



W ślad za informacją opublikowaną w nr 39 "Serwisu" w sprawie ustanowienia roku akademickiego 1994/95 Rokiem Rocznicowym Politechniki Gdańskiej podajemy pełny skład KOMITETU OBCHODÓW JUBILEUSZU: JM Rektor PG prof. Edmund WITTBRODT - Przewodniczący, prof. Wiesław ANDERS (dziekan Wydz. Architektury), prof. Jerzy W. DOERFFER (Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa), doc. Andrzej JANUSZAJTIS (Wydz. Fizyki Tech. i Matematyki Stosowanej), prof. Zbigniew KOWALSKI (Wydz. Elektryczny), mgr Janina LIGMAN (Dyr. Biblioteki Głównej), mgr Ewa MAZUR (Dyr. Administracyjny PG), prof. Bolesław MAZURKIEWICZ (Wydz. Hydrotechniki), prof. Janusz RACHOŃ (Prodziekan Wydziału Chemicznego, Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Nauki), prof. Marian ZIENTAŁSKI (Wydz. Elektroniki), stud. Jacek ROMAN (przedst. Samorządu Studentów PG, stud. Wydz. Zarządzania i Ekonomii).

Po wyrażeniu zgody przez Senat PG w dniu 14 listopada 1993 r., Minister Edukacji Narodowej z dniem 1 stycznia br., mianował prof. Olgierda GZOWSKIEGO z Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PROFESOREM ZWYCZAJNYM w Politechnice Gdańskiej. Odpowiedni dokument zostanie wręczony na najbliższym posiedzeniu Senatu (26 stycznia br.). Na tym samym posiedzeniu rektor wręczy nominacje na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej następującym osobom: dr hab.inż. arch. Andrzejowi KOHNKE (na wniosek Wydz. Architektury), dr hab.inż. Krzysztofowi WĄSKOWI (na wniosek Wydz. Elektrycznego).

W ramach wydziałowych seminariów 16 grudnia 1993 r. na Wydziale Chemicznym PG odbyło się seminarium, na którym prof. Teresa SOKOŁOWSKA wygłosiła wykład o losach i dokonaniach naukowych prof. Adolfa BUTENANDTA, wybitnego chemika i biochemika niemieckiego, LAUREATA NAGRODY NOBLA z chemii za 1939 r. ("za izolację i określenie struktury hormonów płciowych"). A. Butenandt był w latach 1933-1936 profesorem Chemii Organicznej Politechniki w Wolnym Mieście Gdańsku i w tym okresie miał wybitne osiągnięcia w dziedzinie badania hormonów płciowych. Po wyjeździe z Gdańska kierował przez wiele lat Katedrami Biochemii w Tybindze i Monachium oraz Instytutem Biochemii Towarzystwa Cesarza Wilhelma (od roku 1948 TOWARZYSTWA MAXA PLANCKA). W latach 1960-1972 był Prezydentem tego Towarzystwa. W roku 1978 prof. A. Butenandt (emeryt) wraz z żoną złożyli wizytę w ówczesnym Zakładzie Chemii Organicznej Wydziału Chemicznego PG i nawiązali serdeczne więzi z pracownikami tego Zakładu. Wykładu prof. T. Sokołowskiej wysłuchali liczni studenci i pracownicy Wydziału Chemicznego oraz goście, wśród których była m.in. Pani Dorothea BODEN Konsul Generalny Republiki Federalnej Niemiec w Gdańsku oraz emerytowany prof. Aleksy POTOCKI, który niegdyś w Gdańsku słuchał wykładów prof. A. Butenandta z chemii organicznej. Po wykładzie odbyła się uroczystość wręczenia Medalu Pamiątkowego Politechniki Gdańskiej, przyznanego przez JM Rektora A. Butenandtowi z okazji 90-tych urodzin. Medal wręczył prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK - prorektor ds. kształcenia na ręce Pani Konsul.

Przypomnijmy, że w dniach od 15 do 16 listopada 1993 r. w sali senatu PG odbyło się zebranie plenarne Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk. Przewodniczącym Komitetu prof. Józef SZALA przesłał rektorowi PG serdeczne "podziękowania za przyjęcie i umożliwienie odbycia sesji naukowej tego zebrania w murach Politechniki Gdańskiej - uczelni wielce zasłużonej dla nauki. Referaty wygłoszone w trakcie sesji naukowej - czytamy w piśmie - oraz prezentacja badań w laboratoriach Politechniki Gdańskiej wskazują na szeroki zakres badań z obszaru budowy maszyn realizowanych na wysokim poziomie". Głównym organizatorem tej sesji był doc. Olgierd OLSZEWSKI z Wydziału Mechanicznego PG.

