



Podczas uroczystości inauguracyjnej rok akademicki 1992/93 w Akademii Medycznej w Gdańsku (1 października br.) prof. Ignacy ADAMCZEWSKI został uhonorowany godnością doktora honoris causa tej uczelni. W piśmie gratulacyjnym przekazanym przez delegację PG rektor prof. Edmund WITTBRODT napisał między innymi: "(...) Nasze środowisko naukowe ma szczególne powody do głębokiego szacunku i uznania dla Pana Profesora jako jednego z jego najwybitniejszych przedstawicieli, czego dowodem może być uhonorowanie tytułem i godnością doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej. Dlatego z uczuciem dumy i satysfakcji przyjąłem wiadomość o uchwale Senatu Akademii Medycznej w Gdańsku nadającej Panu Profesorowi tę wielce prestiżową godność".

Na posiedzeniu w dniu 16 września br. Senat PG przyjął uchwałę (z poprawkami) w sprawie systemu nagród w PG wraz z załączonymi do niej regulaminami. Również na tym samym posiedzeniu Senat pozytywnie zaopiniował Regulamin Organizacyjny PG, Regulamin Gospodarki Finansowej PG i zatwierdził Regulamin Wyróżnień i Odznaczeń. Dokumenty te, po naniesieniu poprawek, które członkowie Senatu zgłosili w trakcie dyskusji, wejdą w życie z dniem ogłoszenia.

Senat (16 września br.) wyraził zgodę na zawarcie umowy z SCIENSTEX INTERNATIONAL w sprawie utworzenia w Politechnice Gdańskiej Small Business Development Center oraz pozytywnie zaopiniował projekt porozumienia z TNOIK o powołaniu Studium Zarządzania i Jakości Produkcji.

Natomiast 14 października br. wyraził zgodę na przystąpienie PG do spółki wydawniczej "Imogeo".

Zgodnie z procedurą formalną po wyrażeniu zgody przez Senat 4 marca br. Minister Edukacji Narodowej mianował z dniem 1 października br. prof. Mieczysława KRĘŻELEWSKIEGO z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Gdańskiej. Również z dniem 1 października br. mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w PG otrzymali prof. Edmund KOZŁOWSKI z Wydz. Chemicznego (zgoda Senatu 11 marca br.) i prof. Konstanty CUDNY z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa (zgoda Senatu 29 kwietnia br.). Nominacje zostały wręczone na posiedzeniu Senatu 14 października br., który również pozytywnie zaopiniował wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG dr. hab. inż. Jana HUPKI z Wydz. Chemicznego, dr. hab. inż. Macieja NIEDŹWIECKIGO z Wydz. Elektroniki i dr. hab. Czesława SZMYTKOWSKIEGO z Wydz. Fizyki Tech. i Mat. Stosowanej.

Zagrzeb (Chorwacja) gościł w dniach 7-9 września br. uczestników Międzynarodowego Sympozjum pt. "Research on Hydraulic Engineering". Jest to kolejne, czwarte już sympozjum organizowane w ramach trwającej od kilkunastu lat bezpośredniej współpracy pomiędzy Uniwersytetem w Zagrzebiu a Politechniką Gdańską. Głównymi organizatorami sympozjum były Wydział Budownictwa Uniwersytetu w Zagrzebiu i Wydział Hydrotechniki PG. Ze strony polskiej w sympozjum uczestniczyło 17 osób prezentując 18 referatów dotyczących zagadnień budownictwa wodnego, budownictwa morskiego, inżynierii i ochrony środowiska, hydrauliki oraz geotechniki.

Uruchomienie kierunku studiów AUTOMATYKA I ROBOTYKA na trzech wydziałach PG (Mechanicznym, Elektrycznym i Elektroniki) stworzyło nowe możliwości i potrzeby współdziałania oraz współpracy pomiędzy zespołami zaangażowanymi na tych wydziałach w realizację programu dydaktycznego tego kierunku studiów oraz prac badawczych z zakresu automatyki i robotyki. Widząc potrzebę wykorzystania tych możliwości Zespół Koordynacyjny Auto-

matyki i Robotyki PG, pracujący pod kierunkiem prof. Edmunda WITTBRODTA rektora naszej uczelni, zorganizował w dniach 17-18 września br. sympozjum naukowe pod hasłem: "Komputerowo wspomagane sterowanie procesami przemysłowymi". Zasadniczymi celami sympozjum były: - integracja zespołów zaangażowanych w realizację programu dydaktycznego kierunku studiów Automatyka i Robotyka oraz prowadzenie prac badawczych z dziedziny automatyki i robotyki, - stymulacja badań naukowych i dydaktyki z dziedziny automatyki i robotyki. Sympozjum odbyło się w Ośrodku Wypoczynkowym w Czarlinie. Cele sympozjum zostały zrealizowane. Nie zawiedli również zaproszeni goście z Politechniki Warszawskiej prof. Krzysztof MALINOWSKI, specjalista z automatyki i prof. Adam MORECKI, specjalista z robotyki.

