



SPRAWY OSOBOWE

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

- doc. dr. inż. HENRYKOWI KOPECKIEMU (WBMiL) przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej,
- dr. inż. TADEUSZOWI MARKOWSKIEMU (WBMiL) przez Radę Wydziału Budowy Maszyn Politechniki Poznańskiej.

2. JM Rektor PRz ogłosił konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w:

- Zakładzie Konstrukcji Maszyn,
- Zakładzie Mechaniki Technicznej.

3. Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Rzeszowskiej z dniem 1 grudnia 1992 r. prof. dra hab. inż. WŁODZIMIERZA SZLEZYNGIERA (Wydział Chemiczny).

4. JM Rektor PRz mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

4.1. z dniem 1 grudnia 1992 r.

- dra hab. inż. MARKA GRZYWACZEWSKIEGO w Zakładzie Energoelektroniki i Elektroenergetyki,
- dra hab. inż. WŁODZIMIERZA KALITĘ w Zakładzie Układów Elektronicznych;

4.2. z dniem 1 lutego 1993 r.

- doc. dra hab. inż. HENRYKA KOPECKIEGO w Zakładzie Mechaniki Technicznej,

- dra hab. inż. TADEUSZA MARKOWSKIEGO w Zakładzie Konstrukcji Maszyn,

- dra hab. inż. ANTONIEGO W. ORŁOWICZA w Zakładzie Inżynierii Materiałowej.

5. Prof. dr hab. inż. ANDRZEJ KUSY:

- powołany został na członka Sekcji Elektroniki przy Zespole Elektroniki, Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH,
- otrzymał członkostwo w American Physical Society.

NAGRODY MINISTRA

Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa przyznał nagrody za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne oraz publikacje naukowo-techniczne za lata 1991-1992. Nagrodzone w 1993 r. prace reprezentują dziedziny odpowiadające zakresowi działania resortu gospodarki przestrzennej i budownictwa, w szczególności dotyczą mieszkalnictwa, planowania przestrzennego, oszczędności energii, ochrony akustycznej budownictwa, budownictwa oświaty, konstrukcji budowlanych, fizyki budowli, sieci instalacyjnych i materiałów budowlanych. Z Politechniki Rzeszowskiej nagrodzono następujące prace:

- w grupie prac habilitacyjnych "Właściwości betonu rozciąganego i ich zastosowanie w mechanice pęknięcia betonu" - dr inż. Szczepan Woliński, za oryginalne badania własne zakończone bardzo konkretnymi wynikami oraz przydatność do wykorzystania w zastosowaniach inżynierskich. Stopień naukowy doktora habilito-

wanego nadała Rada Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Warszawskiej;

- w grupie prac doktorskich "Nośność i sztywność długich połączeń śrubowych" - dr inż. Bogdan Stankiewicz, za wartości poznawcze i praktyczne zastosowane w pracach normalizacyjnych. Stopień naukowy doktora nadała Rada Naukowa Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, promotor - prof. dr inż. Jan Augustyn,

- w grupie prac dyplomowych - prace magisterskie wykonane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska PRz:
 - 1) "Projekt techniczny stalowej części konstrukcji trybuny stadionu piłkarskiego w Dębicy" - mgr inż. Lucjan Ślęczka, za trafne zastosowanie nowoczesnych konstrukcji stalowych w celu osiągnięcia właściwych efektów użytkowych i ekonomicznych. Kierujący pracą - dr inż. Adam Reichhart;
 - 2) "Projekt techniczny pawilonu handlowego" - mgr inż. Ryszard Trełka, za umiejętne połączenie rozwiązań funkcjonalnych i nietradycyjnych układów konstrukcyjnych. Kierujący pracą - prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś;
 - 3) "Projekt komina stalowego dwupowłokowego o wysokości 80 m na dwóch poziomach odciągów" - mgr inż. Roman Baran, za nowoczesną kompleksową koncepcję projektową.

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

- W dniu 11 grudnia 1992 r. w rzeszowskim Ratuszu przebywała delegacja Rady Miejskiej z Koszyc, która gościła również w Politechnice Rzeszowskiej. Uniwersytet Techniczny w Koszycach reprezentował pełnomocnik rektora tegoż uniwersytetu - prof. ANTON CIŻMÁR.

