



## W numerze:

- Co nas czeka w 1995 r. - wywiad z JM Rektorem PRz (2)
- Oświadczenie rektorów polskich szkół wyższych (3)
- Uchwała Senatu PRz (3)
- Stowarzyszenie Uniwersytetów Regionu Karpackiego (4)
- Organizacja roku akademickiego 1994/1995 (5)
- Seminaria wydziałowe i zakładowe (6)
- Członkostwo nauczycieli akademickich PRz w Komitetach PAN i Radach Naukowych (8)
- Srebrne Gody "Połonin" (9)
- Adwentowe rekolekcje akademickie (10)
- Zimowisko czeka na nasze dzieci (10)
- "Remari" zadba o Twój wygląd (10)
- Sport akademicki (12)

# Mija już rok

Mija już rok wydawania "Gazety Politechniki". Stwarza to stosowną okazję, by poświęcić chwilę czasu zarówno na podsumowanie jej roli i znaczenia, jak też ocenę jej różnorodnych funkcji w działalności Politechniki Rzeszowskiej: **inspiracyjnej** - wyzwalającej i kierunkującej określone przedsięwzięcia w zakresie naukowym i dydaktycznym, **informacyjnej** - zapoznającej społeczność akademicką z węzłowymi przejawami życia Uczelni oraz dokonaniem jej pracowników i studentów, a także **kronikarskiej** - równie ważnej, zwłaszcza dla potomnych.

Rok 1994 zaznaczy się w historii polskiego szkolnictwa wyższego jako rok trudny. Przy znaczącym wzroście liczby przyjmowanych na studia, nastąpiło dalsze ograniczanie nakładów na szkolnictwo wyższe i naukę, obniżył się poziom nauczania, wypukliła się szczególnie dotkliwie pauperyzacja kadry nauczającej, zaznaczył się odpływ z uczelni zdolnych i przedsiębiorczych pracowników, ujawniły się wyraźniej symptomy negatywnej selekcji asystentów i dążności do liberyzacji zasad zatrudniania. Zaczęło wywoływać to nasilające się protesty społeczności akademickich szkół wyższych, apelujących do władz państwowych o radykalną zmianę polityki w zakresie szkolnictwa wyższego i nauki.

Politechnika Rzeszowska w niniejszym 1994 roku czyniła m.in. intensywne starania zmierzające do pomnożenia kadry ze stopniami i tytułami naukowymi; i to nie tylko przez przyzmat obecnych zasad finansowania szkół wyższych, ale głównie w aspekcie doskonalenia procesu nauczania i badań oraz umacniania rangi i prestiżu Uczelni. Skierowała szczególną uwagę na porządkowanie swojej struktury organizacyjnej, mając przede wszystkim na względzie wzrost kwalifikacji i większą integrację zatrudnionej w niej kadry. Podjęła bądź ożywiła kontakty z licznymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi.

Tego rodzaju poczynaniom Uczelni poświęcała swoje łamy "Gazeta Politechniki". Dostępnie informowała ona wszystkich zainteresowanych o wielopłaszczyznowej działalności Politechniki Rzeszowskiej w kontekście ogólnej sytuacji szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce.

Przed nami kolejny 1995 rok, który nasza Uczelnia powinna zbilansować dalszymi, wymiernymi efektami. Jakże w rzeczywistości uzyskamy wyniki, zdecyduje wiele uwarunkowań, ale nade wszystko postawa pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej.

Z uzasadnioną nadzieją, iż postawa ta będzie w pełni satysfakcjonująca, serdecznie życząc wszystkim Pracownikom i Studentom Politechniki Rzeszowskiej miłych chwil podczas Świąt Bożego Narodzenia i spełnienia osobistych pragnień w Nowym Roku 1995.

Prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczos  
Rektor Politechniki Rzeszowskiej

"Kotem niehamowanym lotny czas uchodzi" ...  
(Daniel Naborowski)

Szanowni Czytelnicy,

dobiega końca rok 1994, a przed nami Święta Bożego Narodzenia, święta radości, miłości człowieka i pojednania ludzkiego. Po raz kolejny redakcja "Gazety Politechniki" z wielką przyjemnością składa serdeczne życzenia pogodnych, zdrowych świąt oraz szczęśliwego Nowego Roku. Oby 1995 rok przyniósł same sukcesy, wiele zadowolenia w Waszym życiu.



Zespół redakcyjny

# Czego możemy oczekiwać w 1995 roku?

Z JM Rektorem PRz, prof. Kazimierzem E. Oczosiem, rozmawia Barbara Mazewska

**Barbara Mazewska:** *W ostatnim czasie nastąpiła eskalacja protestów polskiego szkolnictwa wyższego, senaty poszczególnych uczelni czy gremia związkowe sprzeciwiają się trwającej od 1991 roku degradacji edukacji narodowej i nauki w naszym kraju. 24 listopada br. odbyła się narada rektorów poświęcona omówieniu aktualnych problemów szkolnictwa wyższego. Na czym szczególnie koncentrowały się jej obrady?*

Kazimierz E. Oczos: Przewidywany program narady był obszerny, lecz jej przebieg został zdominowany - czego można było się spodziewać - problematyką budżetu na 1995 rok, zasadami podziału środków finansowych dla uczelni oraz przygotowywaną przez MEN ustawą o wyższych szkołach zawodowych.

## Zacznijmy od budżetu. Co nas czeka?

Na wstępie należy podkreślić, iż mówimy jedynie o projekcie ustawy budżetowej. Jej ostateczny kształt określi Parlament. Na dzień dzisiejszy przewiduje się w dziale 81 "Szkolnictwo wyższe" wydatki w kwocie 21,073 bln zł, co stanowi wzrost o 29,7% w relacji do 1994 roku, a jednocześnie wynosi 0,80% produktu krajowego brutto. W ujęciu realnym (powyżej ścieżki inflacji) wzrost ten wynosi 5,7%. W dziale 77 "Nauka" wydatki mają wynosić 14,3 bln zł, co stanowi wzrost o 22,4% w stosunku do 1994 roku, a więc nieco powyżej ścieżki inflacji. W odniesieniu jednak do produktu krajowego brutto oznacza to spadek 0,02% w porównaniu z 1994 rokiem. Łącznie w obu działach przewidywane nakłady wynoszą ponad 35,3 bln zł.

## Jak kształtować się będą wynagrodzenia osobowe?

W podanej kwocie wydatków w dziale "Szkolnictwo wyższe" mieszczą się także środki budżetowe w wysokości 2,645 bln zł na sfinansowanie podwyżek wynagrodzeń w 1995 roku, wraz z pochodnymi od płac. Przewiduje się, że podwyżki będą realizowane w dwu etapach - od stycznia i od lipca 1995 roku, a limit wynagrodzeń wyniesie 1,8 bln zł.

