



W numerze:

- 25 lat rozgłośni akademickiej PRz (1)
- Prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczóś Laureatem Nagrody Miasta Rzeszowa (1)
- Z obrad Senatu (2)
- Stanowiska i uchwały RG Szkolnictwa Wyższego (3)
- Konferencje naukowe PRz (5)
- Personalia (7)
- Finał Konkursu SEP (9)
- Plan seminariów naukowych Wydziału Chemicznego... (9)
- Nowy Zespół Redakcyjny "Gazety Politechniki" (10)
- Info Kurier Akademicki (11)
- Sport Akademicki (12)

25 lat Rozgłośni Akademickiej Politechniki Rzeszowskiej

W grudniu 1995 r. Akademickie Radio "Centrum" Politechniki Rzeszowskiej obchodziło swoje 25-lecie

Początki działalności rozgłośni akademickiej sięgają 1970 r., kiedy to z połączenia radiowęzłów poszczególnych Domów Studenckich miasteczka akademickiego Politechniki Rzeszowskiej powstało jedno centrum radiowe, które wkrótce przyjęło nazwę Studenckie Radio Rzeszów "Centrum". Program radiowy był przesyłany drogą kablową do blisko 2 tysięcy potencjalnych odbiorców. Był to program typowo studencki, poświęcony osiągnięciom i problemom rzeszowskich uczelni. Szczególnie dużo w nim było piosenki studenckiej, turystycznej i kabaretowej.

⇒ Ciąg dalszy na str. 8



Studio emisyjne ARC. Od lewej: Grzegorz Dudek, Dariusz Krępski, Paweł Tłuczek, Ewa Fudala, Andrzej Błahaczek, Krzysztof Bara (Fot. M. Misiakiewicz)

Prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczóś Laureatem Nagrody Miasta Rzeszowa za 1995 r. w dziedzinie nauki i techniki

Nagrody Miasta Rzeszowa są przyznawane od 1990 r., przy czym do 1993 r. były przyznawane jedynie nagrody literackie oraz nagrody w dziedzinie kultury i

sztuki. Od 1993 r. (z inicjatywy prof. dr. hab. inż. Leszka Trybusa) są przyznawane również nagrody w dziedzinie nauki i techniki.

⇒ Ciąg dalszy na str. 7

Z obrad Senatu

Kolejne posiedzenie Senatu Politechniki Rzeszowskiej odbyło się dnia 23 listopada 1995 r. Senat rozpatrzył wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PRZ **dr. hab. inż. Mariana Granopsa** i **dr. hab. inż. Nikodema Nowakowskiego** z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska (na czas nie określony) oraz **prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Brusowa** z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa.

Ponadto Senat:

- Podjął uchwałę w sprawie kwalifikacji na studia w roku akademickim 1996/1997. Rekrutacja będzie obejmować kierunki: budownictwo, elektrotechnikę, inżynierię środowiska, inżynierię materiałową, technologię chemiczną, mechanikę i budowę maszyn, zarządzanie i marketing, a także po raz pierwszy - informatykę.
- Pozytywnie zaopiniował wniosek Rady Wydziału Elektrycznego w sprawie uzyskania uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie "elektrotechnika".
- Zatwierdził regulamin nagród dla studentów na rok akademicki 1995/1996.
- Dokonał wyboru biegłego rewidenta do przeprowadzenia badania sprawozdania finansowego uczelni za 1995 r.

■ Rozpatrzył uzupełniające poprawki do projektu statutu PRZ, których ostateczną redakcję powierzył zespołowi w składzie: przewodniczący - **prof. Stanisław Kuś**, członkowie - **prof. prof. Jerzy Bajorek, Henryk Galina, Tadeusz Markowski, Jan Sieniawski, dr inż. Andrzej Szlachta**.

■ Wprowadził zakaz palenia tytoniu w obiektach uczelni. W okresie przejściowym dla palaczy zostaną wyznaczone miejsca, w których zakaz nie będzie obowiązywał.

Senat podjął również uchwałę o wprowadzeniu zmian do struktury organizacyjnej Wydziałów: Budowy Maszyn i Lotnictwa oraz Zarządzania i Marketingu, w wyniku której:

- na **WBMIŁ** przekształcono Katedrę Obróbki Skrawaniem i Obrabiarek w **Katedrę Techniki Wytwarzania i Automatyzacji**, Zakład Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji w **Katedrę Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji**, Zakład Mechaniki Technicznej w **Katedrę Mechaniki Technicznej**, Zakład Eksploatacji Pojazdów Samochodowych w **Zakład Pojazdów Samochodowych i Silników Spalinowych**.
- na **WZiM** został powołany **Zakład Prawa i Administracji** oraz **Zakład Finansów i Bankowości**.

Marta Olejnik

STANOWISKA I UCHWAŁY Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego

Stanowisko Nr 29/1995 Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 listopada 1995 r.

w sprawie wymagań programowych na studiach licencjackich i inżynierskich

W związku z żywiołowym rozwojem w ostatnich latach różnych form krótszego niż magisterskie kształcenia na poziomie wyższym, nazywanego w przypadku studiów trzy- lub czteroletnich studiami licencjackimi lub inżynierskimi, Rada Główna uznaje za potrzebne sformułowanie swojej opinii w sprawie programu tych studiów.

Rada Główna uważa, iż:

1. Programy studiów licencjackich i inżynierskich powinny być tworzone w taki sposób, aby stanowiły samoistną propozycję edukacyjną, dającą absolwentom tych studiów przygotowanie do wykonywania zawodu.

Studia licencjackie i inżynierskie nie są ani skróconą wersją studiów magisterskich, ani ich fragmentem. Dalsze kształcenie absolwentów na studiach magisterskich należy uzależnić od spełnienia stosownych warunków.

2. Studia licencjackie i inżynierskie powinny kończyć się sprawdzianem umiejętności i wiedzy zawodowej w formie obrony pracy dyplomowej oraz egzaminu dyplomowego. Praca dyplomowa może mieć różnicowany charakter, w zależności od kierunku kształcenia.

3. Kształcenie na poziomie licencjackim nie powinno dotyczyć wszystkich kierunków studiów. W szczególności studia licencjackie nie mogą być powoływane na takich kierunkach, które wiążą się w sposób oczywisty z wykonywaniem zawodu wymagającego kwalifikacji na poziomie magisterskim.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

Stanowisko Nr 30/1995 Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 listopada 1995 r.

w sprawie projektu budżetu państwa na 1996 r.
w zakresie szkolnictwa wyższego

Rada Główna Szkolnictwa Wyższego po zapoznaniu się z projektem ustawy budżetowej na 1996 r. stwierdza, co następuje:

1. Przedstawiona w projekcie ustawy budżetowej na 1996 r. projekcja przyszłorocznego budżetu państwa traktuje szkolnictwo wyższe i naukę jako dziedziny priorytetowe, dla których w konstrukcji budżetu przewidziano określone preferencje. Rada Główna przyjmuje z zadowoleniem takie stanowisko Rządu, uznając je za wyraz zdecydowania zmierzającego do przezwyciężenia kryzysu.

w jakim w ostatnich latach znalazły się te dziedziny życia społecznego. Zdaniem Rady Głównej powinno to stanowić zarazem element działań zmierzających w 1996 r., w ograniczonym jeszcze zakresie, do wypełniania zadań wskazanych w "Rezolucji Sejmu RP z dnia 13 października 1995 r. w sprawie założeń polityki edukacyjnej państwa oraz finansowania szkolnictwa wyższego i nauki".