Prorektor ds. Ogólnych prof. Antoni NOWAKOWSKI reprezentował naszą uczelnię podczas obrad (w dniach 16-19 września br.) CBUR (Conference of Baltic University Rectors) w Kilonii (Niemcy). Diskusja dotyczyła przede wszystkim problemów ochrony środowiska. Było to już trzecie spotkanie od 1990 roku, kiedy to rektorzy uniwersytetów 10 państw nadbałtyckich powołali w Gdańsku tę organizację. Politechnika Gdańska jest jej członkiem założycielem.

Kolejne w kadencji 1990/93 a zarazem pierwsze w roku akademickim 1992/93 posiedzenie Rady Rektorów Pomorza Gdańskiego odbyło się 23 września br. w Akademii Medycznej w Gdańsku. Przewodniczący Rady prof. Edmund WITTBRODT rektor PG zasugerował, aby przedyskutowano przede wszystkim te kwestie, które stanowią zagrożenie dla szkolnictwa wyższego w naszym regionie. Szczegółową relację z obrad przedstawiła, aczkolwiek niezbyt obiektywnie, wybrzeżowa prasa. Wszystkie bowiem uczelnie mają problemy finansowe. Stwierdzenie "Gazety Gdańskiej" że: "Jedynie politechnika planuje zamknięcie rocznego bilansu dwumiliardowym zyskiem" jest tylko częściowo prawdziwe, ponieważ nie przedstawia istotnych uwarunkowań, na które w swojej wypowiedzi zwrócił uwagę nasz rektor. Chcielibyśmy, aby tak było, ale prawda jest nieco inna - mniej optymistyczna, szczególnie w kontekście ostatnio proponowanych przez rząd cięć budżetowych. Senator RP wicewojewoda prof. Józef BORZYSZKOWSKI, który otrzymał gratulacje od członków Rady z okazji nadania mu tytułu naukowego profesora, zwrócił uwagę, że to gremium mogłoby spełniać funkcje opiniującą propozycje zmian struktur państwowych. Zaproponował również spotkanie z Senacką Komisją ds. Nauki. W dalszej części obrad dyskusja dotyczyła działań integrujących uczelnie Pomorza Gdańskiego. Ustalono, że jest to najważniejsze zadanie w nowym roku akademickim. Rada została poinformowana, że ukonstytuowało się KOLEGIUM DYREKTORÓW ADMINISTRACYJNYCH WYŻSZYCH UCZELNI POMORZA GDAŃSKIEGO, które wybrało na przewodniczącego dr Sławomira BAUTEMBACHA dyrektora administracyjnego AMG.

3rd World Conference on Engineering Education, która odbyła się w Portsmouth (UK) w dniach 20-25 września br. uczestniczył prorektor ds. Kształcenia prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK. Z wystąpień i dyskusji uczestników konferencji wynika potrzeba zwiększenia udziału przedmiotów humanistycznych w programie nauczania inżynierów. Jako wzór inżyniera, do którego powinno się dążyć, stawiany jest Leonardo da Vinci. Innym szeroko dyskutowanym problemem było zjawisko zmniejszającego się zainteresowania studiami technicznymi w krajach zachodnich co grozi w tych krajach poważnym deficytem inżynierów w niedalekiej przyszłości. Może to być ogromną szansą dla naszych absolwentów pod warunkiem, że będą znali biegle przynajmniej jeden z języków zachodnich. Materiały konferencyjne znajdują się w prorektoracie i są do dyspozycji zainteresowanych. Koszty uczestnictwa,

łącznie z przelotem i zakwaterowaniem opłacił Komitet Organizacyjny konferencji.

