



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 52

7 listopada 1995

50-ta rocznica ROZPOCZĘCIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W POLITECHNICE GDAŃSKIEJ 22 października 1995r.

"Mój pierwszy wykład - jak pisze prof. Ignacy ADAMCZEWSKI w swoich wspomnieniach - na Wybrzeżu wygłosiłem dla trzech Wydziałów Politechniki Gdańskiej: Chemicznego, Architektury i Inżynierii, 22 października 1945 roku. W czasie wykładu na salę weszli członkowie Rządu Polskiego z Prezydentem Bolesławem Bierutem na czele. Wśród członków rządu byli: Osóbka-Morawski (przyp.red. prezes Rady Ministrów), Skrzyszewski (przyp.red. Minister Oświaty) i jeszcze kilku dygnitarzy z władz polskich. Przeprosili za przerwanie wykładu, wygłosili krótkie przemówienia, porozmawiali ze studentami. Zachowała się fotografia Bolesława Bieruta na tle tablicy, na której umieszczone były moje rysunki i wzory potrzebne do wykładu. Ja sam usunąłem się skromnie na bok."

Cyt.za: Ignacy Adamczewski. Moje wspomnienia o powstaniu i organizacji Politechniki Gdańskiej, "Pismo PG", Nr 7(18)/95, s.6.

Senat PG na posiedzeniu w dniu 25 października br. uczcił ten jubileusz wręczeniem przez JM Rektora PG listu gratulacyjnego prof. Ignacemu ADAMCZEWSKIEMU.



Prof. Jerzy Wojciech DOERFFER
z Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
Rektor Politechniki Gdańskiej w kadencji 1981-1984,
DR HONORIS CAUSA Politechniki Gdańskiej, Instytutu Budowy Okrętów w St.Petersburgu
i Uniwersytetu w Glasgow, otrzymał odznaczenie COMMANDER'S AWARD CIVILIAN SERVICE
nadane przez UNITED STATES COAST GUARD za:

"wybitne, oparte na szerokiej wiedzy technicznej przewodniczenie Zespołowi Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) az wkład pracy nad podnoszeniem bezpieczeństwa na morzu i zmniejszeniem zanieczyszczenia środowiska morskiego".

wydano dnia 8 września 1995

(-) Norman W. Lemley
Dyrektor
National Maritime Center

Uzasadnienie towarzyszące odznaczeniu

"Profesor Doerffer, emerytowany profesor Politechniki Gdańskiej, odznaczony jest za wybitne prowadzenie obrad oraz wiedzę techniczną włożoną w prace Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO). Pełnienie przez niego funkcji przewodniczącego Podkomitetu ds. Projektowania i Wyposażania Statków jest godne wyróżnienia, ponieważ w tym okresie opracowano wiele nowych kodów i uzupełnień do konwencji IMO, służących obecnie za podstawę standardów bezpieczeństwa w oceanotechnice i w przemyśle budującym szybkie statki pasażerskie. Profesor Doerffer jest technikiem klasy światowej, który przez swą pracę w IMO dołączył do małej, elitarnej grupy ekspertów, rozwijającej tak bardzo potrzebne i nowatorskie międzynarodowe przepisy bezpieczeństwa. Jego wiedza techniczna, a szczególnie umiejętność prowadzenia obrad doprowadzały do uzyskiwania w międzynarodowym zespole zgodności w określonym czasie. Profesor Doerffer jest wysoko cenionym fachowcem i jego cenny wkład w rozwiązywanie problemów środowiska morskiego jest uznawany na forum naszego kraju (USA - przyp.red.) i na forum międzynarodowym. United States Coast Guard, międzynarodowe środowisko morskie oraz pasażerowie i załogi, wszyscy w wysokim stopniu korzystali z Jego ofiarnej i trudnej pracy dla podniesienia bezpieczeństwa na morzu. Osiągnięcia profesora Doerffera są gorąco oceniane i stawiane bardzo wysoko jako zgodne z najlepszymi tradycjami United States Coast Guard'u".

Podczas uroczystości inauguracyjnej rok akademicki 1995/1996 w Politechnice Gdańskiej w dniu 2 października br. zasłużeni pracownicy PG zostali odznaczeni orderami i odznaczeniami państwowymi oraz Medalami Komisji Edukacji Narodowej. Między innymi Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymali: doc. Ludwik REFEROWSKI (WE-y) i prof. Zbigniew ZACZEK (WM). Natomiast Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski udekorowano: prof. Andrzeja GRONO (WE-y), prof. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA (WCh), doc. Olgerda OLSZEWSKIEGO (WM) i prof. Janusza RACHONIA (WCh). Wręczono również jeden Złoty Krzyż Zasługi, siedem Srebrnych i cztery Brązowe Krzyże Zasługi. Natomiast dwudziestu nauczycieli akademickich udekorowano Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Również Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski uhonorowano prof. Edmunda WITTBRODTA, JM Rektora PG, który to wysokie odznaczenie otrzymał z rąk Wojewody Gdańskiego podczas inauguracji środowiskowej w Państwowej Operze Bałtyckiej.

