



S P R A W Y O S O B O W E

1. Nominacje profesorskie w Belwederze 14 stycznia 1992 r.:

- dr hab. inż. Andrzej KUSY (Wydział Elektryczny)
otrzymał tytuł naukowy profesora
w dziedzinie nauk technicznych;
- dr hab. inż. Włodzimierz
SZLEZYNGIER (Wydział Chemiczny)
otrzymał tytuł naukowy profesora
w dziedzinie nauk technicznych.

2. Rektor PRz mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 grudnia 1991 r.:

- dra hab. inż. Franciszka GRABOWSKIEGO
w Zakładzie Systemów Cyfrowych (WE);
- dra hab. inż. Romana PETRUSA
w Zakładzie Inżynierii i Sterowania
Procesami Chemicznymi (W.Chem.).

3. Rektor ogłosił konkurs na stanowisko:

- profesora zwyczajnego
w Zakładzie Chemii Nieorganicznej
na Wydziale Chemicznym;
- profesora nadzwyczajnego
w Zakładzie Organizacji i Zarządzania
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa.

4. Stopień naukowy doktora uzyskał:

- mgr inż. Franciszek WOLAŃCZYK
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa
Politechniki Rzeszowskiej.

INFORMACJA W SPRAWIE PROGRAMU DZIAŁANIA MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ prof. Andrzeja STELMACHOWSKIEGO

W dniach 15 i 16 bm. w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Radomiu odbyła się KONFERENCJA REKTORÓW UCZELNI TECHNICZNYCH.

Wiceminister prof. Roman Duda przedstawił program działania resortu, jaki zamierza zrealizować min. Stelmachowski. Jest on następujący:

- 1) Podniesienie liczby kształczonej młodzieży z 8 do 12% populacji w ciągu 2 lat, tj. do około 600 tysięcy. Średnia europejska wynosi 20%, w RFN - 35%, a w Japonii - 40%.
Również liczba młodzieży szkół średnich, wynosząca 20% populacji, musi być powiększona.
- 2) Powinna nastąpić zmiana formy studiów, podobnie jak w innych krajach Europy i w USA:
 - niższe studia akademickie, 3-letnie, zakończone stopniem licencjat lub inżynier;
 - studia magisterskie, 2-letnie, zakończone stopniem magistra;
 - studia doktoranckie zakończone stopniem doktora nauk.

Popiera się tworzenie 2-letnich kursów zawodowych.

- 3) Wzmocnienie uczelni lokalnych. Popieranie integracji, łączenia się i tworzenia wspólnych jednostek naukowych przez różne uczelnie, filie i wydziały zamiejscowe, zlokalizowane w jednym mieście.
- 4) Zmniejszenie liczby kierunków kształcenia z 200 do 80 i określenie minimum programowych dla nich. Celem jest zbliżenie do systemów zachodnioeuropejskich i do ogólnoeuropejskiego programu oraz większa elastyczność na rynku pracy.
- 5) Nowelizacja aktów prawnych szkolnictwa wyższego. Zniesienie określenia pensum, podziału wynagrodzeń na

związane z działalnością dydaktyczną, badawczą i organizacyjną. Zniesienie zakazu powoływania filii. Niektóre filie - kolegia mogłyby kształcić na poziomie licencjatu. Przewiduje się również likwidację Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego, włączenie Komitetu Badań Naukowych w strukturę MEN oraz przekształcenie i ograniczenie Polskiej Akademii Nauk.

- 6) Zmiana zasad finansowania uczelni. Określony wzór (algorytm) finansowania, uwzględniający wzrost liczby studentów, podniesienie poziomu kształcenia i obniżkę jego kosztów, został zaproponowany. Algorytm proponowany przez Radę Główną Szkolnictwa Wyższego został skrytykowany i odrzucony.
- 7) Stymulowanie przyspieszonego kształcenia kadr w dziedzinie nauk organizacji i ekonomii oraz nauk społecznych. 72% kierowniczej kadry polskiego przemysłu dzisiaj - to inżynierowie, a powinni ją stanowić organizatorzy - menedżerowie.
- 8) Internacjonalizacja szkolnictwa wyższego. Pięćdziesiąt tysięcy Amerykanów studiuje na uczelniach europejskich, co czterdziesty student krajów EWG studiuje w innym kraju, w RFN istnieje obowiązek poznania w czasie studiów innej uczelni. Z Polski zamiast dziesięciu tysięcy, wysłaliśmy jedynie pięciuset studentów za granicę w ramach programu TEMPUS. Celem jest wzajemne uznawanie stopni i tytułów naukowych, przyspieszenie integracji europejskiej, znajomość wzajemna.

prof. dr hab. Stanisław Kuś

Z OBRAD SENATU POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

Senat na posiedzeniu:

- w dniu 26 września 1991 r. powołał na bieżącą kadencję SENACKĄ KOMISJĘ HISTORII I TRADYCJI PRZ w osobach:
- 1) mgr Ewa BIENIASZ
 - 2) dr Jacek BILIŃSKI
 - 3) prof. dr hab. Andrzej DASZKIEWICZ
 - 4) prof. dr hab. Stanisław KOPACZ
 - 5) doc. dr inż. Jerzy LEWICKI
 - 6) prof. zw. dr inż. Kazimierz UCZUŚ
 - 7) prof. zw. dr hab. inż. Zbyszko STOJEK
 - 8) p. Roman PRZEPIÓRA;

- w dniu 28 listopada 1991 r. podjął uchwałę w sprawie kwalifikacji na studia w roku akademickim 1992/93.