W projekcie budżetu na 1995 rok założono, że w szkołach wyższych limity wynagrodzeń osobowych (zarówno bazowe, jak i na podwyżki wynagrodzeń) oraz wypłaty z zakładowego funduszu nagród (ZFN), wraz z pochodnymi od płac, zostaną sfinalizowane z dotacji na działalność dydaktyczną i pomoc materialną dla studentów jedynie w 95,2%. Pozostałe 4,8% wydatków płacowych uczelnie mają sfinansować z pozyskiwanych przychodów poza dotacją na działalność dydaktyczną, np. z działalności statutowej i badań własnych.

W efekcie przeciętne wynagrodzenie miesięczne (łącznie z podwyżkami płac i wypłatami z ZFN) ma wynosić 6,19 mln zł wobec 4,75 mln zł w 1994 roku. Wzrośnie więc o 1,44 mln zł, tj. o 30,4% i będzie wyższe o 4,6% od prognozowanego na 1995 rok przeciętnego wynagrodzenia w państwowej sferze budżetowej (5,9 mln zł).

## Studenci wnoszą wiele uwag do obecnej pomocy stypendialnej. Czy przewiduje się poprawę na tym odcinku?

Na różnego rodzaju stypendia przewiduje się kwotę prawie 2,2 bln zł, z czego 1,93 bln zł na stypendia studenckie w ramach pomocy materialnej, co stanowi wzrost o 69,6%. Ten wydatny, ponad 3-krotny wzrost w relacji do zasiłków rodzinnych.

Przyjmuje się, że stypendia będzie pobierało ponad 206 tys. studentów, co stanowi 46,3% ogółu studentów studiów dziennych wobec 44,4% w 1994 roku.

MEN przewiduje w przyszłości (od 1997 roku) zmiany w systemie pomocy materialnej dla studentów. Zamiast dotychczasowych stypendiów ma pojawić się system kredytowania z dużym udziałem pomocy bezzwrotnej.

⇒ Ciąg dalszy na str. 7

# OŚWIADCZENIE REKTORÓW POLSKICH SZKÓŁ WYŻSZYCH

Rektorzy szkół wyższych, zebrani w Lublinie 22 października 1994 r. stwierdzają, że dotychczasowa polityka finansowa władz państwowych w dziedzinie szkolnictwa wyższego i nauki powoduje przerzucanie w coraz większym stopniu kosztów kształcenia na samych studentów, zahamowanie badań naukowych i pauperyzację pracowników szkolnictwa wyższego i nauki.

Projekt ustawy budżetowej na 1995 r., całkowicie niezgodny z rządowym programem "Strategia dla Polski", wskazuje na zamiar kontynuowania tej polityki. Jej konsekwencją będzie pogłębianie się degradacji systemu edukacji narodowej i nauki, zwłaszcza obniżanie się poziomu kształcenia studentów, załamanie się reform państwa i gospodarki oraz uzależnienie Polski od innych krajów.

Domagamy się od władz państwowych radykalnej zmiany dotychczasowej polityki w dziedzinie szkolnictwa wyższego i nauki. W szczególności uważamy za konieczne:

- zwiększenie nakładów budżetowych na szkolnictwo wyższe i naukę co najmniej do 2% produktu krajowego brutto w 1995 r.;
- ustanowienie w systemie podatkowym rozwiązań, zachęcających do inwestowania w szkolnictwo wyższe i badania naukowe oraz uwzględniających wydatki ponoszone przez pracowników tego sektora na doskonalenie zawodowe i tworzenie warsztatu badawczego;
- ułatwienie młodzieży dostępu do studiów wyższych przez ustanowienie racjonalnego systemu stypen-

dialnego, wprowadzenie dogodnych kredytów bankowych na pokrycie kosztów studiów i innych form pomocy;

- zagwarantowanie najniższego wynagrodzenia asystentów na poziomie średniej płacy krajowej, wynagrodzenia profesora na poziomie trzykrotnej wysokości tej płacy i stosownego wzrostu płac pracowników nie będących nauczycielami akademickimi;
- ustanowienie mechanizmu corocznej waloryzacji nakładów budżetowych na szkolnictwo wyższe i naukę oraz wynagrodzeń w tej gałęzi pracy;
- zwiększenie nakładów na inwestycje w szkolnictwie wyższym, warunkujące przyjmowanie studentów na studia.

Przedstawione rozwiązania stanowią minimum środków koniecznych do zahamowania narastającego kryzysu systemu szkolnictwa wyższego i nauki. Bez ich realizacji rektorzy nie będą mogli należycie kierować szkołami wyższymi, tym bardziej że napięcie w środowisku akademickim rośnie, czego wyrazem są spontaniczne akcje protestacyjne.

Oczekujemy, że Rząd, a w szczególności Minister Edukacji Narodowej, którego starania o sprawy szkolnictwa wyższego i nauki oceniamy jako niezadowolające, a także Parlament podejmą konkretne działania w odpowiedzi na nasze oświadczenie. Brak tych działań zmusi szkoły wyższe do drastycznego ograniczenia przyjęć młodzieży na studia.

## UCHWAŁA SENATU

### Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 21 listopada 1994 r.

*Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w pełni (jednomyślnie) solidaryzuje się z treścią Oświadczenia Rektorów Polskich Szkół Wyższych, podjętego w dniu 22 października 1994 r. w Lublinie.*

*Dotychczasowa polityka finansowa władz państwowych, objawiająca się systematycznym pogarszaniem warunków kształcenia studentów, zmniejszaniem nakładów na badania naukowe oraz rosnącą pauperyzacją pracowników szkolnictwa wyższego, musi ulec zmianie, jej kontynuacja bowiem zmierza do gwałtownej degradacji systemu edukacji narodowej i nauki w naszym kraju.*

## STOWARZYSZENIE UNIwersytetów Regionu Karpackiego

Inicjatywa rozwoju bezpośrednich, wielostronnych kontaktów i współpracy uczelni wyższych regionu karpackiego, podzielonego granicami państwowymi i oddalonych od naukowych i administracyjnych centrów swych krajów, została podjęta w czasie I Konferencji Rektorów Euroregionu Karpackiego obradującej w dniach 11-12 marca 1994 r. w Koszycach (informacja w "Gazecie Politechniki" nr 4/94). Uczestnicy konferencji postulowali utworzenie Stowarzyszenia Uniwersytetów Euroregionu Karpackiego, uzgodnili wiodące kierunki współpracy naukowej i dydaktycznej oraz tryb powołania Stowarzyszenia.

W dniach 26-28 października 1994 r. odbyła się w Lublinie II Konferencja Rektorów Uczelni Regionu Karpackiego. W konferencji uczestniczyli rektorzy i przedstawiciele uczelni polskich, rumuńskich, słowackich i ukraińskich oraz obserwatorzy z międzynarodowych instytucji i fundacji zainteresowanych rozwojem współpracy regionalnej w Europie Środkowo-Wschodniej.