W dniu 8 listopada w Pałacu Prezydenckim (d. Namieśnikowski) w Warszawie Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej wręczy nominacje profesorskie. Przekazując gratulacje i życzenia informujemy, że w tym dniu akt nadania TYTUŁU PROFESORA otrzymał prof. Janusz KOLENDA z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa, który jest specjalistą w dziedzinie mechaniki teoretycznej i stosowanej.

W dniu 19 października br., podczas uroczystości z okazji 50-lecia Politechniki Krakowskiej prof. Eugeniusz DEMBICKI z Wydz. Inżynierii Środowiska, rektor PG w latach 1984-1987 otrzymał Złoty Medal 50-lecia PK za znaczące zasługi w rozwoju tej uczelni, nadany mu przez kierownictwo Politechniki Krakowskiej.

Prof. Antoni NOWAKOWSKI, prorektor PG został powołany na przewodniczącego Zespołu Negocyjacyjnego Komitetu Badań Naukowych ds. Komputerów Dużej Mocy (obok pełnionej od początku obecnej kadencji KBN funkcji Przewodniczącego Opiniodawczo-Doradczego Zespołu ds. Infrastruktury Informatycznej Z-8).

Senat na posiedzeniu w dniu 27 września br. zaakceptował wniosek Rady Wydziału Elektroniki o zmianę nazwy na WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI (WETI). Nazwa obowiązuje od 1 października br.

Dr hab.inż. Michał MROZOWSKI (WETI) otrzymał bardzo prestiżową nagrodę PREZESA RADY MINISTRÓW za wyróżniającą się pracę habilitacyjną. Uroczyste wręczenie nagrody zostało zaplanowane na 10 listopada br. Rektor PG przekazał laureatowi pismo gratulacyjne.

Senat na posiedzeniu w dniu 27 września pozytywnie zaopiniował wniosek Wydz. Architektury o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr.hab.inż.arch. Marię STA WICKĄ-WOŁKOWSKĄ. Nominacja została wręczona na posiedzeniu Senatu 25 października br. Również pozytywną opinię Senatu (25 października br.) otrzymał wniosek Wydz. Elektrycznego o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr.hab.inż. Kazimierza JAKUBIUKA.

Prof. Wojciech MAJEWSKI z Wydz. Inżynierii Środowiska otrzymał nagrodę naukowo-organizacyjną Polskiej Akademii Nauk za wieloletnią aktywną pracę w Komitecie Gospodarki Wodnej PAN, a w szczególności za organizację i prowadzenie przez 15 lat Ogólnopolskiej Szkoły Hydrauliki.

Stypendia Ministra Edukacji Narodowej na rok akademicki 1995/1996 otrzymali następujący studenci PG: Leszek DOSZCZAK (WCh), Tomasz Gromadzki (WETI), Krzysztof HOJA (WETI), Wojciech KARCZEWSKI (WCh), Katarzyna KOSIŃSKA (WCh), Wojciech ŁOJEK (WETI), Andrzej SAWUŁA (WCh), Iwona STRZELECKA (WCh), Agnieszka SZAJOWSKA (WCh), Marta TURSKA (WCh), Agnieszka WITKOWSKA (WFTiMS), Dorota WOJEWSKA (WCh). Uroczyste wręczenie dyplomów odbyło się 25 października br. podczas posiedzenia Senatu. Wysokość stypendium wynosi 340 zł miesięcznie (3 400 000 st.żl).

Pod protektoratem JM Rektora PG w dniach od 12 do 15 września br. w Gdańsku odbyła się XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Organizatorami byli Komitet Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN oraz Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydz. Chemicznego PG. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczyła prof. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO. W obradach uczestniczyło 310 osób z 24 ośrodków naukowych w Polsce. Udział wzięli również specjaliści i na-

ukowcy z ośrodków naukowo-badawczych Niemiec, Ukrainy, Rosji, Czech, Belgii i Finlandii. Wygłoszono 5 referatów plenarnych, 70 referatów sekcyjnych oraz zaprezentowano 175 posterów. Konferencja była włączona do programu obchodów 1000-lecia Gdańska.

W dniach 14-16 września w Gdańsku-Jelitkowie odbyło się V Międzynarodowe Sympozjum "Research on Hydraulic Engineering (badania w inżynierii wodnej), którego organizatorem był Wydział Inżynierii Środowiska PG a współorganizatorami: Wydział Budownictwa w Zagrzebiu i Instytut Politechniczny w Tuluzie. Otwarcia sympozjum dokonał JM Rektor PG. Przedstawiono łącznie 50 prac naukowych zrealizowanych w ostatnich trzech latach. Udział wzięło 75 osób w tym 33 gości z zagranicy (Chorwacja, Francja, Słowenia, Macedonia, Włochy).

