



**WYBORY WŁADZ
AKADEMICKICH NA KADENCJĘ
1993-1996**

Wydziałowe Kolegia Elektorów dokonały wyboru prodziekanów na kadencję 1993-1996.

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

- prodziekanem ds. nauki będzie **dr hab. inż. Bogusław JANUSZEWSKI**, profesor nadzwyczajny PRz, kierownik Zakładu Geometrii Wykreślonej,
- prodziekanem ds. nauczania będzie **dr inż. Jerzy KERSTE**, adiunkt w Katedrze Konstrukcji Budowlanych.

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA

- prodziekanami ds. nauczania będą:
doc. dr inż. Adam BATSCH z Katedry Obróbki Skrawaniem i Obrabiarek,
dr inż. Zbigniew KLEPACKI, adiunkt, kierownik Zakładu Samolotów.

WYDZIAŁ CHEMICZNY

- prodziekanem ds. nauki będzie **dr hab. inż. Roman PETRUS**, profesor nadzwyczajny PRz, kierownik Zakładu Inżynierii i Sterowania Procesami Chemicznymi,

- prodziekanem ds. nauczania będzie **dr hab. inż. Jan KALEMBKIEWICZ**, profesor nadzwyczajny PRz, zatrudniony w Katedrze Chemii Nieorganicznej.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

- prodziekanem ds. nauki będzie **dr hab. inż. Adam KOWALCZYK**, adiunkt w Zakładzie Metrologii i Systemów Pomiarowych,
- prodziekanami ds. nauczania będą:
dr inż. Kazimierz BUCZEK, adiunkt w Zakładzie Energoelektroniki i Elektrotechnologii,
dr inż. Jan RODZIŃSKI, adiunkt w Zakładzie Maszyn Elektrycznych.

SPRAWY OSOBOWE

1. **Mgr inż. Krzysztof Bobran (WE)** uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych nadany przez Radę Naukową Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Wrocławskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy, profesor nadzwyczajny PRz (WE).
2. JM Rektor PRz mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 lipca 1993 r.:

- **dr. hab. inż. Jana Kalembkiewicz** w Katedrze Chemii Nieorganicznej,
- **dr. hab. inż. Romanę Śliwę** w Zakładzie Przeróbki Plastycznej,
- **dr. hab. inż. Stanisława Wołka** na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa.

3. JM Rektor ogłosił konkurs na:

- stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Podstaw Elektroniki,
- stanowisko profesora nadzwyczajnego: w Zakładzie Metrologii i Systemów Pomiarowych oraz w Zakładzie Maszyn Elektrycznych.

WYNIKI WYBORÓW ELEKTORÓW DO RADY GŁÓWNEJ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

W grupie profesorów wybrani zostali:

1. **prof. dr. hab. inż. Stanisław KUŚ**
Kierownik Katedry Konstrukcji Budowlanych,
 2. **prof. dr. hab. Jan STANKIEWICZ**
z Katedry Matematyki.
- Spośród pozostałych nauczycieli akademickich:
1. **dr inż. Adam MAZURKIEWICZ**
z Zakładu Maszyn Elektrycznych,
 2. **dr inż. Leonard ZIEMIAŃSKI**
z Katedry Mechaniki Konstrukcji.

Z OBRAD SENATU PRz

Na posiedzeniu w dniu 20 maja 1993 r. Senat PRz:

- zatwierdził sprawozdanie z realizacji budżetu w 1992 r. oraz projekt planu finansowego na 1993 r.,

- podjął uchwałę w sprawie wysokości stypendium w roku akademickim 1993/1994 dla studentów odbywających staż asystencki,

- podjął uchwałę w sprawie przedłużenia terminu składania podań na studia dzienne do dnia 30 czerwca br. włącznie.

Na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 1993 r. Senat podjął uchwałę w sprawie wymiaru pensum dydaktycznego nauczycieli akademickich w roku akademickim 1993/1994. Uchwałę podjęto pod warunkiem, że zostanie zweryfikowana przez Senat przyszłej kadencji po ostatecznym określeniu budżetu uczelni na 1994 r.

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

■ W dniach od 27 maja do 4 czerwca br. przebywała w Rzeszowie delegacja pracowników i studentów wyższych uczelni z zaprzyjaźnionego miasta Bielefeld (Niemcy). W skład delegacji weszli m. in. rektor-elekt Fachhochschule Bielefeld prof. dr Heinrich OSTHOLT oraz radny miasta Bielefeldu i jeden z głównych autorów programu współpracy pomiędzy obu miastami prof. dr Manfred FROHLICH. Delegację przyjął Prezydent Miasta Rzeszowa, dr Mieczysław Janowski.

Zgodnie z programem wizyty, prof. Ostholt oraz grupa studentów Wydziału Budowy Maszyn FH Bielefeld zwiedzili laboratoria Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa oraz Ośrodek Kształcenia Lotniczego PRz. Wzięli także udział w dwóch roboczych spotkaniach na WBMiL. Celem spotkań było szczegółowe omówienie programu współpracy zaproponowanego przez FH Bielefeld pod nazwą EUROPEAN MECHANICAL ENGINEERING STUDIES (EMES). Program ten przewiduje coroczną wymianę najlepszych studentów obu uczelni z wybranych specjal-

ności na okres 1-3 semestrów oraz możliwość odbywania praktyk zawodowych. Goście zwiedzili także WSK "PZL-RZESZÓW" oraz ZZSD Predom-Zelmer.

