



# SERWIS

INFORMACYJNY  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 51

26 września 1995r

REKTOR i SENAT POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
serdecznie zapraszają na  
UROCZYSTE, OTWARTE POSIEDZENIE SENATU PG  
z okazji

## INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO 1995/1996

które odbędzie się W AULI PG 2 października 1995 (poniedziałek) o godz. 11.30  
(program na plakatach).

Wykład inauguracyjny pt.: "W poszukiwaniu niszy ekologicznej"  
wygłosi prof. Jacek NAMIEŚNIK prodziekan Wydziału Chemicznego PG

\*

### KONCELEBROWANA MSZA ŚWIĘTA

w intencji pracowników i studentów wyższych uczelni Trójmiasta  
zostanie odprawiona w dniu 2 października br. o godz. 9.00 w BAZYLICE KATEDRALNEJ W Gdańsku-Oliwie

\*\*

Z inicjatywy i pod patronatem Macieja PŁAŻYŃSKIEGO, Wojewody Gdańskiego  
i prof. Edmunda Wittbrodta, przewodniczącego Rady Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego

### UROCZYSTYM KONCERTEM

w Państwowej Operze Bałtyckiej w dniu 2 października 1995r. o godz. 18.00  
zainaugurowany zostanie

### ROK AKADEMICKI 1995/1996 w UCZELNIACH TRÓJMIASTA

(wstęp za zaproszeniami)

\*\*\*

### INAUGURACJE WYDZIAŁOWE

- 29 września, godz. 10.00, Aula PG - Wydział Chemiczny
- 29 września, godz. 13.00, Aula PG - Wydział Elektryczny
- 30 września, godz. 8.00, Aula PG - Wydział Elektroniki
- 30 września, godz. 13.00, Aula PG - Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
- 2 października, godz. 16.00, Aula PG - Wydział Budownictwa Lądowego
- 3 października, godz. 11.00, Aula PG - Wydział Zarządzania i Ekonomii
- 3 października, godz. 14.00, Aula PG - Wydział Inżynierii Środowiska
- 3 października, godz. 11.00, Audytorium Maximum - Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
- 4 października, godz. 10.30, Aula PG - Wydział Mechaniczny
- 4 października, godz. 15.00, Aula PG - Wydział Architektury
- 11 października, godz. 16.00, PG Elbląg - Oddział Wydziału Mechanicznego PG w Elblągu

### PROF. BOLESŁAW MAZURKIEWICZ z Wydziału Inżynierii Środowiska PG DOKTOREM HONORIS CAUSA

Państwowej Akademii Budownictwa i Architektury w Odessie

W dniu 26 października br. w Akademii Budownictwa i Architektury w Odessie odbędzie się ceremonia nadania doktoratu honoris causa tej uczelni prof. Bolesławowi MAZURKIEWICZOWI, profesorowi zwyczajnemu naszej uczelni, kierownikowi Katedry Budownictwa Morskiego na Wydziale Inżynierii Środowiska PG i rektorowi Politechniki Gdańskiej w latach 1987-1990. Profesor jest autorem ponad 260 publikacji naukowych (31 ze współautorami i 93 w języku obcym) z zakresu mechaniki gruntów, fundamentowania, konstrukcji portowych i stoczniowych oraz oceanotechniki. Jest niekwestionowanym autorytetem naukowym w specjalności Budownictwo Morskie. Jest twórcą szkoły naukowej. Wypromował 9 doktorów oraz był opiekunem 3 habilitacji. "Bez przesady można stwierdzić - jak pisze prof. M. Topolnicki - że ślady działalności Profesora znajdują się we wszystkich większych portach i stoczniach polskiego wybrzeża oraz w wielu miejscach na świecie (m.in. jako eksperta ONZ w zakresie konstrukcji stoczniowych w Turcji, Jugostawii, Indonezji, na Kubie i na Seszelach)". Profesor Mazurkiewicz jest szczególnie aktywny w zakresie naukowej i organizacyjnej współpracy międzynarodowej. Jest członkiem najbardziej prestiżowych międzynarodowych organizacji naukowych. Prowadził bardzo aktywną działalność w ramach Konferencji Rektorów Europejskich (CRE - do września 1994r. był stałym członkiem Biura tej organizacji). Jak już informowaliśmy w tym roku został wybrany na członka zarządu International Association of Universities w Paryżu. Warto w tym miejscu zacytować fragmenty artykułu prof. M. Topolnickiego, który pisze: "(-) Oprócz tego jest członkiem Rady Programowej i kierownictwa programu COPERNICUS Unii Europejskiej(-) Za granicą jest stałym wykładowcą na uniwersytecie w Stuttgarcie i w Darmstadt (Budownictwo Morskie). Jako "visiting professor" wykładał i prowadził odczyty w 18 wyższych uczelniach Europy i Ameryki. (-) Na szczególne wyróżnienie zasługują długoletnie kontakty z: Państwowym Uniwersytem Technicznym w Sankt Petersburgu,



