



SPRAWY OSOBOWE

Rektor Politechniki Rzeszowskiej - prof. zw. dr inż. Kazimierz E. OCZOŚ mianował z dniem 1 października 1993 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

- dr. hab. inż. Adama KOWALCZYKA w Zakładzie Metrologii i Systemów Pomiarowych,
- dr. hab. inż. Sergieja SZNERCHA w Zakładzie Urządzeń Sanitarnych.

HABILITACJE

- Dr Maria KOPACZ - adiunkt w Katedrze Chemii Nieorganicznej (W Chem.) uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii, chemii związków nieorganicznych i związków kompleksowych, nadany przez Radę Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, zatwierdzony przez Centralną Komisję do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

DOKTORATY

- Mgr inż. Krzysztof BOBRAN - asystent w Katedrze Podstaw Elektroniki (WE) uzyskał stopień naukowy doktora nauk

technicznych, nadany przez Radę Naukową Instytutu Technologii Elektronicznej Politechniki Wrocławskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy (WE).

- Mgr Stanisława KANAS - asystentka w Katedrze Matematyki (WBMiL) uzyskała stopień naukowy doktora nauk matematycznych, nadany przez Radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. Jan Stankiewicz (WBMiL).
- Mgr Adam LECKO - asystent w Katedrze Matematyki (WBMiL) uzyskał stopień naukowy doktora nauk matematycznych, nadany przez Radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. Jan Stankiewicz (WBMiL).
- Mgr inż. Edward MOTAK - starszy wykładowca w Katedrze Konstrukcji Budowlanych (WBiIS) uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, nadany przez Radę Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Krakowskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. inż. Zdzisław Żmudziński z Politechniki Krakowskiej.

5. dr inż. Wojciech PIĄTKOWSKI
 6. dr hab. inż. Jan SIENIAWSKI, prof. PRz
 7. dr inż. Andrzej SZLACHTA
 8. dr hab. inż. Leszek TRYBUS, prof. PRz
- Obsługa sekretarska Komisji -
mgr Kazimiera SMELA

**KOMISJA
DS. WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ**

1. dr hab. inż. Szczepan WOLIŃSKI,
prof. PRz - przewodniczący
 2. dr hab. inż. Bogumił BIENIASZ,
prof. PRz
 3. mgr Jerzy CZYŻOWSKI
 4. dr hab. inż. Henryk KOPECKI,
prof. PRz
 5. dr hab. inż. Mieczysław KUCHARSKI,
prof. PRz
 6. prof. dr hab. inż. Andrzej KUSY
 7. prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ
 8. dr hab. inż. Romana ŚLIWA, prof. PRz
 9. dr hab. inż. Janusz TOMASZEK,
prof. PRz
- Obsługa sekretarska Komisji -
Teresa CHORZEPA

Redakcja
PRZEGLĄDU AKADEMICKIEGO
ogłasza

Konkurs

na teksty popularyzujące współczesne
problemy nauki i szkolnictwa wyższego

Prosimy o nadsyłanie artykułów do 31 grudnia 1993 r., w dowolnej formie dziennikarskiej, o objętości nie przekraczającej pięciu stron znormalizowanego maszynopisu. Konkurs kierujemy do wszystkich

osób związanych ze środowiskiem akademickim, a szczególnie do pracowników nauki, studentów i dziennikarzy.

Najlepsze teksty zostaną opublikowane w naszym czasopiśmie, a ich autorów u honorujemy atrakcyjnymi nagrodami rzeczowymi.

Prace z dopiskiem "KONKURS" na kopercie prosimy nadsyłać pod adresem:

PRZEGLĄD AKADEMICKI
ul. Tomasz Zana 38a, IV p.
20-634 Lublin 17, skr. poczt. 41
tel. 0-81/540255, tel./fax 0-81/559151

KONFERENCJE

- W dniach 22-24 września 1993 r. **Zakład Technologii Maszyn Politechniki Rzeszowskiej** zorganizował **III Konferencję** nt. *"Technologia i organizacja produkcji wielkoseryjnej"*. Współorganizatorami Konferencji były Zakłady Zmechanizowanego Sprzętu Domowego PREDOM-ZELMER w Rzeszowie oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA w Warszawie. Konferencja odbyła się w Wojskowym Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym JAWOR nad Zalewem Solińskim. W Konferencji wzięło udział 53 osoby reprezentujące uczelnie techniczne, instytuty naukowo-badawcze i zakłady przemysłowe, w tym także z Ukrainy, Białorusi, Rosji i Słowacji. Problematyka referatów dotyczyła: organizacji i zarządzania, wytwarzania półfabrykatów, projektowania konstrukcyjno-technologicznego, technologii wytwarzania wybranych elementów maszyn, jakości wyrobów, technologii montażu.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr hab. inż. Jerzy ŁUNARSKI, prof. PRz.

