



SERWIS

INFORMACYJNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 47

15 lutego 1995r

PROF. GERD GUDEHUS DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Podczas uroczystego posiedzenia Senatu w dniu 24 maja 1995 r. poświęconego 50-tej ROCZNICY PRZEKSZTAŁCENIA naszej Uczelni w POLSKĄ AKADEMICKĄ SZKOŁĘ PAŃSTWOWĄ nastąpi tradycyjna promocja nadania doktoratu honoris causa Politechniki Gdańskiej prof. Gerdowi GUDEHUSOWI z Uniwersytetu w Karlsruhe (uchwała Senatu PG z 21 grudnia 1994 r.). Formalnym inicjatorem wniosku jest Rada Wydziału Hydrotechniki, która na promotora wybrała prof. Eugeniusza DEMBICKIEGO, rektora PG w latach 1984-1987, kierownika Katedry Geotechniki. W uzasadnieniu dołączonym do wniosku - przygotowanym przez prof. E. Dembickiego - czytamy między innymi: "Prof. G. Gudehus należy do najwybitniejszych uczonych z dziedziny zarówno teoretycznej jak i stosowanej mechaniki gruntów; jest uznanym międzynarodowym ekspertem z dziedziny fundamentowania. (-) Obecnie w nauce światowej, w dziedzinie mechaniki gruntów, mówi się o szkole profesora Gudehusa. (-) O autorytecie prof. Gudehusa świadczy jego udział w licznych organizacjach i stowarzyszeniach naukowych i przemysłowych w Niemczech oraz na forum międzynarodowym. Wielokrotnie powoływany był w skład różnych komisji międzynarodowych dla rozpatrzenia szczególnie trudnych i kontrowersyjnych problemów, m. in. uczestniczył w pracach międzynarodowej grupy ekspertów zajmującej się osiadaniem ściany zachodniej w Muzeum Zamkowym w Malborku. Prof. G. Gudehus współpracuje z Katedrą Geotechniki (Wydz. Hydro. PG) od ponad dwudziestu lat. Pod jego kierunkiem (między innymi - przyp. red.) zostały przygotowane na Uniwersytecie w Karlsruhe dwie prace habilitacyjne pracowników Wydziału Hydrotechniki (prof. M. Topolnickiego i dr.hab. Z. Sikory). (-) Katedra Geotechniki PG wspólnie z Instytutem Mechaniki Gruntów i Mechaniki Skał (dyrektorem tego instytutu jest prof. G. Gudehus - przyp. red.) zorganizowała w 1989 roku II międzynarodowy Workshop na temat: "Metody numeryczne w teorii lokalizacji i bifurkacji materiałów rozdrobnionych", (-). Prof. G. Gudehus był również inspiratorem współpracy pomiędzy Katedrą Geotechniki PG, Instytutem Mechaniki Gruntów i Mechaniki Skał Uniwersytetu Technicznego w Karlsruhe oraz Uniwersytetu Duke w Północnej Kalifornii w USA w tematyce teoria bifurkacji płynięcia materiałów rozdrobnionych. Wyniki tej współpracy były oceniane przez międzynarodową grupę ekspertów i zostały wyróżnione prestiżową naukową nagrodą Maxa Plancka i Humboldta w 1991 roku".

Jak już informowaliśmy (Serwis 46) w dniach 16-17 grudnia 1994 r. w Politechnice Gdańskiej odbyła się KONFERENCJA REKTORÓW WYŻSZYCH UCZELNI TECHNICZNYCH. Rektorzy dyskutowali o najważniejszych problemach dotyczących szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Między innymi:

