Żołnierzy Armii Krajowej ZARZĄD OKRĘGU RZESZÓW

Rzeszów, dnia 06.10.1995 roku.

Jego Magnificencja  
Rektor prof. zw. dr inż.  
Kazimierz E. OCZOS

Politechnika Rzeszowska  
im. Ignacego Łukasiewicza  
ul. W. Pola  
35 - 959 R z e s z ó w

Zarząd Okręgu Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej w Rzeszowie uprzejmie dziękuje za umożliwienie nam wzięcia udziału w 45 Inauguracji Roku Akademickiego 1995/1996.

Uprzejmie prosimy o przyjęcie serdecznych życzeń dla Pana Magnificencjo i Prześwieconego Senatu Politechniki, wszystkich Pracowników oraz tak wielkiej rzeszy Studentów.

Z wyrazami szacunku

Za Zarząd Okręgu ŚZŻAK Rzeszów

Prezes Zarządu Okręgu  
/s/ Aleksander Szymański

## Wizyta prof. Leszka Balcerowicza w Politechnice Rzeszowskiej



Prof. Leszek Balcerowicz i JM Rektor - prof. Kazimierz E. Oczko w czasie wykładu (Fot. M. Misiakiewicz)

W dniu 6 października 1995 r. na zaproszenie JM Rektora przebywał w wizytę w naszej Uczelni prof. dr hab. Leszek Balcerowicz ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie - były wicepremier i minister finansów w rządach Tadeusza Mazowieckiego i Jana K. Bieleckiego; obecnie przewodniczący Unii Wolności.

W auli wypełnionej przez studentów, a także pracowników Politechniki Rzeszowskiej wygłosił wykład nt. "Ocena aktualnej sytuacji gospodarczej Polski", w którym m.in. stwierdził, że od chwili objęcia rządów przez

obecną koalicję SLD-PSL jest zauważalne spowolnienie reform ustrojowych. Zatrzymanie procesu prywatyzacji oraz opóźnianie zmiany systemu ubezpieczeń jest zdaniem L. Balcerowicza zjawiskiem niepokojącym, którego skutki społeczeństwo odczuje w niedalekiej przyszłości. Sytuację pogarsza wstrzymanie reformy administracyjnej państwa oraz niechęć do rozszerzania kompetencji samorządów, za co szczególnie jest odpowiedzialny rząd Waldemara Pawlaka - samorządom niechętny. Także zahamowanie prywatyzacji i zastępowanie jej przekształcaniem przedsiębiorstw w jednoosobowe spółki Skarbu Państwa staje się w gospodarce zjawiskiem niepożądanym. Niestety symptomy tych praktyk są zauważalne.

Prywatyzację coraz częściej zastępuje się komercjalizacją, a służy to głównie pomnażaniu intratnych stanowisk, obsadzanych według klucza partyjnego. Pomimo propagandy przeciw inwestycjom zagranicznym i kapitałowi zagranicznemu znaczna część społeczeństwa jest przekonana, że ważne inwestycje oznaczają dużo nowych miejsc pracy oraz że przekształcanie przedsiębiorstw państwowych powinno mieć szybsze tempo. Na razie jednak nie ma gwarancji, że przebiegnie ono dostatecznie szybko w wyniku przeprowadzonych wyborów.



Uczestnicy spotkania w trakcie wykładu prof. Leszka Balcerowicza (Fot. M. Misiakiewicz)

W relacji Polska-Zachód społeczeństwu polskiemu nie może ująć uwadze, że po raz pierwszy po 1989 r. uzyskaliśmy nie tylko wolność, ale i zdolność ubiegania się o przynależność do takich struktur, jak NATO czy Unia Europejska - mówił dalej L. Balcerowicz. W tym właśnie tkwią szanse na przyspieszenie rozwoju gospodarczego, czego przykładem są takie państwa, jak Hiszpania czy Portugalia. Znalazienie się jednakże w tych strukturach jest uwarunkowane zreformowaną i sprawną gospodarką oraz wiarygodną demokracją.

W ożywionej dyskusji prof. Leszek Balcerowicz odpowiadał na wiele różnorodnych pytań - głównie dotyczyły one sytuacji gospodarczej kraju. Spotkanie i dyskusję prowadził JM Rektor - prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczko.

