



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 66
25 listopada 1997 r.

Prof. EDMUND WITTBRODT

JM REKTOR POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ w l. 1990-1993 i 1993-1996

SENATOREM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ IV kadencji

Kandydował z listy *Akcji Wyborczej „SOLIDARNOŚĆ”* i w wyborach parlamentarnych do Senatu RP 21 września br. uzyskał rekordową (największą) liczbę oddanych głosów w skali ogólnopolskiej. Aktualnie prof. E. Wittbrodt pełni wiele odpowiedzialnych funkcji, z których warto wymienić: członek Senatu PG, wiceprzewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, przewodniczący Zespołu RG SzW ds. Prawa o Szkolnictwie Wyższym, członek Rady Agencji Techniki i Technologii, przewodniczący Rady Programowej Komitetu Obchodów 1000-lecia Miasta Gdańska, przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów PG, kierownik Katedry Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów Wydz. Mechanicznego PG. Był założycielem Rady Regionalnej PG, której przewodniczy. Jest członkiem NSZZ „Solidarność” oraz Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego. W latach 1994-1996 przewodniczył Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Był jednym z współzałożycieli Polskiego Forum Akademickiego-Gospodarczego. Działa aktywnie w polskich i międzynarodowych organizacjach i towarzystwach naukowych. Kieruje licznymi projektami badawczymi i dydaktycznymi finansowanymi z funduszy europejskich. Jest autorem ponad 120 prac naukowych oraz licznych ekspertyz dla gospodarki. Nadal jest najmłodszym profesorem zwyczajnym naszej uczelni. Senat RP powierzył Profesorowi reprezentowanie tej Izby w RADZIE EUROPY.

PROF. WŁADYSŁAW FINDEISEN

czł.rzecz. PAN

DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Uchwałą z 2 lipca br. Senat Politechniki Gdańskiej nadał prof. Władysławowi Findeisenowi z Politechniki Warszawskiej tytuł, godność i przywileje doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej. Ceremoniał nadania odbył się 5 listopada br. w Auli PG, podczas uroczystego, otwartego posiedzenia Senatu PG.

Profesor W. Findeisen urodził się w 1926 r. w Poznaniu. Liceum im. Stanisława Staszica w Warszawie ukończył w 1944 r. w ramach tajnego nauczania. Jako żołnierz Armii Krajowej brał udział w Powstaniu Warszawskim. Ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej w 1949 r., gdzie rozpoczął karierę naukową. Od 1970 r. był dyrektorem Instytutu Automatyki PW. W 1981 r. zostaje wybrany na rektora Politechniki Warszawskiej. Społeczność akademicka PW wybiera Profesora także na następną kadencję, która została przerwana decyzją ówczesnych władz PRL. Uznano wówczas, że jest osobą niezależną i nie ulegającą naciskom.

W trudnych latach 1986-90 pełni funkcję przewodniczącego Prymasowskiej Rady Społecznej. W 1989 roku, jako członek Komitetu Obywatelskiego współprzewodniczy z ramienia "SOLIDARNOŚCI" obradom Okrągłego Stołu. W czerwcu 1989 r. i ponownie w 1991 roku zostaje wybrany na członka Senatu RP. Obowiązki Senatora pełnił do rozwiązania Sejmu i Senatu w 1993 roku. W latach 1990-1992 jest Vice-Prezesa Polskiej Akademii Nauk. W 1993 roku przechodzi na emeryturę utrzymując jednak nadal ścisłe kontakty z Uczelnią. Kontynuuje także działalność w społecznym ruchu naukowym jako Prezes Kasy im. Józefa Mianowskiego reaktywowanej w 1991 r., jako Fundacja Popierania Nauki.

Profesor W. Findeisen jest wybitnym, w skali międzynarodowej automatykiem. W szczególności rozwinął On teorię sterowania hierarchicznego. W uznaniu zasług Profesora w rozwój nauki, zostaje Mu przyznany doktorat honoris causa przez The City University of London w 1984 roku oraz przez Politechnikę Warszawską w 1996 roku. W dziedzinie teorii systemów profesor W. Findeisen stworzył cenioną na całym świecie szkołę naukową. Wypromował 37 doktorów nauk technicznych, z których trzynastu uzyskało stopień doktora habilitowanego, a siedmiu z nich posiada już tytuł naukowy profesora. Postawę odpowiedzialnej niezależności potrafił zachować w szczególności w trudnych latach stanu wojennego, podejmując jako Rektor PW trudne i niemile widziane przez ówczesne władze decyzje.