W wyniku powziętych przez władze Koszyc i Rzeszowa ustaleń, przygotowywane jest porozumienie o współpracy obu miast, którego ratyfikację zaplanowano w lutym 1993 r.

Jednocześnie trwają prace nad przygotowaniem umowy o współpracy naukowej pomiędzy Uniwersytetem Technicznym w Koszycach a Politechniką Rzeszowską - umowa dotyczyć będzie m.in. wspólnej realizacji prac badawczych oraz wymiany kadr naukowych.

W imieniu władz uczelni, gości z Koszyc przyjął prorektor ds. współpracy z zagranicą - prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy.

- W dniach od 4 do 7 stycznia 1993 r. w Politechnice Rzeszowskiej gościł Prezydent Ukrainskiej Akademii Transportu prof. Wadim Kanarczuk. Wizyta zaowocowała podpisaniem umowy o wzajemnej współpracy pomiędzy obu Uczelniami na najbliższych pięć lat, m.in. w zakresie wspólnych badań naukowych i umożliwienia zdobywania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego. Podpisanie umowy ma na celu ułatwienie i rozwijanie już istniejącej współpracy na szczeblu wydziałów i katedr.

Znaczącym także wydarzeniem jest uzyskanie przez rektora Politechniki Rzeszowskiej, prof. dra hab. inż. Stanisława Kusia, godności członka rzeczywistego Ukrainskiej Akademii Transportu. Fakt ten prof. W. Kanarczuk potwierdził wręczeniem aktu nadania tej godności z dnia 24 grudnia 1992 r.

WYSTAWA

PRASY FRANCUSKIEJ "UNIPRESSE"

W dniach 3-15 grudnia 1992 r. odbyła się w Ośrodku Alliance Française PRz pierwsza wystawa prasy francuskiej z prenumeratą na 1993 r., z bonifikatą 50%.

Po raz pierwszy w Rzeszowie zaistniała możliwość dokonania prenumeraty spośród 1000 tytułów, poczynając od prasy codziennej, informacyjnej poprzez czasopisma młodzieżowe, kobiece, modę, sport, kończąc na informatyce, organizacji, prawie, technice.

Wystawa cieszyła się dużym zainteresowaniem, zwłaszcza młodzieżą.

(UNIPRESSE - Organizacja na rzecz rozpowszechniania prasy francuskiej w świecie)

Z OBRAD SENATU PRZ

Senat na posiedzeniu:

- W dniu 26 listopada 1992 r. podjął uchwałę:

- o powołaniu na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa kierunku kształcenia "zarządzanie i marketing";
- w sprawie kwalifikacji na studia w roku akademickim 1993/1994;
- w sprawie zmian uprawnień pracowników szkół wyższych w zakresie ulg kolejowych o treści:

"Senat Politechniki Rzeszowskiej wyraża głębokie zaniepokojenie wprowadzoną zmianą uprawnień pracowników szkół wyższych w zakresie zniżek na przejazd komunikacją kolejową.

Zmiana ta w istotny sposób zmniejsza środki będące w dyspozycji uczelni, zwłaszcza na naukę i rozwój kadry. Prowadzi także do dalszego obniżenia statusu materialnego pracowników uczelni wyższych.

Uprawnienie do przejazdów ulgowych pracowników państwowych szkół wyższych i członków ich rodzin jest uprawnieniem, które funkcjonowało w okresie II Rzeczypospolitej.

Projektowana zmiana, jak również dalsze zamrożenie rewaloryzacji płac pracowników szkół wyższych świadczy o kontynuacji polityki ograniczania i pauperyzacji polskich środowisk naukowych".