Marta Olejnik

Dla Głównego "Gazety Politechniki"  
z najlepszymi życzeniami  
L. Balcerowicz  
Rzeszów, 6.X.1995

## Gaudeamus 1995/1996

Cd. ze str. 7

Spośród pracowników Uczelni medalem zostali wyróżnieni:

- mgr Janina Kozłowska-Buczek - kierownik Działu Nauczania
- dr hab. inż. Kazimierz Buczek, prof. nadzw. PRz - prodziekan Wydziału Elektrycznego
- dr inż. Jan Bieniasz - st. wykładowca z Zakładu Geometrii Wykreślnej
- dr inż. Ryszard Rut - adiunkt z Zakładu Elektrodynamiki i Układów Elektromaszynowych

- mgr inż. Andrzej Wójcik - emerytowany st. wykładowca z Zakładu Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji
- mgr inż. Bronisław Świder - kierownik Samodzielnej Sekcji Rozwoju Kadry Naukowej.

Nagrodę zespołową za podręcznik autorstwa S. Przewłockiego, E. Kujawskiego i M. Gałdy pt. "Geodezja i miernictwo budowlane" Minister Edukacji Narodowej przyznał doc. dr. inż. Michałowi Gałdzie - kierownikowi Zakładu Geodezji.

⇒ Ciąg dalszy na str. 10

## NAGRODY REKTORA dla nauczycieli akademickich

JM Rektor przyznał nagrody nauczycielom akademickim za osiągnięcia uzyskane w 1994 r.

### Nagrody indywidualne I stopnia otrzymali:

- dr inż. Grzegorz Bajorek, adiunkt w Zakładzie Inżynierii Materiałowej i Technologii Budownictwa - za doktorat i za publikacje z zagadnień technologicznych budownictwa
- prof. dr hab. inż. Jerzy Łunarski, kierownik Zakładu Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji - za osiągnięcia naukowe w zakresie doskonalenia technologii połączeń montażowych i automatyzacji montażu
- prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe, kierownik Katedry Informatyki Chemicznej i Chemii Fizycznej - za publikacje z zagadnień inżynierii wiedzy, sztucznej inteligencji i specjalizowanych metod algorytmicznych zastosowanych w dziedzinie nauk przyrodniczych i pokrewnych
- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szlezzyngier, emerytowany profesor Wydziału Chemicznego - za skrypt "Podstawy reologii polimerów" oraz za publikacje z zakresu technologii tworzyw sztucznych
- dr inż. Andrzej Kolek, adiunkt w Katedrze Podstaw Elektroniki - za publikacje dotyczące przewodnictwa w metalach ziarnistych

### Nagrody zespołowe I stopnia otrzymali:

- dr hab. inż. Marian Granops, prof. nadzw. PRz, prorektor ds. nauki; dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. nadzw. PRz, prorektor ds. ogólnych - za wyróżniającą działalność organizatorską
- prof. zw. dr hab. inż. Zbyszko Stojek, dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska; dr hab. inż. Henryk Galina, prof. nadzw. PRz, dziekan Wydziału Chemicznego; dr hab. inż. Jerzy Bajorek, prof. nadzw. PRz, dziekan Wydziału Elektrycznego; dr hab. inż. Stanisław Wolek, prof. nadzw. PRz, dziekan Wydziału Zarządzania i Marketingu - za wyróżniającą działalność organizatorską
- dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz, prorektor ds. nauczania - za wyróżniającą działalność organizatorską oraz za współautorstwo skryptu "Obliczenia równoległe i transputery w automatyce" i publikacje naukowe z obliczeń wieloprocesorowych w sieciach komputerowych i sieciach transputerów; mgr inż. Bogdan Kwolek, asystent w Katedrze Automatyki i Informatyki - za skrypt "Obliczenia równoległe i transputery w automatyce" i publikacje naukowe z obliczeń wieloprocesorowych w sieciach komputerowych i sieciach transputerów
- dr hab. inż. Tadeusz Markowski, prof. nadzw. PRz, dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - za wyróżniającą działalność organizatorską oraz za publikacje i patenty w zakresie konstrukcji i technologii napędów; dr inż. Marian Mijał, adiunkt w Zakładzie Konstrukcji Maszyn; dr inż. Edward Rejman, adiunkt w Zakładzie Konstrukcji Maszyn; mgr inż. Robert Olewicz, asystent w Zakładzie Konstrukcji Maszyn; mgr inż. Mariusz Sobolak, asystent w Zakładzie Konstrukcji Maszyn - za publikacje i patenty w zakresie konstrukcji i technologii napędów