W zasługach Profesora dla Politechniki Gdańskiej szczególne miejsce zajmuje Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG, który od wielu lat współpracuje z Profesorem i z Jego najpierw Katedrą, a następnie Instytutem Automatyki. Z dorobku tego i z życzliwości Profesora korzystali także pracownicy innych katedr Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG. Między innymi z konsultacji i udostępnienia ówczesnie pierwszego w kraju laboratorium maszyn analogowych korzystał prof. Z. Szczerba z PG przy prowadzeniu badań w zakresie regulacji napięcia generatorów synchronicznych najwyższych mocy. Także i inne Wydziały Politechniki Gdańskiej prowadzące działalność w zakresie automatyki i robotyki, rozwój tej dyscypliny na swoim terenie w dużej mierze zawdzięczają Prof. W. Findeisenowi.

Opracowano na podstawie biogramu przygotowanego przez prof. Franciszka Milkiewicza, promotora doktoratu honoris causa prof. W. Findeisena

40 lecie PARLAMENTARYZMU STUDENCKIEGO

w POLITECHNICIE GDAŃSKIEJ

W sobotę, 29 listopada br. w Auli PG o godz. 10.00 odbędzie się UROCZYSTE, OTWARTE POSIEDZENIE PARLAMENTU STUDENTÓW PG uświetniające jubileusz 40-lecia studenckiego parlamentowania w naszej Alma Mater. Dokładnie 25 listopada 1957 r. odbyła się pierwsza sesja Uczelnianego Parlamentu Studentów Politechniki Gdańskiej. Uroczystości jubileuszowe rozpoczęły się 6 czerwca br. spotkaniem kierownictwa uczelni z przedstawicielami parlamentarzystów studenckich z różnych okresów działalności (zob. Serwis PG nr 63, Pismo PG nr 8/97 oraz gabłota SAPG). Było to spotkanie ze wszech miar udane. Powołano wówczas Koło Parlamentarzystów Politechniki Gdańskiej afiliowane przy Stowarzyszeniu Absolwentów PG. Na przewodniczącego grupy inicjatywnej Kola wybrano prof. Janusza RACHONIA (WCh), b. Marszałka Uczelnianego Parlamentu Studentów PG. Na temat historii studenckiego parlamentowania w PG pisał niedawno zmarły Andrzej CYBULSKI. Oto fragment z Jego opracowania: „Czym był Parlament? Niezwykłą Izba. Na pewno szkołą obywatelskiego wychowania i praktycznym przygotowaniem do zawodu inżyniera przeszło 700 osobowej grupy aktywistów, spełniających w każdej kadencji różnorodne funkcje społeczne: dbając o studenckie zdrowie, wycieczki i aby poznawali oni świat w czasie licznych wyjazdów zagranicznych. Poprzez studencką kulturę walczyli o rząd dusz. Studenckie dusze słuchały swoich zespołów: Flamingo, kabaret „Pi”, teatrzyków Kabaty i Refleksje, chóry i orkiestry wyjeżdżały na obozy naukowe oraz kuligiem w kaszubski pejzaż, organizowały zjazdy i festiwale, a nawet Studencką Agencję Radiową SAR”.

WYBITNI GDAŃSZCZANIE w 1000-letniej HISTORII MIASTA GDAŃSKA

To tytuł pięknej i wielce pouczającej wystawy rękopisów, starych druków, grafiki, fotografii i dokumentów ze zbiorów bibliotek naukowych Trójmiasta. Kierownictwo organizacyjne piastowały Panie: Janina LIGMAN, dyrektor Biblioteki Głównej PG i Urszula SAWICKA, dyrektor Biblioteki Głównej UG. Komisarzem wystawy była Pani Maria RUCIŃSKA (UG), która jest również autorką doskonałego PRZEWODNIKA PO WYSTAWIE. „Wystawa obejmuje szerokie spectrum - czytamy w Przewodniku - działalności ludzkiej na przestrzeni niemal dziesięciu wieków. W dziewięciu tematycznych grupach ukazani zostali przedstawiciele różnych profesji i dyscyplin naukowych od czasów najdawniejszych do roku 1939. Te wszystkie wspaniałości mogliśmy oglądać od 20 października do 6 listopada br. w holu Gm.GH. PG. Uroczystego otwarcia dokonał prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, przewodniczący Rady Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego, rektor PG, który patronował

i zarliwie wspierał tę inicjatywę. Wystawa była sponsorowana. Ogromny wysiłek w przygotowanie wystawy włożyły Panie z Pacowni Historii BG PG (Barbara ZABCZYK-CHMIELEWSKA i Danuta SIEMIŃSKA), które wymieniane są w pięcioosobowym zespole współpracowników merytorycznych. Większość zdjęć i reprodukcji wykonał znakomicie Pan Tadeusz CHMIELOWIEC z Zespołu Technologii Kształcenia BG PG

