



Na walnym zgromadzeniu-zjeździe Koła Byłych Studentów Polaków Politechniki Wolnego Miasta Gdańska w dniu 12 września br. podjęto uchwałę o umieszczeniu w gmachu głównym PG tablicy pamiątkowej poświęconej byłym studentom-Polakom, którzy polegli w obronie Ojczyzny w wojnie 1939 roku, polegli w powstaniu warszawskim, zginęli w hitlerowskich i sowieckich obozach zagłady oraz z wyroków władz i sądów b. Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Został powołany komitet organizacyjny w składzie: doc. Roman WIELOCH oraz Wiesław GODLEWSKI, Leon LENDZION i Marian RAKOWSKI. Komitet ten "przeprowadzi wszystkie czynności dla realizacji tego zamierzenia oraz poczyni właściwe starania o zapewnienie funduszy na ten cel." Wykorzystane zostaną również asoby finansowe Koła.

Panowie Pierre GOLDBERG i Bruno LAPORTE przedstawiciele Banku Światowego oraz dr inż. Zygmunt WARSZA doradca Ministra Edukacji Narodowej, koordynator współpracy z Bankiem Światowym gościli w Politechnice Gdańskiej (16 października br.). Po spotkaniu z kierownictwem uczelni, goście udali się do Elbląga, gdzie wizytowali tamtejszy Oddział Wydziału Mechanicznego PG. Wizyta ta wiąże się ze staraniami podjętymi przez MEN o uzyskanie kredytów z Banku Światowego w celu rozwoju wyższego szkolnictwa zawodowego, w tym uruchomienia, w kilku mniejszych ośrodkach, sześciomiesięcznych studiów zawodowych. W dniu 21 października br. odbyła się w Ministerstwie Edukacji Narodowej narada z udziałem przedstawicieli uczelni zainteresowanych tym przedsięwzięciem. Rozważano również utworzenie tego typu studiów w Elblągu. Naszą uczelnię reprezentował dr inż. Jan KŁOPOCKI prodziekan ds. ogólnych Wydziału Mechanicznego. Przed rozpoczęciem konferencji w dniu 4 listopada br. w Elblągu nt. "Kształcenia inżynierów..." (zob. dalej), rektor prof. Edmund WITTBRODT i prorektor Aleksander KOŁODZIEJCZYK spotkali się z wicewojewodą Elbląga i kuratorem wojewódzkim w Elblągu mgr Sylwestrem KALINOWSKIM w celu omówienia realizacji projektu Banku Światowego. Kurator wojewódzki podjął się roli koordynatora tego przedsięwzięcia, a specjaliści z PG będą pomagali zarówno na etapie prac przygotowawczych, jak i w przyszłym procesie dydaktycznym.

KATEDRA URBANISTYKI Wydziału Architektury PG w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ zorganizowała w holu gm. gł. w dniach 8-23 października br. dwie równoległe wystawy. Na pierwszej pt. "Les Villes Neuves du Moyen Age dans le Sud-Est de la Pologne. A la découverte des Bastides (en France)", przedstawiono kompozycje i sposoby kształtowania w przeszłości przestrzeni kulturowej średniowiecznych lokacyjnych miast regularnych, południowo-wschodniej Polski i południowo-zachodniej Francji. Materiał ekspozycyjny udostępniony został przez francuskie Ministerstwo Infrastruktury, Urbanistyki, Zagospodarowania Przestrzennego i Transportu (Ministere de l'Equipement, de l'Urbanisme, de l'Aménagement du Territoire et des Transports-Paris). Na drugiej wystawie pt. "Katedra Urbanistyki - prace jej studentów i nauczycieli akademickich" zaprezentowano studia i koncepcje miast Polski północnej. Komisarzem tych dwóch wystaw był mgr inż. arch. Janusz GUJSKI.