- dr hab. inż. Bogusław Januszewski, prof. nadzw. PRz, kierownik Zakładu Geometrii Wykreślnej; dr inż. Jan Bieniasz, starszy wykładowca w Zakładzie Geometrii Wykreślnej; mgr inż. Maciej Piekarski, asystent w Zakładzie Geometrii Wykreślnej - za współautorstwo skryptów "Geometria wykreślna. Teoretyczne podstawy rysunku technicznego" oraz "Rysunek techniczny w budownictwie"
- dr hab. inż. Włodzimierz Kalita, prof. nadzw. PRz, kierownik Zakładu Układów Elektronicznych; prof. dr hab. inż. Zenon Gotra, Zakład Układów Elektronicznych; dr inż. Marek Gotfryd, adiunkt w Zakładzie Układów Elektronicznych; mgr inż. Tadeusz Walach, asystent w Zakładzie Układów Elektronicznych - za publikacje z zakresu syntezy i kompatybilności mikroelektronicznych struktur hybrydowych

### Indywidualne nagrody II stopnia otrzymali:

- dr inż. Tomasz Siwowski, adiunkt w Katedrze Mostów - za doktorat oraz za publikacje dotyczące problemów mostowych
- dr inż. Bogusław Dołgga, adiunkt w Zakładzie Systemów Sterowania - za doktorat i za publikacje dotyczące problemów sterowania obiektem dynamicznym
- dr hab. inż. Jan Gruszecki, prof. nadzw. PRz, kierownik Zakładu Systemów Sterowania - za osiągnięcia w zakresie kształcenia kadry naukowej
- dr hab. inż. Kazimierz Lejda, prof. nadzw. PRz, kierownik Zakładu Eksploatacji Pojazdów Samochodowych - za publikacje dotyczące wtryskowych systemów zasilania w silnikach wysokoprężnych
- dr inż. Paweł Pawlus, adiunkt w Zakładzie Eksploatacji Pojazdów Samochodowych - za publikacje w zakresie eksploatacji cylindrów silników spalinowych
- dr inż. Andrzej Tomczyk, adiunkt w Zakładzie Systemów Sterowania - za publikacje badań układów sterowania samolotu
- mgr inż. Andrzej Wójcik, emerytowany starszy wykładowca w Zakładzie Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji - za osiągnięcia dydaktyczno-organizacyjne
- dr inż. Władysław Zielecki, adiunkt w Zakładzie Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji - za publikacje z zakresu technologii obróbki powierzchniowej i technologii połączeń klejonych
- dr inż. Wiktor Bukowski, adiunkt w Zakładzie Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego - za publikacje dotyczące kinetyki i mechanizmu reakcji hydratacji
- dr inż. Barbara Dębska, adiunkt w Katedrze Informatyki Chemicznej i Chemii Fizycznej - za publikacje dotyczące prac nad komputerowymi systemami do wspomagania badań chemicznych i pokrewnych

⇒ Ciąg dalszy na str. 11

# Rekrutacja na I rok studiów 1995/1996

Rekrutację na I rok studiów w roku akademickim 1995/1996 przeprowadzono zgodnie z postanowieniami uchwały Senatu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 21 listopada 1994 r. Kandydatów przyjmowano na większość kierunków studiów na podstawie konkursu świadectw uwzględniającego oceny wystawione na świadectwie dojrzałości z pięciu przedmiotów: matematyki, fizyki/chemii, języka polskiego, historii i języka obcego nowożytnego oraz oceny z egzaminu maturalnego. Na kierunki studiów dziennych - budownictwo, inżynieria środowiska rekrutację przeprowadzono na podstawie konkursu świadectw połączonego z egzaminem testowym z matematyki.

W naborze lipcowym na studia dzienne przyjęto ponad 1300 osób spośród 2016 kandydatów. Największym zainteresowaniem cieszył się kierunek zarządzanie i marketing, na który ubiegało się 705 osób - przyjęto 269 studentów.