*Akademii Budownictwa i Architektury w Odessie, Instytutem Franziusa w Hanowerze, Uniwersytetami w Karlsruhe, Duńskim i Szwedzkim Instytutem Geotechnicznym (-) (-) Kontakty Zagraniczne przyniosły Profesorowi również wiele dowodów uznania m.in. doktorat honoris causa Uniwersytetu Technicznego w Sankt Petersburgi (1989), tytuł profesora honorowego Uniwersytetu w Stuttgartarcie (1991), członkostwo zagraniczne Akademii Inżynierii Federacji Rosyjskiej (1993), honorowe członkostwo Międzynarodowej Akademii Inżynierii w Moskwie (1993). (-) Zawodowe zainteresowania budownictwem morskim i gospodarką morską wiąże ze swoją wielką pasją żeglarską, jako kapitan jachtowy i działacz żeglarski. Przez długi okres był prezesem, a obecnie jest prezesem honorowym Gdańskiego Okręgowego Związku Żeglarskiego. Jest również prezesem Towarzystwa Przyjaciół "Daru Pomorza" i animatorem akcji zachowania tego żaglowca jako symbolu polskiej tradycji morskiej". (-) Otrzymał ponad 30 nagród Rektora PG, 7 nagród Ministra Edukacji Narodowej oraz 2 nagrody Wojewody Gdańskiego".*

W najbliższym numerze "Pisma PG" ukaże się artykuł o prof. Mazurkiewicz, którego autorem jest prof. Michał TOPOLNICKI, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska. Pozwoliłoby sobie zacytować niektóre fragmenty tego artykułu.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał profesorowi nadzwyczajnemu Politechniki Gdańskiej Januszowi RACHONIOWI z Wydziału Chemicznego PG, TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA. Uroczystość wręczenia aktu nadania odbędzie się w Warszawie w dniu 5 października br. Profesor J. Rachoń w obecnej kadencji pełni funkcję prodziekana ds. nauki Wydziału Chemicznego oraz jest przedstawicielem tego wydziału w grupie prof. i dr hab. w Senacie PG, gdzie przewodniczy Senackiej Komisji ds. Nauki. W latach 1985-1990 był visiting professor'em w Florida State University w Tallahassee (USA). Jest członkiem Komitetu Nauk Chemicznych PAN. Wypromował trzech doktorów. Jego autorstwa jest 78 publikacji naukowych. Aktywnie współpracuje z Uniwersytetami w: Ankonie, Getyndze, Haidelbergu, Jerozolimie i Marsylii. Jest jednym z głównych inicjatorów utworzenia w Gdańsku Międzyuczelnianego (AMG, PG i UG) Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR), którego Radzie Nadzorczej przewodniczy.

Prof. Tadeusz LIPSKI z Wydz. Elektrycznego oraz prof. Zdzisław E. SIKORSKI z Wydz. Chemicznego są laureatami NAGRÓD MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ za 1994 rok. Prof. T. Lipski za wybitne osiągnięcia w dziedzinie elektrycznej aparatury łączeniowej w okresie 49-letniej działalności naukowej. Natomiast prof. Z. Sikorski za 4 książki (w tym 3 wydane za granicą) opublikowane w 1994r. z dziedziny technologii żywności. Należy podkreślić, że z roku na rok rośnie ranga tych nagród. Dyplomy nagród (nagroda wynosi 5.200,00 zł - 52 mln starych zł brutto) zostaną wręczone 2 października br podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego.