- przyjęte zostało stanowisko w sprawie projektu ustawy o szkołach zawodowych,
- skrytykowano projekt budżetu na 1995 r., który mimo, że przewiduje wzrost środków o 5,7% ponad planową inflację, to przy planowanym wzroście wynagrodzeń i pomocy materialnej dla studentów przewiduje jedynie o 13% więcej środków w stosunku do roku 1994 na wydatki rzeczowe (energia, remonty, zakupy aparatury dydaktycznej itd.), a więc znacznie mniej niż wynosi planowana inflacja. Rektorzy przyjęli stanowisko w tej sprawie.
- odpowiednim oświadczeniem rektorzy ustosunkowali się też do zasad podziału środków na badania naukowe,
- dyskutowano w sprawie limitów przyjęć na rok akademicki 1995/1996. Zwrócono uwagę Wiceministrowi Edukacji Narodowej (prof. Kazimierzowi PRZYBYSZOWI), obecnemu na posiedzeniu, że bardzo realne jest obniżenie limitów przyjęć na studia w stosunku do roku 1994/1995, gdyż środki budżetowe na dydaktykę nie pozwalają na utrzymanie poziomu kształcenia osób już studiujących, a wobec tych osób uczelnie podjęły już wcześniej zobowiązania. Swoje stanowisko w tej sprawie rektorzy wyrażą po otrzymaniu decyzji o przekazanych środkach budżetowych na 1995 r.,
- w sprawie odpłatności za studia rektorzy uznali za pilne i konieczne opracowanie przez organa państwa i parlamentu, odpowiedzialne za przyszłość narodu, całościowego systemu finansowania szkolnictwa wyższego i nauki. Stwierdzono, że bez odpowiedniego systemu zabezpieczającego możliwości studiowania przez osoby pochodzące z rodzin o niższych dochodach jest sprzeczne z zasadą równego startu życiowego. Rektorzy wyrazili również zdecydowany protest przeciwko próbie dezintegracji środowiska nauczycieli akademickich poprzez powołanie ogólnopolskiej reprezentacji profesorów i doktorów habi-

litowanych działającej na zasadzie związku zawodowego. Rektorzy zdecydowali o powołaniu stałego PRZEWODNICZĄCEGO KONFERENCJI REKTORÓW WYŻSZYCH UCZELNI TECHNICZNYCH. Funkcję tę na lata 1994 - 1996 powierzone prof. Edmundowi WITBRODTOWI, rektorowi naszej uczelni. Dokumenty i inne materiały dotyczące tego posiedzenia znajdują się w Biurze Rektora PG.

Na wniosek rektora, po zasięgnięciu opinii Rady Wydziału Hydrotechniki, Senat na posiedzeniu w dniu 25 stycznia br. podjął decyzję o zmianie nazwy WYDZIAŁU HYDROTECHNIKI na WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA (Zarząd. Rektora Nr 3/95 z dnia 30 stycznia 1995r.).

Jak już informowaliśmy w dniu 9 grudnia 1994r. w katedrze w Guildford (Wielka Brytania) odbyła się ceremonia nadania doktoratu honoris causa University of Surrey prof. Zenonowi JAGODZIŃSKIEMU, emerytowanemu profesorowi Wydz. Elektroniki PG. Uroczystości przewodniczył Książe KENTU.

W dniach od 6 do 9 lutego br. obradowało w New Delhi (Indie) X Zgromadzenie Generalne Międzynarodowego Stowarzyszenia Uniwersytetów (International Association of Universities), które w głosowaniu tajnym wybrało prof. Bolesława MAZURKIEWICZA, rektora PG w latach 1987-1990, kierownika Katedry Budownictwa Morskiego Wydz. Inżynierii Środowiska (d. Hydrotechniki) na członka Zarządu Stowarzyszenia (Administrative Board Member) na kolejną kadencję pięcioletnią (1995 - 2000). Politechnika Gdańska jest członkiem tego Stowarzyszenia.

Delegatem do Ogólnopolskiego Forum Asystentów i Adiunktów (powołanego 16 maja 1992r. przyp. red.) reprezentującym przedstawicieli tej grupy w Senacie PG, została wybrana dr Ewa HOPE (Wydz. Zarząd. i Ek.). Ustalono również, że w miarę potrzeby zastępować ją będzie dr inż. Tadeusz SZYMAŃSKI (Wydz. Mech.).

Polski Komitet Normalizacyjny powołał dr inż. Wojciecha KIELCZYŃSKIEGO do pełnienia Funkcji Zastępcy Przewodniczącego Normalizacyjnej Komisji Problemowej ds. Jakości w Spawalnictwie. Natomiast dr inż. Piotra KUBSKIEGO na członka tej Komisji ds. Urządzeń Ciepłno-Mechanicznych w Energetyce

Spotkanie JM Rektora PG i przedstawicieli Wydz. Budownictwa Ślądowego z kierownictwem Północnej Okręgowej Dyrekcji PKP odbyło się 13 stycznia br. Dokonano próby oceny efektów dotychczasowej współpracy i sformułowano zamierzenia na przyszłość, szczególnie w doradztwie kształcenia studentów.