W związku z niewypełnieniem w lipcu limitów przyjęć na niektórych kierunkach, przeprowadzono we wrześniu dodatkowy nabór na studia dzienne oraz rekrutację na studia zaoczne. We wrześniu rekrutację uzupełniającą przeprowadzono na lotnictwo, technologię chemiczną, inżynierię materiałową, budownictwo oraz inżynierię środowiska. Na studia zaoczne nabór dotyczył kierunków: mechanika i budowa maszyn, elektrotechnika, budownictwo, inżynieria środowiska, technologia chemiczna, zarządzanie i marketing.

## Rekrutacja w ujęciu liczbowym przedstawia się następująco

- przyjęto 1798 studentów na studia dzienne i 756 na studia zaoczne
- 40,7% przyjętych na studia dzienne to absolwenci liceów ogólnokształcących, 48% to absolwenci techników, a pozostali ukończyli licea zawodowe
- około 40% przyjętych na studia dzienne pochodzi z woj. rzeszowskiego, ponad 12% z woj. krośnieńskiego, ponad 11% z woj. tarnobrzeckiego, 10,1% z woj. tarnowskiego, 9,8% z woj. przemyskiego, 7,0% z woj. zamojskiego.

W okresie 4-22 września 1995 r. uczelnia prowadziła cykl zajęć przygotowujących do podjęcia studiów technicznych z przedmiotów: matematyki, fizyki, chemii. W kursie uczestniczyło ponad 300 osób. Zajęcia były prowadzone przez nauczycieli akademickich. Koszty zajęć pokrywali uczestnicy bez dofinansowania ze strony Politechniki Rzeszowskiej.

## Gaudeamus 1995/1996

Cd. ze str. 8

Do uroczystej promocji doktorskiej przystąpili:

- **dr inż. Alicja Mieszkowicz-Rolka** z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - promotor dr hab. inż. Jan Gruszecki, prof. nadzw. PRz
- **dr inż. Bogusław Dołęga** z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - promotor dr hab. inż. Jan Gruszecki, prof. nadzw. PRz
- **dr inż. Janusz Leśniak** z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - promotor doc. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski z Politechniki Warszawskiej
- **dr inż. Jarosław Sęp** z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - promotor prof. dr hab. inż. Jerzy Lunarski z PRz
- **dr inż. Krzysztof Wiklik** z Instytutu Lotnictwa w Warszawie - promotor prof. dr hab. inż. Janusz M. Morawski z Instytutu Lotnictwa w Warszawie

## Liczba studentów poszczególnych wydziałów w roku akademickim 1995/1996

| Wydział                             | Studia dzienne | Studia zaoczne | Razem       |
|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| Budowy Maszyn i Lotnictwa           | 1528           | 359            | 1887        |
| Elektryczny                         | 1480           | 489            | 1969        |
| Budownictwa i Inżynierii Środowiska | 734            | 452            | 1186        |
| Chemiczny                           | 785            | 117            | 902         |
| Zarządzania i Marketingu            | 710            | 87             | 797         |
| <b>Razem</b>                        | <b>5237</b>    | <b>1504</b>    | <b>6741</b> |

Na rok akademicki 1995/1996 przygotowano dla studentów zamiejscowych 1899 miejsc w domach studenckich i 90 miejsc w hotelach WSK "PZL-Rzeszów" S.A. Ponadto Samorząd Studencki prowadził akcję "Pokój dla żaka", pośrednicząc w wynajmie kwater prywatnych.

## Informacja nt. obowiązujących opłat w roku akademickim 1995/1996

- **zakwaterowanie** w domu studenckim - 55,00 zł miesięcznie
- **obiad** w stołówce studenckiej "Akademik" - 2,20 zł
- **I rok studiów zaocznych** na kierunkach:
  - mechanika i budowa maszyn, elektrotechnika, budownictwo, inżynieria środowiska - 650,00 zł rocznie (325,00 zł semestralnie)
  - technologia chemiczna - 600,00 zł rocznie (300,00 zł semestralnie)
  - zarządzanie i marketing - 1300,00 zł rocznie (650,00 zł semestralnie)
- **II, III, IV i V rok studiów zaocznych** na wszystkich kierunkach studiów - 800,00 zł rocznie (400,00 zł semestralnie)
- **powtarzanie semestru** na studiach dziennych:
  - semestr 1 lub 2 - 100,00 zł
  - semestry od 3 do 8 - 150,00 zł

Marian Wysocki

Dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz jest prorektorem ds. nauczania, a zarazem nauczycielem akademickim w Katedrze Automatyki i Informatyki na Wydziale Elektrycznym Politechniki Rzeszowskiej.