PROF. BOLESŁAW MAZURKIEWICZ
DOKTOREM HONORIS CAUSA
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ im Bohaterów
Westerplatte w Gdyni

W Teatrze Muzycznym w Gdyni 30 września br. odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu AMW w Gdyni poświęcone rozpoczęciu roku akademickiego 1997/98 oraz jubileuszowi 75-lecia tej uczelni. Podczas tego wyjątkowego posiedzenia nastąpił ceremoniał nadania prof. B. MAZURKIEWICZOWI tytułu i godności doktora honoris causa AMW w Gdyni. Jest to już trzeci doktorat honorowy Profesora. Jest profesorem zwyczajnym PG i kierownikiem Katedry Budownictwa Morskiego Wydziału Inżynierii Środowiska. W latach 1987-1990 pełnił funkcję rektora Politechniki Gdańskiej. Profesor jest autorem przeszło 300 publikacji naukowych (w tym 12 książek) z zakresu mechaniki gruntów, fundamentowania, konstrukcji portowych i stoczniowych oraz oceanotechniki. Jest niekwestionowanym autorytetem naukowym w specjalności budownictwo morskie. Wypromował 9 doktorów oraz był opiekunem 3 habilitacji. Uczestniczył w pracach najbardziej prestiżowych, międzynarodowych organizacji uniwersyteckich oraz stowarzyszeń naukowych. Jest profesorem honorowym Uniwersytetu w Stuttgarcie. Bardzo aktywnie działa na rzecz rozwoju żeglarstwa. Jest inicjatorem i zarazem przewodniczącym Towarzystwa Przyjaciół „Daru Pomorza”, którego zadaniem jest zachowanie tego żaglowca, jako „symbolu polskiej tradycji morskiej” (zob. szerzej „Serwis Informacyjny PG” nr 51 oraz „Pismo PG” nr 5/96; 9/97)

Rada Miasta Gdańska przyznała Politechnice Gdańskiej, wielce prestiżowe honorowe odznaczenie **MEDAL KSIĘCIA MŚCIWOJA II** w uznaniu wybitnych zasług dla Miasta Gdańska (srebro próby 925). W tej wspaniałej inauguracyjnej uroczystości wręczenia Medalu, która odbyła się w Dworze Artusa 27 października br. PG reprezentowali: rektor, prorektorzy oraz dziekani. Medal z rąk Kaszela (przew. Pawła ADAMOWICZA) odebrał prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, rektor PG. Podczas wręczenia Medalu dla naszej uczelni laudację wygłosił członek Kapituły Medalu prof. Roman WAPIŃSKI (UG). Mistrzem Kapituły jest prof. Jerzy MLYNARCZYK (UG).

Również w uznaniu wybitnych zasług dla Miasta Gdańska, wśród laureatów honorowego odznaczenia **MEDAL KSIĘCIA MŚCIWOJA II** znalazł się prof. Wiesław GRUSZKOWSKI, b. dziekan Wydz. Architektury PG, na którego cześć laudację wygłosił prof. Jerzy DOERFFER (PG), członek Kapituły.

Pani prof. Aniela KITA, kierownik Katedry Rysunku, Malarstwa i Rzeźby Wydz. Architektury PG otrzymała **TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA sztuki plastycznych**. Uroczyste wręczenie nominacji odbyło się 15 października br. w Pałacu Prezydenckim w Warszawie. Gratulacje od rektora i Senatu PG oraz mianowanie na stałe na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG otrzymała prof. Kita podczas posiedzenia Senatu PG 30 września br.

