



SPRAWY OSOBOWE

1. Rada Państwa nadała tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego nauk matematycznych doc. dr. hab. Janowi Stankiewiczowi /IMLF/.

2. Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowiska docentów w PRZ:

- a/ dr. hab. inż. Jerzego Dajorka /WE/;
- b/ dr. hab. inż. Bogusława Januszewskiego /WBIS/;
- c/ dr. hab. inż. Tadeusza Pomianka /WM/.

3. Minister Edukacji Narodowej wyraził zgodę na przedłużenie na okres 3 lat zatrudnienia dr. inż. Wojciecha Patkańskiego /OBR SK Mielec/ na stanowisku docenta kontraktowego w Instytucie Lotnictwa.

4. Centralna Komisja Kwalifikacyjna ds. Kadr Naukowych zatwierdziła stopień naukowy doktora habilitowanego nadany przez Radę Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej - Janowi Głuszkiemu /WBIS/.

5. Senat Politechniki Rzeszowskiej pozytywnie zaopiniował:

- a/ wniosek Rady Wydziału Chemicznego w sprawie nadania tytułu naukowego profesora zwyczajnego prof. dr. hab. inż. Zdzisławowi Hippo;
- b/ wniosek Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska o zatrudnienie na stanowisku docenta - dr. hab. inż. arch. Jana Chałupskiego.

POROZUMIENIE

W dniu 25 marca 1988 r. podpisano zostało porozumienie o wzajemnej współpracy Politechniki Rzeszowskiej i Politechniki Warszawskiej. Obie Uczelnie podejmują współpracę w zakresie:

- 1/ organizacji procesu dydaktycznego, polegającej na wzajemnym udostępnianiu specjalistycznej bazy dydaktycznej, drukowanych pomocy dydaktycznych, udziału nauczycieli akademickich w realizacji niektórych zajęć dydaktycznych oraz wzajemnym konsultowaniu rozwoju działalności dydaktycznej;
- 2/ kształcenia kadr naukowych oraz podnoszenia kwalifikacji pracowników;
- 3/ organizacji badań naukowych, polegającej na wzajemnym udostępnianiu unikalnej aparatury naukowej w uczelni /nieodpłatnie dla prac własnych- budżetowych, odpłatnie dla prac zleconych/, powoływaniu wspólnych zespołów naukowych oraz wymianie informacji naukowo-technicznej;
- 4/ organizacji działań dla poprawy warunków socjalno-bytowych pracowników.

Szczegółowy program realizacji postanowień porozumienia określony będzie przez kierowników odpowiednich wydziałów obu Uczelni. Zostaną wyznaczone osoby odpowiedzialne za organizację i koordynację realizacji zadań wynikających z porozumienia.

KOŁO SD

Uchwała Prezydium Miejskiego Komitetu Stronictwa Demokratycznego w Rzeszowie, podjęta w dniu 11 kwietnia 1988 r., została powołana Koło SD przy Politechnice Rzeszowskiej. Na pierwszym zebraniu Koła w dniu 13 kwietnia 1988 r. wybrano Zarząd Koła Uchwalanego w składzie:

- doc. dr. hab. inż. Bogusław Januszewski /WBIS/ - przewodniczący
- dr. Janina Haladyj /IMLF/ - sekretarz
- Zug. Insa Fraga /Pracownia ETO/ - skarbnik

Uzależniło powstałego Koła realizację będącym zadaniem statutu w w. Środowisku uczelnianym na razie w liczbie 14 os. Za naszym pośrednictwem są budowane się po lekceważeniu liczebności grupy.

Zainteresowanym proszę się kontaktować z dr. Janiną Haladyj w Instytucie Matematyki i Fizyki PRZ.

C SZYBSZY OBRÓT ŚRODKÓW FINANSOWYCH W URZĘDNEJ DZIAŁALNOŚCI NAUKOWO-BADAWCZEJ

W ostatnim okresie nastąpił znaczny rozwój współpracy Politechniki Rzeszowskiej z jednostkami gospodarczymi kraju, a zwłaszcza regionu rzeszowskiego. Wartość realizowanych umów przekroczyła w bieżącym roku kwotę i miliarda złotych.

Zgodnie z obowiązującymi zasadami realizacji Umów Uczelnie na zlecenie nadawców następuje ich realizacja po zawarciu umowy lub etapu prac. Dynamiczny wzrost wartości umów powoduje konieczność utrzymania bliska 200-milionowej wartości prac w toku, na co składają się zakupy aparatury, materiałów oraz bieżące wypłaty funduszu honorariów. Kwota ta do czasu sprzedaży pracy musi być pokrywana ze środków obrotowych Uczelni, których wielkość jest ograniczona.

W celu poprawy rytmiczności przepływu środków finansowych od zlecającego kierownicy prac powinni doprowadzić do niezwłocznego refundowania poniesionych wydatków na aparaturę /aneksy umów/, wpłaty zaliczek na rzecz pokrywania kosztów podejmowanych prac, jak również do etapowania i odbioru części prac mogących być przedmiotem częściowego odbioru i szybkiego fakturowania ustalonej kwoty umownej.