Politechnikę Rzeszowską reprezentował rektor prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczko i prorektor ds. ogólnych dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. nadzw. PRz.

W programie przewidziano cztery sesje plenarne, udział w inauguracji 42 roku akademickiego w Politechnice Lubelskiej i prezentacje uczelni ośrodka lubelskiego.

Sesje plenarne, obejmujące referaty wprowadzające i dyskusję, były poświęcone następującym zagadnieniom:

- **Sesja I**  
*Rola tradycji w kształtowaniu form i treści nauczania na poziomie akademickim*
  - **Sesja II**  
*Formy współpracy i kontaktów międzynarodowych studentów i nauczycieli akademickich*
  - **Sesja III**  
*Prezentacja i dyskusja założeń projektu statutu Stowarzyszenia Uniwersytetów Regionu Karpackiego*
  - **Sesja IV**  
*Uzgodnienie treści dokumentu końcowego konferencji. Podpisanie deklaracji o przystąpieniu do Stowarzyszenia*
- Podstawą do dyskusji były ustalenia przyjęte podczas konferencji w Koszycach w marcu 1994 r. i projekt statutu opracowany w Politechnice Lubelskiej. Wiele kontrowersji wywołały kwestie: geograficznego zasięgu działania, członkostwa i nazwy Stowarzyszenia oraz źródeł i zasad finansowania, w tym wysokości składki. Uściślono ponadto zapisy dotyczące: celów, metod, procedur i organów Stowarzyszenia.
- Uzgodniona i zaakceptowana przez reprezentantów szesnastu uczelni-założycieli wersja statutu Stowarzyszenia zawiera, między innymi, następujące ustalenia:
- Oficjalna nazwa Stowarzyszenia brzmi Association of the Carpathian Region Universities (Stowarzyszenie Uniwersytetów Regionu Karpackiego).
  - Stowarzyszenie ma charakter otwarty dla wyższych uczelni, które akceptując cele i zasady jego funkcjonowania, są zainteresowane działalnością na rzecz szeroko pojętego rozwoju edukacyjnego i kulturalnego regionu karpackiego. Uczelnie tworzące Stowarzyszenie mają status członków-założycieli.
  - Stowarzyszenie będzie zarejestrowane w Republice Słowackiej jako organizacja międzynarodowa typu "not for profit", a jego oficjalną siedzibą będą Koszyce.

- Zasadnicze cele działania to: rozwój i wspieranie współpracy stowarzyszonych uczelni, utworzenie forum studiów i dyskusji nad problematyką rozwoju regionalnego, wspieranie kontaktów studentów, nauczycieli akademickich i administracji uczelni w celach dydaktycznych, naukowych i kulturalnych oraz współdziałanie z władzami, organizacjami, instytucjami lokalnymi i międzynarodowymi w celu promocji rozwoju regionu karpackiego.
- Główne formy działalności obejmują: gromadzenie i wymianę informacji, wspieranie indywidualnych i wspólnych przedsięwzięć na forum międzynarodowym, stymulowanie prac nad doskonaleniem i umiędzynarodowieniem modelu i programów studiów, wspieranie organizacyjne i materialne wymiany studentów i pracowników, realizacja wspólnych projektów badawczych w ramach Stowarzyszenia oraz programów międzynarodowych, promowanie wspólnie organizowanych seminariów, konferencji, wydawnictw, studiów podyplomowych, staży doktoranckich itp.
- Organem stanowiącym Stowarzyszenia jest Rada Generalna złożona z oficjalnych przedstawicieli członkowskich uczelni, a organami wykonawczymi: Komitet Wykonawczy, Prezydent i Sekretarz Komitetu Wykonawczego oraz stałe i tymczasowe Grupy Robocze powoływane przez Radę Generalną.
- Działalność Stowarzyszenia będzie finansowana ze składek członkowskich i środków pozyskiwanych z innych legalnych źródeł m.in.: subsydiów regionalnych, krajowych i europejskich, dotacji od fundacji i organizacji międzynarodowych, sponsorów itp. Rada Generalna uchwała i zatwierdza roczny budżet Stowarzyszenia.

Deklarację o przystąpieniu do Stowarzyszenia podpisał rektorzy 16 uczelni wyższych z 4 państw: Polski (4), Słowacji (1), Ukrainy (8) i Węgier (3).

Ze względów formalnych (brak pełnomocnictwa obecnych na konferencji przedstawicieli uczelni) lista członków-założycieli może być w najbliższym czasie uzupełniona kilkoma uczelniami rumuńskimi i słowackimi.

Ze względu na profil kształcenia uczelni, Stowarzyszenie tworzy: 7 uczelni o charakterze uniwersytetów technicznych (3 polskie: AGH, PL i PRz, 1 słowacka, 1 węgierska i 2 ukraińskie), 1 uniwersytet klasyczny (ukraiński), 3 akademie rolnicze (1 ukraińska i 2 węgierskie), 2 uczelnie ekonomiczne (ukraińskie), 2 akademie medyczne (ukraińskie) i 1 uczelnię pedagogiczną (polską).

Pierwszym prezydentem Komitetu Wykonawczego został rektor Uniwersytetu Technicznego w Koszycach prof. Ing. Karol Florian Dr.Sc. Ustalono, że w okresie pierwszej kadencji władz (2 lata) siedzibą Komitetu Wykonawczego będzie UT w Koszycach.

W celu przeprowadzenia rejestracji i podjęcia wstępnej działalności Stowarzyszenia powołano tymczasowy Komitet Przygotowawczy w składzie: prof. Karol Florian (rektor UT Koszyce), prof. Kazimierz Sowa (rektor WSP Rzeszów), prof. József Cselenyi (prorektor UM Miskolc), prof. Tomasz Sabol (prorektor UT Koszyce).

Na zakończenie konferencji przyjęto komunikat końcowy oraz ustalono miejsce i termin zebrania Rady Generalnej - Miskolc, marzec 1995 r.

⇒ Ciąg dalszy na str. 5

## Stowarzyszenie Uniwersytetów Regionu Karpackiego

Cd. ze str. 4

### KOMUNIKAT

## II Konferencji Rektorów Uczelni Regionu Karpackiego

(Lublin, 26-28 października 1994 r.)

Uczestnicy konferencji deklarują wspieranie działalności na rzecz rozwoju kontaktów społeczności akademickich i promowania różnorodnych form współpracy regionalnej, z poszanowaniem zasady samostanowienia i wolności akademickiej uczelni w dziedzinie kształcenia i badań naukowych.

Uważamy, że współpraca regionalna jest najbardziej efektywnym sposobem wymiany doświadczeń, opinii i informacji między instytucjami, które łączą tradycyjne więzy historyczne, kulturowe i geograficzne.

Uznajemy, że promocja współpracy regionalnej na szczeblu ośrodków akademickich wymaga wsparcia lokalnych władz i instytucji, przemysłu itp.

