



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 8
dnia 20 czerwca 1991r.

Przewodniczący Rektorskiej Komisji ds. Informatyzacji PG doc. dr hab.inż Marek KUBALE reprezentował naszą uczelnię na spotkaniu w Uniwersytecie Warszawskim (24 maja br.) gdzie odbyło się uroczyste podpisanie umowy pomiędzy 14-toma uczelniami reprezentowanymi przez MEN a firmą IBM, w imieniu której występowało BIURO REGIONALNE na EUROPE ŚRODKOWĄ i WSCHODNIA. Politechnika Gdańska jest jednym z uczestników porozumienia zwanego INICJATYWA AKADEMICKA IBM. Wkład tej firmy polega na nieodpłatnym udostępnieniu komputera 3090-17J, pełniącego rolę komputera centralnego a także w pomocy w wyposażeniu ośrodków lokalnych w formie upustu cenowego - do 40% na wybrany sprzęt i do 80% dla oprogramowania. Natomiast IBM spodziewa się udokumentowania swego udziału - jeśli istotne wyniki naukowe zostały osiągnięte przy użyciu ofiarowanego sprzętu - w formie odpowiednich dedykacji. Umowa została zawarta na 2 lata lecz przewiduje się jej przedłużenie na kolejne okresy.

W dniu 28 maja br. w sali 300 GG odbyło się seminarium na temat pomiarów tensometrycznych połączonych z pokazem mierników firmy HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK GMBH, która w pełni partycypowała w kosztach ekspozycji.

Jak nas poinformował dziekan Wydziału Budowy Maszyn doc. dr hab. inż. Andrzej BALAWENDER na tym wydziale w dniach 27 i 28 maja br. prof. J.P. FAVENNEC wygłosił cykl wykładów z dziedziny wydobywania i przetwórstwa ropy naftowej. Prof. Favennec jest wykładowcą w Wyższej Szkole Nafty i Silników (ENSPM) przy Francuskim Instytucie Nafty (IFP) w Paryżu. Jako wybitny specjalista w tej dziedzinie był przez szereg lat konsultantem w światowym przemyśle naftowym.

Zgodnie z nowymi zasadami gospodarowania środkami finansowymi na naukę, zainteresowane jednostki organizacyjne naszej uczelni złożyły 29 wniosków o przyznanie dotacji bu-

dżetowej na zakup aparatury naukowo-badawczej lub inwestycji budowlanej. Łączna kwota wniosków - 20.523,6 mln zł.

Do drugiego w tym roku konkursu projektów badawczych Politechnika Gdańska zgłosiła 53 prace. Łączna wartość projektów oszacowana przez autorów - 16,350,06 mln zł.

Od 22 maja do 4 czerwca br. przebywała w Stanach Zjednoczonych A.P. delegacja składająca się z rektorów największych polskich uczelni technicznych (Politechnik: Warszawskiej, Wrocławskiej, Poznańskiej, Krakowskiej i Gdańskiej) oraz v-ce ministra Edukacji Narodowej prof. Romana DUDY. Naszą uczelnię reprezentował JM Rektor prof. Edmund WITTBODT. Celem wizyty było zawiązanie KONSORCJUM rektorów technicznych polskich i amerykańskich (Rochester Institute of Technology, Tennessee Technological University, Illinois State University). Do Konsorcjum swój akces zgłosiły tak znane firmy na świecie jak KODAK oraz XEROX. W ramach tej współpracy realizowane będą między innymi: roczne CO-OP studia powiązane z pracą w przemyśle Hi-Tech, szkolenia w zakresie ochrony środowiska, szeroko pojętej komunikacji w społeczeństwie, managementu, wspólnych badań naukowych, wymiany doświadczeń, przekazywania podręczników itd. Wyjazd był efektem wcześniej nawiązanych kontaktów (wizyta naszego rektora w USA w styczniu br.). Podobnie jak poprzedni i ten wyjazd był całkowicie sponsorowany przez stronę amerykańską.

Dużym powodzeniem cieszyła się wystawa sprzętu kopiującego MITA, która została zorganizowana w Auli PG w dniach 3-5 czerwca br. przez wyłącznego dystrybutora sprzętu tej firmy w Polsce PPI - ETC "MITA".

W dniach 3 - 7 czerwca br. prof. Leon BOLLE z Uniwersytetu Katolickiego w Louvain (Belgia) wygłosił w Politechnice Gdańskiej cykl wykładów z dziedziny energetyki i termodynamiki stosowanej. Prof. BOLLE jako

wybitny specjalista w tej dziedzinie jest ekspertem rządu belgijskiego i *Międzynarodowej Agencji Energetyki*.