W dniach 20-24 października br. przebywała na Wybrzeżu delegacja Kaliningradzkiego Technicznego Instytutu Przemysłu i Gospodarki Rybnej (oficjalna nazwa) w osobach rektora doc. Wiktora J. IWANOWA i prorektora ds. nauczania doc. Aleksandra L. GUDKOWA. Odwiedzili oni Politechnikę Gdańską oraz uczelnie Szczecina. W czasie spotkania z rektorem prof. Edmundem WITTBRODTEM wyrazili ogromne zainteresowanie rozszerzeniem współpracy między naszymi uczelniami. Współpracę taką, w ramach umowy podpisanej w 1990r., prowadzi obecnie kilka zespołów z Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa oraz Wydziału Elektrycznego. Uczelnia w Królewcu, ze względu na specyficzną sytuację

tego rejonu zamierza uruchomić studia z zakresu budownictwa lądowego i energetyki a także dążyć do przekształcenia się w uniwersytet techniczny. Biorąc pod uwagę niewielką odległość (ok. 190 km) między Gdańskiem a Królewcem jest to perspektywiczny bardzo ważny partner Politechniki Gdańskiej.

W dniach 22-23 października br. przedstawiciele Ministerstwa Edukacji Narodowej z p. wicedyrektorem Departamentu Szkolnictwa Wyższego MEN mgr Tadeuszem POPŁONKOWSKIM wizytowali pion Prorektora ds. Kształcenia ze szczególnym uwzględnieniem działalności Działu Kształcenia. Zwracano uwagę przede wszystkim na funkcjonowanie systemu pomocy materialnej dla studentów, organizację praktyk studenckich oraz rekrutację na studia. Wizytacja, mimo drobnych uwag krytycznych dotyczących spraw ogólnych, wypadła wg opinii komisji bardzo dobrze.

Rektor PG prof. Edmund WITTBRODT w dniu 27 października br. spotkał się z p. Håkan KLASSON - dyrektorem ds. marketingu szwedzkiej firmy "Torsteknik" i z jej przedstawicielem na Polskę p. inż. A. WIECZORKIEM. Omówiono możliwości współpracy między ww. firmą i Politechniką Gdańską. W najbliższej przyszłości ma powstać centrum szkoleniowe dla potrzeb robotyki dydaktycznej i przemysłowej, które ma zostać wyposażone w profesjonalny sprzęt badawczy oraz w roboty japońskie "Motoman". Ustalono również, że zostanie opracowany plan wspólnych przedsięwzięć badawczych dotyczących teorii i aplikacji robotów, przy współudziale pracowników firmy "Torsteknik" i naszej uczelni z wydziałów: Elektroniki, Elektrycznego i Mechanicznego. Poza tym powstanie równoległy program dotyczący szkolenia studentów i organizowania praktyk studenckich w kraju i za granicą. W spotkaniu uczestniczył dr inż. Tadeusz MATUSZEK, który został upoważniony przez rektora do utrzymywania stałych kontaktów z ww. firmą.

Rektor PG prof. Edmund WITTBRODT, prorektor ds. kształcenia prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK i kierownik Oddziału Wydziału Mechanicznego PG w Elblągu ds. dydaktycznych dr inż. Krzysztof DRUET oraz dyrektor administracyjny Oddziału mgr inż. Henryk MIŁOSZ na zaproszenie Rady Wojewódzkiej Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych wzięli udział (4 listopada br.), obok szerokiej reprezentacji kierowniczej kadry przemysłu elbląskiego w konferencji nt. "Kształcenia inżynierów dla nowoczesnego przemysłu". Rektor w swoim wystąpieniu wprowadzającym zapoznał zebranych z problemami kształcenia inżynierów w Polsce na tle szkolnictwa wyższego w świecie, a w szczególności w USA. Przedstawił również wysiłki i dokonania PG mające na celu modernizację kształcenia inżynierów zgodnie z oczekiwaniem przemysłu. W drugim referacie mgr inż. Daniel ROKICKI zastępca dyrektora ABB "ZAMECH" Ltd scharakteryzował zadania nowoczesnego inżyniera na przykładzie kadry inżynierskiej w swoim, dobrze prosperującym zakładzie zatrudniającym 463 inżynierów. Podkreślił on, że obecnie od inżyniera oprócz wiedzy fachowej na wysokim poziomie wymaga się ekonomicznego podejścia do każdego realizowanego zadania oraz dobrej znajomości języków obcych. Na te cechy zwracano uwagę podczas szerokiej dyskusji konkludując, że współczesny inżynier jest tylko w połowie inżynierem zaś w drugiej połowie powinien być ekonomistą, a jego wiedza zarówno teoretyczna jak i praktyczna powinna być ciągle uzupełniana.