2. Projekt budżetu przewiduje dla działu 81 "Szkolnictwo wyższe" kwotę 2 953,7 mln zł, łącznie ze środkami na podwyżkę wynagrodzeń przewidzianą od dnia 1 lipca 1996 r., co oznacza przyrost o prawie 36,1% w relacji do przewidywanego wykonania w 1995 r. Jeżeli weźmie się pod uwagę prognozowaną w budżecie średnioroczną stopę inflacji na poziomie 19,8%, stanowi to znaczący przyrost realnej wartości wydatków na szkolnictwo wyższe o 13,6% i wzrost ich udziału w produkcie krajowym brutto (PKB) do 0,86% wobec 0,78% w 1995 r. Jeśli nawet rzeczywista stopa inflacji będzie o kilka punktów procentowych wyższa, to i tak nastąpi znaczny przyrost wydatków w wyrażeniu realnym. Szczególnie pozytywnie należy ocenić zawartą w tym projekcie wielkość środków, w kwocie 277,6 mln zł, na sfinansowanie budżetowe podwyżki wynagrodzeń dla pracowników szkół wyższych, skalkulowaną w taki sposób, aby umożliwić zróżnicowaną poprawę - w porównaniu z przeciętnym wynagrodzeniem miesięcznym z 1995 r. - przeciętnych wynagrodzeń dla: nauczycieli akademickich o 50%, pracowników związanych z obsługą procesu dydaktycznego i działalności badawczej o 30%, pozostałych zaś pracowników uczelni w granicach 25,3%, a więc na poziomie analogicznym do poziomu w państwowej sferze budżetowej. W sumie oznaczać to będzie średnioroczny przyrost przeciętnego wynagrodzenia o prawie 40%, do kwoty około 902 zł. Według założeń projektu ustawy budżetowej jest to zasadniczy wyraz priorytetowego potraktowania szkolnictwa wyższego w zakresie wzrostu wydatków budżetowych. Drugim tego przejawem jest kalkulacyjna waloryzacja bieżących wydatków pozapłacowych uczelni, przewyższająca o ponad 5% planowaną stopę inflacji.

3. Zdaniem Rady Głównej projektowana poprawa wynagrodzeń powinna stanowić znaczący krok przybliżania się do docelowych relacji przeciętnych wynagrodzeń nauczycieli akademickich w stosunku do przeciętnych wynagrodzeń krajowych w sektorze przedsiębiorstw, prezentowanych konsekwentnie w stanowiskach Rady Głównej (stanowisko Nr 13/1994 RG z dnia 1 grudnia 1994 r. i stanowisko Nr 27/1995 RG z dnia 29 czerwca 1995 r.). Przypomnijmy, iż postulują one, by przeciętne wynagrodzenie podstawowe asystenta było nie mniejsze niż średnia ogólnokrajowa, profesora zwyczajnego zaś 2,5-krotnie wyższe. Rada Główna

wyraża przekonanie, iż dopiero pełna realizacja "Rezolucji Sejmu RP z dnia 13 października 1995 r." umożliwi osiągnięcie tych relacji już w 1997 r.

4. Projekt budżetu szkolnictwa wyższego, uwzględniający przedstawione priorytety, pomija jednakże całkowicie zapewnienie środków na sfinansowanie budżetowe określonych wydatków uczelni. Dotyczy to przede wszystkim:

● Pełnego sfinansowania dotacją budżetową kosztów limitowanych wynagrodzeń osobowych i wypłat z zakładowego funduszu nagród wraz z pochodnymi od płac, gdyż w projekcie budżetu na 1996 r. - podobnie jak w 1995 r. - zapewniono sfinansowanie budżetowe na poziomie 95,2% kosztów tych wydatków placowych. Oznacza to, że w 4,8% dofinansowanie tych wydatków obciąża przychody pozadotacyjne uczelni; stanowić to będzie kwotę 105 744 tys. zł, z tego w ramach wynagrodzeń bazowych kwotę 91 766 tys. zł, a z tytułu planowanej podwyżki wynagrodzeń od dnia 1 lipca 1996 r. kwotę 13 978 tys. zł.

● Zapewnienia koniecznego przyrostu środków w budżecie działu 81 "Szkolnictwo wyższe" z tytułu wzrostu w uczelniach MEN liczby studentów ogółem (o 7,0%) i liczby studentów studiów dziennych otrzymujących stypendia (o 10,9%).

Proporcjonalne powiązanie wzrostu tych zadań ze wzrostem dotacji na wydatki pozapłacowe i pomoc stypendialną wymagałoby kwoty 52 000 tys. zł, z tego w działalności dydaktycznej 20 400 tys. zł i w ramach pomocy materialnej dla studentów 31 600 tys. zł. Rada Główna pragnie podkreślić, że zostały zignorowane zdecydowane postulaty RG w tym względzie, jednoznacznie przedstawione ostatnio w stanowisku Nr 27/1995 RG z dnia 29 czerwca 1995 r.

5. Rada Główna zwraca więc uwagę, że nałożenie na uczelnie w kolejnym trzecim roku obowiązku dofinansowania kosztów wydatków placowych z przychodów własnych oraz pełnego sfinansowania wzrostu wydatków pozapłacowych i stypendialnych z tytułu przyrostu zadań edukacyjnych w znacznym stopniu zniweczy efekt priorytetowego wzrostu wydatków na szkolnictwo wyższe założonego w projekcie budżetu na 1996 r.

6. Rada Główna podnosi po raz kolejny konieczność radykalnego zwiększenia nakładów na inwestycje szkół wyższych, zwłaszcza budowlane, biorąc pod uwagę zarówno potrzeby wynikające z pogłębiającego się braku bazy lokalowej, jak i przewidywanego wzrostu zadań dydaktycznych w latach przyszłych.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

→ Ciąg dalszy na str. 4

CZŁONKOSTWO w międzynarodowych komitetach naukowych


Prof. dr hab. inż. Leszek Trybus, kierownik Katedry Automatyki i Informatyki na Wydziale Elektrycznym został polskim przedstawicielem w Technical Committee on Low Cost Automation międzynarodowej organizacji automatyki IFAC (International Federation of Automatic Control) z siedzibą w Wiedniu. Oprócz Polski, w komitecie TC-LC są reprezentowane: Argentyna (przewodniczący), Austria, Chiny, Chorwacja, Republika Południowej Afryki, Rumunia i Węgry.

B.Ś.

Wykład na zaproszenie


W dniu 12 grudnia 1995 r. na Wydziale Chemicznym na zaproszenie **prof. zw. dr. hab. inż. Zdzisława S. Hippe** kierownika Katedry Informatyki Chemicznej i Chemii Fizycznej odbył się wykład **prof. dr. J. M. Żytkowa** z Wichita State University, Wichita (Kansas), USA na temat: "Automatyczne odkrycia w bazach danych: kłęska urodzaju".

B.Ś.



**PREZYDENT
MIASTA RZESZOWA**

Rzeszów, grudzień 1995 r.



Jego Magnificencja
Rektor
Politechniki Rzeszowskiej
Prof. zw. dr inż. Kazimierz OCZOŚ

Magnificencjo, Rektorze!

Piękne i radosne Święta
BOŻEGO NARODZENIA

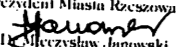
pozwalają mi
zwrócić się do Pana, wszystkich Nauczycieli Akademickich i Pracowników
Uczelni oraz Studentów z prośbą

o przyjęcie
najlepszego życzeń, których źródłem jest
blask Bożejskiej Noce.

Na każdy nadchodzący dzień NOWEGO 1996 ROKU pragnę życzyć całej społeczności Politechniki Rzeszowskiej wszelkiej pomyślności i satysfakcji płynącej z służby naucz.

Dziękuję również serdecznie za to, że w mijającym roku Politechnika włączali się w dzieło współbudowania naszego Miasta. Nie wątpię, iż tak będzie także w przyszłości.

