



Uchwałą nr LXXVII/585/94 Rady Miasta Gdańska z dnia 8 marca 1994 roku prof. Edmund WITBRODT, przewodniczący Rady Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego, rektor PG został powołany na PRZEWODNICZĄCEGO RADY PROGRAMOWEJ OBCHODÓW 1000-lecia NAJSTARSZEGO ZAPISU O GDAŃSKU. Wchodzi również w skład KOMITETU HONOROWEGO, KOMITETU ORGANIZACYJNEGO i PREZYDIUM tych obchodów.

Po wyrażeniu zgody przez Senat PG, Minister Edukacji Narodowej z dniem 1 kwietnia br., mianował prof. Bronisława DROZDOWSKIEGO z Wydz. Chemicznego i prof. Jana Przemysława KOZŁOWSKIEGO z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa na stanowisko PROFESORA ZWYCZAJNEGO w Politechnice Gdańskiej. Nominacje wręczy rektor na najbliższym posiedzeniu Senatu w dniu 4 maja br.

Prof. Jacek MARECKI, kierownik Katedry Elektrowni i Gospodarki Energetycznej Wydz. Elektrycznego PG został wybrany na członka 5-osobowego Zespołu Elektrotechniki i Energetyki Komitetu Badań Naukowych w drugiej kadencji /1994-1997/. Bezpośrednie wybory dwustopniowe odbyły się drogą korespondencyjną w styczniu i marcu br. Do 12 zespołów KBN wybrano ogółem 58 osób. Czynne prawo wyborcze przysługiwało wszystkim osobom posiadającym tytuł naukowy lub stopień naukowy, zatrudnionym w jednostkach naukowych lub badawczo-rozwojowych w całym kraju.

Prof. Marian CICHY, b. rektor Politechniki Gdańskiej, kierownik Katedry Silników Spalinowych i Sprężarek, został powołany na członka Komisji Naukowo-Problemovej Motoryzacji PAN w Krakowie.

Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN na zebraniu plenarnym w grudniu 1993 r. powołał prof. Wiktora WASILUKA, dr inż. Andrzeja SZAJNERA i dr inż. Tadeusza Szymańskiego z Wydz. Mechanicznego na członków Sekcji Ogrzewnictwa i Wentylacji w kadencji 1993-1996.

Dr inż. Andrzej MELLER powołany został na członka Normalizacyjnej Komisji Problemowej ds. Podstaw Budowy Maszyn Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w kadencji 1994-1997.

W dniu 27 kwietnia br. w Sali Senatu PG odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów nagród rektora Politechniki Gdańskiej I stopnia (indywidualnych i zespołowych) za osiągnięcia naukowo-badawcze za 1993 rok. Nagroda indywidualna I stopnia wynosi 6 mln zł (II stopnia - 3,5 mln zł, III stopnia - 2 mln zł). Za habilitację rektor przyznał nagrodę I stopnia w wysokości 6 mln zł. Doktoraty zostały uhonorowane nagrodą II stopnia w wysokości 3,5 mln zł. Nagrody indywidualne I stopnia otrzymało 39 osób (28 osób - II stopnia i 31 osób - III stopnia). Dziesięć zespołów naukowo-badawczych otrzymało nagrody I stopnia (4 - II stopnia i

3 III stopnia). Nagrody II i III stopnia zostaną wręczone przez dziekanów podczas uroczystości wydziałowych. Ogólna kwota przeznaczona na nagrody za te osiągnięcia wyniosła przeszło 522 mln zł. Wypłata nagród nastąpi 28 kwietnia br.

W ramach obchodów MIESIĄCA PAMIĘCI OFIAR KATYŃNIA w dniu 26 kwietnia br. w Auli PG odbyło się spotkanie z członkami Komisji Ekshumacyjnej, mgr. Stefanem ŚNIEŻKO, z-cą Prokuratora Generalnego RP i płk. mgr. Zdzisławem SAWICKIM, kustoszem Muzeum Katyńskiego w Warszawie. Następnie uczestnicy spotkania wysłuchali koncertu muzycznego w wykonaniu: Beaty KOSKI - mezzosopran, Anny ŚAWICKIEJ - wiolonczela, Jadwigi LEWCZUK - fortepian i Jadwigi ZIENIEWICZ - fortepian. Wykonały one utwory: Pergolesiego, Purcelliego, Chopina, Moniuszki, Komorowskiego, Tansmana i Skarżyńskiego. Organizatorami tej uroczystości byli: Emilia MAC-KOWIAK (Gdańska Rodzina Katyńska), prof. Grażyna FIEDORUK-SIENKIEWICZ (Akademia Muzyczna im. St. Moniuszki w Gdańsku) i prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK (Politechnika Gdańska).