Senat na posiedzeniu w dniu 5 lipca br. pozytywnie zaopiniował wniosek Wydz. Zarządzania i Ekonomii o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr hab. Ludmiłę ZAWADZKĄ. Nominacja zostanie wręczona na posiedzeniu Senatu w dniu 27 września br.

W dniu 11 lipca br. prof. Bolesław MAZURKIEWICZ wybrany został przewodniczącym Rady Naukowej Instytutu Morskiego w Gdańsku.

Ogromnym sukcesem organizacyjnym i naukowym zakończyła się V Polska Konferencja Chemii Analitycznej pod hasłem "ANALITYKA W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA (zob. Serwis Nr 50), która odbyła się w Politechnice Gdańskiej w dniach od 3 do 8 września br. Organizatorem był Komitet Chemii Analitycznej PAN, a współorganizatorami Politechnika Gdańska, Państwowa Inspekcja Środowiska i Komitet Lokalny PG AIESEC. Przewodniczącym był prof. Jacek NAMIEŚNIK z Wydz. Chemicznego PG. W konferencji wzięło udział 608 osób (w tym 66 gości z 22 krajów). Jako imprezę towarzyszącą zorganizowano wystawę sprzętu i aparatury analitycznej. W wystawie wzięło udział 35 firm. Wygłoszono 11 referatów plenarnych, 40 referatów sekcyjnych oraz 442 poster. Materiały zostały wydane w trzech tomach (669 stron). Konferencja była włączona do programów obchodów 1000-lecia Gdańska oraz Jubileuszowego Roku Akademickiego naszej Uczelni.

Zespół pracowników Katedry Technologii Zabezpieczeń Przeciwwkorozyjnych (kierownikiem katedry jest prof. Romuald JUCHNIEWICZ). zorganizował przy udziale Energomontaż Północ S.A. z Warszawy międzynarodowe sympozjum pt. PROGRES IN CONSTRUCTION MATERIALS AND CORROSION PROTECTION OF FLUE GAS DESULPHURISATION UNITS. Sympozjum odbyło się w dniach 7-10 czerwca br we Władysławowie. Przewodniczącym Komitetu Honorowego był prof. Jacek NAMIEŚNIK, prodziekan Wydz. Chemicznego PG. Komitetowi naukowo-

organizacyjnemu przewodniczył dr inż. Zbigniew KLENOWICZ. Podstawowymi celami sympozjum były: wytypowanie rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych dla budowanych w polskiej energetyce pierwszych instalacji odsiarczania spalin oraz zaznajomienie polskich specjalistów ze światowymi osiągnięciami w tej dziedzinie. W sympozjum wzięło udział 130 osób w tym 20 z zagranicy (USA, Niemcy, Anglia, Szwecja Dania, Holandia i Austria). Zespół badawczy Politechniki Gdańskiej uzyskał pisemne deklaracje w zakresie współpracy we wspólnych kierunkach badań wraz z możliwością wsparcia finansowego ze strony instytucji niemieckich i szwedzkich od 1996r.

W dniach od 22 do 24 sierpnia br. gościła w PG grupa nauczycieli akademickich z Uniwersytetu w Karlskronie (Szwecja) na czele z dr. Stefanem ÖSTHOLM'em (dziekan Wydz. Mechanicznego). Uniwersytet w Karlskronie, z którym Wydział Mechaniczny PG współpracuje od kilku lat jest partnerem w projekcie TEMPUSA-JEP-07206-94 (Europejskie Studium Inżynierii Eco-Mechanicznej) koordynowanym przez PG. Podczas spotkania z JM Rektorem i dziekanem Wydz. Mechanicznego PG oraz innymi pracownikami tego wydziału, przedyskutowano plan dalszej współpracy. Szwedzcy nauczyciele akademiczni będą słuchaczy TEMPUSA w Gdańsku, natomiast grupa studentów tego kursu odbędzie dwutygodniową praktykę w Szwecji.