Z wyrazami poważania i szacunku

Prezydent Miasta Rzeszowa

Dr Zdzisław Janowski

MIASTO RZESZÓW ul. Chałubińskiego 15 01-010 Rzeszów • telefon (017) 622 410 626 411 • fax 632526 • telex 622 041

Stanowiska i uchwały...

Cd. ze str. 3

Stanowisko Nr 31/1995 Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 listopada 1995 r.

w sprawie oceny jakości kształcenia
w uczelniach

Jak wiadomo, Rada Główna Szkolnictwa Wyższego prowadzi od 1992 r. prace nad systemem oceny jakości kształcenia w szkołach wyższych. Po opracowaniu założeń, przeprowadzeniu dyskusji środowiskowej i sprawdzeniu proponowanych rozwiązań na kilku kierunkach studiów całość prac Rady Głównej nad systemem oceny jakości kształcenia zostanie zakończona w połowie 1996 r., a wyniki będą przekazane środowisku akademickiemu.

Wydaje się jednak sprawą przesadzoną, że w niedalekiej przyszłości konieczne będzie wprowadzenie w naszym szkolnictwie wyższym zinstytucjonalizowanego systemu oceny jakości kształcenia, połączonego prawdopodobnie z systemem zewnętrznej akredytacji. Nieodzowną częścią takiego systemu muszą być działania wewnątrz uczelni mające na celu samoocenę jakości kształcenia.

W wielu uczelniach takie działania zostały już podjęte, m.in. w związku z weryfikacją systemu oceny jakości kształcenia opracowanego przez Radę Główną. Uwzględniając dotychczasowe doświadczenia oraz inicjatywy wielu jednostek szkół wyższych, Rada Główna zwraca się do rektorów, senatów, dziekanów i rad wydziałów o podjęcie działań zmierzających do ustanowienia mechanizmów wewnętrznej (instytucyjnej, wydziałowej, uczelnianej) oceny i kontroli jakości kształcenia - wszędzie tam, gdzie takich działań dotychczas nie podjęto. Rada Główna wyraża przekonanie, że przyczyni się to do poprawy warunków i poziomu kształcenia w szkołach wyższych, a zebrane w uczelniach doświadczenia staną się istotnym elementem przyszłego, krajowego systemu oceny jakości kształcenia.

Przekazując to stanowisko rektorom szkół wyższych, Rada Główna zwraca się z prośbą o zapoznanie z jego treścią dziekanów wydziałów, a także o przekazywanie pod adresem Rady Głównej wszelkich informacji, uwag i ocen dotyczących przyjętych na wydziałach i w uczelni rozwiązań w zakresie oceny jakości kształcenia.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

Stanowisko Nr 32/1995 Prezydium Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 listopada 1995 r.

w sprawie dwutygodnika
"Forum Akademickie"

Prezydium Rady Głównej na wniosek Redakcji dwutygodnika "Forum Akademickie" dokonało oceny czasopisma.

Prezydium uważa, że "Forum Akademickie" jest pismem potrzebnym i pożytecznym. Należy dążyć zatem do jego utrzymania, doskonaląc treść "Forum", poszerzając krąg czytelników i podnosząc opłacalność.

Prezydium uważa w szczególności, że "Forum" poświęca zbyt mało miejsca publicystyce na temat aktualnych problemów, którymi żyje polska szkoła wyższa. "Forum" - w okresie, w którym zmienia się model naszego szkolnictwa - powinno być płaszczyzną dyskusji na temat związanych z tym problemów. Godnymi dostrzeżeniami byłyby także akty prawne dotyczące szkolnictwa i nauki oraz rzeczowe do nich komentarze.

W zagranicznych czasopiśmie poświęconych szkolnictwu wyższemu sporo miejsca zajmują kwestie personalne, w tym konkursy i ogłoszenia o wolnych miejscach pracy. Problematyki tej brak jest w "Forum".

Doskonalenie treści czasopisma i dostosowanie jej do zainteresowań czytelników niewątpliwie wpłynęłyby na jego pożyteczność. Można także domniemywać, że gdyby uczelnie poszerzyły prenumeratę "Forum" i docierało ono nie tylko do bibliotek głównych, ale także do wszystkich wydziałów i większych instytutów - wpłynęłoby to na wzrost zainteresowania pismem.

Konieczność doskonalenia treści "Forum Akademickiego", podnoszenia jego pożyteczności i opłacalności - nie przekreśla tezy o tym, że jest to pismo potrzebne i pożyteczne.

Prezydium Rady Głównej zwraca się do Ministra Edukacji Narodowej o opiekę nad pismem i umożliwienie mu kontynuacji, a do rektorów szkół wyższych o współpracę tych szkół z "Forum" i poszerzenie jego prenumeraty.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

Stanowisko Nr 33/1995 Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 grudnia 1995 r.

w sprawie studiów zaocznych
i wieczorowych

Rada Główna Szkolnictwa Wyższego z narastającym niepokojem obserwuje negatywne zjawiska występujące w obszarze studiów zaocznych i wieczorowych zarówno w uczelniach państwowych, jak i niepaństwowych. W wielu uczelniach zakres i poziom tego rodzaju studiów odbiega - niekiedy w rażącym stopniu - od standardów obowiązujących na studiach dziennych. Wagę problemu pogłębia fakt, iż w uczelniach państwowych są to płatne formy studiów.

W stanowisku Nr 12/1994 z dnia 1 grudnia 1994 r. w sprawie sytuacji w szkolnictwie wyższym Rada Główna zwróciła m.in. uwagę na problemy studiów wieczorowych i zaocznych. Wśród działań niektórych uczelni budzących zastrzeżenia i mogących stać się źródłem wynaturzeń i zjawisk patologicznych wymieniliśmy "przyjmowanie na stu-

dia płatne (wieczorowe, zaoczne) rażąco dużej liczby studentów bez zapewnienia im prawidłowych warunków studiowania i odpowiedniego poziomu studiów".

Nasze uwagi zawarte w cytowanym stanowisku z 1 grudnia 1994 r. nie spotkały się niestety z akceptacją niektórych uczelni. Świadczą o tym niepokojące zmiany stosunku liczby osób przyjmowanych na studia wieczorowe i zaoczne do przyjmowanych na studia dzienne. Według danych MEN z 28 listopada 1995 r. w uczelniach podległych MEN (wraz z KUL) liczba osób przyjętych w 1995 r. na studia wieczorowe i zaoczne stanowiła 104% liczby przyjętych na studia dzienne wobec 90% w 1994 r. Tendencja zwykła w zakresie rekrutacji na studia wieczorowe i zaoczne występuje, w zasadzie, we wszystkich typach uczelni. O ile jednak odpowiednio wskaźniki wahają się w granicach 50-60%, o tyle w uniwersytetach sięgają 130%, w uczelniach ekonomicznych 190%, a w uczelniach pedagogicznych - ponad 200%.

Rada Główna uważa, że realizacja niezwykle ważnego, strategicznego postulatu zwiększenia liczby studentów i, w konsekwencji, liczby osób z wyższym wykształceniem nie może odbywać się kosztem istotnego obniżenia jakości kształcenia, co - jak mamy podstawy sądzić - występuje często w przypadku studiów wieczorowych i zaocznych. Z tego względu Rada Główna zwraca się do rektorów i senatów uczelni o ponowne przeanalizowanie problemu i podjęcie odpowiednich działań zmierzających - z jednej strony - do zahamowania tendencji do wzrostu liczby kształconych w trybie wieczorowym i zaocznym, z drugiej zaś strony - do poprawy warunków kształcenia i zapewnienia porównywalności poziomu kształcenia w trybie dziennym, wieczorowym i zaocznym.

Rada Główna przypomina, iż ustawa o szkolnictwie wyższym z dnia 12 września 1990 r. w art. 4 ust. 3 mówi wyraźnie, że "podstawowym systemem studiów są studia dzienne, chyba że statut uczelni stanowi inaczej".