Podsumowaniem wizyty było spotkanie Gości z władzami Politechniki Rzeszowskiej. Podczas spotkania, którego głównym tematem było omówienie programu EMES podpisano umowę o współpracy pomiędzy obu uczelniami.

Program EMES wejdzie w życie już w nadchodzącym roku akademickim, 1993/1994.

■ W dniu 29 czerwca br. z wizytą w naszej Uczelni gościli: p. Jean - Claude GONZALES - Przedstawiciel Generalny Alliance Française przy Ambasadzie Francuskiej w Polsce oraz p. Zdzisław RYŁKO - Sekretarz Generalny Polskiego Komitetu Alliance Française. Gości przyjęli JM Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ i Rektor-elekt prof. zw. dr inż. Kazimierz E. OCZOŚ. Rozmowy dotyczyły głównie kontynuacji działalności ośrodka Alliance Française przy PRz kierowanego przez p. Teofila Mazurkiewicza. Z działalności Ośrodka mogą korzystać nie tylko studenci i pracownicy PRz, lecz również wszyscy zainteresowani.

* * *

Uprzejmie informujemy o przeniesieniu Ośrodka Alliance Française PRz z budynku "D" przy ul. M. Skłodowskiej-Curie do budynku "I" przy ul. Podkarpackiej 1 (Dom Asystenta PRz), aktualny numer telefonu - 441-52. Warto dodać, że po przeprowadzeniu prac adaptacyjnych pomieszczeń możliwy będzie odbiór programów francuskiej telewizji satelitarnej TV1, France 2, M6, Arte oraz projekcja filmów w wersji oryginalnej. Tymczasem uruchomiona już została czytelnia czasopism z aktualną prenumeratą m. in. Le Monde, L'Express, Paris Match, La Recherche,

Science et Vie. Udostępnione są także zbiory biblioteczne liczące ponad 3000 woluminów.

Ośrodek zaprasza

- od poniedziałku do piątku w godzinach od 9⁰⁰ do 14⁰⁰,
- w tym również we wtorki i czwartki w godzinach od 16⁰⁰ do 20⁰⁰ przez cały lipiec br.

O dodatkowych dyżurach, a także godzinach otwarcia w sierpniu i wrześniu br. Ośrodek będzie informował na bieżąco na tablicy ogłoszeń AF.

KONFERENCJA

W dniach 23-27 maja 1993 r. odbyła się w Politechnice Rzeszowskiej międzynarodowa konferencja naukowa pt. International Open Workshop on Knowledge Acquisition, Representation and Processing. Konferencja została zorganizowana przez Politechnikę Rzeszowską (Katedra Informatyki Chemicznej i Chemii Fizycznej), przy współudziale Uniwersytetu w Auburn, Alabama (Department of Computer Science and Engineering).

Głównym celem konferencji było przedstawienie szerszemu gronu naukowców z uniwersytetów, uczelni technicznych oraz instytucji naukowych w kraju najnowszych osiągnięć i tendencji w zakresie pobierania wiedzy, jej formalizacji celem przystosowania do automatycznego przetwarzania oraz metod efektywnego wykorzystania w systemach informatycznych z bazami wiedzy. Drugim celem było umożliwienie młodej kadrze naukowej przedstawienia własnego dorobku w omawianej dziedzinie na forum międzynarodowym.

Wymienione cele zostały w pełni osiągnięte poprzez wykłady plenarne prowadzo-

ne przez wybitnych specjalistów z zagranicy (prof. C.L. Karr z Research Center University of Alabama w Tuscaolosa, prof. D. H. Jonassen z University of Colorado w Denver, prof. P. A. D. de Maine z Auburn University w Alabamie i inn.), specjalizowany tutorial nt. algorytmów genetycznych (prof. C.L. Karr) oraz pokaz specjalistycznych softwerów naukowych dla nauk technicznych i przyrodniczych. Wymieniony tutorial pt. The use of genetic algorithms and fuzzy logic for process control, prowadzony przez profesora Karra, składał się z czterech połączonych tematycznie jednostek wykładowych:

- The mechanics of genetic algorithms,
- Application of genetic algorithms,
- Fuzzy logic controllers,
- Genetic algorithms and fuzzy logic controllers: "The Total Package",

odegrał szczególną rolę, unifikującą zainteresowania problemami praktycznego wykorzystania tzw. "wiedzy rozmytej" w różnych dziedzinach.

W konferencji uczestniczyło ponad 80 osób, przy czym po raz pierwszy udało się zgromadzić naukowców o różnych profilach przygotowania zawodowego (informatycy, chemicy, specjaliści z zakresu nauczania, lekarze, psychologowie, inżynierowie mechanicy, elektrycy i budowlani) zainteresowanych wspólnym problemem komputerowego przetwarzania wiedzy.