- **Zakład Eksploatacji Pojazdów Samochodowych Politechniki Rzeszowskiej** zorganizował w dniach 24 i 25 września 1993 r. wspólnie z Katedrą Samochodów Politechniki Lwowskiej oraz w dniach 7 i 8 października 1993 r. wspólnie z Kijowskim Instytutem Samochodów i Dróg **IV Międzynarodową Polsko-Ukraińską Konferencję Naukową** nt. *"Metody obliczeniowe i badawcze w rozwoju systemów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych samojezdnych"* SAKON'93. Celem Konferencji było zapoznanie się z prowadzonymi pracami naukowymi. Przewodniczącą Komitetu Naukowego była dr hab. inż. Teresa GIBCYŃSKA, prof. PRz, Komitetem Organizacyjnym kierował dr inż. Kazimierz LEJDA.
- W dniach 27 i 28 września 1993 r. odbyło się w Rzeszowie **III Rzeszowsko-Lwowskie Sympozjum** nt. *"Problemy budownictwa i Inżynierii środowiska"*, zorganizowane przez **Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej** ze współudziałem Wydziału Budownictwa oraz Wydziału Architektury i Geodezji Politechniki Lwowskiej. Wzięło w nim udział około 100 osób. Inicjatorem corocznych spotkań naukowych przedstawicieli wydziałów budowlanych obu uczelni jest prof. dr hab. inż. Stanisław KUŚ. Pracami Komitetu Organizacyjnego kierował doc. dr inż. Michał GAŁDA.
- W dniach 1 i 2 października 1993 r. **Politechnika Rzeszowska** z Oddziałem Rehabilitacji Szpitala Wojewódzkiego Nr 1 w Rzeszowie była organizatorem **I Seminarium Naukowego** nt. *"Mechanika w medycynie"*.

Seminarium odbyło się z inicjatywy dr. inż. Mieczysława KORZYŃSKIEGO i dr. med. Janusza CWANKA.

To, o szczególnym charakterze, Seminarium spotkało się z niebywałym zainteresowaniem zarówno środowiska medycznego, jak i technicznego.

Rozwój biotechniki medycznej w ostatnich kilkadziesiąt latach zapoczątkował szerokie zastosowanie implantatów w leczeniu zniekształceń i urazów narządów ruchu. Wiele takich rozwiązań konstrukcyjnych powstało w ścisłej współpracy inżynierów z ośrodkami medycznymi, zajmującymi się problemami techniki w medycynie. Celem Seminarium było zainicjowanie i ułatwienie współpracy oraz wymiana informacji pomiędzy osobami ze środowiska technicznego i medycznego z różnych ośrodków krajowych zajmujących się przedmiotową tematyką.

W Seminarium wzięło udział około 90 osób z ośrodków akademickich Białegostoku, Katowic, Krakowa, Lublina, Rzeszowa, Szczecina, Wrocławia i Zielonej Góry.

W trakcie trwania Seminarium znane na rynkach światowych firmy farmaceutyczne, jak: CIBA-GEIBY, SANDOZ, CESP A i UPJOHN, zorganizowały wystawę produkowanych przez siebie leków. Wśród wystawców nie zabrakło Rzeszowskich Zakładów Farmaceutycznych "POLFA", produkujących prawie 50 leków, w tym 6 w kooperacji z belgijską firmą JANSSEN PHARMACEUTICA. Przedstawiciele francuskiej firmy SOFAMOR zaprezentowali zestaw implantacyjny do operacyjnego leczenia skrzywień kręgosłupa metodą COTREL-DUBOSSET (C-D) wraz z instrumentarium. Uczestnicy Seminarium mogli także obejrzeć system C-D, założony na naturalnej wielkości model kręgosłupa.

- Mgr inż. Władysław ZIELECKI - asystent w Zakładzie Technologii Maszyn (WBMiL) uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim był dr hab. inż. Jerzy Łunarski, profesor nadzwyczajny PRz (WBMiL).
- Mgr inż. Aleksander MAZURKOW - asystent w Zakładzie Konstrukcji Maszyn (WBMiL) uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr inż. Wiesław Kaniowski z Politechniki Łódzkiej.
- Mgr inż. Adam MARCINIEC - asystent w Zakładzie Konstrukcji Maszyn (WBMiL) uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej. Promotorem w przewodzie doktorskim była dr hab. inż. Teresa Gibczyńska, profesor nadzwyczajny PRz (WBMiL).