Interesujące seminarium odbyło się 3 stycznia br. na Wydz. Elektroniki PG, którego organizatorem była Katedra Elektroniki Ciała Stałego. Głównym referentem był dr inż. Piotr PLOTKA z Semiconductor Research Institute, Sendai (Japonia). Przedstawił on referat pt. "Najmniejszy na świecie tranzystor z GaAs"

Ponad 800 najstarszych przedstawicieli politechnicznej społeczności zebrało się w sobotę 7 stycznia br. w holu przed Aulą PG na tradycyjnym SPOTKANIU OPLATKOWYM zorganizowanym przez Klub Seniora Politechniki Gdańskiej. Zebranych powitał i dzielił się opłatkami JM Rektor PG. Spotkanie uświetnił występ zespołu chóralnego i muzycznego Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Grażyny Bacewicz z Gdańska-Wrzeszcza pod. dyr. mgr Piotra FONFARY

W dniach 17-19 stycznia br. odbyły się pierwsze w Polsce Targi Producentów, Kooperantów i Sprzedawców Zespołów Napędowych i Systemów Sterowania "NAPĘDY'95". Zorganizowane zostały przez Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A. przy czynnym udziale naszej uczelni, a zwłaszcza Wydziałów: Mechanicznego, Oceanotechniki i Okrętownictwa, Elektroniki oraz Elektrycznego. Targom towarzyszyły seminaria naukowe, nad którymi opiekę merytoryczną i organizacyjną sprawowała Politechnika Gdańska pod kierunkiem specjalnego Komitetu, w którego skład wchodził: prof. Andrzej BALAWENDER, przewodniczący, dziekan Wydz. Mech. prof. Wiesław PRÓCHNICKI, Wydz. Ocenotech. i Okrętownictwa, prof. Zbigniew KRZEMIŃSKI, Wydz. Elektryczny, dr hab.inż. Zdzisław KOWALCZUK, Wydz. Elektroniki, dr hab.inż. Zbigniew WALCZYK, Wydz. Mech., inż. Bogusław NIEMKIEWICZ, komisarz wystawy oraz inż. Teresa FIGURSKA-STEMPA, sekretarz seminariów Napędy'95, Wydz. Mech. Na ciekawą ekspozycję targową PG złożyły się plansze promujące poszczególne wydziały, oferty dydaktyczne, karty informacyjne wystawianych eksponatów, opracowania w postaci materiałów o charakterze wdrożeniowym oraz przyrządy, urządzenia i prototypy - razem ok. 60 elementów ekspozycji. Bardzo pozytywne opinie o tej imprezie przekazane przez wystawców i zwiedzających w ankiecie sondażowej sprawiły, że dr inż. Jerzy PASIŃSKI, prezes MTG S.A. oraz mgr inż. Agnieszka WIRPSZO zapowiedzieli, że przewidują zorganizowanie przy współudziale Politechniki Gdańskiej podobnej imprezy targowej Napędy'96 (luty 1996). Podczas uroczystości otwarcia targów wystąpił prof. Edmund WITTBRODT, rektor PG, który podkreślił ich znaczenie dla promocji oferty naukowej i dydaktycznej naszej uczelni.

Rektor PG pismem z dnia 8 lutego br. poinformował prezesa Fundacji Samorządu Studentów PG "Gaudeamus", że zgodnie z wymogami proceduralnymi WYPOWIADA z dniem 8 lutego 1995 r. UMOWĘ UŻYCZENIA (domów studenckich Nr 1 i 2 przyp. red.) zawartą w dniu 22 lipca 1994 r. pomiędzy Fundacją "Gaudeamus" a Politechniką Gdańską z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na 31 sierpnia 1995 r.

W wyniku rozmów przeprowadzonych przez rektora PG z dyrektorem Orbis S.A. Oddział Hotel Hevelius "wynegocjowany został rabat dla gości Politechniki Gdańskiej zamieszkałych w tym hotelu. (-) Dla gości, których pobyt będzie opłacany przez Politechnikę Gdańską rabat wynosi 30%, natomiast dla gości kierowanych do hotelu na podstawie pism podpisanych przez kierowników jednostek organizacyjnych uczelni rabat ten wynosi 10%" (zob. pismo wg rozdz. rektora PG z 13 lutego br.).

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

Na Wydz. Zarządz. i Ekonomii w dniu 27 stycznia br. odbyło się X Seminarium z zakresu prognozowania rozwoju gospodarki morskiej dostosowanego do potrzeb gospodarki narodowej. Seminarium przewodniczył prof. Andrzej TUBIELEWICZ. Współorganizatorami były: Wyższa Szkoła Morska w Gdyni i Wyższa Szkoła Morska w Szczecinie. Omówiono m.in. perspektywę kształtowania się wielkości przeładunków w portach polskich i związanych z tym potrzeb w zakresie rozbudowy infrastruktury technicznej na najbliższe lata oraz prognozy rozwoju portu w Kołobrzegu.