Rada Główna wyraża pogląd, że liczba studentów przyjmowanych w trybie wieczorowym i zaocznym w danej uczelni nie powinna przekraczać liczby studentów przyjmowanych na studia dzienne.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

Uchwała Nr 191/1995 Prezydium Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 listopada 1995 r.

w sprawie powołania
Zespołu Rady Głównej do spraw
Prawo o Szkolnictwie Wyższym

Na podstawie § 29 regulaminu Rady Głównej Prezydium Rady Głównej uchwala, co następuje:

⇨ Ciąg dalszy na str. 6

KONFERENCJE

Konferencja naukowa

Odształcalność metali i stopów

Zakład Przeróbki Plastycznej na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa był organizatorem konferencji naukowej nt. "Odształcalność metali i stopów", której obrady odbywały się w Zamku-Muzeum w Łańcucie w dniach 28-30 listopada 1995 r.

Tematyka konferencji wynikała z programu prac, sprawującej patronat nad organizacją konferencji, Sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastycznej Metali Komitetu Metalurgii PAN. W 32 wygłoszonych referatach, w tym 3 z Politechniki Rzeszowskiej, zostały poruszone zagadnienia dotyczące:

- strukturalnych aspektów odształcalności metali,
- odształcalności materiałów metalicznych w różnych procesach przeróbki plastycznej,
- metod matematycznych i modelowania w procesach odształcania metali.

Feliks Stachowicz

Dr hab. inż. Feliks Stachowicz, prof. nadzw. PRz jest kierownikiem Zakładu Przeróbki Plastycznej na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

Zebrań Polskiej Grupy Współpracy z IAW

Symposium Wiatrowe

W dniu 1 grudnia 1995 r. w gmachu Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej odbyło się zebranie Polskiej Grupy Współpracy z IAW (International Association for Wind Engineering), nazywane przez uczestników Symposium Wiatrowym. Polska Grupa IAW powstała w 1990 r., aby dyskutować problemy szeroko rozumianej inżynierii wiatrowej, w większości jednak zagadnienia obciążen od wiatru konstrukcji napowietrznych, terminologii, propozycji wzorów i norm dla projektantów konstrukcji budowlanych oraz omawiać zdarzenia wynikające z oddziaływania wiatru. Zebrania Grupy odbywają się 2 razy w roku, w różnych ośrodkach zajmujących się mechaniką płynów i konstrukcjami budowlanymi.

W Symposium Wiatrowym zorganizowanym przez zespół pracowników Zakładu Samolotów pod przewodnictwem dr. inż. Tadeusza Knapa wzięło udział 22 uczestników, w tym



W Laboratorium Aerodynamiki przy tunelu wodnym. Od lewej: dr A. Kozłowski (PRz), dr M. Gaczek (PP), prof. J. Kawecki (PK), dr J. Wdowicki (PP) i w głębi prof. R. Ciesielski (PK) - (Fot. M. Mistakiewicz)



Uczestnicy Symposium Wiatrowego. Rząd lewy, pierwsza ława (od lewej): dr R. Józwiak (IL) i mgr J.A. Żurański (ITB), druga ława: prof. S. Kuś (PRz) i prof. R. Ciesielski (PK); rząd prawy, pierwsza ława (od lewej): dr R. Sygulski (PP), dr M. Gaczek (PP) i prof. A. Flaga (PK) - (Fot. M. Mistakiewicz)

profesorowie: Roman Ciesielski, Janusz Kawecki i Andrzej Flaga z Politechniki Krakowskiej, Jeremi Sieczkowski z Politechniki Wrocławskiej, Stanisław Kuś, Tadeusz Markowski i Szczepan Woliński z naszej uczelni oraz przedstawiciele Politechnik: Poznańskiej, Warszawskiej, Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie i Instytutu Lotnictwa w Warszawie.

Dr hab. inż. Tadeusz Markowski, prof. nadzw. PRz - dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa zapoznał uczestników symposium z krótką charakterystyką uczelni i Wydziału. Dr inż. Tadeusz Knap wygłosił referat nt. "Badania modelowe oraz wizualizacja opływu ciał nieopływowych". W Laboratorium Aerodynamiki Zakładu Samolotów przedstawiono różne sposoby wizualizacji opływu ciał. W tunelu aerodynamicznym TA-2,5 przedstawiono:

⇨ Ciąg dalszy na str. 6

Symposium wiatrowe

Cd. ze str. 5



W Laboratorium Aerodynamiki przy tunelu wodnym (Fot. M. Misiakiewicz)

- zakłócenia, jakie powstają za pracującą siłownią wiatrową o mocy $N = 400$ kW (model w skali 1:50),
- opływ modelu powłoki elastycznej w kształcie zbliżonym do półkuli,
- klasyczne badania, tzw. wagowe, tj. z pomiarem sił i momentów działających na model przy zadanej prędkości strumienia w przestrzeni pomiarowej tunelu.

W tunelu wodnym zaprezentowano zaś wizualizację opływu ciał nieopływowych w przepływie płaskim (2-wymiarowym).

Zespół w składzie - **prof. A. Flaga** (PK), **dr inż. M. Gaczek** (PP) i **mgr inż. T. Szuster** (PW) złożył sprawozdanie z opracowanej opinii o projekcie normy PN-ENV 1991-2-4; 1994 "Obciążenie wiatrem".

Tadeusz Knap

Dr inż. Tadeusz Knap jest adiunktem w Zakładzie Samolotów na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

III Międzynarodowe Seminarium Naukowe

Seminarium Metrologów w Politechnice Rzeszowskiej

Zakład Metrologii i Systemów Pomiarowych Wydziału Elektrycznego Politechniki Rzeszowskiej ze współudziałem Katedry Techniki Informacyjno-Pomiarowej Politechniki Lwowskiej zorganizował 14 grudnia 1995 r. seminarium o tematyce "Metody i technika przetwarzania sygnałów o pomiarach fizycznych", kolejne z cyklu spotkań metrologów obu uczelni.

Seminarium miało na celu przedstawienie prac prowadzonych w obu współpracujących placówkach, ze szczególnym akcentem na prezentację prac i dorobku młodych pracowników oraz omówienie bieżących problemów naukowych, technicznych i dydaktycznych.

Tematyka referatów dotyczyła m.in. problemów trwałości lamp fluorescencyjnych, wiroprowadzących metod kontroli, tomografii przemysłowej, modelowania błędów procesów, prze-

mysłowych systemów pomiarowo-diagnostycznych, architektury i modelowania sieci komputerowych, impulsowych badań rezystorów grubowarstwowych, pomiarów wielkości analogowych za pomocą DFT.

Przedstawione w referatach zagadnienia i interesujące wyniki eksperymentów wywołały żywą dyskusję, niekiedy dwujęzyczną.

Następne spotkanie metrologów obu politechnik będzie zorganizowane we Lwowie przez Katedrę Techniki Informacyjno-Pomiarowej Politechniki Lwowskiej.

Ewa Dziuban

Dr inż. Ewa Dziuban jest nauczycielem akademickim w Zakładzie Metrologii i Systemów Pomiarowych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Rzeszowskiej.

Stanowiska i uchwały...

Cd. ze str. 4

§ 1

Powołuje się Zespół Rady Głównej do spraw Prawa o Szkolnictwie Wyższym, zwany dalej "Zespołem".

§ 2

Zadaniem Zespołu jest:

1. gromadzenie uwag i wniosków dotyczących obowiązującej ustawy o szkolnictwie wyższym i innych komplementarnych ustaw;
2. okresowe informowanie Rady Głównej o tych uwagach i analiza ich zasadności;
3. prowadzenie prac związanych z przygotowaniem stanowiska Rady Głównej w sprawie celowości dokonania nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym i innych

komplementarnych ustaw oraz w sprawie zakresu ewentualnych nowelizacji.