Istnieje również konieczność zwiększenia dyscypliny w zakresie terminowego realizowania umów. Zalecenia w tej kwestii zostały przekazane na Wydziały w zarządzeniu nr 10 Rektora Politechniki Rzeszowskiej z 22 czerwca 1988 r.

Powstała sytuacja spowodowała między innymi przejściowe trudności w terminowej wypłacie honorariów za pracę umowną w czerwcu br.

Przyczyną tego stanu było zaangażowanie

dużych środków finansowych na realizację prac /prac w toku/ oraz opóźnienie przekazania przez MEN środków budżetowych na zasilenie konta bankowego na II kwartał br. Mimo trudności kredytowych Banku Wzrostu Uczelni wyjednały pożyczkę bankową, której spłata - przewidziana na okres 1988/89 - jednak obniżyła dochody Uczelni o wielkość odsetek bankowych. Permanentne pobieranie kredytów bankowych nie jest więc dla Uczelni ani dla pracowników korzystne, dlatego zwracamy uwagę na takie formułowanie umów, aby umożliwiły szybkie częściowe fakturowanie.

NAGRODA MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ

W związku z wyróżnieniem studentów: Michała Drozda i Igora Witowicza /I i II nagroda indywidualna/ w konkursie "DS w obiektywie" Klubowi "Plus" została przyznana kwota 800 tys. zł na wyposażenie ośrodka fotograficznego.

G r a t u l u j e m y !

WSPÓLPRACA Z UCZELNIAMI ZAGRANICZNYMI

1. W ramach współpracy naukowej Wydziału Elektrycznego z Wyższą Szkołą Inżynierską w Zwidoku przebywali w naszej Uczelni w dniach: 30 maja - 4 czerwca br. prof. K. Gola i doc. M. Schulze. Omówiono całokształt problematyki współpracy objętej planem z zakresu mikroelektroniki i metrologii elektronicznej. Rozważono możliwość podjęcia współpracy w zakresie energoelektroniki oraz modelowania zagadnień sterowania robotami przemysłowymi i manipulatorami. Zakłady Układów Elektronicznych oraz Metrologii Elektrycznej i Elektronicznej zorganizowały seminarium naukowe, na którym wygłoszono referaty:

- prof. K. Gola - Algorytm szybkiej transformaty Fouriera /FFT/;
- doc. M. Schulze - Problemy zastosowania serwo-mechanizmów w procesach automatycznych.

2. W dniach 8-10 czerwca br. gościła w PRZ grupa 20 pracowników naukowych z Politechniki Lwowskiej pod kierownictwem prof. St. A. Woronowa, chemika i prorojektora uczelni.

Seminarium zorganizowane przez naszą Uczelnię obejmowało wszystkie 4 wydziały, natomiast goście - przedstawiciele wszystkich odpowiednich dyscyplin - wygłosili referaty informacyjno o działalności uczelni lwowskiej. Jest to wynik naszej propozycji, zmierzającej do osiągnięcia szerszych i bliższych kontaktów naukowych i współpracy na szczeblu wydziałów i zakładów.

W czasie pobytu zrealizowano program, który ponadto obejmował:

- a/ zapoznanie się z zakresem prac naukowo-badawczych oraz bazą laboratoryjną PRZ;
- b/ przekazanie informacji o uzyskanych wynikach prac naukowo-badawczych wraz z niektórymi skryptami, odbitkami materiałów konferencyjnych, artykułami, normami itp.;
- c/ zapoznanie kierownictwa Uczelni z zasadami pracy partyjnej oraz zasadami organizacji działalności naukowo-badawczej w Politechnice Lwowskiej.

Obydwie strony wysoko oceniły korzyści spotkania.

W okresie 27-29 czerwca br. przebywała w Lwowie delegacja naszej Uczelni, biorąc udział w II sesji wspólnego seminarium Politechnik Lwowskiej i Rzeszowskiej. W składzie 20-osobowej delegacji, pod kierownictwem prorektora - doc. A. Borowskiego, reprezentowane były wszystkie wydziały oraz Instytut Matematyki i Fizyki PRZ. Należy podkreślić szczególnie serdecznie przyjęcie naszej delegacji przez gospodarzy seminarium. W trakcie spotkania obie strony wyraziły ochotę rozszerzenia i zintensyfikowania dotychczasowej współpracy. Wytypowano i uzgodniono 15 głównych kierunków badań, które mają szansę stać się badaniami wspólnymi. Spośród tych kierunków zostaną, po dalszej ich analizie, wybrane 3-4 tematy szczególnie preferowane, mogące dać szybko i wymierne efekty ekonomiczne. Podpisanie umowy w tej sprawie przewidziane jest w IV kwartale br. podczas wizyty Rektora Politechniki Lwowskiej prof. M. A. Gwaryliuka w Rzeszowie.

ZMIANY ORGANIZACYJNE

1. Na Wydziale Mechanicznym dotychczasowy Zakład Materiałoznawstwa otrzymał nazwę Zakład Inżynierii Materiałowej oraz nastąpiło połączenie Zakładu Termodynamiki i Zakładu Silników w zakład o nazwie Zakład Termodynamiki i Silników Lotniczych.

2. Na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska utworzony został Zakład Budowy i Urządzania Mostów.

Zespół redakcyjny