Coroczne międzynarodowe seminarium European Flexible Pavement Study Group (Europejska Grupa Badawcza Nawierzchni Podatnych) odbyło się w Politechnice Gdańskiej w dniach 25-26 września br. To stowarzyszenie naukowe zostało utworzone w Europie Zachodniej w latach 70-tych. Podczas seminarium przedstawiono 11 referatów dotyczących najnowszych badań i projektowania nawierzchni asfaltowych. Obradom przewodniczył prof. Józef JUDYCKI z Wydz. Budownictwa Lądowego PG. Wybór tematyki i miejsce obrad wynikało przede wszystkim z faktu przygotowywania się do budowy nowoczesnych autostrad w Polsce.

Sympozjum pt. "Nowoczesne materiały w okrętownictwie", które odbyło się 29 września br. w Gdańskim Domu Nauczyciela, zorganizowane zostało z okazji 50-lecia pracy zawodowej prof. Zbigniewa ZACZKA, kierownika Katedry Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej Wydz. Mechanicznego PG.

W dniu 5 października br. w Politechnice Gdańskiej podpisano Porozumienie o współpracy naukowo-technicznej pomiędzy Fabryką Kotłów "RAFAKO" S.A. z Raciborza oraz Politechniką Gdańską, które otwiera między innymi szerokie perspektywy zatrudnienia naszych absolwentów przez "RAFAKO".

W dniach od 8 do 12 października br. w Politechnice Gdańskiej gościła 9-osobowa delegacja z Francji, która uczestniczyła w uroczystym podpisaniu umowy o współpracy dydaktycznej i naukowej pomiędzy L'Institut Universitaire de Technologie de Troyes a Politechniką Gdańską (Wydz. Mechanicznym). Goście wzięli również udział w uroczystości inauguracyjnej rok akad. 1995/96 w Oddziale PG w Elblągu w związku z uruchomieniem nowej specjalności "Inżynieria i Marketing". Na czele delegacji stali: Jacques de CHALENDAR, prezydent Fundacji Francja - Polska i Christophe VERSA-VEL, dyrektor I'UT z Tours, koordynator ds. współpracy z Polską.

Z okazji jubileuszu - 50-tej rocznicy pierwszego wykładu w polskiej Politechnice Gdańskiej w Auli PG odbyło się 25 października br. spotkanie władz Uczelni i Wydziału Mechanicznego PG z Porozumieniem Koleżeńskim Absolwentów - Rocznik 1951-1956. W spotkaniu uczestniczył prof. Ignacy ADAMCZEWSKI.

Na Wydz. Chemicznym PG (25 października br.) JM Rektor PG i Dziekan Wydz. Chemicznego (prof. Jan BIERNAT) dokonali otwarcia Wydziałowego Centrum Komputerowego. Do jego powstania szczególnie przyczynili się: mgr inż. Kazimierz KULESZA, dyr.adm. Wydz. Chemicznego, dr inż. Piotr KONIECZKA, kierownik Centrum, mgr inż. Mariusz KRAWCZYK i mgr Agnieszka TRACZ. Na uwagę zasługuje postawa dr hab.inż. Bożeny MĘDRZYCKIEJ, która przekazała na wyposażenie Centrum panele elektroniczne sprzężony z rzutnikiem (wartość ponad 170 mln st.żl), który zakupiono ze środków programu TESSA.

Dużym zainteresowaniem cieszyło się spotkanie kierownictwa CENTRALNEJ KOMISJI ds. TYTUŁU NAUKOWEGO i STOPNI NAUKOWYCH z nauczycielami akademickimi naszej uczelni, które odbyło się 27 października br. w Auli PG. W spotkaniu wzięli udział: prof. Jerzy PELC, przew. CK, i prof. Osman ACHMATOWICZ, sekretarz CK oraz całe prezydium Sekcji Nauk Technicznych CK na czele z przewodniczącym prof. Bohdanem CISZEWSKIM.

Organizatorzy zapraszają do udziału w konferencji INFO-Festiwal'95, która odbędzie się w Krakowie w dniach 21-23 listopada br. Zaprezentowane zostaną najnowsze osiągnięcia w zakresie techniki komputerowej (superkomputery: centra superkomputerowe w Polsce) oraz oprogramowanie. Informacji udziela: Centrum Informatyczne TASK tel. 47 24 11.

W ramach programu JUBILEUSZOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO 1994/1995 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

przy współpracy z WYDZIAŁAMI PG przygotowane zostało wydawnictwo jubileuszowe
pt. "POLITECHNIKA GDAŃSKA - 50 lat. Wczoraj, Dziś, Jutro".

To szczególne wydawnictwo, wydane w pięknej szacie edytorskiej
(bogato ilustrowane, zarówno w zdjęcia historyczne, jak i ukazujące współczesną Politechnikę Gdańską)
jest do nabycia w Bibliotece Gł. PG oraz w księgarni PG (cena 13 zł za egzemplarz).

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

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 700 egz.