Oprócz wymienionych, wykłady plenaryjne i kluczowe prowadzone były przez innych naukowców z Anglii (1), Belgii (1), Francji (1), Holandii (1), Polski (11), Szwecji (1) oraz USA (4).

Pełne teksty wykładów zostaną opublikowane w FUNDATIONS OF COMPUTING AND DECISION SCIENCES.

Konferencji towarzyszyło seminarium nt. sieci komputerowych połączone z prezentacją sprzętu do budowy takich sieci, zorganizowane przez firmę SOLIDEX.

prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe

KONKURS NA PRZEJŚCIE GRANICZNE

30 czerwca br. rozstrzygnięty został konkurs na projekt przejścia granicznego Malchowice-Niżankowice. Konkurs zorganizowały wspólnie politechniki: Rzeszowska i Lwowska z inicjatywy i przy wydatnej pomocy Konsula ds. Handlowych RP we Lwowie. Projektowane przejście graniczne jest ważne dla rozwoju kontaktów handlowych Polski i Ukrainy, ponieważ odciąży nie wystarczające od lat, jedyne w tym rejonie przejście drogowe w Medyce i skróci czas oczekiwania na przejazd, a także poprawi jakość obsługi przekraczających granicę.

Na uroczystość wręczenia nagród przybyli m. in. Konsul ds. Handlowych RP we Lwowie p. Andrzej ZINSERLING, Rektor Politechniki Lwowskiej, prof. Jurij RUDAWSKI, Wojewoda Przemyski Adam PĘDZIOŁ, przedstawiciele Politechniki Rzeszowskiej oraz przedstawiciele fundatorów nagród. Nagrody wręczono w zabytkowej auli Politechniki Lwowskiej. Do konkursu zostało zgłoszonych 35 prac studentów obu politechnik. Międzynarodowe jury nagrodziło 8 projektów. Ustalono, że podobne konkursy będą ogłaszane co roku, każdorazowo na projekt wybranego obiektu o istotnym znaczeniu dla rozwoju Euroregionu Karpaty.

Z ramienia Politechniki Rzeszowskiej organizatorem konkursu był dr inż. arch. Stanisław MAJKA, pełniący jednocześnie funkcję opiekuna prac, wraz z dr. inż. arch. Adamem RYBKĄ z WBiŚ.

Laureatami nagród spośród studentów Politechniki Rzeszowskiej zostali:

Robert Czemerzyński – I nagroda,
Andrzej Kaszuba i Tomasz Kusek – II nagroda,
Tomasz Litwicki i Leszek Ciurkot – III nagroda.

Wyróżniona została także praca autorstwa Jacka Milczanowskiego i Mariusza Hałubca.

SPORTOWE "DNI POLITECHNIKI"

Podajemy obecnie wyniki głównych imprez i zawodów sportowych rozgrywanych w ramach "V Dni Politechniki Rzeszowskiej".

W turnieju "Tenisa stołowego" zwyciężyli:

1. *Krzysztof Opalski* – AZS,
2. *Leszek Prokulski* – V MDT,
3. *Jerzy Żyła* – V BD.

Wśród pań zwyciężyła p. *Anna Sąsiadek* – II CD.

Piłka nożna

Po zaciętej i widowiskowej walce zwyciężyły następujące drużyny:

1. "Borysy",
2. "Bez Emila",
3. "Wesołe Hipopotamy".

W meczach "Piłki siatkowej" padły wyniki:

- Studenci - Pracownicy PRz - 1:2 (nie spodzianka),
- WSP - PRz - 3:2.

*Wszystkim Czytelnikom "Wiadomości Rektorskich"
życzymy miłego wypoczynku i udanych wakacji.*

Adres zespołu redagującego Wiadomości Rektorskie:
bud. A, pok. 105, 120 egz.

Wybory Mistera

Tegoroczne wybory miały nietypowy przebieg. Nie wybierano bowiem Miss, lecz Mistera Politechniki, a o wyborze decydowały humor i aparycja. Pierwsze miejsca równorzędnie zdobyli:

1. *Adam Walendziak* – V BD,
2. *Krzysztof Brzeziński* – V BD.

Wielobój współczesny

Przez cały rok trwały rozgrywki międzyakademickiego wieloboju (gry zespołowe i indywidualne). Finały wyłoniły następującą trójkę:

1. DS "Akapit",
2. DS "Pingwin",
3. DS "Promień".

Szachy

W rozegranej na 15 szachownicach symultanie zwyciężył dr inż. J. Jabłoński WBMiL - w stosunku 11:4 (10 zwycięstw, 2 remisy, 3 porażki). Ważnym rezultatem tej symultany jest reaktywowanie Sekcji Szachowej AZS PRz, do której zapraszamy również pracowników Uczelni. Instruktaż i naukę gry prowadzi dr inż. Jerzy Jabłoński - trener i kierownik Sekcji.

Szczegółowych informacji udziela Studium Wychowania Fizycznego i Sportu naszej Uczelni.

* * *

Informujemy także, że w okresie wakacji zawieszamy edycję naszego biuletynu.

Żegnamy się do października.

Zespół Redakcyjny