Z strony Politechniki Gdańskiej laureatem nagrody indywidualnej Ministra Edukacji Narodowej za 1996 r. został dr hab.inż. Jacek TEJCHMAN (WBL) za rozprawę habilitacyjną pt. „Lokalizacja odczłateń stycznych i samowzajemne efekty dynamiczne w materiałach ziarnistych, która została napisana i obroniona na Uniwersytecie w Karlsruhe (Niemcy). Dyplom stwierdzający przyznanie nagrody otrzymał laureat w Warszawie 13 października br. podczas uroczystości z okazji Święta Edukacji Narodowej. Wysokość nagrody (brutto) wynosiła 11.280,00 zł. Natomiast laureatami w kategorii nagród zespołowych (każda po 7.520,00 zł brutto) zostali: dr inż. Mariusz BARSKI i dr inż. Wojciech JĘDRUCH (z WETI) oraz Jacek ŻURADA za współautorstwo monografii pt. *Sztuczne sieci neuronowe*. Dyplomy, w imieniu ministra, wręczył rektor podczas uroczystości inauguracyjnej w Auli PG 1 października br.

Politechnika Gdańska została uhonorowana pięknym **MEDALEM ZRZESZENIA KASZUBSKO-POMORSKIEGO** wybitnym z okazji 40-lecia ZKP.

Senat PG na posiedzeniu 29 października br. pozytywnie zaopiniował wnioski o mianowanie (na okres pięcioletni) dr.hab.inż. Bogumił MASIULANIS (WCh), dr.hab.inż. Leona MURAWSKIEGO (WFTMS) i doc.dr.hab.inż. Zygmunta PASZOTĘ (WOO) na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej. Uroczyste wręczenie nominacji nastąpi 26 listopada br.

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwały stosownych rad wydziałów o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych dr.hab.inż. Januszowi Tadeuszowi CIEŚLIŃSKIEMU (WM) w zakresie budowy i eksploatacji maszyn - termodynamiki i wymiany ciepła, dr.hab.inż. Krzysztofowi KOSOWSKIEMU (WOO) w zakresie budowy i eksploatacji maszyn - uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej), dr.hab.inż. Elżbietę MIEŁOSZYKOWI (WFTMS) w zakresie budownictwa - mechaniki gruntów - uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska PG oraz pośmiertnie dr.hab.inż. Józefowi GERINGEROWI d'OEDENBERGOWI (WIŚ) w zakresie budownictwa - hydrauliki.

Decyzją z 17 września br. prof. Edward BOROWSKI (WCh) został wyróżniony **MEDALEM WOJEWODY GDAŃSKIEGO** „w uznaniu zasług dla naszego województwa” - czytamy w piśmie wojewody. Ponadto prof. E. Borowski powołano - na okres trwania XIV konkursu projektów badawczych - do składu Sekcji Technologii (T-09 B) Zespołu Chemii, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Chemicznej i Ochrony Środowiska Komitetu Badań Naukowych. (źródło: „Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego PG” nr 1/97 z 19 listopada 1997r.)

PROF. ZDZISŁAW E. SIKORSKI
DOKTOREM HONORIS CAUSA
AKADEMII ROLNICZEJ w Szczecinie

W auli Akademii Rolniczej w Szczecinie 15 października br. prof. Zdzisław SIKORSKI z Wydziału Chemicznego PG został uhonorowany tytułem i godnością doktora honoris causa tej uczelni za wybitne osiągnięcia w zakresie przetwórstwa żywności. W uroczystości towarzyszyli Profesorowi Prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, rektor PG i prof. Jacek NAMEŚNIK, dziekan Wydz. Chemicznego PG. Prof. Sikorski studiował chemię i technologię żywności na Wydziale Agrotechnicznym i Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej. W 1954 r. rozpoczął pracę w Katedrze Technologii Zwierzęcych Produktów Spożywczych P.G. u prof. Damazego J. TILGNERA, dr. honoris causa PG. Jest profesorem zwyczajnym PG i obecnie kieruje Katedrą Technologii Utrwalania Żywności Wydziału Chemicznego PG. W latach 1972-73 i 1978-81 był dziekanem Wydziału Chemicznego. Pracował łącznie 3 lata jako samodzielny pracownik naukowy lub wizytujący profesor w Ohio State University, Columbus, Ohio, USA; w Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Hobart, Australia; w Department of Scientific and Industrial Research, Auckland, Nowa Zelandia oraz w National Taiwan Ocean University, Keelung, Tajwan. Jest autorem 12 książek i kilkuset publikacji z zakresu chemii i technologii żywności (zob. szerzej: „Pismo PG” nr 9/97).