W dniach 25-26 września br. na Wydziale Hydrotechniki PG odbyło się Ogólnopolskie Sympozjum nt. "Krajowe doświadczenia wzmocnienia podłoża". Sympozjum zorganizowano w ramach planu pracy Sekcji Mechaniki Gruntów, Skal i Fundamentowania Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN przy współpracy Katedry Geotechniki PG. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. Andrzej TEJCHMAN. Celem sympozjum, pierwszego o takiej tematyce w Polsce, było przedstawienie praktycznych metod wzmocnienia gruntu słabego pod różnego rodzaju konstrukcje budowlane. Referaty znajdujące się w materiałach sympozjum wskazują, że w Polsce w ostatnich latach wykonano szereg interesujących wzmocnień gruntu pod różnego rodzaju budowle, stosując różnorodne technologie, również te najnowsze, stosowane w wysoko rozwiniętych krajach. Warto dodać, że i w naszym regionie odpowiednich wzmocnień wymaga szereg gruntów. W pracach tych uczestniczy Katedra Geotechniki PG. Ze stosowanych przez katedrę metod należy wymienić m.in. zeskalanie podłoża poprzez iniekcję krzemianową, iniekcję wysokociśnieniową żywicami, wzmocnianie podłoża wybuchami, stosowanie mikropali oraz pali wciskanych typu Mega, gwóźdźowanie gruntu.

X Krajowa Konferencja Mechaniki Płynów odbyła się w Sarnówku k/ławy w dniach 21-25 września br. Spotkania te odbywają się co dwa lata w innym ośrodku naukowym i zapraszani są wszyscy badacze zajmujący się tą problematyką. Organizatorami byli: KOMITET MECHANIKI PAN, KATEDRA HYDROMECHANIKI OKRĘTÓW WYDZIAŁU OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA PG przy współudziale FUNDACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA MORSKIEGO. Udział wzięło około 120 osób. W materiałach konferencyjnych znajduje się 70 referatów i komunikatów. Honorowym przewodniczącym był członek rzeczywisty PAN prof. Włodzimierz PROSNAK.

Uroczystość inauguracji roku akademickiego 1992/93 w PG po raz pierwszy była relacjonowana "na żywo" przez radio. Transmisję przygotowały połączone ekipy SAR-u i Radia ARnet, które nadały ją w swoim programie w paśmie UKF 71,55 MHz.

W dniach 1-3 października br. na Wydziale Hydrotechniki odbył się międzynarodowy kurs "Application of PLAXIS FEM - Code in Geotechnical and Maritime Engineering". Organizatorem była Katedra Budownictwa Morskiego. Kurs prowadzony przez prof. Michała TOPOLNICKIEGO i pracowników Delft UNIVERSITY of TECHNOLOGY w Holandii dotyczył zastosowań metody elementów skończonych w geotechnice i budownictwie morskim. Omówiono podstawy teoretyczne metod obliczeniowych i zaprezentowano program komputerowy PLAXIS oraz jego możliwości przy rozwiązywaniu praktycznych zagadnień inżynierskich w ramach teorii sprężystości i plastyczności. W kursie uczestniczyło 30 naukowców z Polski i zagranicy, którzy mieli możliwość przeprowadzenia samodzielnych obliczeń na kilkunastu zestawach komputerowych.

W sali Senatu PG w dniu 7 października br. odbyło się zebranie informacyjno-organizacyjne potencjalnych założycieli Spółki Akcyjnej "Generalny Realizator Programu - KASKADA DOLNEJ WISŁY". Inicjatorami i organizatorami spotkania były: Politechnika Gdańska, Hydrobudowa SA z siedzibą w Gdańsku oraz Biuro Studiów i Projektów "Energoprojekt" Gdańsk. Obrady prowadził rektor prof. Edmund WITTBRODT. W zebraniu tym uczestniczyli wojewodowie regionów nadwiślańskich oraz przedstawiciele firm wykonawczych, biur projektów i wyższych uczelni. Na wstępie przedstawiono ogólną koncepcję Kaskady (prof. W. MAJEWSKI), niektóre aspekty techniczne budowli hydrotechnicznych Kaskady (prof. S. BEDNARCZYK) oraz założenia ekonomiczne (mgr B. SOKOŁOWSKI). W dyskusji, która miała miejsce po tych referatach wprowadzających, podkreślano w pełni słuszność koncepcji Kaskady, natomiast nieco rozbieżne były poglądy dotyczące sposobów uzyskania środków finansowych na ten cel.

IV Europejski Kongres Kształcenia Ustawicznego (5-9 października br.) został w tym roku zorganizowany w nietypowy

sposób. Odbywał się on w pięciu stolicach krajów Centralnej Europy, kolejno po jednym dniu w Berlinie, Warszawie, Pradze, Budapeszcie i Wiedniu. W nocy uczestnicy kongresu byli przewożeni specjalnymi pociągami Euro-City. W dniu polskim (6 października br.), w którym udział wzięło 500 gości z 21 krajów i 500 z Polski uczestniczył prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK prorektor ds. kształcenia PG. W jego ocenie kongres zorganizowany z rozmachem zawiódł pod względem merytorycznym. "Referat wiodący" został odwołany ze względu na nadmiar obowiązków autora, a pozostałe wystąpienia w większości były zbiorem pobożnych życzeń.