§ 3

W skład Zespołu wchodzi:

- Przewodniczący: **prof. Andrzej Morawiecki** - Uniwersytet Wrocławski,
- Członkowie: **dr Maria Baster-Grząślewicz** - Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Krakowie, **prof. Bogdan Fechner** - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, **prof. Andrzej Hałas** - Politechnika Wroclawska, **dr Anna Jankowska** - Politechnika Warszawska, **prof. Elżbieta Kaczyńska** - Uniwersytet Warszawski, **prof. Andrzej Oleś** - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, **prof. Andrzej Pelczar** - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, **prof. Janusz Turowski** - Politechnika Łódzka, **prof. Roman Wapiński** - Uniwersytet Gdański, **prof. Władysław Welfe** - Uniwersytet Łódzki.

§ 4

Na posiedzenia Zespołu jego przewodniczący może zapraszać z głosem doradczym osoby nie będące członkami Zespołu.

§ 5

Przekazuje się niniejszą uchwałę Ministrowi Edukacji Narodowej oraz rektorom szkół wyższych.

Przewodniczący Rady Głównej
Jerzy Osowski

PERSONALIA

DOKTORATY

Mgr Janusz Sokół, asystent w Katedrze Matematyki na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa uzyskał stopień naukowy doktora nauk matematycznych, nadany przez Radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego w dniu 20 grudnia 1995 r. Temat rozprawy doktorskiej: "Klasy funkcji gwiazdzystych względem pewnych układów punktów". Promotorem w przewodzie doktorskim był **prof. dr hab. Jan Stankiewicz** z Katedry Matematyki.

Mgr inż. Ryszard Filip, asystent w Zakładzie Inżynierii Materiałowej na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej w dniu 29 listopada 1995 r. Temat rozprawy doktorskiej: "Kształtowanie mikrostruktury i prognozowanie wytrzymałości zmęczeniowej dwufazowych stopów tytanu $\alpha + \beta$ ". Promotorem w przewodzie doktorskim był **dr hab. inż. Jan Sieniawski**, **prof. nadzw. PRz** z Zakładu Inżynierii Materiałowej.

Mgr inż. Mirosław Szukiewicz, asystent w Zakładzie Inżynierii i Sterowania Procesami Chemicznymi na Wydziale Chemicznym uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej, nadany przez Radę Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej w dniu 29 listopada 1995 r. Temat rozprawy doktorskiej: "Badania nad doborem warunków pracy przemysłowego reaktora do selektywnego uwodornienia acetyleny". Promotorem w przewodzie doktorskim był **dr hab. inż. Roman Petrus**, **prof. nadzw. PRz** - kierownik Zakładu Inżynierii i Sterowania Procesami Chemicznymi.

B.S.

Prof. zw. dr inż. Kazimierz E. Oczóś Laureatem Nagrody Miasta Rzeszowa...

Cd. ze str. 1

Za 1993 r. nagrodę I stopnia otrzymał **dr nauk medycznych Zbigniew Wicentowicz** za całokształt działalności w dziedzinie neurochirurgii, a za 1994 r. **mgr inż. Zygmunt Marchlik** - dyrektor ds. technicznych "Zelmeru", będącego producentem wyrobów wielokrotnie nagradzanych w konkursie "Teraz Polska".

Ogółem w dziedzinie nauki i techniki przyznano 9 nagród, w tym za 1993 r. nagrodę II stopnia otrzymał **prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe** za monografię pt: "Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w chemii".

Za 1995 r. na podstawie wniosku Wojewódzkiej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Rzeszowie **prof. zw. dr. inż. Kazimierzowi E. Oczosiowi** została przyznana Nagroda Miasta Rzeszowa I stopnia za całokształt osiągnięć naukowych oraz wkład w rozwój szkolnictwa wyższego w Rzeszowie. W uzasadnieniu wniosku NOT w Rzeszowie przedstawiła laureata jako:

- pierwszego nauczyciela akademickiego przeniesionego do Rzeszowa z innego ośrodka akademickiego (w 1957 r. z Politechniki Krakowskiej do ówczesnego Studium Wieczorowego tejże uczelni w Rzeszowie),
- współorganizatora Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Rzeszowie oraz współprojektanta jej obiektów,
- twórcę Politechniki Rzeszowskiej,

- wieloletniego rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Politechniki Rzeszowskiej (6 kadencji),
- reprezentanta rzeszowskiego ośrodka naukowego w krajowych i zagranicznych organach naukowych,
- inicjatora technicznego ruchu naukowego w Rzeszowie i województwie oraz kraju,
- autora i współautora 7 książek, 100 artykułów zagranicznych i krajowych w czasopiśmie naukowych,
- redaktora ponad 20 wydawnictw książkowych,
- twórcę lub współtwórcę 24 patentów,
- promotora ponad 500 prac dyplomowych, inżynierskich i magisterskich, 7 rozpraw doktorskich,
- recenzenta 40 rozpraw doktorskich, blisko 60 habilitacyjnych i 30 wniosków o nadanie tytułu profesorskiego.

Komisja Nagród pod przewodnictwem wiceprezydenta m. Rzeszowa **dr. inż. Józefa Górnegó** po wnikliwej ocenie wszystkich przedstawionych wniosków zaproponowała jednogłośnie przyznanie nagrody I stopnia Rektorowi naszej uczelni. Nagrodę przyznał Zarząd Miasta Rzeszowa.

W imieniu społeczności akademickiej uczelni oraz własnym składam serdeczne gratulacje

Prorektor ds. nauki PRz
dr hab. inż. Marian Granops, prof. nadzw. PRz

25 lat Rozgłośni Akademickiej...

Cd. ze str. 1

Następnym etapem rozwoju radia było przygotowywanie specjalnego 45-minutowego programu radiowego dla rozgłośni regionalnej Polskiego Radia, który raz w miesiącu był emitowany pod nazwą "Kurier Akademicki". Przedstawiał on sukcesy i osiągnięcia Politechniki Rzeszowskiej, a także tzw. codzienne życie studenta.



Główna kwatery ARC - naczelnicy z obstawą (Fot. M. Misiakiewicz)

Najnowsza historia radia to rok 1994 - kiedy to Politechnika Rzeszowska wystąpiła z wnioskiem do Krajowej Radiofonii i Telewizji o przydział koncesji na rozpowszechnianie programu radiowego w paśmie UKF. Po zwycięskich przesłuchaniach koncesyjnych dnia 31 grudnia 1994 r. fale eteru poniosły po raz pierwszy sygnał naszej stacji radiowej. W tym też dniu zmianie uległa nazwa i koncepcja programu radia, które jako Akademickie Radio "Centrum" stało się pierwszą i jak na razie jedyną lokalną stacją komercyjną w Rzeszowie. Nasz program zaczął być adresowany nie tylko do społeczności akademickiej, ale przede wszystkim do mieszkańców Rzeszowa i najbliższych okolic. Powstały nowe redakcje, jak choćby redakcja publicystyki, informacji, sportu, muzyki. Został rozbudowany dział miejski, dzięki czemu na antenie zaczęło się pojawiać coraz więcej informacji z życia miasta. Od podstaw było stworzone także biuro promocji i reklamy.

Jako główne zadanie Akademickie Radio "Centrum" postawiło sobie spełnianie funkcji edukacyjnej i wychowawczej, wyrażając nadzieję, że skuteczność oddziaływania tej rozgłośni na młodych, często nie ukształtowanych słuchaczy będzie duża.

Obecnie w ARC pracuje społecznie około 50 osób - w większości studentów. Są jednak również uczniowie rzeszowskich szkół średnich.