Uważamy, że modyfikacja i ujednoczenie programów studiów w nawiązaniu do standardów ogólnoeuropejskich będzie cennym wkładem w rozwój naszych uczelni.

Wymienione przesłanki skłoniły nas w czasie II Konferencji Rektorów Uczelni Regionu Karpackiego w Lublinie do utworzenia Stowarzyszenia Uniwersytetów Regionu Karpackiego. Szesnastu uczelni-założycieli wyraziło wolę współpracy przez akceptację statusu Stowarzyszenia i wybór pierwszego przewodniczącego (prezydenta) - prof. Karola Floriana z Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. Stowarzyszenie jest otwarte dla uczelni akceptujących cele działania i statut.

Następne spotkanie odbędzie się w Miskolcu w marcu 1995 r.

Szczepan Woliński

Dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. nadzw. PRz jest prorektorem ds. ogólnych, a zarazem nauczycielem akademickim w Katedrze Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej.

## Organizacja roku akademickiego 1994/1995

w Politechnice Rzeszowskiej  
dla studentów studiów dziennych i zaocznych  
oraz Policealnego Studium Technicznego

Semestr zimowy*	3.10.1994 - 15.02.1995
Zajęcia dydaktyczne	3.10.1994 - 21.12.1994
Ferie zimowe	22.12.1994 - 4.01.1995
Zajęcia dydaktyczne	5.01.1995 - 30.01.1995
Zimowa sesja egzaminacyjna zasadnicza**	31.01.1995 - 15.02.1995
Semestr letni	20.02.1995 - 23.09.1995
Zajęcia dydaktyczne	20.02.1995 - 13.04.1995
Ferie wiosenne	14.04.1995 - 22.04.1995
Zajęcia dydaktyczne	24.04.1995 - 12.06.1995
Letnia sesja egzaminacyjna zasadnicza	13.06.1995 - 29.06.1995
Okres wakacji i praktyk	30.06.1995 - 9.09.1995
Jesienna sesja poprawkowa	11.09.1995 - 23.09.1995

Dla słuchaczy Policealnego Studium Technicznego terminem sesji objęto również obrony prac dyplomowych.

Ustala się następujące dni wolne od zajęć dydaktycznych:

**31.10.1994 r.** - obowiązek odrobienia zajęć w dniu 30 stycznia 1995 r.

**2.05.1995 r.** - obowiązek odrobienia zajęć w dniu 12 czerwca 1995 r.

\* Rok akademicki 1994/1995 dla studentów lat pierwszych studiów dziennych rozpoczyna się 30 września 1994 r. tzw. dniami adaptacyjnymi.

\*\* Termin sesji poprawkowej po semestrze zimowym ustalają dziekani w porozumieniu z wydziałowym samorządem studenckim. Ostatecznym terminem zakończenia sesji jest 25.02.1995 r.

Prorektor ds. Nauczania

## Wykłady ogólnouczelniane w roku akademickim 1994/1995 w Politechnice Rzeszowskiej

Na podstawie liczby zgłoszonych studentów i pracowników prorektor ds. nauczania dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz podjął decyzję o wprowadzeniu od listopada br. następujących wykładów nadobowiązkowych:

**1. Systemy ekspertowe i inżynieria wiedzy** - prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław Hippe - Katedra Informatyki Chemicznej i Chemii Fizycznej Wydziału Chemicznego

**2. Niekonwencjonalne źródła energii. Ekologiczne problemy energetyki** - prof. zw. dr hab. Zbigniew Strugański - Katedra Fizyki

## SEMINARIA WYDZIAŁOWE

**Plan seminariów naukowych  
Wydziału Chemicznego  
na rok akademicki 1994/1995  
sala konferencyjna W. Chem., godz. 12<sup>15</sup>**

- 15.12.1994 r. - dr hab. inż. Henryk Galina, prof. nadzw. PRz: "Zastosowanie teorii koagulacji Smoluchowskiego w modelowaniu procesów polimeryzacji"
- styczeń 1995 r. - dr inż. Maciej Heneczkowski: "Tiksotropowe kompozycje nienasyconych poliestrów"
- styczeń 1995 r. - dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak: "Tlen - jeden z pierwiastków życia, a także pierwiastek śmierci"
- luty 1995 r. - prof. dr hab. Stanisław Kopacz: "Pojęcie elementarności w chemii"

- marzec 1995 r. - prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław Hippe: "Inteligentny system inżynierii wiedzy do wspomagania badań chemicznych i pokrewnych"
- marzec 1995 r. - dr Jan Kowalski, dr inż. Jolanta Płoszyńska: "Elektrochemiczne utlenianie 2-metylonaftalenu do monoocetanu"
- kwiecień 1995 r. - mgr inż. Elżbieta Chmiel-Szukiewicz: "Reakcje kwasu tritiocyjanurowego z oksiranami"
- maj 1995 r. - dr hab. Bolesław Fleszar, prof. nadzw. PRz: "Współczesne problemy podwójnej warstwy elektrycznej"
- maj-czerwiec 1995 r. - mgr inż. Jaromir Lechowicz: "Modelowanie procesów agregacji i fragmentacji metodami Monte-Carlo"

## SEMINARIA ZAKŁADOWE

**Plan seminariów naukowych  
Katedry Automatyki i Informatyki  
- Wydział Elektryczny  
rok akademicki 1994/1995  
bud. A, sala 308, godz. 16<sup>30</sup>**

- 5.12.1994 r. - dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz: "Obliczenia równoległe"  
dr inż. Ryszard Leniowski: "Roboty przemysłowe"
- 19.12.1994 r. - mgr inż. Joanna Simcak: "Sieci komputerowe"  
dr inż. Kazimierz Lal: "Wybrane zagadnienia z instalacji i użytkowania lokalnych sieci mikrokomputerowych"
- 9.01.1995 r. - dr inż. Zbigniew Świder, prof. dr hab. inż. Leszek Trybus: "Samodostrajanie w przemysłowych regulatorach PID"  
mgr inż. Marek Śniezek, dr inż. Zbigniew Świder, prof. dr hab. inż. Leszek Trybus: "Architektura sterownika bezpiecznego"
- 23.01.1995 r. - dr inż. Jacek Kluska: "Zastosowanie kryterium kwadratowego Lichtarnikowa-Jakubowicza do badania stabilności absolutnej układów z regulatorem rozmytym"  
mgr inż. Krzysztof Wiktorowicz: "Realizacja regulatora rozmytego na PSW-8"
- 20.02.1995 r. - dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz: "Komunikacja w systemach transputerowych"  
mgr inż. Zbigniew Sowa: "Równoległa filtracja Kalmana"
- 6.03.1995 r. - mgr inż. Joanna Simcak: "Generowanie bezkolizyjnych trajektorii na podstawie informacji wizyjnej"  
mgr inż. Bogumił Hołota, mgr inż. Andrzej Stec: "Przegląd metod i języków programowania układów FPGA"