Z OBRAD SENATU

Senat Politechniki Rzeszowskiej na posiedzeniu w dniu 27 września 1993 r.:

- ◆ przyjął sprawozdanie z działalności kierownictwa Uczelni w kadencji 1990-1993,
- ◆ powołał komisje senackie w składzie:

KOMISJA DS. NAUKI

1. dr hab. inż. Marian GRANOPS, prof. PRz - przewodniczący
2. dr hab. inż. Jerzy BAJOREK, prof. PRz

3. mgr inż. Ludmiła FILAR
 4. dr hab. inż. Henryk GALINA, prof. PRz
 5. dr hab. inż. Bogusław JANUSZEWSKI, prof. PRz
 6. dr hab. inż. Adam KOWALCZYK, prof. PRz
 7. dr hab. inż. Tadeusz MARKOWSKI, prof. PRz
 8. prof. zw. dr hab. inż. Zbyszko STOJEK
 9. dr inż. Piotr WYGONIK
- Obsługa sekretarska Komisji - mgr inż. Bronisław ŚWIDER

KOMISJA DS. NAUCZANIA

1. dr hab. inż. Marian WYSOCKI, prof. PRz - przewodniczący
2. dr hab. Józef BANAS, prof. PRz
3. doc. dr inż. Adam BATSCH
4. dr hab. Andrzej DASZKIEWICZ, prof. PRz
5. dr hab. inż. Jan KALEMBKIEWICZ, prof. PRz
6. dr hab. inż. Włodzimierz KALITA, prof. PRz
7. dr inż. Jerzy KERSTE
8. dr inż. Zbigniew KLEPACKI
9. dr hab. inż. Feliks STACHOWICZ, prof. PRz
10. dr hab. inż. Stanisław WOLEK, prof. PRz

Obsługa sekretarska Komisji - mgr Janina KOZŁOWSKA-BUCZEK

KOMISJA DS. BUDŻETU I FINANSÓW

1. dr hab. inż. Tadeusz POMIANEK, prof. PRz - przewodniczący
2. prof. mgr inż. Andrzej JAROMINIAK
3. inż. Jan KIEŁBUS
4. dr inż. Lesław PIANOWSKI

W dyskusji wyrażono pogląd, że polskie zestawy implantacyjne nie ustępują zagranicznym, znacznie droższym. Na zakończenie powzięto zamiar corocznego organizowania Seminarium.

Wydanie materiałów Seminarium było możliwe dzięki takim sponsorom, jak:

CIBA-GEIGY
SANDOZ
"POLFA"-RZESZÓW
UPJOHN
MAXBUD-RZESZÓW
ZAPEL-BOGUCHWAŁA
SOFAMOR
IGLOOPOL-DEBICA
Spółdzielnia ROKSANA-STRZYŻÓW

- W dniach 6-10 września 1993 r. w gmachu Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej odbył się kolejny doroczny **Zjazd Polskiego Towarzystwa Matematycznego**. Organizatorzy Zjazdu to: Oddział Rzeszowski PTM oraz **Katedra Matematyki Politechniki Rzeszowskiej**. Część naukowa Zjazdu poświęcona była szeroko pojętej probabilistyce. Wygłoszono 7 referatów plenarnych, zaprezentowano 3 odczyty laureatów Nagród Głównych PTM, 35 referatów i komunikatów w pięciu sekcjach specjalistycznych oraz odbyła się Sesja Posterowa. Szczególne zainteresowanie wzbudziły referaty:

A. LASOTA: "Matematyczne problemy teorii cyklu komórkowego",

T. ŁUCZAK: "Metody probabilistyki w kombinatoryce",

S. WĘDRYCHOWICZ: "Warunki typu zwartościowego dla równań stochastycznych".

Nowościami wprowadzonymi po raz pierwszy w Rzeszowie do corocznych Zjazdów PTM były:

a) Sesja Posterowa, dająca możliwość czynnego udziału w Zjeździe Naukowym PTM wszystkim uczestnikom.

b) Materiały Konferencyjne, zawierające teksty referatów, posterów lub ich skróty.

c) Naukowe imprezy towarzyszące - prezentacja użytkowych programów komputerowych i języków programowania.

Bardzo duże zainteresowanie wzbudził finał konkursu prac uczniowskich, na który licznie przybyli uczniowie i nauczyciele szkół średnich.

W Zjeździe PTM wzięło udział 300 matematyków polskich, reprezentujących wszystkie ośrodki matematyczne w Polsce.

Prezesem PTM na nową kadencję wybrany został prof. Kazimierz GOEBEL, rektor UMCS w Lublinie.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. dr hab. Jan STANKIEWICZ.

Zespół Redakcyjny