- **dr inż. Ewa Michalak** z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska - promotor prof. mgr inż. Andrzej Jarominiak z PRz
- **dr inż. Krzysztof Trojnar** z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska - promotor prof. mgr inż. Andrzej Jarominiak z PRz

Wykład inauguracyjny pt. "Kategoria wartości w procesie kreowania przedsiębiorczości" wygłosił **dr hab. Kazimierz Jaremczuk, prof. nadzw. PRz.**

Uroczystość inauguracyjną tym razem uświetnił Chór Reprezentacyjny Zespołu Szkół Muzycznych nr 1 w Rzeszowie pod dyrekcją Pani **Urszuli Jeczeń-Biskupskiej.**

Marta Olejnik

# II MIĘDZYNARODOWE KOLOKWIUM NAUKOWE "TECHNIKI CAE"

Od trzech lat Politechnika Rzeszowska współpracuje z Fachhochschule w Bielefeld. Współpraca ta koncentruje się głównie w wspólnym rozwiązywaniu projektów badawczych, wymianie kadry naukowej i studentów. Ważny jej element stanowi organizacja kolokwium naukowego w zakresie technik CAE, dotyczących komputerowego wspomagania prac inżynierskich.

I Kolokwium odbyło się w Rzeszowie w 1994 roku - II dokładnie rok później, w dniach od 11 do 13 września 1995 r. w Bielefeld. Planuje się organizowanie podobnych imprez w odstępie dwuletnim, na przemian w obu zaprzyjaźnionych miastach. Na I Kolokwium przedstawiono 33 referaty przygotowane przez pracowników Politechniki Rzeszowskiej, Fachhochschule Bielefeld oraz Uniwersytetu Paderborn. Do udziału w II Kolokwium zostali zaproszeni także przedstawiciele innych uczelni, a w szczególności Politechniki Krakowskiej, Poznańskiej i Szczecińskiej, Uniwersytetów Technicznych: w Darmstadt (Niemcy) i Koszycach (Słowacja), Uniwersytetów w Metz (Francja), Wiedniu (Austria) i Tallinie (Estonia), Wyższej Szkoły w Utrechcie (Holandia) i Instytutu Politechnicznego w Wołogdzie (Rosja) oraz przedstawiciele kilku przedsiębiorstw niemieckich. Wygłoszono łącznie 45 referatów. Dotyczyły one zastosowań technik CAE w rozmaitych zagadnieniach inżynierskich, a w szczególności w mechanice, elektrotechnice, automatyce i robotyce, inżynierii materiałowej i chemii, budownictwie i inżynierii środowiska. Wszystkie przedstawione prace zostały zamieszczone w tomie materiałów konferencyjnych wydrukowanym w Politechnice Rzeszowskiej. Estetyczna forma edytorska książki wzbudziła uznanie uczestników obrad. Redaktorami wydawnictwa byli rektorzy: FH Bielefeld - **prof. dr Heinrich Ostholt** i PRz - **prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczko.**

Funkcję przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Kolokwium sprawował **prof. dr inż. Kemal Cevik** z FH Bielefeld. Obrady toczyły się w auli głównej Wydziału Elektrycznego FH Bielefeld.

## Nagrody Rektora...

Cd. ze str. 9

- **dr hab. inż. Jacek Jeżowski, prof. nadzw. PRz.**, Zakład Inżynierii i Sterowania Procesami Chemicznymi - za publikacje z zakresu projektowania zintegrowanych systemów technologii chemicznej
- **dr inż. Andrzej Kubaszek**, adiunkt w Zakładzie Elektrotechniki Teoretycznej - za doktorat i za współautorstwo skryptu "Sygnały i układy - Laboratorium"
- **dr inż. Jan Prokop**, adiunkt w Zakładzie Elektrodynamiki i Układów Elektromaszynowych - za publikacje z zakresu modelowania matematycznego układów elektromechanicznych
- **dr Leszek Gajos**, adiunkt w Zakładzie Nauk Humanistycznych - za doktorat i za publikacje z zakresu religioznawstwa
- **dr Mieczysław Kujda**, emerytowany adiunkt w Katedrze Ekonomii - za skrypty "Mikroekonomia" i "Ćwiczenia do podstaw ekonomii" oraz za publikacje z zakresu restrukturyzacji przedsiębiorstw