Dyrektoriat Generalny Nr XVII ds. Energii Komisji Unii Europejskiej, decyzją z 19 września 1997 r., powołał prof. Piotra KOWALIKĄ (WIŚ) na eksperta oceniającego projekty badawcze i wdrożeniowe zgłaszane w Europie w dziedzinie odnawialnych źródeł energii w międzynarodowym programie INCO-COPERNICUS. To stanowisko można porównać do polskiego członka Komitetu Badań Naukowych tyle, że w skali Unii Europejskiej i krajów Stowarzyszonych z Unią.

23 października br. Rada Naukowa Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku wybrała prof. Eugeniusza DEMBICKIEGO (WIŚ) na przewodniczącego tej Rady

Prof. Martin GRASSNICK, uczony o międzynarodowej sławie, dr honoris causa PG obchodził 80-tą rocznicę urodzin. W uroczystościach jubileuszowych (12-15 czerwca br.) w Uniwersytecie w Kaiserslautern (Niemcy) uczestniczyła delegacja z Wydz. Architektury PG (prof. Wiesław GRUSZKOWSKI i mgr inż. arch. Janusz WIECZORKIEWICZ). Przypomnijmy, że prof. Grassnick otrzymał doktorat h.c. PG w roku 1989 za zasługi na polu badań nad historią architektury oraz za wkład w dzieło badań i restauracji gdańskich zabytków architektury. Na seminarium towarzyszącym uroczystościom jubileuszowym prof. Gruszkowski wygłosił wykład pt. „Wieże, bramy i sklepienia gdańskie”. Stwierdzono jednoznacznie, że współpraca Wydziałów Architektury obu uczelni będzie rozwijana.

Wśród laureatów uhonorowanych nagrodami 1000-lecia Gdańska za najlepsze magisterskie prace dyplomowe znalazło się dwóch absolwentów naszej Uczelni: mgr inż. arch. Zbigniew FIJAŁKOWSKI (WA), który otrzymał I nagrodę za pracę dyplomową pt. „*Studium kształtowania Wyspy Ołowianki w Gdańsku - koncepcja Filharmonii Bałtyckiej*” (promotorem był prof. Wiesław ANDERS) oraz mgr inż. Marcin WRÓBLEWSKI (WIŚ), laureat III nagrody za pracę dyplomową pt. „*Przystosowanie Motławy do pełnienia funkcji przystani jachtowej*” (promotorem był prof. Bolesław MAZURKIEWICZ). Dyplomy, wraz z odpowiednią zawartością kopert, wręczono laureatom podczas śródwiskowej inauguracji roku akademickiego w Państwowej Operze Bałtyckiej (zob. szerzej: „Pismo PG” nr 9/97, s.46)

Z inicjatywy Ministerstwa Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w drugiej połowie września br. w Ustroniu odbyło się FORUM naukowo-techniczne POWÓDŹ'97. Wzięło w nim udział 240 uczestników (również z Danii, Czech, Słowacji, Niemiec, Holandii i Japonii). Przewodniczącym Komitetu naukowo-organizacyjnego został prof. Wojciech MAJEWSKI (WIŚ). Ponadto został on powołany przez Prezesa Rady Ministrów (po lipcowej powodzi) na członka Rady Narodowego Programu Odbudowy i Modernizacji (Rada liczy 35 członków).

W dniach 24-27 września br. w Palermo (Włochy) odbyła się 49 konferencja semestralna CRE (KONFERENCJA REKTORÓW EUROPEJSKICH - PG jest członkiem) połączona z regionalnym Forum Europejskim organizowanym przy udziale UNESCO. Temat przewodni spotkania „*European Agenda for Change for Higher Education in the XXIst Century*” zainteresował nie tylko członków CRE, ale także przedstawicieli rządów, pozarządowych agencji związanych z edukacją oraz międzynarodowych przedsiębiorstw i korporacji poszukujących wysoko kwalifikowanej kadry. Łącznie w spotkaniu wzięło udział ponad 400 osób, w tym rektorzy 10 polskich uczelni włącznie z prof. Aleksandrem KOŁODZIEJCZYKIEM, rektorem PG. (red. na podstawie *Informacji dla polskich szkół wyższych członków CRE - oprac. prof. Aleksander Koj, rektor UJ*)

UWAGA ABSOLWENCI
W księgarni PG (Gm.Gł.) można kupić **ODZNAKĘ ABSOLWENTA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ** - cena 12 zł (srebro b. wysokiej próby)

Informacje zebrał i opracował: **Jerry Kulas, Biuro Rektora, tel. 17 10, e-mail: borg@pg.gda.pl. Druk(ksero): Biuro Rektora, Canon 60 50.**