Biblioteka Główna PG została włączona do rządowego programu darów książkowych Republiki Federalnej Niemiec w ramach pomocy bibliotekom Środkowej i Wschodniej Europy na rok 1994. W pierwszym etapie realizacji tego programu biblioteka nasza otrzymała od Deutsches Bibliotheksinstitut w Berlinie dar wartości 70 tys. DM na zakup książek z 250 największych niemieckich wydawnictw naukowych. Pierwszą partię darów książkowych oświadczył prof. Karl-Hans LAERMANN, Federalny Minister Oświaty i Nauki Republiki Federalnej Niemiec, który złożył wizytę w Politechnice Gdańskiej 5 maja br. Ze strony polskiej towarzyszyć mu będą: prof. Kazimierz PRZYBYSZ, podsekretarz stanu w MEN i mgr Ewa MAJDOWSKA, wicedyrektor Departamentu Współpracy z Zagranicą.

Z inicjatywy i pod protektorem prof. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA, prorektora ds. kształcenia PG Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej organizuje II OLIMPIADĘ WIEDZY MATEMATYCZNO - FIZYCZNEJ studentów I lat studiów. Udział w zawodach mogą brać studenci pierwszych lat studiów wszystkich wydziałów PG. Zgłoszenia uczestnictwa w Olimpiadzie przyjmuje dziekanat Wydz. FT i MS (pok. 123 gm. gł. do dnia 7 maja br.). Zawody odbędą się w dwóch etapach - eliminacje 14 maja br. o godz. 10.00 w Audytorium Maximum i finał (4 czerwca br.). Wszyscy zawodnicy, którzy zakwalifikują się i wezmą udział w finale zostaną zwolnieni (pod warunkiem terminowego uzyskania zaliczenia na ocenę co najmniej dobrą) z obowiązujących na ich wydziałach po pierwszym roku studiów egzaminów z analizy matematycznej i fizyki doświadczalnej. Zwolnienie z egzaminu jest równoważne wystawieniu oceny bardzo dobrej. Na zwycięzców czekają cenne nagrody ufun-

dowane przez JM Rektora PG. Informacji udzielają dziekanat Wydz. FT i MS (tel 20 06) oraz przewodniczący Komitetu Organizacyjnego dr inż Krystyn KOZŁOWSKI (tel. 12 35).

**Z** inicjatywy prof. Zbigniewa SZCZERBY, prorektora ds. nauki, Zespół ds. Informacji i Promocji Działu Org.-Prawnego przy współudziale wszystkich wydziałów PG zorganizował w dniu 14 kwietnia br. **DZIEŃ OTWARTY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ** dla właścicieli małych i średnich firm oraz przedsiębiorców i producentów Pomorza Gdańskiego. Odbył się on pod hasłem: "Z nami rozwiążesz problemy i rozwiniesz swoją firmę". Była to pierwsza tego typu impreza w kraju.

**K**omitety Lokalne AIESEC PG i UG w dniu 26 kwietnia br. w godz. od 10.00 do 16.00 zorganizowały w holu gm. gł. PG **AKADEMICKIE TARGI PRACY**. Była to kolejna akcja rekrutacyjna dająca studentom trójmiejskich uczelni możliwość bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami firm poszukujących wykwalifikowanych specjalistów.

**W**ojewódzki Konserwator Zabytków, pismem z 18 marca br., poinformował rektora PG, że Państwowa Służba Ochrony Zabytków wszczęła postępowanie mające na celu wpisanie do rejestru zabytkowego wyposażenia budynków Politechniki Gdańskiej. W cyt. piśmie stwierdzono, że: "Znajdujące się na terenie Uczelni elementy oryginalnego wystroju wewnątrz stanowią integralną część zabytkowego zespołu Politechniki. Zuwagi na rozproszenie tego wyposażenia na terenie całej Uczelni konieczne jest podjęcie kroków zmierzających do jego zabezpieczenia". Przypomnijmy, że w Politechnice Gdańskiej już od stycznia 1993 roku trwa akcja zabezpieczenia i zdokumentowania posiadanych przez wydziały i jednostki centralne mebli sprzed 1939 roku (zob. pismo wg rozdzielnika z 28 stycznia 1993 r.). Inicjatorami tej akcji, która już przyniosła nadspodziewane rezultaty, są doc. **Janusz CIEMNOŁOŃSKI** z Wydz. Architektury i mgr **Danuta SIEMIŃSKA** z Pracowni Historii PG Biblioteki Głównej. Wyniki zostały zaprezentowane na wystawie pt. "przetrwwały lata...", której otwarcie w dniu 11 maja 1993 r. uświetniło obrady Międzynarodowego Seminarium Ochrony Zabytków Techniki - Spojrzenie z Gdańska.