W Katedrze Technologii Okrętów i Obiektów Oceanotechnicznych Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa PG w dniu 8 lutego br. odbyła się uroczystość przekazania rodzinie rybaków indywidualnych (R. KONKEL ze Swarzewa) zaprojektowanego i wykonanego na Wydz. OiO prototypu stalowego Zatokowego Kutra Rybackiego (ZKR-1). Kuter projektował inż. Krzysztof CZERWIŃSKI przy współpracy mgr inż. Tadeusza SZYMAŃSKIEGO. Zespołem wykonawców (w tym studentów) kierował prof. Krzysztof ROSOCHOWICZ. W uroczystości przekazania jednostki armatorowi wzięli udział m.in. prof. Józef BORZYSZKOWSKI, Wicewojewoda Gdański, prof. Edmund WITTBRODT, JM Rektor, kierownictwo Wydz. OiO na czele z dziekanem prof. Zygfrydem DOMACHOWSKIM oraz rodzina armatora i przedstawiciele środowiska rybackiego.

W dniu 27 stycznia br. w sali Senatu zainaugurowane zostały "KOMINKI AKADEMICKIE", których głównym celem jest: "utrwaląc to wszystko, co jest już historią i odnotowywać to co historią być może". Pomysłodawcami i organizatorami tej ciekawej inicjatywy są: Dyrekcja Biblioteki Głównej i Niezależne Zrzeszenie Studentów PG. Uroczystego otwarcia "Kominków Akademickich" dokonał prof. E. WITTBRODT, Rektor PG. W programie artystycznym, z utworami Antoniego DWORZAKA, wystąpił Kwartet Smyczkowy Akademii Muzycznej w Gdańsku (Tomasz DIAKUN - I skrzypce, Paweł KUKLIŃSKI - II skrzypce, Jakub GRABE-ZAREMBA - altówka, Andrzej MANKOWSKI - wiolonczela). Zob. szerzej: "Głos Wybrzeża" z 27 stycznia br.

W początkach roku akademickiego 1994/95 w uczelni naszej odbyły się znaczące imprezy naukowe, o których, mimo znacznego już upływu czasu, warto wspomnieć. W dniach od 11 do 13 października 1994r. odbyła się IV Ogólnopolska Konferencja Przepływów Wielofazowych. Organizowana jest ona co trzy lata przez Zakład Inżynierii Chemicznej PG oraz przez Sekcję Inżynierii Chemicznej i Budowy Aparatury SIITPCH. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była dr hab.inż. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO. Natomiast Katedra Geodezji Wydz. Hydro. PG zorganizowała w dniach 14-15 października 1994r. Ogólnokrajową Konferencję Katedr Geodezji Wydziałów Niegeodezyjnych nt. "Geodezja w budownictwie i inżynierii środowiska". Obrady odbywały się w trzech sesjach. Sesji drugiej przewodniczył prof. Adam ŻUROWSKI, kier. Katedry Geodezji Wydz. Hydro PG. Organizatorem V Polsko-Niemieckiego Sympozjum "NAUKA DLA PRAKTYKI", które odbyło się w dniach 27 i 28 października 1994r., był Wydz. Mechaniczny PG. Sympozjum to jest organizowane co roku, na przemian z FB Maschinenbau - Technische Hochschule Bremen.

Informujemy, że istnieje możliwość zakupu samochodu osobowego Fiat 125p (rocznik 1976) znajdującego się na stanie inwentarowym Katedry Pojazdów i Maszyn Roboczych Wydz. Mech. Wartość wywoławcza 360 zł. Oferty w zamkniętych kopertach z podaniem proponowanej ceny należy składać do końca lutego br. w Zakładzie Usług Technicznych PG. Podania rozpatrzy komisja powołana przez dyrektora administracyjnego PG. Również pracownicy PG mogą w pierwszej kolejności zakupić fortepian "Steinway" (model D, nr 160115, wyprod. w l. 1913-1915). Cena wywoławcza wynosi 500 zł, a oferty należy składać do ZUT PG również do końca lutego br. (inf.tel. 47 20 38 - dot fortepianu).

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 600 egz.