



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 1991/92

Uroczyste, po raz czterdziesty pierwszy, zainaugurowany został nowy rok akademicki w Politechnice Rzeszowskiej. Uroczystość inauguracyjną poprzedziła msza św. w kościele M.B. Saletyńskiej, podczas której ordynariusz diecezji przemyskiej - ksiądz arcybiskup Ignacy Tokarczuk poświęcił nowy sztandar uczelni.

Inaugurując nowy rok akademicki JM Rektor - prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś podkreślił, iż swoje przetrwanie w niezwykle trudnej sytuacji ekonomicznej uczelnia zawdzięczać może w znacznej mierze ambicjom, zarówno naukowym, jak i pedagogicznym, swoich nauczycieli akademickich oraz ich determinacji. Wśród zawartych w przemówieniu licznych informacji nie zabrakło i tej, że w Polsce na tysiąc mieszkańców kształci się tylko dziesięć studentów, gdy tymczasem w Europie Zachodniej - od dwustu do czterystu, zaś w Stanach Zjednoczonych - pięciuset. Zajmujemy sto dziesiąte miejsce w świecie, jeśli idzie o procent budżetu państwa, przeznaczony na oświatę.

Mimo tych trudności, nie zaniechano działań zmierzających do integracji rzeszowskiego środowiska akademickiego i stworzenia takiego modelu, który łączyłby studia techniczne z ekonomicznymi. Otworzono również nowe kierunki studiów i specjalności - inżynierię materiałową, rozbudowuje się elektronikę i inżynierię środowiska.

Z zainteresowaniem wysłuchano, wygłoszonego przez prof. Andrzeja Jarominiaka, wykładu inauguracyjnego pt.: "Mosty - współczesność i perspektywy", ilustrowanego kolorowymi przeźroczkami.

Organizatorów uroczystości zaszczylicili swoją obecnością między innymi:

- przedstawiciele władz miejscowych i regionalnych;
- dyrektor Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Ministerstwie Edukacji Narodowej - dr inż. Jerzy Gąsiorowski;
- wiceminister transportu i żeglugi - Witold Chodakiewicz;
- profesorowie niektórych uczelni angielskich i niemieckich;
- przedstawiciele lotnictwa szwajcarskiego i holenderskiego;
- ks. bp Edward Białogłowski oraz duszpasterze akademicy.

Uroczystość inauguracyjną uświetnił Reprezentacyjny Zespół Pieśni i Tańca PRz "Połoniny".

Podczas inauguracji dokonano wręczenia odznaczeń państwowych i wyróżnień, które otrzymali:

KRZYŻ KAWALERSKI ORDERU ODDRODZENIA POLSKI:

- dr Stefan KLIMCZYK (Kat. Fizyki)
- dr inż. Stefania RESPONDEK (Wydz. Chem.);

ZŁOTY KRZYŻ ZASŁUGI:

- mgr Lidia BARANOWSKA (SPN Jęz. Obc.)
- dr inż. Alicja KERSTE (Wydz. Chem.)
- mgr Teofil MAZURKIEWICZ (SWFiS)
- mgr inż. Tadeusz PESZKO (WBiIS)
- dr inż. Wojciech PIĄTKOWSKI (Wydz. Chem.)
- dr inż. Władysław SZYMAŃSKI (WBiM)
- prof. dr hab. inż. Leszek TRYBUS (Wydz. Elektr.);

SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI:

- doc. dr inż. Jan BUCIOR (WBiM)
- dr inż. Mieczysław STĘPIEŃ (WBiM);

Medal "ZASŁUŻONYM DLA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ":

- dr inż. Romuald BOREK (Wydz. Elektr.)
- ks. Ireneusz FOLCIK (Diecezjalny Duszpasterz Akademicki)
- dr inż. Stanisław HERTYK (Wydz. Chem.)
- prof. mgr inż. Andrzej JAROMINIAK (WBiIS)
- prof. dr hab. Stanisław KOPACZ (Wydz. Chem.)
- Tadeusz KORNAGA (Administracja)
- mgr inż. Lech KRUPIŃSKI (dyrektor Przedsiębiorstwa Dróg i Mostów w Rzeszowie)
- Roman PRZEPIÓRA (OKL)
- prof. Eberhardt STEGER (Uniwersytet Techniczny w Dreźnie) oraz pośmiertnie
- doc. dr inż. Józef RESPONDEK (Wydz. Chem.).

Laureatem NAGRODY MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ został

prof. dr hab. Stanisław KOPACZ (Wydz. Chem.) za współautorstwo (z prof. B. Jeżowską-Trzebiatowską i doc. T. Mikulskim z Uniwersytetu Wrocławskiego) podręcznika pt.: "Występowanie i technologia pierwiastków rzadkich" (PWN) oraz jego wersji anglojęzycznej (koedycja: PWN - Elsevier).

