



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 16

6 lutego 1992

Od 16 do 17 stycznia br. trwały obrady KONFERENCJI REKTORÓW WYŻSZYCH SZKÓŁ TECHNICZNYCH, jak informowaliśmy odbyły się one w Wyższej Szkole Inżynierskiej im. K. Pułaskiego w Radomiu. Nasza uczelnia była reprezentowana przez rektora prof. Edmunda WITTBRODTA. Referat wprowadzający wygłosił wiceminister prof. Roman DUDA, który przedstawił główne kierunki działania resortu edukacji narodowej na najbliższy okres. Do podstawowych działań, należy przede wszystkim systematyczne zwiększanie liczby młodzieży studiującej. O tym problemie pisaliśmy już w poprzednich "Serwisach". Planuje się zmianę form kształcenia (studia zawodowe, magisterskie i doktoranckie). Z uwagi na zapotrzebowanie (przyszłościowe) będą tworzone studia dwuletnie. Ta propozycja jest adresowana przede wszystkim do politechnik, gdzie powinny być stosowane różne formy studiowania. Kolejną bardzo ważną sprawą diskutowaną na tej konferencji była koncepcja tworzenia silniejszych ośrodków uniwersyteckich poprzez łączenie poszczególnych uczelni w danym regionie w jeden uniwersytet. Na studiach technicznych należy zwracać więcej uwagi na podnoszenie wiedzy ogólnej poprzez zwiększanie liczby godzin przeznaczonych na przedmioty ogólnorozwojowe w tym humanistyczne. Zapowiadana jest nowelizacja aktów prawnych (przede wszystkim akta wykonawcze do ustawy). Wiceminister prof. R. DUDA zapowiedział, że prawdopodobnie nastąpi likwidacja Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych. Również ten sam los może spotkać Polską Akademię Nauk. Nastąpiła zmiana zasad finansowania uczelni. W tym roku będzie obowiązywała wersja zaproponowana przez Ministerstwo Edukacji Narodowej (jest ona dla szkół technicznych korzystniejsza od wersji Rady Głównej). W latach 1992 do 1994 zapowiadane jest systematyczne zmniejszanie liczby zatrudnionych i z wygosparowanych funduszy będzie można zwiększać płace. Otrzymaliśmy również informacje, że środki finansowe na bieżącą działalność w I kwartale 1992, wyniosą 23,3% w stosunku do 1991 r, a więc jest to niezwykle drastyczne obcięcie dotacji budżetowej. Na niezmiennym poziomie pozostaje tylko fundusz płac i fundusz stypendialny.

Od 1 lutego br. funkcję DYREKTORA ADMINISTRACYJNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ objął mgr inż. Zbigniew DREWŃSKI. Spełnione zostały wszystkie wymogi proceduralne wynikające z ustawy o szkolnictwie wyższym oraz statutu naszej uczelni. W dniu 29 stycznia br. Senat w

głosowaniu tajnym pozytywnie ustosunkował się do tego kandydata, wyłonionego w drodze konkursu. Urodził się w 1949 roku, żonaty, dwoje dzieci. Ukończył Politechnikę Gdańską, Wydział Budownictwa Lądowego. Po studiach pracował w przedsiębiorstwach budowlanych, gdzie pełnił szereg funkcji kierowniczych. W Politechnice Gdańskiej pracował jako nauczyciel akademicki (1979-86). Aktywnie działał w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Budownictwa.