- W dniu 21 stycznia 1993 r. powołał:

Uczelnianą Komisję Wyborczą w składzie:

doc. dr inż. Adam BATSCH - przewodniczący

dr Krystyna CHŁĘDOWSKA - wiceprzewodniczący

członkowie:

prof. dr hab. Stanisław APANASEWICZ

dr Jacek BILIŃSKI

mgr Wiesława BOBER

mgr Anna CIEŚLICKA

dr inż. Grzegorz FIC

Janusz GAJERSKI - st. V BD

dr inż. Jerzy KERSTE

prof. dr hab. inż. Antoni W. ORŁOWICZ

Lucjan PELC - st. V ED

dr Stanisław ROGALA

dr inż. Edward ROKASZEWSKI

inż. Michał SZAREK

Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną do przeprowadzenia naboru na I rok studiów w roku akademickim 1993/94 w składzie:

prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Henryk GALINA - wiceprzewodniczący

dr inż. Jerzy POTENCKI - sekretarz

członkowie:

prof. dr hab. inż. Jerzy BAJOREK

prof. dr hab. inż. Bogusław JANUSZEWSKI

dr inż. Wojciech PIĄTKOWSKI

prof. dr hab. inż. Janusz RYBAK

prof. dr hab. inż. Jan SIENIAWSKI

- Zgodnie z postanowieniami Statutu Politechniki Rzeszowskiej, Samorząd Studencki dokonał wyboru przedstawicieli studentów do Senatu PRz na rok akademicki 1992/1993 w osobach:

1) Roman BOCHENEK - IV CD

2) Grzegorz MADEJ - II ED

3) Karol PAWLICKI - IV MDL

4) Krzysztof TELEGA - III BD

5) Zbigniew TWARDAK - II MDZ

KONFERENCJA

Zakład Technologii Maszyn Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej wraz z Zakładem Technologii Maszyn Politechniki Warszawskiej był współorganizatorem Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego nt. "Technologia i automatyzacja połączeń montażowych", które odbyło się pod patronatem Sekcji Podstaw Technologii Komitetu Budowy Maszyn PAN oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA Warszawa.

Seminarium odbyło się w dniach 26-27 listopada 1992 r. w Instytucie Technologii Mechanicznej Politechniki Warszawskiej i w OBR TEKOMA. Problematyka referatów dotyczyła połączeń prasowanych radialnie, połączeń wciskowych z aktywną kontrolą energii wciskania, połączeń śrubowych z kontrolą momentu i kąta dokręcenia, zmechanizowanych narzędzi pneumatycznych do połączeń śrubowych, układów sterowania z kontrolą jakości połączeń, przykładów technologii łączenia różnych elementów, układów orientowania i manipulowania w operacjach montażowych.

Na zakończenie uczestnicy zapoznali się z konstrukcjami zautomatyzowanych stanowisk montażowych opracowanych w OBR TEKOMA oraz stwierdzili konieczność organizacji podobnego seminarium poświęconego problemom automatycznego podawania i manipulowania częściami w procesie montażu.

SPORT AKADEMICKI

Koszykówka mężczyzn

W obecnym sezonie sportowym, tj. 1992/1993 sekcja ma 2 zespoły: seniorski uczestniczący w rozgrywkach ligi MW (strefa VIII - Małopolska) oraz grupę szkolenia początkowego kategorii - młodzik. Ten drugi zespół ze względu na nieprowadzenie systemu rozgrywek dla tej kategorii wiekowej uczestniczy jedynie w zawodach mających charakter przygotowujący do rozgrywek kadeckich.

Seniorzy w obecnej fazie rozgrywek zajmują 3 miejsce w tabeli, mając szansę na uczestniczenie w barażach o wejście do II ligi.

Kadrę zawodniczą stanowią 34 osoby. Zajęcia szkoleniowe z sekcją prowadzi mgr Jacek Lutak.

Siatkówka mężczyzn

Sekcja ma 1 zespół (seniorzy) uczestniczący w rozgrywkach ligi MW (strefa VIII - Grupa Wschód). Obecnie drużyna zajmuje 1 miejsce w tabeli, odnosząc same zwycięstwa i mimo początkowej fazy rozgrywek jest prawie pewnym kandydatem do brzozy o awans do II ligi. Kadra zespołu liczy 14 zawodników. Szkolenie prowadzi trener mgr Antoni Domino.

Zespół redakcyjny