S P R A W Y O S O B O W E

Tytuł naukowy profesora w dziedzinie nauk chemicznych uzyskał dr hab. Stanisław KOPACZ z Wydziału Chemicznego (nominacja w Belwederze - 8 października 1991 r.).

Rektor Politechniki Rzeszowskiej mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 sierpnia 1991 r.:

- dra hab. Mięczysława KRÓLA
w Katedrze Matematyki na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa,
- dra hab. inż. Stanisława PASZCZYŃSKIEGO
w Zakładzie Podstaw Elektroniki na Wydziale Elektrycznym;

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła stopnie naukowe doktora habilitowanego nauk technicznych nadane:

- dr. inż. Franciszkowi GRABOWSKIEMU (WE)
przez Radę Naukową Instytutu Technologii Elektronowej w Warszawie;
- dr. inż. Romanowi PETRUSOWI (W. Chem.)
przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej;
- dr. inż. Feliksowi STACHOWICZOWI (WBMiL)
przez Radę Wydziału Mechanicznego Technologii i Automatyki Politechniki Warszawskiej.

Stopień naukowy doktora uzyskali:

- mgr inż. Bogdan STANKIEWICZ (WBiIS)
w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie;
- mgr inż. Mirosław ŚMIESZEK (WBMiL)
na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lubelskiej.

Rektor ogłosił konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w:

- ZAKŁADZIE PODSTAW ELEKTRONIKI;
- ZAKŁADZIE INŻYNIERII I STEROWANIA PROCESAMI CHEMICZNYMI;
- ZAKŁADZIE PRZERÓBKI PLASTYCZNEJ.

WYNIKI REKRUTACJI NA I ROK STUDIÓW DZIENNYCH W ROKU AKADEMICKIM 1991/92

LICZBA PRZYJĘTYCH	o g ó ł e m :	1 721
- BUDOWNICTWO	-	186
- INŻYNIERIA SANITARNA	-	395
- ELEKTROTECHNIKA	-	359
- INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	-	101
- TECHNOLOGIA CHEMICZNA	-	104
- MECHANIKA	-	576
w tym:		
- lotnictwo	-	135
- organizacja i zarządzanie	-	188
- technologia maszyn	-	253.

Z M I A N Y O R G A N I Z A C Y J N E

Niżej wymienionymi zarządzeniami JM Rektora wprowadzono następujące zmiany:

- 1) Zarządzeniem nr 17/91 z dnia 22 maja 1991 r. na WYDZIALE BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA powołane zostało REGIONALNE LABORATORIUM JAKOŚCI BUDOWNICTWA, OROGOWNICTWA I MOSTÓW.
- 2) Zarządzeniem nr 21/91 z dnia 11 lipca 1991 r. dokonano zmian w strukturze organizacyjnej pionów administracji i obsługi.
- 3) Zarządzeniem nr 22/91 z dnia 12 sierpnia 1991 r. powołana została UCZELNIANA PRACOWNIA FOTOGRAFICZNO - FILMOWA.
- 4) Zarządzeniem nr 25/91 z dnia 1 września 1991 r. na WYDZIALE BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA Zakład Budowy i Utrzymania Mostów przemianowano na KATEDRĘ MOSTÓW.
- 5) Zarządzeniem nr 27/91 z dnia 30 września 1991 r. na WYDZIALE BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA z dniem 1 października 1991 r. powołany został ZAKŁAD ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA oraz jako jednostka samodzielna ZAKŁAD NAUK HUMANISTYCZNYCH.
Na mocy powyższego zarządzenia rozwiązany został MIĘDZYWYDZIAŁOWY ZAKŁAD NAUK HUMANISTYCZNYCH I EKONOMICZNYCH.
- 6) Zarządzeniem nr 28/91 z dnia 30 września 1991 r. powołano PRACOWNIĘ DIAGNOSTYKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH w ramach Zakładu Eksploatacji Pojazdów Samochodowych WBMiL.
- 7) Zarządzeniem nr 30/91 z dnia 10 października 1991 r. na WYDZIALE ELEKTRYCZNYM powołany został ZAKŁAD SYSTEMÓW CYFROWYCH.
- 8) Zarządzeniem nr 32/91 z dnia 31 października 1991 r. powołany został INSPEKTORAT BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY, OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I SPRAW OBRONNYCH.

Z A T W I E R D Z E N I E S T A T U T U

W dniu 27 września 1991 r. Minister Edukacji Narodowej zatwierdził STATUT POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ.

Zespół redakcyjny