- 20.03.1995 r. - dr inż. Ryszard Leniowski: "SYROP - symulator robotów przemysłowych"  
mgr inż. Bogumił Hołota: "Badania symulacyjne modelu manipulatora kratownicowego"
- 3.04.1995 r. - mgr inż. Lucjan Pelc: "Driver komunikacyjny WIZCON-PSW"  
mgr inż. Jan Cisek: "Procesor 80 C 166"
- 24.04.1995 r. - dr inż. Ryszard Leniowski: "JPR - język programowania ruchu"
- 8.05.1995 r. - prof. dr hab. inż. Leszek Trybus: "Protokół komunikacyjny PROFIBUS"  
dr inż. Zbigniew Świder, mgr inż. Marek Śniezek, prof. dr hab. inż. Leszek Trybus: "Konfiguracja graficzna regulatorów wielofunkcyjnych"
- 22.05.1995 r. - dr inż. Krzysztof Świder: "Komputerowa implementacja systemów z pozyskiwaniem wiedzy"  
mgr inż. Robert Płoucha: "Określanie pozycji pojazdu z uwzględnieniem poślizgu"
- 5.06.1995 r. - mgr inż. Lesław Gniewek: "Rozmyty przetrzutnik J-K"  
mgr inż. Roman Zajdel: "Rozmyte sieci neuronowe"

**Plan seminariów naukowych i dydaktycznych  
Zakładu Elektrotechniki Teoretycznej  
- Wydział Elektryczny  
rok akademicki 1994/1995 - semestr zimowy  
bud. B, sala 200, godzina 12<sup>15</sup>**

- 5.12.1994 r. - mgr inż. Grzegorz Masłowski: "Modelowanie oddziaływań elektromagnetycznych"
- 9.01.1995 r. - mgr inż. Tadeusz Bewszko, mgr inż. Grzegorz Drahus, mgr inż. Mariusz Trojnar: "Wykorzystanie uC w procesie nauczania"
- 23.01.1995 r. - mgr inż. Robert Ziemia: "Modele matematyczne rozległych uziemień"

B. Ś.

## Czego możemy oczekiwać w 1995 roku?

Cd. ze str. 2

*W naradzie uczestniczył wicepremier i minister finansów prof. Grzegorz Kołodko. Jak donosiła prasa codzienna, wystąpienie Jego spotkało się ze zróżnicowaną reakcją rektorów. Co szczególnie akcentował prof. Kołodko?*

Wicepremier prof. G. Kołodko stwierdził na wstępie, iż nie jest możliwe, żeby było dobrze, ale jest możliwe, żeby było lepiej. W opracowanej *Strategii dla Polski* zaakcentowano inwestowanie w kapitał ludzki, ale jest to jednak inwestowanie w dłuższym okresie. Aby uzyskać wysoką stopę zwrotu nakładów, należy oczywiście najpierw zainwestować odpowiednie środki. Coraz większy jednak udział szkolnictwa wyższego i nauki w produkcji krajowym brutto musi uwzględniać **wzrost środków pozabudżetowych**. Należy więc stwarzać warunki systemowe i zachęcać tych, co tymi środkami dysponują, aby zechcieli inwestować w szkolnictwo wyższe i naukę.

V zespół *Strategii dla Polski*, zajmujący się inwestowaniem w kapitał ludzki, przyjął cztery kierunki prac: **system monitorowania** - w celu określenia rzeczywistych nakładów na naukę, **system dopływu środków pozabudżetowych** - w celu kształtowania instytucjonalnych i prawnych mechanizmów (ulgi, umarzalne środki, odpisy itp.) gromadzenia poza budżetem środków na naukę, **system racjonalnego wydawania** - w celu podnoszenia jakości pracy oraz tworzenia efektywniejszych rozwiązań finansowania nauki i szkolnictwa wyższego oraz **system uzgodnień społecznych** - w celu określenia granic gwarancji państwa w sferze finansowania kształcenia i rozwoju naukowego.

*Poruszono również sprawę profesur specjalnych. Na czym polega ten pomysł?*

Jak stwierdził wicepremier G. Kołodko, profesorowie dzielą się na bardzo wybitnych, wybitnych i profesorów. Powstała inicjatywa businessmanów ufundowania **specjalnych stypendiów** dla szczególnie wybitnych profesorów, które byłyby przyznawane np. przez rektorów bądź senaty uczelni. Miałyby to stanowić przejaw realizacji tezy o zmianie polityki fiskalnej państwa w odniesieniu do twórczej kadry nauczycieli akademickich.

*Przejdźmy do ustawy o wyższych szkołach zawodowych. Dlaczego są one niezbędne i czym mają się różnić od istniejących szkół wyższych?*

Podaje się wiele argumentów przemawiających za potrzebą tworzenia **wyższych szkół zawodowych (WSZ)** na wzór niemieckich **Fachhochschule**. Istniejące uczelnie, a zwłaszcza pedagogiczne i ekonomiczne, zwiększają nabory na studia zaoczne i wieczorowe kosztem studiów dziennych. Dla przykładu uczelnie pedagogiczne przyjęły w r. ak. 1994/1995 na studia dzienne jedynie 7077 osób, a na studia zaoczne i wieczorowe aż 14556 osób, ratując tym sposobem swoją sytuację finansową. Wielu młodych ludzi nie stać na odpłatne studiowanie. Należy więc poszukiwać **tańszych form kształcenia**, powiązanych z lokalnym rynkiem pracy, z samorządami, co powinno obniżyć jego społeczne koszty. Zwiększyłyby to ponadto wskaźnik scholaryzacji w naszym kraju.

Zakłada się, że w pierwszej fazie tego rodzaju szkoły byłyby tworzone od r. ak. 1996/1997 na bazie niektórych kolegów nauczycielskich, wyższych szkół oficerskich i wybranych filii renomowanych uczelni, realizując 6-semesteralny program kształcenia z semestralną praktyką. Mają się one w znacznym stopniu różnić od istniejących już w uczelniach trzyletnich studiów licencjackich.

O innych propozycjach zawartych w projekcie ustawy o WSZ przedwcześnie jeszcze mówić, ponieważ spotkał się on ze zdecydowaną krytyką rektorów. Zaproponowano afiliację tychże szkół przez autonomiczne szkoły wyższe, inne uregulowania w zakresie kierowania szkołą czy wyjaśnienie statusu przewidywanych w nich stanowisk profesorskich. Stwierdzono, że omawiany problem można by rozwiązać przy okazji nowelizacji czy zmiany obecnej ustawy o szkolnictwie wyższym.