Gwarancje stabilności programu radiowego zapewniają osoby z przygotowaniem dziennikarskim i humanistycznym, których u nas także nie brakuje. Studenci, którzy poświęcili swój czas wolny naszej rozgłośni, oprócz satysfakcji mają możliwość zdobycia dodatkowego wykształcenia i gruntownego przeszkolenia w zakresie obsługi urządzeń komputerowych, sprzętu technicznego. Poznają tajniki budowy informacji radiowej, sposobów jej przekazywania i zasad poprawnej wymowy.

Ponadto w zakresie spraw marketingowych mają możliwość zastosowania w praktyce zdobytej wiedzy teoretycznej w warunkach gospodarki rynkowej.

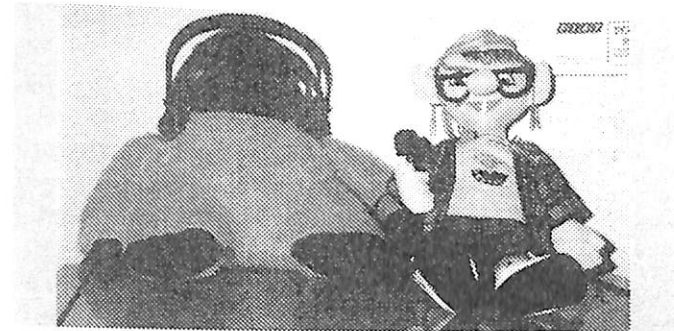
Nasze radio to nie tylko emisja programu, ale również organizacja różnorodnych imprez kulturalno-rozrywkowych.

Dzięki współpracy z istniejącymi w Rzeszowie klubami studenckimi, proponujemy społeczności akademickiej różnorodne formy rekreacji. Ponadto do mieszkańców Rzeszowa kierujemy specjalne oferty, jak choćby organizacja "Pikniku dla całej rodziny". W czasie imprezy promujemy wyroby lokalnych firm, zapewniając przy okazji doskonałą zabawę uczestnikom tej formy wypoczynku. Akademickie Radio "Centrum" dokonuje także prezentacji młodych obiecujących zespołów muzycznych i twórców lokalnych m.in. poprzez organizację "Rock Centrum Festival", którego laureaci liczyć mogą na odpowiednią promocję radiową i możliwość zarejestrowania nagrań demo w profesjonalnych studiach nagrań.

W ciągu ostatnich miesięcy udało nam się nawiązać współpracę z administracją rządową, samorządową i specjalną, a także z instytucjami kultury, przez co nasza oferta programowa staje się z dnia na dzień coraz bardziej atrakcyjna.

Zamierzamy także uruchomić pełną emisję programu od wczesnych godzin porannych. Będzie on adresowany do wszystkich, którzy czują się młodo. Różnorodność prezentowanych audycji od programów tematycznych, publicystycznych do typowo muzycznych spowoduje, że każdy będzie mógł znaleźć coś dla siebie, dzięki czemu mamy szansę stać się najbardziej popularnym radiem w Rzeszowie.

W pierwszych miesiącach 1996 r. wraz z warszawskim radiem akademickim zamierzamy reaktywować program OWRA, tj. Ogólnopolskiej Współpracy Rozgłośni Akademickich, polegający na stworzeniu wspólnej sieci programowo-reklamowej, do której oprócz organizatorów sieci mają przystąpić radiostacje z Lublina, Krakowa, Poznania, Łodzi czy Białegostoku. Powstanie sieci w sposób zasadniczy podniesie rangę ARC i stanie się podstawą nawiązania współpracy z agencjami reklamowymi.



Maskotki radia "Centrum" - Gorilla Koncesyja i Centruś - superreporter (Fot. M. Misiakiewicz)

Naszym celem jest uzyskanie zdolności samofinansowania radia, a nawet przeznaczania dochodów z reklam na potrzeby dydaktyczne uczelni.

Poprzez lokalność i deklarowaną apolityczność, które stanowią podstawowe atuty ARC, dążymy do osiągnięcia sukcesu komercyjnego, a dzięki atrakcyjnemu programowi mamy szansę stać się najlepszą wizytówką Politechniki Rzeszowskiej na arenie ogólnopolskiej i zapisać w sposób godny karty najnowszej historii tej uczelni w Rzeszowie.

Tymczasem 31 grudnia 1995 r. świętowaliśmy pierwszą rocznicę działalności komercyjnej i mamy nadzieję, że nowe doświadczenia zdobyte w tym okresie pozwolą nam nie zawieść pokładanych w nas oczekiwań.

Andrzej Błahaczek

Andrzej Błahaczek jest redaktorem naczelnym Akademickiego Radia "Centrum" Politechniki Rzeszowskiej.

KOMUNIKAT

W dniu 15 grudnia 1995 r. odbył się Finał Konkursu Stowarzyszenia Elektryków Polskich na najlepszą pracę dyplomową absolwentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Rzeszowskiej z 1995 r.

Jury Konkursu powołane przez Zarząd Oddziału SEP w Rzeszowie przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

I nagroda

mgr inż. Grzegorz Wilk

Mikrokomputerowy regulator nadrzędny pieca gazowego

Konsultant: dr inż. Kazimierz Lal

II nagroda

mgr inż. Rafał Radziwiński

i mgr inż. Jacek Zuba

Komputerowa diagnostyka elektronicznych źródeł zasilania

Konsultant: dr inż. Roman Tabisz

III nagroda

mgr inż. Marek Czyżowicz

Oprogramowanie do obsługi spirometru

Konsultant: dr inż. Ewa Dziuban

III nagroda

mgr inż. Zbigniew Zieliński

Mikrokomputerowy regulator temperatury w pomieszczeniach

mieszkalnych i przemysłowych

Konsultant: dr inż. Kazimierz Lal

IV nagroda

mgr inż. Dariusz Welc

Komputerowe opracowanie danych eksploatacji Oddziału Za-

bezpieczeń i Automatyki w Rejonie Energetycznym Rzeszów-Miasto

Konsultant: dr inż. Stanisław Wyderka

Wyróżnienia:

mgr inż. Rafał Bielawka

Grubowarstwowy zintegrowany przetwornik przesunięcia liniowego na częstotliwość

Konsultant: dr hab. inż. Jerzy Potencki, prof. nadzw. PRz

mgr inż. Paweł Bober

Model bezdotykowego termometru do zastosowań biomedycznych

Konsultant: dr inż. Ewa Dziuban

mgr inż. Grzegorz Hałdaś

Badania numeryczne systemu nieuporządkowanego 1D

Konsultant: prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy

mgr inż. Wacław Turowski

Wielowarstwowy hybrydowy system grzewczy

Konsultant: dr hab. inż. Jerzy Potencki, prof. nadzw. PRz

mgr inż. Bogdan Woś

Komputerowe stanowisko do badania struktury domenowej ferroelektryków

Konsultant: dr inż. Władysław Proszak

Bronisław Mrugała

Dr inż. Bronisław Mrugała jest nauczycielem akademickim w Zakładzie Elektrodynamiki i Układów Elektromaszynowych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Rzeszowskiej oraz prezesem Koła SEP.

