



## INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1992/93

Uroczyste, po raz czterdziesty drugi, w dniu 7 października br. zainaugurowany został w Politechnice Rzeszowskiej nowy rok akademicki. Uroczystość poprzedziła inauguracja duszpasterska, po raz pierwszy odprawiona w murach rzeszowskiej katedry przez ordynariusza diecezji rzeszowskiej - ks. bpa Kazimierza Górnego.

Inaugurując nowy rok akademicki w PRz, JM Rektor - prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś szczególną uwagę zwrócił na zwiększenie liczby studentów, jako naczelną obecnie zadanie szkolnictwa wyższego w kraju.

Postulat ten PRz w bieżącym roku spełniła w wyjątkowo wysokim stopniu, przyjmując w mury uczelni 2550 studentów, tj. o 48% więcej niż w roku ubiegłym, a prawie ośmiokrotnie więcej niż w roku akademickim 1988/89. Liczbą 4800 studentów uczelnia dochodzi do fizycznych granic możliwości kształcenia.

Statystyka dowodzi, iż 30% studentów pochodzi z województwa krośnieńskiego, 20% - z rzeszowskiego, 15% - z Rzeszowa, 10% - z przemyskiego i po 5% - z tarnobrzesckiego, zamojskiego, tarnowskiego i nowosądeckiego. Inne zupełnie są relacje w dyscyplinie lotniczej. Na tej specjalności 70% studentów to młodzież z całej Polski, jedynie 30% pochodzi z wymienionych wyżej województw.

Pomimo trudności, z optymizmem należy spojrzeć na rosnące studiami zainteresowanie. Wskazuje ono bowiem na społeczną motywację do kształcenia i wysokie aspiracje akademickie społeczeństwa.

Charakterystycznym znakiem czasu okazał się wybór przez młodzież kierunków studiów, największym bowiem zainteresowaniem cieszyły się dyscypliny: "organizacja i zarządzanie" oraz "inżynieria środowiska".

Tradycją stał się duży nabór młodzieży na Wydział Elektryczny. Duże zainteresowanie wzbudził też kierunek "inżynieria materiałowa".

Wzrost ilościowy staje się problemem, w którego obliczu stoi szkolnictwo wyższe. Nieunikniona jego restrukturyzacja uwzględnić musi także dostosowanie polskich uczelni do systemu międzynarodowego. W tym kontekście również rozumiana jest modernizacja kształcenia pilotów w naszej uczelni.

Z zainteresowaniem wysłuchano, wygłoszonego przez dra inż. Zbigniewa Klepackiego wykładu inauguracyjnego pt.: "Istota i problemy współczesnego lotnictwa".

Uroczystość swoją obecnością zaszczylicili między innymi:

- wiceminister gospodarki przestrzennej i budownictwa - prof. Stanisław KAJFASZ;
- wiceminister transportu i gospodarki morskiej - Witold CHODAKIEWICZ;
- przedstawiciele władz miejscowych i regionalnych;
- biskup rzeszowski - Kazimierz GÓRNY;
- przedstawiciele Politechniki Lwowskiej.

Po raz pierwszy w uroczystości tej udział wzięli uczniowie klas maturalnych liceów ogólnokształcących województw: krośnieńskiego, przemyskiego, rzeszowskiego i tarnobrzesckiego, wśród których większość to kandydaci do studiowania w naszej Uczelni.

Inaugurację roku akademickiego w PRz rozpoczęły interesującym programem "Połoniń".

Podczas inauguracji dokonano wręczenia odznaczeń i wyróżnień.

MEDAL  
KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ  
otrzymali:

- mgr inż. Jan DYSZYŃSKI (W. Elektr.)
- dr inż. Jacek LUBCZAK (W. Chem.)
- prof. dr hab. Jan STANKIEWICZ  
profesor zwyczajny PRz (WBMiL)

Medal  
"ZASŁUŻONYM DLA  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ"  
otrzymali:

- Marian MAKOSA (WBMiL)
- dr hab. inż. Roman PETRUS  
profesor nadzwyczajny PRz (W. Chem.)
- Stanisław PORADA (SWFiS)
- dr hab. inż. Jan SIENIAWSKI  
profesor nadzwyczajny PRz (WBMiL)
- prof. dr hab. Aleksander SZYMAŃSKI  
profesor zwyczajny PRz (WBiIS)
- mgr inż. Kazimierz WOŹNIAK (WBMiL)
- mgr inż. Bohdan ZABOROWSKI  
(W. Elektr.)
- inż. pilot Roman ZABIEŁŁO

Laureatem indywidualnej NAGRODY  
MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ  
został

prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław HIPPE  
(W. Chem.)

za monografię pt.: "Artificial Intelligence in  
Chemistry Structure Elucidation and  
Simulation of Organic Reactions" (koedycja:  
PWN - Elsevier 1991).

Stypendia  
MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ  
dla studentów otrzymali:

- Andrzej KOMÓREK (V ED)  
średnia ocen 4,93
- Wiesław SOLARSKI (V CD)  
średnia ocen 4,84.

## SPRAWY OSOBOWE

- Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Rzeszowskiej z dniem 1 października 1992 r. prof. zw. dra hab. Jerzego KURNALA.

- Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektroniki uzyskał dr inż. Włodzimierz KALITA (W. Elektr.).

- Stopień naukowy doktora uzyskał mgr inż. Piotr WYGONIK (WBMiL) na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz.

- Prof. zw. dr inż. Kazimierz OCZOŚ został ponownie powołany na członka Sekcji Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji Zespołu Mechaniki i Budownictwa KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH.

- Prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ powołany został na przewodniczącego Centralnej Komisji Nagród Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za prace dyplomowe absolwentów szkół wyższych, rozprawy doktorskie, habilitacyjne oraz publikacje naukowo-techniczne w dziedzinach objętych działaniem Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

## SPRAWOZDANIE PROREKTORA DS. NAUCZANIA prof. dr hab. inż. Henryka GALINY

z przebiegu rekrutacji  
na rok akademicki 1992/93  
przedstawione na posiedzeniu Senatu  
Politechniki Rzeszowskiej  
w dniu 1 października 1992 r.  
(skrót)

Nabór lipcowy: postępowanie kwalifikacyjne - konkurs świadectw, przeprowadzono na następujących kierunkach studiów lub specjalnościach:

kierunek/ specjalność	przyjęcia od liczby punktów
budownictwo	18 pkt.
inżynieria środowiska	18 pkt.
elektrotechnika	17 pkt.
organizacja i zarządzanie w przemyśle	17 pkt.

Na pozostałe kierunki i specjalności przyjęto wszystkich ubiegających się kandydatów. Liczba punktów jest sumą ocen na świadectwie dojrzałości z przedmiotów: język polski, historia, matematyka, fizyka, język obcy. Łącznie w lipcowym naborze przyjęto 1940 osób na studia dzienne.

**Nabór wrześniowy:** odbył się na kierunek inżynieria materiałowa i specjalność lotnictwo na kierunku mechanika i budowa maszyn. Przeprowadzono postępowanie kwalifikacyjne, przyjmując kryteria punktowe:

inżynieria materiałowa	19 pkt.
lotnictwo	18 pkt.

Ponadto we wrześniu przeprowadzono także nabór na studia zaoczne. Wziąwszy pod uwagę, iż studia te są odpłatne, przyjęto wszystkich ubiegających się kandydatów.

Liczby studentów przyjętych na I rok studiów, a także liczby studentów z wyższych lat przedstawia tabela.

Wyciągając wnioski z ubiegłorocznych trudności, jakie mieli studenci I roku PRZ, zwłaszcza z matematyką i fizyką, zorganizowaliśmy kursy przygotowawczo-wyrównawcze. W czerwcowym terminie kurs się nie odbył z powodu braku kandydatów. Natomiast zainteresowanie terminem wrześniowym było duże. Uczestniczyło w kursie około 640 osób. Kurs był zorganizowany na zasadach samofinansowania, bez dopłat ze strony Uczelni.

Na tle informacji podanej przez MEN o zmniejszonym zainteresowaniu maturzystów studiami wyższymi, wydaje się, że w naszym regionie obserwuje się zjawiska odwrotne. Widać także poważniejsze podejście

LICZBA STUDENTÓW OGÓLEM W UCZELNI  
stan na 21.09.1992 r.