Na pokładzie "DARU MŁODZIEŻY" w Gdyni - 11 czerwca br. - odbyło się czwarte w kadencji 1990/93 posiedzenie Rady Rektorów Pomorza Gdańskiego, której przewodniczył JM Rektor PG prof. Edmund WITTBRODT. Organizatorem spotkania był rektor Wyższej Szkoły Morskiej prof. Józef LISOWSKI. Tej właśnie uczelni poświęcono najwięcej czasu. W posiedzeniu wzięli udział również prorektorzy trójmiejskich uczelni, v-ce rektorzy (seminaria duchowne), z-cy komendanta AMW. Najciekawszą była dyskusja nad problemami wynikającymi przy opracowywaniu nowych statutów i regulaminów studiów. Chodzi przede wszystkim o to aby te dokumenty zostały zatwierdzone przez senaty poszczególnych uczelni najpóźniej do 12 września 1991r. (wymóg ustawowy) a praktycznie do końca czerwca br. a więc jeszcze przed wakacjami. Senat Politechniki Gdańskiej będzie dyskutował nad ostateczną wersją statutu PG od 21 czerwca br. aż do skutku. Posiedzenie Rady Rektorów Pomorza Gdańskiego zakończyło się wstępną informacją o terminach uczelnianych *uroczystości inauguracyjnych* rok akademicki 1991/92. W Politechnice Gdańskiej odbędą się one 1 PAŹDZIERNIKA 1991 o godz. 11.00 w Auli PG.

Z inicjatywy rektorów Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego 12 czerwca br. odbyło się we Wrocławiu spotkanie rektorów wszystkich szkół wyższych w Polsce, w którym uczestniczył rektor PG prof. E. WITTBRODT. Minister Edukacji Narodowej, prof. Robert GŁĘBOCKI, przedstawił ogólną sytuację finansową państwa i na tym tle sytuację szkolnictwa. Uczelnie nie otrzymają w tym roku 10 - 15% środków budżetowych zapowiadanych wcześniej. Rektorzy uznali za przydatne organizowanie, nie częściej niż raz w roku, spotkania rektorów wszystkich uczelni, jednak bez tworzenia się struktury formalnej.

W Audytorium Sipowicza Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa 13 czerwca br. odbył się pokaz graficznych stacji roboczych i oprogramowania firmy SUN (STANFORD UNIVERSITY NETWORK) MICROSYSTEMS. Pokaz był połączony z pre-

lekcją na temat systemu operacyjnego UNIX oraz polityki produkcyjno-marketingowej firmy SUN. Zapraszali: Dziekan Wydz. O. i Oo i Rektorska Komisja ds. Informatyzacji.

Trwają zapisy na EUROPEJSKIE MAGISTERSKIE STUDIUM MECHANIKI WE WSPÓŁPRACY Z UNIWERSYTETAMI w Atenach, Londynie i Padwie, które jest sponsorowane przez TEMPUS. Studium trwa jeden rok akademicki i rozpoczyna się 1 października 1991r. Zajęcia prowadzone będą w języku angielskim. Szczegółowych informacji udziela dr inż. Z. KOZAKIEWICZ, tel: 47-28-27 we wtorki w godz. 13.00-15.00, Gm. Główny pok. 207. Studium jest organizowane na Wydziale Budowy Maszyn PG.

CRE (Standing Conference of rectors, presidents and vice-chancellors of the European Universities) oraz IMHE (Institutional Management in Higher Education) wytypowały Gdańsk, w którym odbyło się SEMINARIUM DLA NOWO-POWSTAŁYCH KIEROWNICTW UNIWERSYTETÓW (Seminar for Newly Appointed Heads of Universities). Kierownictwo tego seminarium powierzono prof. Bolesławowi MAZURKIEWICZOWI, Członkowi Biura CRE z siedzibą w Genewie oraz rektorowi Politechniki Gdańskiej w kadencji 1987-1990. Od 14 do 19 czerwca br. w naszej uczelni, przedstawiciele kierownictw 18 uniwersytetów europejskich i nie tylko (Australia i Chile), uczestniczyli w 4 sesjach roboczych, prowadzonych przez angielskich specjalistów z zakresu zarządzania (managementu). Z referatem wystąpił także prof. Jerzy W. DOERFFER rektor PG w latach 1981-1984. Politechnikę Gdańską - gospodarza seminarium - reprezentował Jej rektor prof. Edmund WITTBRODT. Uczestnicy seminarium zwiedzili Gdańsk, Malbork i okolice przy czym każdy dzień kończył się spotkaniem z władzami miasta i województwa. Należy podkreślić, że organizatorzy otrzymali pomoc finansową ze strony Wojewody Gdańskiego Macieja PŁĄZYŃSKIEGO oraz Prezydenta Gdańska Jacka STAROŚCIAKA, a także z *Gdańskich Zakładów Rybnych, "Navimoru" i "Baltony"*. Większość środków finansowych, które przeznaczone zostały na organizację seminarium przez naszą uczelnię zostanie zrefundowana przez Biuro CRE. Jak zapowiedział rektor PG prof. E. WITTBRODT materiały seminaryjne zostaną udostępnione zainteresowanym.

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

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