Kierownictwo uczelni zostało zaproszone na uroczyste otwarcie Specjalistycznego Laboratorium - Warsztatu Szkoleniowego dla studentów Studium Inżynierskiego Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa. Uroczystość odbyła się 12 listopada br. w budynku wydziału (pok. 81). Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonał prorektor ds. nauki prof. Zbigniew SZCZERBA.

W programie TEMPUSA na rok 1992/93 na 35 złożonych wniosków Politechnika Gdańska będzie partycypowała w 6 JEPach (jest to duży sukces). Są to następujące tematy: "Computational geometry for ships" (koordynator dr inż. Bogusław OLEKSIEWICZ z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa), "Laboratory on Quality in Informatics at Dept. of Applied Informatics, TUG (koordynator dr hab. inż. Janusz GÓRSKI w zast. dr inż. Krzysztof GOCZYŁA z Wydz. Elektroniki), "Pro-ecological energy production and utilisation" (koordynator doc. Jan STASIEK w zast. dr inż. Jan KŁOPOCKI i dr inż. Andrzej SZAJNER z Wydz. Mechanicznego), "Ingenierie des reseaux de telecommunications a Gdańsk" (koordynator prof. Marek KITLIŃSKI z Wydz. Elektroniki), "Innovative Higher Education in Applied Informatics for business and technical skills" (koordynator dr inż. Bogdan WISZNIĘWSKI z Wydz. Elektroniki) i "Management education in the market economy" (koordynator dr inż. Marek WIRKUS z Wydz. Mechanicznego). Ponadto na 7 złożonych wniosków indywidualnych naszych pracowników 5 uzyskało akceptację. Dodatkowo Politechnika Gdańska uczestniczy w dwóch działaniach uzupełniających: "World Conference on Engineering 1992" i "Project interuniversitaire de formation a la question stratégique de universités".

W dniach 29-30 października odbyły się egzaminy dyplomowe European Master Degree Course in Mechanical Engineering, prowadzonego w ramach programu TEMPUS przy Wydziale Mechanicznym przy współpracy z: International Centre for Technical Research w Londynie, Queen's Mary University of London, National Technical University of Athens oraz University of Padua. Międzynarodowa komisja egzaminacyjna bardzo wysoko oceniła poziom prac dyplomowych i wiedzę jaką reprezentowali studenci. Zajęcia dydaktyczne oraz egzaminy odbywały się w języku angielskim. Dyplomy ukończenia EMDC in M. Eng. otrzymało 8 absolwentów. Najlepszy wynik ogólny uzyskał Grzegorz BANASZEK (nagroda 500 USD). Przemysław KALECZYC otrzymał nagrodę specjalną firmy ENEL (Włochy) w wysokości 350 USD. Nagrodę (300 USD) za najlepszy projekt otrzymał Piotr MUSIAŁ. Drugi wynik ogólny i nagrodę w wysokości 250 USD uzyskał Bogusław ŚMIETANKA. Grzegorzowi Banaszce przyznano również Medal Pamiątkowy PG. Dwóch najlepszych absolwentów będzie mogło kontynuować studia doktorskie w wybranych uczelniach zachodnich, w ramach 10-cio miesięcznego stypendium. Dyplomy i nagrody zostały wręczone podczas uroczystego posiedzenia Senatu w dniu 13 listopada br.