SEMINARIA WYDZIAŁOWE

Plan seminariów naukowych Wydziału Chemicznego na rok akademicki 1995/1996 sala konferencyjna Wydziału Chemicznego czwartki godz. 13¹⁰

- styczeń 1996 r. - dr hab. inż. Jacek Jeżowski, prof. nadzw. PRz, dr inż. Alina Jeżowska, mgr inż. Roman Bochenek: "Możliwości zastosowania programów symulacji ciągów technologii chemicznej w dydaktyce"
- luty 1996 r. - mgr inż. Jaromir Lechowicz: "Modelowanie homopolimeryzacji z sieciowaniem metodą Monte Carlo"
- marzec 1996 r. - dr inż. Wiktor Bukowski, dr inż. Agnieszka Bukowska: "Reakcje kwasów karboksylowych z epichlorohydryną"
- marzec 1996 r. - dr inż. Jacek Lubczak: "Kinetyka i mechanizmy reakcji zachodzących w układzie (hydroksymetylo) melamina-oksiran w środowiskach niewodnych"

kwiecień 1996 r. - dr hab. inż. Henryk Galina, prof. nadzw. PRz: "Postępy w modelowaniu procesów polimeryzacji"

kwiecień 1996 r. - dr inż. Julian Koziół: "Zarys metodologii i wybrane zastosowania sieci neuronowych"

maj 1996 r. - dr hab. Bolesław Fleszar, prof. nadzw. PRz: "Współczesne problemy podwójnej warstwy elektrycznej"

maj 1996 r. - mgr inż. Lucyna Filar: "Oznaczanie zawartości metali w glebie"

czerwiec 1996 r. - dr inż. Maciej Heneczkowski: "I-DEAS - program komputerowego wspomaganie przetwórstwa tworzyw sztucznych - możliwości i perspektywy"

czerwiec 1996 r. - dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak, prof. nadzw. PRz: "Katalityczne utlenianie węglowodorów nasyconych w łagodnych warunkach"

B.Ś



Serwis informacyjny: od 12⁰⁰ do 21⁰⁰ co godzinę
Wiadomości kulturalne: 16⁰⁰
Wiadomości akademickie: 17⁰⁰
Wiadomości sportowe: 19⁰⁰

Poniedziałek

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-Muzyczny WóR
15⁰⁰-Starter
18⁰⁰-Enigma
18⁰⁰-W samo sedno -mag. publ.
- Gazety Analfabety
- Kurer Akademicki
- Gość Radia Centrum
19⁰⁰-Sport
19⁰⁰-Sprzężenia zwrotne
20⁰⁰-TeraBajty
-mag. komputerowy
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-45 Obrotów
22⁰⁰-Nocna Zmiana "Ba-Bi-Du"
24⁰⁰-Bimbala

Wtorek

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-Muzyczny WóR
15⁰⁰-Starter
18⁰⁰-Enigma
18⁰⁰-W samo sedno -mag. publ.
- Gazety Analfabety
- Kurer Akademicki
- Gość Radia Centrum
19⁰⁰-Sport
19⁰⁰-Sprzężenia zwrotne
20⁰⁰-Kwadrofonia
-mag. audio-video
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-45 Obrotów
- "Encyklopedia Rocka"
22⁰⁰-Nocna Zmiana
- "Noc Megalomanów"
24⁰⁰-Bimbala

Środa

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-Muzyczny WóR
15⁰⁰-Starter
18⁰⁰-Enigma
18⁰⁰-W samo sedno -mag. publ.
- Gazety Analfabety
- Kurer Akademicki
- Gość Radia Centrum
19⁰⁰-Sport
19⁰⁰-Sprzężenia zwrotne
20⁰⁰-Deja Vu -mag. kulturalny
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-45 Obrotów
- "Country w Centrum"
22⁰⁰-Nocna Zmiana
- "Nocny Patrol"
24⁰⁰-Bimbala

Czwartek

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-Muzyczny WóR
15⁰⁰-Starter
18⁰⁰-Enigma
18⁰⁰-W samo sedno -mag. publ.
- Gazety Analfabety
- Kurer Akademicki
- Gość Radia Centrum
19⁰⁰-Sport
19⁰⁰-Sprzężenia zwrotne
20⁰⁰-Wólczyki -mag. turystyczny
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-45 Obrotów - "60/70"
22⁰⁰-Nocna Zmiana
- "Night Cocktail"
24⁰⁰-Bimbala

Piątek

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-Muzyczny WóR
15⁰⁰-Starter
18⁰⁰-Enigma
18⁰⁰-W samo sedno -mag. publ.
- Gazety Analfabety
- Kurer Akademicki
- Gość Radia Centrum
19⁰⁰-Sport
19⁰⁰-Sprzężenia zwrotne
20⁰⁰-Zderzak
-mag. motoryzacyjny
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-45 Obrotów - "EpiCentrum"
22⁰⁰-Nocna Zmiana - "KAC czyli
kryka audyjo cenzurowana"
24⁰⁰-Bimbala

Weekend w Centrum

Serwis informacyjny:
od 12⁰⁰ do 21⁰⁰ co godzinę

Sobota

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-W samo południe
14⁰⁰-Rockowym Tropem
17⁰⁰-Klasyczna Krocka
19⁰⁰-Polska Lista Przebojów
- Top 20
20⁰⁰-Sport i Muzyka
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-Prywatka z Radiem
Centrum
24⁰⁰-Bimbala

Niedziela

11⁰⁰-Scratch
12⁰⁰-W samo południe
14⁰⁰-Koncert życzeń
15⁰⁰-Gra jak liza
17⁰⁰-HIT Lista - TOP 50
20⁰⁰-Sport i Muzyka
21⁰⁰-Full serwis
21⁰⁰-Radio KJDR
24⁰⁰-Bimbala

Andrzejki pod siatką

Cd. ze str. 12

Zwycięska drużyna grała w składzie: dr inż. **Władysław Łakota** (kapitan), dr inż. **Wiesław Siłowicz**, dr hab. inż. **Janusz Rak**, prof. nadzw. **PRz**, dr inż. **Leonard Ziemiański**, mgr **Marian Granat**, mgr **Ryszard Konieczny**. Pokonana drużyna grała w składzie: **Rafał Pomianek** (III BD), **Marek Zieliński** (III BD), **Krzysztof Mazur** (IV SD), **Piotr Grzyb** (III BD), **Andrzej Czajka** (IV SD), **Agnieszka Woźniak** (III ZD), **Diana Onacko** (III ZD), **Estera Sławińska** (I MDL), **Witold Guzek** (I BD), **Krzysztof Wrona** (I BD), **Norbert Konior** (IV MDL), **Anna Surmiak** (III ED), **Ewa Pajda** (III ED), **Rafał Sobczyk** (III BD).

Zawody prowadził jako komentator **Andrzej Sowa** (V BD) oraz sędzia główny **Paweł Serafin** (V BD).

Jedyną rzeczą, która zmartwiła zawodników oraz organizatorów, to mała liczba kibiców. Ci, którzy jednak przyszli, nie pożałowali tego, zabawa bowiem była świetna, a do niektórych uśmiechnęło się szczęście i otrzymali nagrody ufundowane przez KU AZS Politechniki Rzeszowskiej.

Paweł Serafin

Paweł Serafin, student V BD.

Puchar dla SZUMIĄCYCH KONICZYN

Jak każdego roku, tj. w październiku i listopadzie, jest rozgrywany turniej o puchar Prezesa KU AZS Politechniki Rzeszowskiej w mini-piłce nożnej. Do rywalizacji przystąpiło 18 zespołów. Finałowy mecz rozegrano **14 listopada 1995 r.** w Hali Sportowej Politechniki Rzeszowskiej.

SZUMIĄCE KONICZYNY - EKSCYTONY 2 : 2 (1: 1) karne 3 : 2. Bramki zdobyli: **R. Leszczak** - 2 dla SZUMIĄCYCH KONICZYN; **J. Marłacz** - 1, **L. Chełmecki** - 1 dla EKSCYTONÓW.

Drużyny grały w następującym składzie:

- SZUMIĄCE KONICZYNY: **R. Pomianek** (III BD), **P. Grzyb** (III BD), **D. Szmuc** (V SD), **R. Sobczyk**

(III BD), **K. Mazur** (IV SD), **R. Leszczak** (CD - absolwent), **S. Tarłowski** (II ED), **M. Zieliński** (III BD).