W pierwszej połowie stycznia prorektor prof. Antoni NOWAKOWSKI przebywał w ramach i na koszt programu ACTES-TEMPUS w kilku ośrodkach Wielkiej Brytanii. W Politechnice Hatfield zapoznał się z zagadnieniami zarządzania i organizacji tej uczelni oraz w ramach bezpośrednich zainteresowań zawodowych przebywał w Regionalnym Centrum Elektronicznym. Między innymi uzgodnił wyjazd do Hatfield trzech studentów na okres jednego semestru (1 - studia ekologiczne, 2 - automatyka i robotyka) w ramach programu ACTES, oraz dodatkowo dwóch architektów na dwutygodniowy kurs, finansowany całkowicie przez Radę Europy - PROTECTED LANDSCAPE - a COMPARATIVE EUROPEAN PERSPECTIVE. Znaczna część wyjazdu poświęcona była przygotowaniu nowych propozycji projektów (JEP) TEMPUS, których Politechnika Gdańska jest koordynatorem. We współpracy z Hatfield, ale też z UNIWERSYTEM HERIOTA-WATTA w Edynburgu i firmami EDINBURGH INSTRUMENTS and EDINBURGH SENSORS, przygotowano propozycję projektu "SCHOOL OF ELECTRONICS - COURSES OF MEDICAL AND ECOLOGICAL ELECTRONICS". Z kolei w czasie krótkiej wizyty w STAFFORDSHIRE POLYTECHNIC przygotowano propozycję programu AIDME (ADVANCED INTEGRATED DESIGN AND MANUFACTURING IN ELECTRONICS). Celem tego programu ma być utworzenie w naszej uczelni CENTRUM SZKOLENIA i DORADZTWA w dziedzinie projektowania układów elektronicznych typu ASIC oraz komputerowego projektowania obwodów drukowanych przeznaczonych między innymi do montażu powierzchniowego. Omówiono także propozycję udziału Politechniki Gdańskiej w programie TEMPUSa MARINE RESOURCE MANAGEMENT z INSTITUTE OF OFFSHORE ENGINEERING w Edynburgu. Jest to propozycja zorganizowania w Gdańsku kursów na bazie pomocy audiowizualnych.

KLUB SENIORA Politechniki Gdańskiej zorganizował w dniu 18 stycznia br. w hallu przed Aulą

PG Spotkanie Opłatkowe, na które przybyło kilkuset emerytowanych pracowników naszej uczelni. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele NSZZ "Solidarność" PG na czele z jego przewodniczącym Tadeuszem KOLENDĄ, dyrektor administracyjny PG Wojciech WÓJCIAK i inni. Rektora reprezentował prektor prof. Zbigniew SZCZERBA.

WRatuszu Głównego Miasta Gdańska odbyła się 28 stycznia br. uroczystość wręczenia prof. Włodzimierzowi PROSNAKOWI nagrody naukowej miasta Gdańska im. Jana Heweliusza za rok 1991. W uroczystości wzięli udział rektor prof. E. WITTBRODT.

Pismem z 29 stycznia 1992 r. Senat Politechniki Gdańskiej został powiadomiony, że Parlament Samorządu Studentów Politechniki Gdańskiej w kadencji 1991/92 powołał Zarząd Uczelniany w następującym składzie: Jerzy KOLCZYŃSKI (Wydz. Mechaniczny) - przewodniczący, Jerzy STOPA (Wydz. Mechaniczny) - z-ca przewodniczącego ds. finansowych, Jacek POLAK (Wydz. B.L.) - sekretarz ds. kultury, Tomasz KIEDROWSKI (Wydz. Mechaniczny) - sekretarz ds. studiów zagranicznych, Jarosław DADASIEWICZ (Wydz. Chemiczny) - sekretarz ds. gospodarczych. Jednocześnie wydelegowano do Senatu PG następujące osoby: Jerzy KOLCZYŃSKI (Wydz. Mechaniczny), Jerzy STOPA (Wydz. Mechaniczny).

Politechnika Gdańska zgłosiła 64 wnioski o dofinansowanie działalności ogólnotechnicznej i wspomagającej badania naukowe na łączną kwotę dofinansowania 18,478 mld. Decyzja MEN znana będzie pod koniec lutego br. Na pierwszy kwartał br. przyznano wstępnie Politechnice Gdańskiej kwotę 4,486 mld z przeznaczeniem na realizację działalności statutowej.

Na zaproszenie rektora Uniwersytetu Gdańskiego przybył wraz z małżonką rektor Uniwersytetu w Turku (Finlandia) prof. Arne ROUSI. Zgodnie z życzeniem odwiedził On 28 stycznia br. naszą uczelnię. Dostojnego gościa przyjął rektor Politechniki Gdańskiej prof. E. WITTBRODT oraz prorektorzy.

W głosowaniu tajnym, 29 stycznia br. Senat PG pozytywnie ustosunkował się do przedstawionych wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej z Wydziału Architektury - doc. art. mal. Jana GÓRY, doc. art. mal. Anieli KITY. Również akceptację uzyskał wniosek o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na Wydziale Mechanicznym dr. hab. inż. Stanisława WOJCIECHA z Politechniki Łódzkiej. Nominacje zostaną wręczone na najbliższym posiedzeniu Senatu.