*Czy przewiduje się zmiany w zasadach podziału dotacji i limitów na działalność dydaktyczną w 1995 roku?*

Zasady podziału dotacji i limitów na działalność dydaktyczną od chwili ich wprowadzenia wywołują wiele uwag i przeciwstawnych propozycji. W przedstawionej na 1995 rok koncepcji tego algorytmu przewiduje się m. in. ujmowanie faktycznej liczby studentów I roku studiów na wszystkich rodzajach studiów, skorygowanej uśrednionym, jednolitym w skali uczelni MEN **współczynnikiem sprawności kształcenia**. Byłby on wyliczany na podstawie relacji ogólnej liczby studentów na II roku studiów w roku sprawozdawczym do ogólnej liczby studentów na I roku studiów w roku poprzednim.

⇒ Ciąg dalszy na str. 8

## Czego możemy oczekiwać w 1995 roku?

Cd. ze str. 7

Proponuje się również **obniżenie współczynnika wagi** dla studiów wieczorowych i zaocznych w odniesieniu do niektórych kierunków studiów o charakterze "rynkowym", na które utrzymuje się znaczna rekrutacja, a odpłatność za kształcenie zapewnia wydatne dofinansowywanie, z przyjętego powszechnie poziomu 0,4 na 0,2. Tego rodzaju redukcja dotyczyłaby także kierunku studiów **zarządzanie i marketing**, który miałby współczynnik wagi równy 1,5.

### Wspomniał Pan Rektor o obszerności programu narady. Jakże ponadto sprawy były poruszane?

Na wnikliwie omówienie wielu dalszych problemów po prostu zabrakło czasu. Zasygnalizowano jedynie znaczenie **kadrowej bazy danych i systemu oceny jakości kształcenia** oraz sprecyzowano **kryteria oceny uczelni**, które stanowią: intensywność prowadzonych badań, dynamika rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej, wzrost liczby studiujących w systemie studiów dziennych, wielkość środków pozyskiwanych ze źródeł pozabudżetowych oraz prawidłowość gospodarki finansowej.

### Ogólnie prognoza roku przyszłego nie napawa optymizmem. Czy Uczelni uda się szczęśliwie uniknąć tych wielu zagrożeń?

Nie trzeba nikogo przekonywać, iż funkcjonujemy obecnie w szczególnie trudnym okresie. W naszym, konkretnym przypadku, nie ma innego wyjścia, jak mobilizowanie pracowników do efektywnych działań na rzecz Uczelni. Myślę, że nastąpi znaczący przełom w stosunku państwa do szkolnictwa wyższego i nauki. Jesteśmy przecież dla niego niezbędni, a tak mało uciążliwi. Warto posłużyć się dla ilustracji tego stwierdzenia następującym rachunkiem. Politechnika Rzeszowska otrzymała z budżetu w 1994 roku kwotę 169 mld zł, czyli dziennie miała do dyspozycji 0,465 mld zł. Przy 1168 pracownikach i 7277 studentach stanowiło to kwotę 55 tys. dziennie i 1,65 mln zł miesięcznie na osobę, czyli mniej niż zasiłek dla bezrobotnych wynoszący 1,86 mln zł.

Dziękuję za rozmowę.

### Prof. Kazimierz E. Oczóś członkiem Rady Naukowej Uniwersytetu Technicznego w Koszycach

Rektor Uniwersytetu Technicznego w Koszycach - prof. Karol Florian mianował zagranicznym członkiem Rady Naukowej Uniwersytetu prof. Kazimierza E. Oczosia na okres do 15 sierpnia 1997 r.

Zgodnie z ustawodawstwem dotyczącym szkolnictwa wyższego w Słowacji Rada Naukowa Uniwersytetu zajmuje się problematyką kadry naukowej i oceny jej kwalifikacji, ukierunkowaniem działalności wydawniczej oraz programowaniem rozwoju dyscyplin naukowych w Uniwersytecie.

### Członkostwo w Komitecie Naukowych Polskiej Akademii Nauk

Na kadencję 1993-1995 na członków Sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastycznej w Komitecie Metalurgii PAN zostali wybrani następujący nauczyciele akademicy Politechniki Rzeszowskiej:

- ♦ dr hab. inż. Romana Śliwa, prof. nadzw. PRz,
- ♦ dr hab. inż. Feliks Stachowicz, prof. nadzw. PRz.

### Prof. Jerzy Łunarski w Polskim Komitecie Normalizacyjnym

Dr hab. inż. Jerzy Łunarski, prof. nadzw. PRz został przewodniczącym Normalizacyjnej Komisji Problemowej ds. Narzędzi i Urządzeń do Mechanizacji i Automatykacji Montażu w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.

B.Ś.

## Obrony prac doktorskich



Dziekan i Rada Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej podają do wiadomości, że w dniu 7 grudnia 1994 r. o godz. 10<sup>00</sup> w budynku L, sala nr 126, I piętro, ul. Powstańców Warszawy 8 odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr. inż. Bogusława DOŁĘGI

na temat: "Metodyka wykrywania uszkodzeń układów mechanicznych samolotów w trakcie eksploatacji".

Promotor: doc. dr hab. inż. Jan Gruszecki - Politechnika Rzeszowska

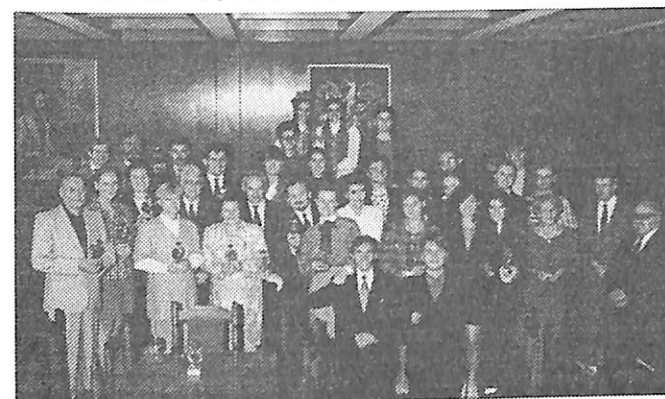
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Janusz M. Morawski - Instytut Lotnictwa w Warszawie, doc. dr hab. inż. Adam Mrózek - Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Rzeszowskiej, budynek F, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 8/2.

# Jubileusz "Połonin"

W dniu 24 września 1994 r. Studencki Zespół Pieśni i Tańca Politechniki Rzeszowskiej "Połoniny" świętował swoje "Srebrne Gody".

Obchody jubileuszowe zapoczątkowało uroczyste spotkanie kierownictwa, założycieli zespołu oraz najbardziej zasłużonych członków "Połonin" z Rektorem ds. nauczania dr. hab. inż. Marianem Wysockim, prof. nadzw. PRz.



Członkowie i opiekunowie "Połonin" nagrodzeni dyplomami i statuetkami za długoletnią pracę (Fot. M. Misiakiewicz)

W uroczystości udział wzięli: przewodniczący Ogólnopolskiej Rady Zespołów Studenckich **Bogumił Zaremba** oraz przewodniczący Polskiej Sekcji CIOFF (Międzynarodowa Organizacja Festiwali Folklorystycznych) **Edward Błażek**.