## Nagrody zespołowe II stopnia otrzymali:

- **dr hab. inż. arch. Jan Chalupski**, emerytowany profesor nadzwyczajny Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska; **dr inż. Lech Licholai**, adiunkt w Zakładzie Budownictwa Ogólnego; **dr inż. Aleksander Starakiewicz**, adiunkt w Zakładzie Budownictwa Ogólnego - za publikacje z zakresu fizyki budowli oraz historii architektury

W uroczystości otwarcia, oprócz rektorów obu uczelni współorganizujących Kolokwium, przemawiali przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Badań Nadrenii, Westfalii oraz burmistrz miasta Bielefeld. Obradom towarzyszyła wystawa zorganizowana przez FH Bielefeld, Instytut CAE w Beckum oraz firmy z Bielefeld. Uczestnicy mieli także możliwość zwiedzenia znanej w świecie firmy SCHÜCO produkującej aluminiowe ramy okienne, okna, drzwi, elewacje i oszkłone dachy. Zapoznali się z elementami projektowania, z wykorzystaniem metod elementów skończonych, automatycznej produkcji oraz badań testujących. Szczególne zainteresowanie wzbudziła technologia związana z zastosowaniem elementów fotowoltaicznych jako przetworników energii słonecznej na elektryczną.

Organizatorzy dołożyli wielu starań, by goście wyjechali z Bielefeld z jak najlepszymi wspomnieniami. Uroczyste przyjęcie wydane przez rektora FH prof. H. Ostholta oraz burmistrza Bielefeld, zwiedzenie muzeum manufaktury porcelany w Fürstenbergu oraz wycieczka statkiem po Wezerze stanowiły miłe uzupełnienie obrad.

Kolejne - III Międzynarodowe Kolokwium Naukowe "Techniki CAE" odbędzie się w 1997 r. w Rzeszowie.

Oprac.

dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz



Fachhochschule Bielefeld  
CAE-Techniques and International Scientific Colloquium

Przemówienie rektora PRz - prof. zw. dr. inż. Kazimierza E. Oczosia podczas uroczystego otwarcia II Międzynarodowego Kolokwium Naukowego "Techniki CAE" (Fot. własna)

- **dr inż. Wiesław Sipowicz**, adiunkt w Zakładzie Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków; **dr inż. Bogumil Kucharski**, adiunkt w Zakładzie Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków - za publikacje z zakresu procesów technologicznych gospodarki odpadami i gospodarki ściekowej
- **dr inż. Jacek Michalski**, adiunkt w Zakładzie Eksploatacji Pojazdów Samochodowych; **dr inż. Mirosław Śmieszek**, adiunkt w Zakładzie Eksploatacji Pojazdów Samochodowych - za publikacje z zakresu problemów właściwości ekonomicznych pojazdów samochodowych
- **prof. dr hab. Stanisław Kopacz**, kierownik Katedry Chemii Nieorganicznej i Analitycznej; **dr inż. Cecylia Heneczowska**, adiunkt w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej - za publikacje z zagadnień równowag kompleksowania w układach jedno-, dwu- i trójfazowych
- **dr hab. inż. Mieczysław Kucharski, prof. nadzw. PRz**, kierownik Zakładu Chemii Organicznej; **dr inż. Renata Lubczak**, adiunkt w Zakładzie Chemii Organicznej - za publikacje badań nad syntezą monomerów i oligomerów oraz mechanizmów przebiegu reakcji
- **dr hab. inż. Stanisław Paszczyński, prof. nadzw. PRz**, Zakład Systemów Cyfrowych; **dr inż. Mirosław Hajder**, adiunkt w Zakładzie Systemów Cyfrowych - za osiągnięcia w realizacji Rzeszowskiej Miejskiej Sieci Komputerowej

B.Ś.