Z inicjatywy i pod protektorem prof. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA prorektora ds. kształcenia, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej organizuje II Olimpiadę Wiedzy Matematyczno-Fizycznej Studentów I lat Studiów. Zawody odbędą się w dwóch etapach: eliminacje (w połowie maja br.) i finał (na początku czerwca br.). Udział w zawodach mogą brać studenci I lat studiów wszystkich wydziałów PG. Wszyscy uczestnicy, którzy zakwalifikują się i wezmą udział w finale, zostaną zwolnieni z obowiązków na ich wydziałach po I roku studiów egzaminów z fizyki doświadczalnej i z analizy matematycznej, uzyskując oceny bardzo dobre. Warunkiem zwolnienia z egzaminu będzie terminowe zaliczenie ćwiczeń rachunkowych na ocenę co najmniej dobrą. Na zwycięzców Olimpiady czekają cenne nagrody ufundowane przez JM Rektora PG. Szczegóły organizacyjne zostaną ogłoszone w terminie późniejszym. Bliższych informacji udziela dziekanat Wydz. FTiMS (tel. 47-20-06) oraz dr inż. Krystyn KOZŁOWSKI - przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Olimpiady (tel. 47-12-35).

Katedra Mechaniki i Wibroakustyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie poinformowała że, w dniu 4 stycznia br. odbyło się Sympozjum "90 lecie Wytyżeniowej Hipotezy M.T. HUBERA". Przypomnijmy, że prof. M.T. Huber światowej sławy uczony jest pierwszym doktorem honoris causa PG i przez kilka lat powojennych związany był z Politechniką Gdańską.

Pod protektorem JM Rektora Politechniki Gdańskiej i Dyrektora Instytutu Maszyn Przepływowych PAN zorganizowano uroczystość poświęconą 90 - leciu śp. prof. Roberta SZEWAŁSKIEGO i 40 - leciu Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk. Odbyła się ona 12 stycznia br. w auli IMP PAN. Podczas tej uroczystości nadano sali posiedzeń Rady Naukowej IMP PAN imię Roberta Szewalskiego.

Prof. Edward BOROWSKI - kierownik Katedry Technologii Leków i Biochemii Wydziału Chemicznego został powołany na członka Komitetu Nauk o Leku PAN w kadencji 1993-1995. Jest również przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego międzynarodowego Sympozjum "5th International Symposium on Molecular Aspects of Chemotherapy", które odbędzie się w Gdańsku w czerwcu 1995 r., w ramach działalności International Society of Chemotherapy.

Prof. Romuald JUCHNIEWICZ - kierownik Katedry Technologii Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych Wydziału Chemicznego został ponownie powołany na członka Światowej Rady Korozyjnej w kadencji 1993-1996.

Prof. Dominik RUTKOWSKI z Wydz. Elektroniki, który przez ostatnie trzy lata był zatrudniony, po wygraniu konkursu, na stanowisku profesora zwyczajnego w Uniwersytecie w Aalborgu (Dania), przywiózł do kraju nie tylko bogatą literaturę naukową i układy elektroniczne do prac prowadzonych w kierowanej przez niego Katedrze Systemów i Urządzeń Radiokomunikacyjnych lecz również m.in. uniwersalny pakiet programowy do symulacji kanałów radiowych występujących w sieciach radiokomunikacji komórkowej i osobistej. Pakiet ten, o wartości ok. 35 tys. USD jest przyjęty jako standard w krajach EWG. Prof. Rutkowski kontynuuje funkcję promotora 3 prac doktorskich na uniwersytecie w Aalborgu, a ponadto został zaproszony do prowadzenia w roku akademickim 1993/94 serii wykładów na studium doktoranckim w dziedzinie sieci cyfrowej radiokomunikacji komórkowej i osobistej na największym szwedzkim uniwersytecie w Lund.

Prof. Zdzisław SIKORSKI kierownik Katedry Technologii Utrwalania Żywności Wydziału Chemicznego został powołany na członka Komitetu Technologii i Chemii Żywności Polskiej Akademii Nauk w w kadencji 1993 - 1995.

Nagrodę Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w dziedzinie nauk technicznych otrzymał dr inż. Tomasz MARCINKOWSKI z Katedry Budownictwa Morskiego Wydz. Hydrotechniki. Na wniosek Komisji Nagród, Zarząd Gdańskiego Towarzystwa Naukowego przyznał w 1993 r pięć (po 6 mln zł) równorzędnych nagród za wybitne osiągnięcia młodych pracowników nauki.

Prof. Jerzy SAWICKI z Wydziału Elektrycznego PG został powołany na członka Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk w Kadencji 1993-1995

Od 7 do 9 stycznia br. w Warszawie odbył się XIX Ogólnopolski Zjazd Porozumienia Samorządów Studentów. Na zjeździe tym dokonano również wyboru nowych władz Porozumienia. Uczelnie Pomorza w obecnej kadencji reprezentują: Andrzej BARCEWICZ - stud. Wydz. Budownictwa Lądowego (Komisja Rewizyjna OPSS), Maciej DRĄG stud. Wydz. Zarządzania i Ekonomii (Rada Wykonawca OPSS).