Wręczono dyplomy uznania: Ogólnopolskiej Rady Zespołów Studenckich, Rektora Politechniki Rzeszowskiej oraz pamiątkowe statuetki 25-lecia zespołu "Połoniny".

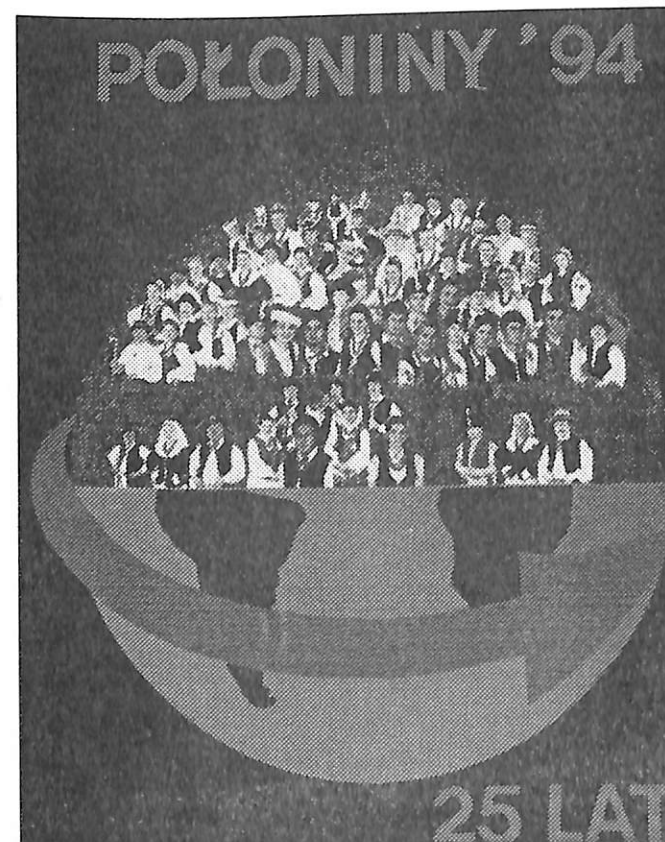


Tableau zespołu "Połoniny" (Fot. M. Misiakiewicz)

Punktem kulminacyjnym obchodów jubileuszowych był koncert galowy zespołu, który odbył się w sali Filharmonii Rzeszowskiej. W ponad dwugodzinnym programie wspaniale zaprezentowały się wszystkie pokolenia "Połonin", począwszy od najstarszych seniorów (tych, którzy zaczęli 25 lat temu), seniorów młodszych, aktualne grupy reprezentacyjne zespołu, grupy początkujące, aż do najmłodszych, czyli dzieci byłych i obecnych tancerzy.

Kapele również zasilili dawni członkowie, z których jeden, specjalnie na tę okazję, przyjechał z Afryki, gdzie jest przedstawicielem Zakładów Lotniczych w Świdniku.

Ogółem przez scenę przewinęło się około 200 osób.



Final koncertu galowego z okazji 25-lecia "Połonin" (Fot. M. Misiakiewicz)

Koncert jubileuszowy "Połonin" zaszczytli swoją obecnością znakomici goście, wśród których byli: JM Rektor Politechniki Rzeszowskiej prof. zw. dr inż. **Kazimierz E. Oczóś**, Prezydent Miasta Rzeszowa dr inż. **Mieczysław Janowski**, reprezentująca Wojewodę Rzeszowskiego dyrektor Wydziału Kultury mgr inż. **Janina Stec**, przedstawiciele duchowieństwa, telewizji polskiej, delegacje zagraniczne (z Belgii i Francji) oraz delegacje studenckich zespołów z całej Polski.



Dzieci oldbojów i tancerzy "Połonin" biorące udział w koncercie jubileuszowym (Fot. M. Misiakiewicz)

Po koncercie publiczność, stojąc, nagrodziła hucznymi braćmi występ zespołu, a życzeniom i gratulacjom nie było końca.

Ja ze swojej strony życzę "Połoninom" na każdym koncercie tak wspaniałej publiczności oraz tak dobrej formy tanecznej jak podczas jubileuszu.

Alina Kościółek-Rusin

Mgr inż. Alina Kościółek-Rusin jest kierownikiem artystycznym i choreografem zespołu "Połoniny".

# głoszenia

## Zimowisko

Dział Spraw Osobowych i Socjalnych informuje pracowników Uczelni, że istnieje możliwość zorganizowania zimowiska np. w Iwoniczu Zdroju, Krynicy w okresie ferii zimowych, tj. od 29.01 do 11.02.1995 r. dla dzieci szkół podstawowych, na które pracownik pobiera zasiłek rodzinny. Orientacyjna odpłatność pracownika za turnus 14-dniowy wynosi 1.400.000 zł. Warunkiem zorganizowania zimowiska jest złożenie wypełnionych kart kwalifikacyjnych (około 30 dzieci) oraz uiszczenie odpłatności w Dziale Spraw Osobowych i Socjalnych do dnia 10.12.1994 r.

Jednocześnie informujemy, że istnieje możliwość dofinansowania zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży, na które pracownik pobiera zasiłek rodzinny, w formie zorganizowanego wyjazdu na zimowisko nie krótszego niż 10 dni kalendarzowych w okresie ferii zimowych 1995 r., załatwionego we własnym zakresie przez pracownika na zasadach jak w okresie letnim 1994 r. Podania o dofinansowanie tej formy wypoczynku prosimy składać w Dziale Spraw Osobowych i Socjalnych, budynek A, pokój nr 112 do 31.12.1994 r.



W obu przypadkach pracownik traci prawo do dofinansowania wypoczynku dla dzieci w okresie letnim 1995 r. zgodnie z obowiązującym regulaminem udzielania pomocy z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych - załącznik nr 1, pkt 2 - wypoczynek dzieci i młodzieży.

Zapraszamy!

Włodzimierz Ptak

Włodzimierz Ptak jest zastępcą kierownika Działu Spraw Osobowych i Socjalnych Politechniki Rzeszowskiej.

## Spotkanie emerytów i rencistów

W dniu 15 października br. w stołowce studenckiej odbyło się tradycyjne spotkanie byłych pracowników administracji i obsługi Politechniki Rzeszowskiej z Kierownictwem Uczelni.

W spotkaniu tym uczestniczyło około 317 osób. Po miłym powitaniu przez Dyrektora Administracyjnego oraz Zastępcę Kierownika Działu Spraw Osobowych i Socjalnych weterani pracy zostali ugosczeni gorącym posiłkiem, herbatą i ciastkami. Wszyscy również otrzymali pomoc finansową, która z uwagi na nadchodzącą zimą bardzo każdemu emerytowi i renciście jest potrzebna.