W początkach listopada br. do rektora PG wpłynęło pismo prof. Romana DUDY Wiceministra Edukacji Narodowej, którego fragmenty warto zacytować: "Z ogromną przykrością zmuszony jestem zawiadomić Pana o istotnym ograniczeniu działalności Programu TEMPUS w roku akademickim 1993/94. Kłopotliwa sytuacja, w jakiej znalazł się TEMPUS, zmusia nas do odwołania Call for Proposals dla nowych wniosków o Joini European Projects i utrzymania jedynie Akcji II (Individual Grants) i Akcji III (Complementary Measures, Youth Exchange). Oczywiście projekty rozpoczęte w roku 1991/92 i 1992/93 otrzymają środki na finansowanie tak, by zapewnić ich pełny trzyletni przebieg". W dalszej części pisma zostały przedstawione uwarunkowania, które złożyły się na tę trudną decyzję. Wyjściem z tej sytuacji jest wybór optymalnego wariantu realizacji Programu TEMPUS II. Komisja Wspólnot Europejskich uważa, że najlepszym rozwiązaniem jest, by kraje uprawnione weszły w fazę TEMPUSA II z "czystym kontem". Zaproponowano dwa warianty. Nasz resort przyjął "Wariant I, przy założeniu, że budżet TEMPUSA na rok 1993/94 wyniósłby 34,9 mln ECU, pozwoliłoby na sfinansowanie w całości kosztów trzyletniej operacji projektów uruchomionych w ubiegłych latach (32,4 mln ECU), pod warunkiem nie przyjmowania nowych projektów, lecz przy zachowaniu stypendiów indywidualnych i działań uzupełniających wraz z wymianą młodzieży (2,4 mln ECU). Zaletą tego rozwiązania jest to, że umożliwiałoby wejście do TEMPUSA II z czystym kontem, co pozwoliłoby na uruchomienie znacznej liczby nowych projektów i zagwarantowało uczelniom polskim lepszą pozycję względem uczelni z innych krajów uprawnionych. Skutkiem negatywnym jest wstrzymanie na jeden rok Call for Proposals, należy jednak pamiętać, że w polskich uczelniach działa aż 251 projektów TEMPUSA; Polska ma najwięcej JEPów wśród krajów uprawnionych (podkr. red.).

Prof. Robert GŁĘBOCKI z Uniwersytetu Gdańskiego (b. Minister Edukacji Narodowej) wygłosił 9 listopada br. w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ wykład pt. "Pulsary - poszukiwanie układów

planetarnych". W semestrze zimowym 1992/93 odbędą się jeszcze dwa wykłady. W dniu 7 grudnia br. prof. Zbigniew CYWIŃSKI z Wydz. Budownictwa Lądowego będzie mówił "O mezopotamskich zigguratach i wieży Babel". Natomiast 11 stycznia 1993 r. prof. Wiesław ANDERS z Wydz. Architektury przedstawi "Dzieła architektury XX wieku w krajobrazie Paryża".

Dwaj studenci Jacek KRAWCZAK i Jacek PESZEK z Wydziału Elektroniki zostali stypendystami MIASTA GDYNI na okres jednego semestru. Stypendia wynoszą 1,5 mln zł miesięcznie (od 1 października br.).

Uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu z okazji Dnia Politechniki Gdańskiej odbyło się 13 listopada br., w trakcie którego promowani zostali doktorzy habilitowani i doktorzy. W swoim wystąpieniu rektor prof. Edmund WITTBRODT powiedział między innymi: "W kraju w ostatnich latach miał miejsce znaczny spadek liczby prac doktorskich, a także habilitacyjnych. (-) W Politechnice Gdańskiej sytuacja była zbliżona do sytuacji krajowej. W 1989 r. obroniono 48 prac doktorskich, podczas gdy w roku następnym tylko 30 (tj. prawie o 40% mniej), a w 1991 r. już zaledwie 24 (tj. o 20% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim). Liczba zrealizowanych w 1989 r. habilitacji wynosiła do 12. W kolejnym roku wzrosła ona do 16 (tj. o 33%), ale w 1991 r. spadła do 11 (tj. zmniejszyła się o 30% w stosunku do roku poprzedniego). (-) W mijającym roku (od 1 stycznia do 13 listopada) zrealizowanych zostało 21 prac doktorskich (w tym 14 pracowników PG). Jest to 3 mniej niż w roku poprzednim, a przewidziane są jeszcze obrony 5 prac do końca roku kalendarzowego. (-) W tym samym okresie obroniono 17 prac habilitacyjnych, a więc o 6 więcej niż w roku ubiegłym, a przewidywane są jeszcze 3 dalsze obrony. (-) Łączna liczba prac habilitowanych zrealizowanych w Politechnice Gdańskiej od 1945 roku wzrosła do 253, natomiast łączna liczba prac doktorskich - do 2275". Podczas tej uroczystości 9 absolwentów, którzy ukończyli studia z oceną celującą otrzymali z rąk rektora Medale Pamiątkowe PG. Również wręczono dyplomy, a także nagrody studentom za bardzo dobre wyniki w nauce (72 studentów).

Polsko - Amerykańska Konferencja i Warsztaty na temat KOMERCJALIZACJI TECHNOLOGII odbyła się w naszej uczelni w dniach 18-19 listopada br. Natomiast 12 listopada br. w Politechnice Warszawskiej odbyło się spotkanie inauguracyjne utworzonego stowarzyszenia POLSKIE FORUM AKADEMICKO - GOSPODAR-CZE. O tych dwóch bardzo ważnych wydarzeniach poinformujemy szerzej w następnym "Serwisie".

Politechniczny Wieczór Muzyczny w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ odbył się 23 listopada br. Wystąpił Zespół Muzyki Dawnej Capella Gedanensis (VIVALDI, HAKENBERGER, BÜTHNER) oraz Chór Kameralny Continuo (muzyka dawna oraz muzyka cerkiewna).

Działania oszczędnościowe, a przede wszystkim racjonalna gospodarka środkami finansowymi, doprowadziły do obniżenia kosztów jednego miejsca w domach studenckich PG i tak : od 1 maja 92 r. ceny wynosiły od 700 do 780 tys. zł, od 1 października 92 r. od 630 do 700 tys. zł oraz od 1 listopada 92 od 580 do 620 tys. zł.

Do Banku Wolnych Miejs PG została zgłoszona oferta zatrudnienia w Dziale Organizacyjno-Prawnym specjalisty ds. "Public Relations", którego zakres obowiązków będzie obejmował między innymi: wydawanie czasopisma naszej uczelni, przygotowanie i wydawanie informatorów o PG, wstępne przygotowanie danych dla prasy itd. Od kandydatów na to stanowisko wymagane jest: wyższe wykształcenie, dobra znajomość j. angielskiego, znajomość problematyki dot. szkolnictwa wyższego w tym szczególnie technicznego, predyspozycje dziennikarskie i umiejętność obsługi komputera. Podania należy składać do 10 grudnia br. do Działu Osobowego. Informacji udzielają: kierownik Działu Osobowego tel. 11-65 i kierownik Biura Rektora tel. 17-10.

Dyrekcja administracyjna PG informuje, że zatrudni kierownika nowego działu, który powstanie z dniem 1 stycznia 1993r. z połączenia Działu Gospodarczego i Działu Zaopatrzenia. Kandydaci powinni legitymować się ukończeniem studiów wyższych. Podania należy składać do Działu Osobowego do 10 grudnia br. (konkurs podań). Informacji udzielają: z-ca dyr. adm. ds. gospodarczych tel. 17-44 i kierownik Działu Osobowego tel. 11-65.

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

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 500 egz.