Senat Politechniki Gdańskiej 29 stycznia br. pozytywnie zaopiniował projekt porozumienia o współpracy pomiędzy Uniwersytetem w Stuttgarcie a Politechniką Gdańską.

Prof. Marek KUBALE Przewodniczący Rektorskiej Komisji ds. Informatyzacji PG poinformował Rektora o wynikach przetargu na wykonanie uczelnianej

sieci komputerowej. Warto przypomnieć, że w dniu 20 listopada 1991 podkomisja pod kierownictwem mgr inż. Tadeusza RADOWSKIEGO opracowała "Założenia projektowe uczelnianej komputerowej sieci komunikacyjnej". Założenia te wraz z planem topologicznym Politechniki Gdańskiej stały się podstawą do sformułowania informacji dotyczącej przewidywanej komputeryzacji uczelni. Informacja ta oraz wymagania na serwer główny zostały wysłane 26 listopada 1991 r. jako zapytanie ofertowe do firm reprezentujących największe koncerny komputerowe działające w Polsce, tj. IBM, Hewlett-Packard, DEC, SUN i ICL. Do dnia 8 stycznia br. otrzymaliśmy cztery oferty, mianowicie od: IBM, DEC, SUN (COMP) i HP. Aby porównać nadesłane oferty według jednolitych kryteriów, dr inż. Bogdan WISZNIEWSKI opracował specjalną ankietę, zaś mgr inż. Tadeusz RADOWSKI zestawił najważniejsze parametry nadesłanych ofert w postaci syntetycznej tabeli. Ankietę tę wypełniło indywidualnie prezydium komisji w osobach: mgr inż. Zbigniewa CZERNIAKA, prof. Marka KUBALE, mgr inż. Tadeusza Radomskiego i dr. inż. Bogdana WISZNIEWSKIEGO. We wszystkich odpowiedziach zdecydowanie najlepiej wypadła oferta firmy COMP związanej z SUN. W pięciopunktowej skali ocen wyniki były następujące: SUN-4.41, DEC-3.09, HP i IBM - 3.01. W dniu 23 stycznia br. zebrała się Komisja w pełnym składzie, by przedyskutować nadesłane propozycje i wytypować ofertę najkorzystniejszą. Po dyskusji Komisja jednogłośnie wskazała na ofertę firmy COMP związaną z maszynami SUN jako najbardziej odpowiadającą potrzebom uczelnianej sieci komputerowej Politechniki Gdańskiej.

W zorganizowanym przez FUNDACJĘ NA RZECZ MŁODZIEŻY WYBITNIE ZDOLNEJ I JEJ NAUCZYCIELI konkursie na najlepszego studenta "PRIMUS INTER PARES" złotą odznakę otrzymali: Wiesława KOŁODZIEJ z Wydz. Hydrotechniki, Wiesław MICHAŁOWSKI z O/Elbląg. Miron KŁOSOWSKI z Wydz. Elektroniki oraz z Wydz. Chemicznego: Krzysztof RADECKI, Dariusz WITT, Tomasz ŁAZAREWICZ. Dodatkowo 7 studentów otrzymało srebrną odznakę oraz 34 studentów brązową odznakę.

W poniedziałek 3 lutego br. w Akademii Wychowania Fizycznego odbyło się kolejne posiedzenie Rady Rektorów Pomorza Gdańskiego (szczegóły w następnym "Serwisie").

Dnia 14 lutego br. o godz. 9,00 w Kościele MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ w Gdańsku-Wrzeszczu przy ul. Curie Skłodowskiej 3B (blisko Akademii Medycznej) zostanie odprawiona MSZA ŚWIĘTA z okazji X rocznicy śmierci śp. prof. Tadeusza SZULCZYŃSKIEGO, który z Politechniką Gdańską związany był od 1946 roku. Wieloletni dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego. Również przez wiele lat pełnił funkcję kierownika Katedry Konstrukcji Żelbetowych. Wybitny specjalista w dziedzinie technologii konstrukcji, autor wielu podręczników i rozpraw naukowych. Zmarł 15 lutego 1982 roku.

Informacje zebrał i opracował:
Jerzy Kulas - Biuro Rektora tel. 17-10

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 450 egz.