Kierunek	I rok studia dienne	II-V rok studia dienne	I rok studia zaoczne	II rok studia zaoczne	Studium Techniczne	Razem
mechanika i bud. maszyn	719	659	110	142	-	1630
elektro- technika	518	551	114	87	-	1270
budownictwo	230	346	59	74	35	1281
inżynieria środowiska	373		128		36	
technologia chemiczna	161	176	67	56		628
inżynieria materiałowa	168					
<b>Razem:</b>	<b>2169</b>	<b>1732</b>	<b>478</b>	<b>359</b>	<b>71</b>	<b>4809</b>

wolni słuchacze:

elektrotechnika -	23
budownictwo -	10
inżynieria środowiska -	17
<b>razem:</b>	<b>50</b>

młodzieży do studiowania. Okaże się wkrótce, czy gotowość do ciężkiej pracy i przygotowanie wyniesione z wcześniejszych etapów edukacji będą wystarczające do uzyskania przez tę młodzież sukcesu w postaci powodzenia na Uczelni.

Zebrałiśmy także szereg nowych doświadczeń przy kontaktach z młodzieżą zainteresowaną studiami politechnicznymi. Interesuje się ona bardziej niż dawniej programami studiów, warunkami studiowania, możliwościami uzyskania zatrudnienia po studiach itp. W przyszłej rekrutacji doświadczenia te będą wykorzystane.

A oto kilka liczb dotyczących spraw studenckich.

Przygotowaliśmy 1825 miejsc w domach akademickich naszej Uczelni oraz około 300 miejsc w hotelach pracowniczych WSK, "Zelmeru", OKL. Odpłatność studenta za jedno miejsce wynosi 230 tys. zł (pełny koszt 460 tys. zł). Nadal brakuje około 100 miejsc. Zarówno zagęszczenie pokoi w DS ponad normatyw, jak i konieczność korzystania z obiektów pozauczelnianych są przejściowe i wkrótce wszyscy studenci znajdą lokum w miasteczku akademickim. Stołówka może wydawać 2800 obiadów dziennie. Odpłatność studenta za obiad wynosi 10 tys. zł (pełny koszt wynosi 17 tys. zł). Część obiadów może być także przygotowywana w bufetach prowadzonych w budynkach A, L i w stołówce.

W salach dydaktycznych Uczelni pomieścić można jednorazowo około 4400 studentów. Mimo to nie da się wykluczyć spięrzeń. W niektórych wydziałach wystąpiła konieczność planowania zajęć od godz. 7 do 21. Dotkliwy problem stanowi brak dużych, 200-300 osobowych sal wykładowych.

Aktualnie pobierane są opłaty w wysokości 2 mln zł za semestr od studentów zaocznych na I roku i 2,5 mln zł od studentów na roku II.

W zabiegach, które miały na celu maksymalne zwiększenie liczby miejsc w domach akademickich dla studentów zamiejscowych, a także ich pomieszczenie w salach dydaktycznych, pion nauczania był bardzo aktywnie wspierany przez dział gospodarczy, pion administracyjny, a nawet przez pracowników służb osobowych, za co wszystkim, z dyrektorem J. Buryem na czele, serdecznie dziękuję.

## OD REDAKCJI

W związku z zaistniałą w nr. 5 "WR" nieścisłością dot. powołania Komisji ds. oceny nauczycieli akademickich w międzywydziałowych jednostkach organizacyjnych PRZ, podajemy powtórnie poprawiony skład poszczególnych komisji:

### ZAKŁAD NAUK HUMANISTYCZNYCH

prof. dr hab. Andrzej Daszkiewicz  
dr Stanisław Rogala

### STUDIUM PRAKTYCZNEJ NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

mgr Dorota Macedońska  
mgr Bogumiła Pawlikowska  
mgr Wiesława Widera

### STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

dr Jacek Biliński  
mgr Jerzy Czarnek  
mgr Stanisław Kołodziej  
mgr Jacek Lutak

Na przewodniczącego komisji powołano prof. dra hab. inż. Henryka GALINĘ.

Za pomyłkę przepraszamy

Zespół Redakcyjny