**W** dniach od 27 do 30 kwietnia br. w Nadolu k/Żarnowca odbędzie się międzynarodowe seminarium poświęcone problemom modernizacji kształcenia w ochronie środowiska. Seminarium organizowane jest przez Centrum Ochrony Środowiska PG przy współpracy z Biurem TEMPUS w Warszawie. Udział zgłosiło ponad 80 przedstawicieli szkół wyższych realizujących programy TEMPUS lub ubiegających się o przyznanie grantów dydaktycznych związanych z ochroną środowiska. W seminarium zapowiedzieli swój udział również przedstawiciele Ministerstwa Edukacji Narodowej, delegacja biura TEMPUS-a z Brukseli oraz partnerzy zagraniczni współpracujący z PG w programach TEMPUS.

**S**tudium Doktoranckie **ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI** przy Wydziale Elektroniki PG rozpoczyna nabór kandydatów na czteroletnie, dzienne studia doktoranckie. Planowane rozpoczęcie zajęć - 3 października br. I etap - stacjonarne studia uzupełniające (1 rok). II etap - praca badawcza w jednej ze specjalności prowadzonych przez wydział oraz przygotowa-

nie rozprawy doktorskiej. Warunki finansowe oraz uprawnienia wynikające ze stosunku pracy reguluje rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dn. 10 czerwca 1991 (Dz. Ust. Nr 58, poz. 249). Kandydaci mogą składać dokumenty w dziekanacie Wydziału Elektroniki do **1 września 1994 r.** Wymagane dokumenty: wypełniony kwestionariusz osobowy (druk do pobrania w dziekanacie), odpis dyplomu studiów magisterskich lub zaświadczenie o ich ukończeniu, pisemna zgoda samodzielnego pracownika naukowego Wydz. Elektroniki na podjęcie opieki naukowej nad kandydatem. W przypadku osób, które uprzednio podjęły pracę potrzebne jest zaświadczenie z zakładu pracy o rozwiązaniu umowy przed 1 października br. lub o udzieleniu urlopu bezpłatnego. Wszelkich informacji na temat Studium udziela **dr hab.inż. Andrzej CZYŻEWSKI**, zastępca kierownika Studium, tel 47 13 01, fax 47 11 14.

**P**rzy Katedrze Elektrowni i Gospodarki Energetycznej Wydz. Elektrycznego PG zostało uruchomione pierwsze semestralne studium podyplomowe w zakresie audytu energetycznego, zorganizowane w porozumieniu z Okręgowym Inspektorem Gospodarki Energetycznej w Gdańsku i Fundacją Poszanowania Energii w Warszawie. Celem studium jest kształcenie kandydatów na audytorów energetycznych, którzy będą się zajmowali doradztwem w dziedzinie oszczędzania energii i świadczyli w tym zakresie usługi inwestorom, bankom i innym instytucjom zainteresowanym racjonalizacją użytkowania energii. Na pierwszy turnus studium podyplomowego zgłosiło się 20 inżynierów różnych specjalności z regionu Polski Północnej. Planuje się uruchomienie następnego turnusu w roku akad. 1994/95

**P**rezydium Komitetu Inżynierii Chemicznej i Procesowej upoważniło p. dr hab.inż. **Bożennę KAWALEC-PIETRENKO**, kierownika Zakładu Inżynierii i Aparatury Chemicznej PG, członka Prezydium Sekcji Inżynierii Chemicznej i Budowy Aparatury Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, do pełnienia funkcji Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego XV Jubileuszowej Konferencji Naukowej Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Konferencja odbędzie się od 12 do 15 września 1995 roku w Gdańsku. Generalne spotkanie naukowe specjalistów inżynierii chemicznej odbywa się co trzy lata. Zwyczajem konferencji jest uczestnictwo w niej zaproszonych wybitnych specjalistów zagranicznych z wielu krajów europejskich. W poprzedniej XIV Konferencji zorganizowanej w roku 1992 przez Instytut Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej Politechniki Krakowskiej uczestniczyło ok. 300 pracowników naukowych z Polski oraz 20 osób z uczelni i instytutów zagranicznych. Dyscyplina inżynierii chemicznej i procesowej obejmuje problematykę procesów transportu ciepła i masy, przepływu płynów nienewtonowskich, projektowanie, optymalizację i kontrolę procesów, inżynierię reaktorów chemicznych i bioreaktorów.

**U**względnijac postulaty pracowników, informujemy, że istnieje możliwość, za pośrednictwem Działu Gospodarczego PG, odpłatnego zainstalowania blokad gwarantujących miejsce na parking. Dotyczy to parkingu przy budynku Chemii A, przy skrzydle B gm. gł., przy budynku Wydz. Elektroniki i budynku Wydz. Mechanicznego. Informacji udziela inż. **Janusz PIWOŃSKI**, kierownik Działu Gospodarczego PG, tel. 23 44, 16 95