Za tak miłe i serdeczne spotkanie oraz za pamięć składamy podziękowanie Kierownictwu Uczelni, a w szczególności pracownikom Działu Spraw Osobowych i Socjalnych, tj. Panu Włodzimierzowi Ptakowi i Pani Krystynie Kawalec.

Grono emerytów

## Duszpasterstwo Akademickie zaprasza

Adwentowe rekolekcje akademickie odbędą się:

- w D A "Grotta" przy kościele w Zalesiu w dniach 19-21 grudnia 1994 r. o godzinie 20<sup>00</sup> - prowadzą księża w ramach Misji Parafialnych
- w D A "Przystań" przy Katedrze, ul. Sikorskiego, w dniach 13-15 grudnia 1994 r. o godzinie 20<sup>00</sup> - prowadzi ks. Roman Jurczak, Dyrektor Radia Katolickiego Rzeszów VIA
- w D A "Rotunda" przy Kościele Matki Bożej Saletyńskiej, ul. Dąbrowskiego, w dniach 11-14 grudnia 1994 r. o godzinie 20<sup>00</sup> (dolny Kościół) - prowadzi o. Henryk Dziadosz, Jezuita z Krakowa
- w D A "Szopka" przy Kościele OO. Dominikanów, al. Powstańców Warszawy, w dniach 11-14 grudnia 1994 r. o godzinie 19<sup>00</sup> - prowadzi o. Wojciech Prus, Dominikanin z Krakowa
- w D A "Wieczernik" przy Kościele Chrystusa Króla, ul. ks. Jałowego, w dniach 19-21 grudnia 1994 r. o godzinie 19<sup>30</sup> - prowadzi ks. dr Andrzej Garbarz, profesor Wyższego Seminarium Duchownego w Rzeszowie

B.Ś

# Remari

## SALON FRYZJERSKO-KOSMETYCZNY

Rzeszów  
ul. bp. J. Pelczara 6 (I piętro)  
tel. 628-505

### SALON FRYZJERSKI

poleca usługi w szerokim zakresie:

- \* modne strzyżenie
- \* fryzury na specjalne okazje
- \* kilka rodzajów trwałej ondulacji

### GABINET KOSMETYCZNY

poleca:

- \* modny makijaż
- \* skuteczne i fachowe oczyszczanie skóry
- \* odżywianie i nawilżanie skóry
- \* epilację i depilację
- \* leczenie skóry głowy (włosy wypadające i przełuszczające się) prądami d'Arisonvalla
- \* manicure - pedicure

### SOLARIUM

zapewni Ci piękną i zdrową opaleniznę

Gwarantujemy wysoką jakość usług i miłą obsługę

Zakład czynny w godz. 8<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>  
Sobota 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

ZAPRASZAMY!

Uwaga! Dla studentów zniżka 15%

## Sprostowanie

W numerze 6-7/94 "Gazety Politechniki" w artykule "O kryteriach ocen i działaniu Centralnej Komisji do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych" w akapicie na s. 7:

"Przewodniczącym CK w obecnej i poprzedniej kadencji jest prof. Jerzy Pełc z Uniwersytetu Warszawskiego, a Sekcji Nauk Technicznych prof. Henryk Hawrylak z Politechniki Wrocławskiej", wprowadza się poprawkę:

"Przewodniczącym CK w obecnej i poprzedniej kadencji jest prof. Jerzy Pełc z Uniwersytetu Warszawskiego, Sekcji Nauk Technicznych jest prof. Bogdan Ciszewski z Wojskowej Akademii Technicznej, a jego zastępcą jest prof. Henryk Hawrylak z Politechniki Wrocławskiej".

Za pomyłkę przeprasza się Autora tego artykułu oraz Czytelników.

M.O.

Cd. ze str. 12

## Sekcje sportowe

### 8. Tenis stołowy

(mała sala gimnastyczna PRz)

poniedziałek  
13<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup> - mgr Tadeusz Czulmo

środa  
16<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr Tadeusz Czulmo

piątek  
14<sup>30</sup> - 19<sup>00</sup> - mgr Tadeusz Czulmo

### 9. Tenis ziemny

(korty tenisowe PRz - od 15.04.1995 r.)

wtorek  
19<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> - mgr Antoni Domino

czwartek  
17<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> - mgr Antoni Domino

### 10. Hokej halowy

(Hala Sportowa PRz)

środa  
22<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> - mgr Stanisław Kolodziej

### 11. Sekcja sportów wodnych

(żeglarstwo, windsurfing)

sezon letni: Solina

15.05. - 15.09.1995 r.

rajdy, regaty, obozy

mgr Franciszek Gorczyca

### 12. Sporty walki

- Jū - Jutsu

(mała sala gimnastyczna PRz)

poniedziałek  
22<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> - instruktor Robert Wojtaś

środa  
22<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> - instruktor Robert Wojtaś

czwartek  
22<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> - instruktor Robert Wojtaś

piątek  
22<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> - instruktor Robert Wojtaś

## Zajęcia Zespołu Pieśni i Tańca "Poloniny"

(mała sala gimnastyczna PRz)

### grupa A

poniedziałek  
19<sup>00</sup> - 20<sup>30</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

czwartek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

### grupa B

poniedziałek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

czwartek  
19<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

### grupa C

czwartek  
19<sup>00</sup> - 20<sup>30</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

piątek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr inż Marcin Zych

### grupa D

wtorek  
19<sup>00</sup> - 20<sup>30</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

piątek  
19<sup>00</sup> - 20<sup>30</sup> - mgr inż Marcin Zych

## Zajęcia dla pracowników Politechniki Rzeszowskiej

### 1. Piłka nożna

(Hala Sportowa PRz)

piątek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr Marian Granat

### 2. Piłka siatkowa

(Hala Sportowa PRz)

poniedziałek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr Marian Granat

## Gimnastyka przy muzyce dla kobiet

(mała sala gimnastyczna PRz)

wtorek  
20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr inż Alina Kościłek-Rusin

## Liga piłki nożnej halowej

(Hala Sportowa PRz)

nieдіziela  
15<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> - mgr Marian Granat  
mgr Ryszard Konieczny

## Zajęcia z rehabilitacji ruchowej

(Gabinet Rehabilitacji - Hala Sportowa PRz)

poniedziałek  
15<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> - mgr Krystyna Majka

wtorek  
15<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> - mgr Krystyna Majka



## Sprostowanie

W numerze 6-7/94 "Gazety Politechniki" w artykule "Seksja siatkówki mężczyzn" wydrukowano mylnie nazwisko najlepszego zawodnika rozgrywek międzyuczelnianych Rzeszowa w piłce siatkowej w latach osiemdziesiątych. Zawodnikiem tym był Robert Dworak. Za pomyłkę gorąco przeprasza się Pana Roberta Dworaka, Autorów wspomnianego artykułu oraz Czytelników naszego pisma.

K.Ł.