- EKSCYTONY: **W. Wojtoń** (I BD), **J. Paszkowski** (V MDE), **P. Serafin** (V BD), **J. Harłacz** (II MDZ), **L. Chełmecki** (II BD), **K. Tabor** (V MDZ), **R. Oleszczuk** (V MDZ).

Zwycięska drużyna otrzymała od Prezesa puchar oraz beczkę piwa ufundowaną przez firmę VAN PUR.

Janusz Paszkowski

Janusz Paszkowski, student V MDE, wiceprezes ds. sportowych KU AZS Politechniki Rzeszowskiej.

Redakcja "Gazety Politechniki" w nowym składzie

Z dniem 1 stycznia 1996 r. Zespół Redakcyjny "Gazety Politechniki" został poszerzony o przedstawicieli wydziałów i Biblioteki Głównej PRz.

Nowy Zespół tworzą: dr inż. **Grzegorz Bajorek** - Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, mgr **Wiesława Bober** - Biblioteka Główna, dr hab. inż. **Kazimierz Buczek**, prof. nadzw. **PRz** (redaktor naczelny) - Wydział Elektryczny, dr inż. **Jan Burek** - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, mgr inż. **Zofia Byczkowska** - Wydział Chemiczny, **Janusz Gagatko** - student IV BD, dr **Leszek Gajos** - Wydział Zarządzania i Marketingu, mgr **Krystyna Ładoś** - Oficyna Wydawnicza PRz, mgr **Joanna Miłkuła** - Oficyna Wydawnicza PRz, mgr **Barbara Mazewska** - Oficyna Wydawnicza PRz, inż. **Anna Mazur** - Oficyna Wydawnicza PRz, mgr **Marta Olejnik** (sekretarz redakcji) - Rektorat, mgr inż. **Bronisław Świder** - Rektorat, **Andrzej Zelek** - student IV ED

Marta Olejnik

Info Kurier Akademicki

Spotkanie oplatkowe

W dniu 20 grudnia 1995 r. w nowej siedzibie Samorządu Studentów w DS "Promień" odbyło się spotkanie oplatkowe Rady Uczelnianej Samorządu Studentów z władzami naszej uczelni. Po wspólnym odśpiewaniu kolędy i wzajemnych życzeniach przy tradycyjnym łamaniu się oplatkiem można było swobodnie i "nieurzędowo" porozmawiać z Panem Prorektorem i Panami Dziekanami.

Spotkanie takie ma niepowtarzalną atmosferę. Chociaż z początku atmosfera była trochę sztywna, po chwili jednak "lody pękły" i zaczęła się normalna, przyjacielska rozmowa. Zupełnie inaczej rozmawia się z Rektorem czy Dziekanem na forum uczelni, gdzie występują właściwie jako "Urzednicy", a my - studenci załatwiamy najczęściej jakąś określoną sprawę; inaczej rozmawia się na takim właśnie spotkaniu, na którym jest czas, aby pomówić "o wszystkim i o niczym", pożartować itp. Mamy nadzieję, że podobne spotkania staną się swego rodzaju tradycją, pozwalającą na lepsze wzajemne poznanie i zrozumienie między naszymi władzami a nami, studentami.

Andrzej Zelek

Wszystkiego najlepszego...

Rozpoczynamy wspólnie nowy, 1996 rok. Z tej okazji pragniemy życzyć wszystkim studentom najlepsze życzenia wielu sukcesów na uczelni oraz pomysłowości w życiu osobistym.

Szczególne słowa kierujemy do studentów pierwszego roku. Zdajemy sobie sprawę, że dla Was to szczególnie trudny okres: pierwsza sesja w nowej uczelni, pierwsze egzaminy. Nie przerażajcie się; pierwszy egzamin to tylko jeden z wielu egzaminów, egzaminujący Profesor to też człowiek! Jeśli nawet spotykają Was niepowodzenia, nie zrażajcie się, wytrwajcie. Tego właśnie Wam - wiele szczęścia, wytrwania i upor - szczególnie życzymy.

Samorząd Studentów
Politechniki Rzeszowskiej

Nowy adres
Samorządu Studentów PRz:
DS "Promień"
ul. Akademicka 1
pok. nr 1

Janusz Gagatko, student IV BD, członek Rady Uczelnianej Samorządu Studentów Politechniki Rzeszowskiej.

Wybory

W dniu 12 grudnia 1995 r. odbyły się wybory przewodniczącego Rady Uczelnianej Samorządu Studentów Politechniki Rzeszowskiej, zgodnie z uchwaloną wcześniej ordynacją wyborczą. Nad ich przebiegiem czuwała komisja skrutacyjno-mandatowa. W wyborach brali udział przedstawiciele czterech wydziałów naszej uczelni, zabrakło delegatów z Wydziału Zarządzania i Marketingu, ponieważ nikt nie spełniał wymagań ordynacji co do stażu pracy w Radzie Uczelnianej.

Na przewodniczącego zgłoszono trzech kandydatów:

- z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa - **Andżelikę Wiącek**,
- z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska - **Piotra Janowskiego**,
- z Wydziału Chemicznego - **Roberta Józefowicza**.

Nowym przewodniczącym został **Piotr Janowski**, uzyskując w pierwszym głosowaniu wymaganą bezwzględną większość głosów.

Na swoich zastępców przewodniczący zaproponował: **Andżelikę Wiącek**, **Macieja Włocha**, **Roberta Józefowicza** i **Krzysztofa Matłoka**. W wyniku głosowania zastępcami zostali: **Maciej Włoch** i **Krzysztof Matłok**, obaj reprezentujący Wydział Elektryczny.

Nowo wybrany przewodniczący-elekt obejmuje urząd z dniem 31.01.1996 r. Do tego czasu jest wprowadzany w sprawę i działania Rady przez obecnego przewodniczącego.

Piotr Janowski jest studentem IV roku Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Mieszka w DS "Akapił", pok. nr 9.

Andrzej Zelek

Andrzej Zelek, student IV ED, członek Rady Uczelnianej Samorządu Studentów Politechniki Rzeszowskiej.

I Targi Pracy Politechniki Rzeszowskiej
- Rzeszów '96

Trwają przygotowania do I Targów Pracy, mających odbyć się 18-19 kwietnia 1996 r. w Politechnice Rzeszowskiej. Celem takiego przedsięwzięcia (organizowanego po raz pierwszy w Rzeszowie) jest integracja środowisk: akademickiego i gospodarczego, a ambicją - ukształtowanie takiej sylwetki pracownika, która pozwalałaby na uzyskanie pracy w interesującej go branży gospodarczej.

W naszym regionie o dobrą pracę jest stosunkowo trudno, gdyż, jak się okazuje, przyszli pracownicy nie spełniają wymagań lub nie potrafią w pełni zaprezentować swoich umiejętności zawodowych. Stąd właśnie nazwa Targi Pracy. Mają one m.in. na celu nauczyć każdego zainteresowanego, potencjalnego pracownika, jak należy starać się o pracę zgodną z własnymi ambicjami i kwalifikacjami.

Dla firm jest to okazja, aby zaprezentować swoje wymagania poprzez ukształtowanie sylwetki poszukiwanego pracownika, a także pokazać, w jaki sposób dana firma pracuje na dzisiejszym rynku.

Dla niektórych studentów Targi Pracy mogą być swoistym szokiem, gdyż może się okazać, że wymagania dzisiejszego rynku są zgoła inne niż umiejętności, które osiągną po ukończeniu studiów. I oto właśnie chodzi, ponieważ to my powinniśmy podążać za rynkiem pracy, za nowoczesnością, która wymaga od nas nieco innych umiejętności, niż to było dawniej, a nie odwrotnie. Targi Pracy mają być swoistą konfrontacją wiedzy zdobywanej w rzeszowskich uczelniach z rzeczywistymi potrzebami rynku.

Janusz Gagatko