Kandydaci na pierwszy rok studiów przyjmowani będą w wyniku konkursowego postępowania kwalifikacyjnego, uwzględniającego oceny wystawione na świadectwie dojrzałości.

Ponadto rozszerzono uchwałę Senatu PRz z dnia 4 grudnia 1990 r. w sprawie przyjmowania laureatów olimpiad i konkursów wiedzy o laureatów regionalnego konkursu wiedzy elektrycznej i elektronicznej.

"PRZEGLĄD AKADEMICKI"

Środowiska akademickie wzbogaciły się o dwutygodnik informacyjno-publicystyczny, poświęcony problematyce szkół wyższych i życia akademickiego w kraju oraz za granicą.

Wydawcą czasopisma jest Akademicka Oficyna Wydawnicza w Lublinie, przy ul. T. Żana 38a. W grudniu 1991 r. ukazał się numer specjalny tego czasopisma, w cenie 5 000 zł za egzemplarz. Zachęcamy do prenumeraty, niestety, w ramach środków własnych.

Wydawca zapewnia przekazywanie pełnego i rzetelnie przygotowanego serwisu informacyjnego - - wszystkiego, co dla funkcjonowania uczelni, pracy naukowej i studiowania jest ważne.

Życzymy przyjemnej lektury.

ZMIANY ORGANIZACYJNE

Niżej wymienionymi zarządzeniami JM Rektora wprowadzono następujące zmiany:

- 1) Zarządzeniem nr 33/91 z dnia 20 listopada 1991 r. na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa KATEDRĘ PRZERÓBKI PLASTYCZNEJ przemianowano na ZAKŁAD PRZERÓBKI PLASTYCZNEJ.
- 2) Zarządzeniem nr 34/91 z dnia 31 grudnia 1991 r. na Wydziale Chemicznym ZAKŁAD CHEMII NIEORGANICZNEJ przemianowano na KATEDRĘ CHEMII NIEORGANICZNEJ.

ZE SPORTU AKADEMICKIEGO

W dniach 22 - 24 listopada 1991 r. w hali sportowej PRz odbył się Międzynarodowy Turniej Mini - Piłki Nożnej.

W finale drużyna absolwentów PRz - The Mechanics Ax pokonała drużynę PRz 7:2, trzecie miejsce zajęła drużyna WSP - Rzeszów, czwarte - policja.

W mistrzostwach Polski politechnik w tenisie stołowym drużyna PRz zajęła czwarte miejsce, a Bernard Akoto-Ampaw (Vr. MDL) był trzeci w turnieju indywidualnym.

Mistrzem PRz w tenisie stołowym został Jarosław Kosoń (ZS AZS) przed Krzysztofem Marcinińskim (ZS AZS) i Bernardem Akoto-Ampawem.

Tytuł najpopularniejszego sportowca Politechniki Rzeszowskiej w roku 1991 zdobył Bernard AKOTO-AMPAW - zawodnik sekcji tenisa stołowego, drugie miejsce zajął piłkarz Andrzej ŻELAZKO (Vr. MDI), trzecie - Krzysztof BRZEZIŃSKI (Vr. 80) - piłka siatkowa.

Zespół redakcyjny

3) Zarządzeniem nr 2/92 z dnia 10 stycznia 1992 r. na Wydziale Elektrycznym

ZAKŁAD METROLOGII ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ przemianowano na ZAKŁAD METROLOGII I SYSTEMÓW POMIAROWYCH.

KONFERENCJA STUDIÓW WFIS W KACZARNICY

Z inicjatywy przewodniczącego resortowego Zespołu Koordynacji Działalności Studiów Wychowania Fizycznego i Sportu - dra Jacka BILIŃSKIEGO w Kaczarnicy k. Czudca odbyła się w drugiej połowie grudnia 1991 r. ogólnokrajowa konferencja naukowo-dydaktyczna kierowników studiów wfis resortów i edukacji narodowej, zdrowia i kultury. Konferencja poświęcona była problematyce zdrowia młodzieży akademickiej.

Wśród wielu symptomów mających negatywny wpływ na systematycznie pogarszający się stan zdrowotny tej społeczności, baczniejszą uwagę zwrócono na:

- zagrożenia ekologiczne,
- pauperyzację społeczeństwa (w tym: zawodu nauczyciela),
- brak nawyku aktywności ruchowej, co wpływa na wady postawy, zdrowie psychiczne i ogólne samopoczucie młodzieży.

Warto unotować, że istniejący obecnie w Polsce system wychowania fizycznego w zakresie sportu masowego jest jednym z najsłabszych w Europie.

Stan taki zobowiązuje do podjęcia kompleksowych działań zmierzających do poprawy sytuacji, trudnych jednakże do realizacji z powodu braku środków finansowych.

Wiceminister edukacji narodowej - prof. Roman DUDA zapewnił, że resort nie przewiduje ograniczeń finansowych w zakresie kultury i wychowania fizycznego młodzieży, a także dołoży wszelkich starań, aby władze uczelni nie ograniczały zajęć wychowania fizycznego.

Na konferencji dokonano wyboru nowych przedstawicieli do w.w. zespołu. Ponownie wybrano dra Jacka BILIŃSKIEGO jako przedstawiciela Politechniki Rzeszowskiej.