Organizatorzy DNI STUDENTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ '95, które uświetniły obchody Roku Jubileuszowego PG, postanowili nie przerywać swej działalności i działać nadal w ramach Studenckiego Centrum Kultury PG "Bratniak", które powstało po przekształceniu i reaktywowaniu klubów i organizacji studenckich naszej uczelni. Nowo wybrany Zarząd SCK PG "Bratniak" ukonstytuował się w następującym składzie: Dariusz LENDO, prezes (Akademicki Klub Taneczny PG), Andrzej ALBINSKI, v-ce prezes (Wydz. Mechaniczny), Marek KASIŃSKI, v-ce prezes (KS Kwadratowa), Małgorzata ZWIERZCHLEWSKA (przewodnicząca Parlamentu Studentów PG), Szymon MUSZYŃSKI, (Wydz. Architektury, członek Parlamentu Studentów PG), Agnieszka TOMCZAK (Wydz. ZiE, AIESEC, członek Parlamentu Studentów PG). Najbliższymi inicjatywami SCK PG "Bratniak" był obóz roku "O", który w dniach 16-23 września br. odbył się w Ośrodku Wczasowym PG w Czardlinie oraz WIELKI BAL 50-lecia PG, który odbędzie się 11 listopada br. w Gm. Gł. Politechniki Gdańskiej

W dniach od 4 do 7 października br. odbędzie się Międzynarodowe Seminarium "PRESERVATION OF THE INDUSTRIAL HERITAGE - Gdańsk-Gdynia OUTLOOK II pod patronatem honorowym Polskiego Komitetu ds. UNESCO. Otwarcia dokona JM Rektor PG, prof. Edmund WITTBRODT w dniu 4 października o godz. 9.30 w Sali Senatu PG. Komitetowi Seminarium przewodniczy prof. Zbigniew CYWIŃSKI, dziekan Wydz. Budownictwa Lądowego PG, a sekretarzem jest mgr inż. Waldemar AFFELT.

Wydział Inżynierii Środowiska prowadzi sprzedaż KSIĘGI JUBILEUSZOWEJ, którą można kupić w pok. nr 5 (budynek Inżynierii Środowiska).

Szkoła Języków "FLUENT" zaprasza pracowników PG, ich rodziny oraz studentów na nowy trymestr nauki na kursach języka angielskiego i niemieckiego. Kursy obejmują wszystkie poziomy zaawansowania od początkującego po business. Szkoła organizuje również kursy na zlecenie wydziałów PG. Informacje i zapisy: budynek PAN, pok. 534 ul. Fiszerza 14 (od poniedziałku do czwartku w godz. 16.00-20.00), tel. 415178, 565012, 477508.

Prof Piotr DOMINIĄK, dziekan Wydz. Zarządzania i Ekonomii przekazał nam (również do Zespołu Redakcyjnego "Pisma PG") tekst odpowiedzi na zamieszczoną w Nr 50 Serwisu Inf. PG wypowiedź prof. Zbigniewa SZCZERBY, prorektora ds. nauki PG.

Oto jej pełna treść, którą publikujemy na życzenie prof. Dominiaka.

W odpowiedzi profesorowi Zb. Szczerbie

Artur Schopenhauer wymienia w swej "Eryście" 37 sposobów prowadzenia sporów i dyskusji. Na koniec zaznacza, iż istnieje jeszcze sposób "ostatni" (nie wart nawet obdarzenia numerem trzydziestym ósmym). W nim mieści się, jak ułań, ten który zastosował wobec mnie Pan Prorektor PG d/s Nauki prof.zw.dr hab.inż. Zbigniew Szczerba: "Pan jesteś pijany, panie Dominiak!"

Napisałem w swoim życiu ponad trzy setki tekstów publicystycznych. Udalo mi się uniknąć pokusy sięgania do sposobu "ostatniego". I nawet mój przełożony na ten poziom wymiany poglądów nie jest w stanie mnie sprowadzić.

Piotr Dominiak

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

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