# SPORT AKADEMICKI



## Nowy sezon w AZS

Z dniem 1.10.1995 r. rozpoczął się nowy rok akademicki. Dla sportowców zrzeszonych w Akademickim Związku Sportowym, uprawiających sport wyczynowy w sekcjach działających przy Zarządzie Środowiskowym AZS, sezon sportowy 1995/1996 rozpoczął się wcześniej. Wynika to z terminarzy rozgrywek. Podobnie jak w minionym sezonie do rozgrywek przystępuje 5 sekcji uczestniczących w 8 klasach ligowych:

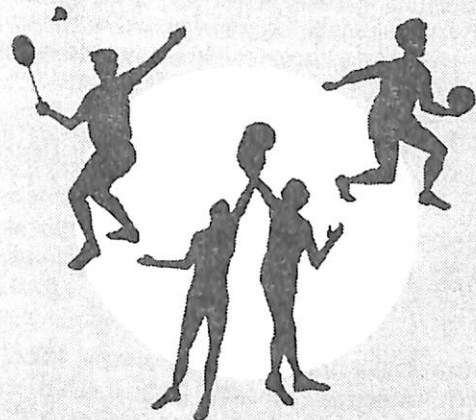
- koszykówka kobiet:
  - I liga
  - liga juniorek
  - liga kadetek
- koszykówka mężczyzn: liga MW
- siatkówka kobiet: liga MW
- siatkówka mężczyzn: liga MW
- tenis stołowy:
  - II liga mężczyzn
  - III liga mężczyzn

Na dzień dzisiejszy trudno jest przewidzieć, jaki wynik sportowy osiągną zespoły. Wynik sportowy w znacznej mierze - w obecnych czasach - jest uzależniony od posiadanych środków. Sytuacja finansowa ZS AZS jest bardzo trudna, co w istotny sposób zdeterminowało przygotowania zespołów do sezonu. Niemal tylko sekcja koszykówki kobiet odbyła pełen cykl przygotowań, zaczynając je w lipcu - I zespół i w sierpniu (juniorki i kadetki).

Czołowi młodzieżowcy sekcji tenisa stołowego również uczestniczyli w przygotowaniach do sezonu, w ramach zgrupowania organizowanego przez ZG AZS dla uzdolnionej młodzieży zrzeszonej w AZS. Zarówno pozostałe zespoły, jak i zawodnicy przystępują do sezonu po krótkich przygotowaniach organizowanych w Rzeszowie. Mimo trudnej sytuacji finansowej wyniki sportowe osiągnięte dotychczas są lepsze niż możliwości organizacyjne. Trzeba podkreślić, że ZS AZS nie ma zadłużenia, gdy inne kluby mają deficyt sięgający miliardów st. zł.

Nowy sezon sportowy wymaga pozyskania dodatkowych środków, albowiem zakładane wpływy zapewniają realizację potrzeb wysokości 25%.

Braki finansowe ograniczają istotnie możliwości naboru do sekcji wyczynowych mimo dużego zainteresowania reprezentowaniem barw AZS w systemie rozgrywek państwowych zarówno przez młodzież akademicką, jak i szkolną. Wymierną pomoc w funkcjonowaniu sekcji wyczynowych udzielają w różnych formach (baza, środki pieniężne) Politechnika Rzeszowska, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Urząd Wojewódzki oraz Firma Van Pur (sekcja koszykówki kobiet), stanowi to jednak, jak wcześniej wspomniano, około 25% potrzeb.



Podejmuje się szereg działań zmierzających do pozyskiwania dodatkowych środków (reklama na zawodach, darowizny itp.). Zasadniczą barierą jest nie sprzyjający system podatkowy, który nie zachęca do tego typu działań.

Mimo tych trudności należy liczyć, iż osiągnięte w nowym sezonie wyniki sportowe nie będą gorsze niż w poprzednich sezonach i będą adekwatne do możliwości sportowych kadry zawodniczej.

*Jerzy Pająk*

Mgr Jerzy Pająk jest nauczycielem akademickim w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Rzeszowskiej.



GAZETA

POLITECHNIKI

Comiesięczne pismo  
Politechniki Rzeszowskiej  
im. Ignacego Łukasiewicza

**Zespół redakcyjny:** Krystyna Ładoś, Barbara Mazewska, Anna Mazur, Marta Olejnik (sekretarz Redakcji), Bronisław Świder, Janusz Gagatko, Andrzej Zelek

**Skład i łamanie:** Joanna Mikula - Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej

**Adres Redakcji:** Politechnika Rzeszowska, ul. W. Pola 2, bud. A, pok. 105, tel. 62-54-06, w. 255

**Wydawca:** Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

**Druk:** Zakład Poligrafii PRz - zam. 354/95

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania artykułów oraz zmiany ich tytułów.  
Nakład: 500 egz. Cena: 40 gr (4.000 zł)

Wydanie publikacji jest dofinansowane przez Komitet Badań Naukowych.