W semestrze letnim r.akad. 1993/94 ojciec dominikanin dr Tomasz PAWŁOWSKI przeprowadzi cykl wykładów z etyki. Wykłady odbywać się będą przez cały semestr w wymiarze 2 godz. tygodniowo i obejmą m.in. następujące tematy: "Intrygujące zainteresowanie etyką liberałów zachodnich"; "Poszukiwanie szczęścia: realizm czy utopia"; "Kiedy działamy w wolności"; " Jak znaleźć autentyczną przyjaźń "; "Jak konkretnie rozwijać miłość". Program zapowiada się interesująco, a ojciec Tomasz jest wybitnym znawcą tych zagadnień oraz doświadczonym wykładowcą. Zainteresowani studenci proszeni są o zgłaszanie swojego uczestnictwa w wykładach w Katedrze Nauk Filozoficznych Wydziału Zarządzania i Ekonomii, we wtorki i piątki (godz. 12.00 - 14.00), do prof. Adama SYNOWIECKIEGO (p.703, skrzydło "B" gm. gł) lub dr Ewy HOPE (p.71 skrzydło "B" gm.gł.), tel. 47-23-79 i 47-10-36. Zajęcia te mogą być zaliczone do wybieralnych przedmiotów humanistycznych i stanowią wzbogacenie oferty wykładowej.

Katedra Technologii i Zarządzania Wydz. Budownictwa Lądowego wspólnie z Groningen Rijks Hogeschool (Ho-

landia) organizuje kolejny cykl szkoleń pt "kierowanie firmą budowlaną", w skład którego wchodzi dwa seminaRIA . W dniach 14-18 marca br. dr A.de VRIES przedstawi "Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem". Zostaną zaprezentowane m.in. modele organizacji i zarządzania małej i średniej firmy w warunkach konkurencji wolnorynkowej, ze szczególnym naciskiem na gospodarkę finansową, marketing i P.R. (public relations). W dniach od 11-15 kwietnia br. dr J.A. BAKKER omówi "Kierowanie Budową", z uwzględnieniem zachodnioeuropejskich procedur przetargowych, ryzyka, monitoringu i logistyki. Wykłady będą prowadzone w j. angielskim w godz. 9.00-13.00. Uczestnicy otrzymują zaświadczenie ukończenia wystawione przez politechnikę w Groningen. Zgłoszenia przyjmują i informacji udzielają: mgr inż. Katarzyna GRECKA tel. 47-23-87 i mgr Anna CUGLEWSKA-LECH, tel. 47-16-37; katedra Technologii i Zarządzania WBL, bud. Zelbetu, pok. 216A.

Dzięki staraniom Kierownictwa Uczelni, Biblioteka Główna PG otrzymała środki na utrzymanie stanu numeraty czasopiśmiennictwa zagranicznego na 1994 r. na poziomie roku ubiegłego. Zaprenumerowano 640 tytułów czasopism zagranicznych oraz 300 tytułów czasopism polskich na łączną kwotę 7,5 mld zł. Z aktualnych wykazów czasopim można korzystać w czytelnich Biblioteki Głównej PG.

Niezwykle okazałe wypadło SPOTKANIE OPLATKOWE organizowane corocznie przez KLUB SENIORA Politechniki Gdańskiej. Odbyło się ono tradycyjnie w holu przed Aulą PG 8 stycznia br. Do uczestników przemówił rektor prof. Edmund WITTBRODT, który wręczył Zarządowi Klubu Seniora pisma przyznające NAGRODĘ REKTORA PG. W spotkaniu uczestniczyło przeszło 700 naszych Seniorów. Wystąpił również Chór PG, który wspaniale wykonał kolędy polskie.

Jak już informowała prasa ("Głos Wybrzeża" z 18 stycznia br.) w dniu 28 stycznia br. nastąpi uroczyste otwarcie super nowoczesnego Międzyuczelnianego Laboratorium MAGNETYCZNEGO REZONANSU JĄDROWEGO (NMR) AMG,PG, UG, które zlokalizowane jest na Wydz. Chemicznym PG (szerzej w następnym "Serwisie").

Wydział Zarządzania i Ekonomii PG organizuje drugą edycję konkursu "KAROLE 94". Nazwę przyjęto na cześć prof. Karola ADAMIECKIEGO, współtwórcy naukowych podstaw organizacji i zarządzania. Rywalizować będą studenci IV-go roku - autorzy prac projektowych z następujących przedmiotów: marketing, projektowanie zakładów przemysłowych oraz technicznego przygotowania produkcji. Projektanci ubiegać się będą o tytuł superprojektanta. Na zwycięzców czeka statuetka KAROLA oraz atrakcyjne nagrody od sponsorów. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpiło 20 stycznia br. w Dworze ARTUSA. Celem tegorocznego konkursu było ściślejsze powiązanie oraz współpraca Uczelni i środowiska gospodarczego Wybrzeża oraz ułatwienie firmom pozyskania do pracy najlepszych absolwentów.

W ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ w dniach od 19 stycznia do 5 lutego br. w Klubie Pracowników PG czynna jest wystawa "Akwarele" prof. Mieczysława ZIOMKA.

Kancelaria Prawnicza "BONUM" z dniem 1 stycznia br. rozpoczęła działalność w zakresie prawnej obsługi fizycznych i prawnych podmiotów gospodarczych. Kancelaria czynna od poniedziałku do piątku w godz. 13.00 do 16.00 (gm. gł. "B" pok.105 tel 47-18-56.