W dniach 2-12 października br. na zaproszenie rektora PG prof. Edmunda WITTBRODTA i przy wsparciu czynników rządowych Stanów Zjednoczonych AP oraz Ambasady USA w Polsce przebywał w Gdańsku pan Gordon F. JENSEN, dyrektor Utah Engineering Experiment Station, UEES, (Inżynierskiej Stacji Doświadczalnej Stanu Utah) działającej na University of Utah, Salt Lake City, USA. Jest on specjalistą w zakresie organizacji transferu myśli technicznej z uczelni do przemysłu oraz stymulowaniu rozwoju małego biznesu we współpracy z uczelniami wyższymi. W sali Senatu odbyło się spotkanie z kierownictwem uczelni i dziekanami wydziałów (5 października br.). Natomiast 8 października br. w Auditorium Chemii PG pan Jensen wygłosił wykład pt. THE ROLE AND NETWORKING OF THE UTAH ENGINEERING EXPERIMENT STATION z myślą o współpracy w zakresie badań stosowanych instytucji polskich i amerykańskich oraz o utworzeniu filii UEES w Politechnice Gdańskiej.

Przypominamy, że w dniu 1 października br. dwaj nasi seniorzy otrzymali podczas uroczystości inauguracyjnych w PG (prof. Damazy J. TILGNER) i AMG (prof. Ignacy ADAMCZEWSKI), zaszczytny tytuł i godność doktora honoris causa. Z tej okazji Klub Seniora PG zorganizował 9 października br. niezwykle sympatyczne spotkanie. Warto w tym miejscu podkreślić, że prof. I. ADAMCZEWSKI był tym, który prawie 25 lat temu przeciwstawił się bezprawnej decyzji o usunięciu prof. D. J. TILGNERA z naszej uczelni. W spotkaniu tym uczestniczył rektor prof. E. WITTBRODT i przedstawiciele dyrekcji administracyjnej PG oraz Komisji Zakładowej NSZZ "Solidarność" w PG. Były życzenia i mnóstwo kwiatów oraz pyszny poczęstunek przygotowany przez panie z Klubu Seniora. Przy okazji informujemy, że w holu gm. gł. przed Biblioteką Główną znajduje się wystawa poświęcona prof. D. J. TILGNEROWI przygotowana przez PRACOWNIE HISTORII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ przy BIBLIOTECE GŁÓWNEJ PG.

Jeszcze tylko kilka dni będzie czynna w holu przed Aulą PG wystawa pt. "Średniowieczne Miasta pld. Polski i pld. Francji" zorganizowana przez francuskie Ministerstwo Transportu, Budownictwa Mieszkaniowego i Środowiska. Natomiast w dniach 1-17 października w Galerii "POLIBUDA" swoje prace wystawiał Walerij STELMACH z Grodna. Pięciu młodych artystów z Katedry Rysunku, Malarstwa i Rzeźby Wydziału Architektury PG (Jan BUCZKOWSKI, Ryszard GRODNIKI, Maciej SIENKOWSKI, Janusz TKACZUK i Krzysztof WRÓBLEWSKI) zorganizowało z okazji inauguracji roku akademickiego wystawę swoich prac w sali 500 gm. gł.

W dniu 22 października br. w sali 300 gm. głównego w godz. 9.00-16.00 odbędzie się III seminarium wydziałów mechanicznych Politechniki Gdańskiej i Hochschule Bremen pt. NAUKA DLA PRAKTYKI, na które serdecznie zapraszają Dziekan Wydziału Mechanicznego i Komitet Organizacyjny. Przewodniczącym Komitetu Naukowego jest doc. Andrzej BALAWENDER. Szczegółowych informacji udziela sekretarz Seminarium mgr inż. L. GAJEK tel. 27-55 pok. 306 gm. MT.

W dniu 30 października br. o godz. 14.00 w sali 300 gm. gł. prof. sir Bernard CROSSLAND z Uniwersytetu w Londynie wygłosi wykład otwarty pt. EDUCATION AND TRAINING OF THE ENGINEER FOR THE 21th CENTURY. Na wykład serdecznie zaprasza kierownictwo Europejskiej Szkoły Mechaniki przy Wydziale Mechanicznym PG (EUROPEAN MASTERS DEGREE COURSE IN MECHANICAL ENGINEERING).