

Na nadzwyczajnym posiedzeniu, podjął w dniu 11 lutego 1994 r., Senat Politechniki Gdańskiej uchwałę w sprawie **ZAGROŻENIA OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZE-GO W POLSCE**. Przekazano ją: Prezydentowi RP, Marszałkom Sejmu i Senatu, Premierowi, Ministrom Edukacji Narodowej i Finansów, Senackim i sejmowym komisjom odpowiedzialnym za budżet, naukę i oświatę, wszystkim posłom i senatorom z naszego regionu, Wojewodzie Gdańskiemu, Radzie Głównej Szkolnictwa Wyższego, centralom związkowym NSZZ "Solidarność" oraz ZNP, dyrektorom departamentów w MEN, prasie, RTV (w tym "Rzeczpospolitej" i "Gazecie Wyborczej") oraz wszystkim wyższym uczelniom w Polsce. Uchwała została wywieszona w gablotach kierownictwa Uczelni i przekazana na wydziały. Również pełny tekst zostanie opublikowany w najbliższym numerze "Pisma PG".

Wyplata nagród z ZAKŁADOWEGO FUNDUSZU NAGRÓD (tzw. 13-ka) nastąpi 25 LUTEGO br. w kasach kwestury.

Zgodnie z pismem wg rozdzielnika z 10 lutego br. "*Jednorazowa wypłata w wysokości 200 tys. zł brutto dla wszystkich pracowników zatrudnionych w miesiącu grudniu 1993 r., ze względu na małą kwotę należności, zostanie doliczona do wypłat podstawowych:*

- pracownicy obsługi i robotnicy otrzymają dodatek łącznie z wynagrodzeniem 15 lutego br.,
- pracownicy inż.-tech., ekonomiczni, administracja, służba biblioteczna łącznie z wynagrodzeniem 28 lutego br.
- nauczyciele akademicy łącznie z wynagrodzeniem w dniu 1 marca br.(-)

Pracownicy znajdujący się w trudnej sytuacji finansowej mogą otrzymać dodatek poza wyznaczonymi terminami, po telefonicznym zgłoszeniu w Dziale Plac (tel. 29-33)". Na wypłatę jednorazowego wynagrodzenia Uczelnia otrzymała kwotę 515 mln zł.

Ministerstwo Edukacji Narodowej poinformowało rektora, że Uczelnia nasza otrzymała limit wynagrodzeń osobowych na 1994 r. w wysokości 12,974 mld zł z przeznaczeniem na podwyżki wynagrodzeń od 1 stycznia 1994 r. Limit ten dotyczy podwyżek wynagrodzeń finansowanych w ramach dotacji na działalność dydaktyczną oraz pomoc materialną dla studentów. Pismo zawierające ogólne zasady przeprowadzenia podwyżek wynagrodzeń dla pracowników Politechniki Gdańskiej zostanie przekazane wszystkim kierownikom jednostek organizacyjnych w najbliższym czasie. Prawdopodobnie wypłata nastąpi do dnia 7 marca br.

Większością statutową Senat na posiedzeniu w dniu 26 stycznia br. zmienił zapis §46 pkt 3 Statutu PG na: "OSOBY SZCZEGÓLNIENIE ZASŁUŻONE DLA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ORAZ WYJĄTKOWE ZDARZENIA MOGĄ BYĆ UHONOROWANE TABLICAMI PAMIĄTKOWYMI LUB W INNY STOSOWNY SPOSÓB. UCHWAŁĘ W TEJ SPRAWIE PODEJMUJE SENAT".

Dla uczczenia X rocznicy śmierci prof. Kazimierza KOPECKIEGO (zmarł 11 marca 1984 roku) doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej i Jej rektora w latach 1960-1966 oraz pierwszego dziekana Wydziału Elektrycznego, Senat PG uchwałą z dnia 26 stycznia br. poparł inicjatywę Rady Wydziału Elektrycz-

nego zawartą w tej części jej uchwały z dnia 11 stycznia br., w której czytamy: "(-)Rada Wydziału postanowiła uczcić jego pamięć przez umieszczenie w budynku Wydziału tablicy pamiątkowej z podobizną prof. Kopecckiego i stosownym napisem (-)".

Z informacji otrzymanej z Klubu Seniora PG wynika, że Znajstarszym Senioorem naszej Uczelni jest Pani Matylda LEDÓCHOWSKA, która 8 marca br. będzie obchodziła 100-tną rocznicę urodzin. Pracowała jako lektor j. niemieckiego w ówczesnym Studium Języków Obcych PG.

Na wniosek Wydz. Mechanicznego, po akceptacji przez Senat, na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej został powołany dr hab.inż. Andrzej BALCERSKI. Nominacja została wręczona na posiedzeniu Senatu 22 grudnia 1993 r.

Senat na posiedzeniu w dniu 26 stycznia br. pozytywnie, w głosowaniu tajnym, zaopiniował wniosek Wydziału Elektroniki o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr hab.inż. Józefa WOŹNIAKA. Nominacja zostanie wręczona na posiedzeniu Senatu 23 lutego br.

Z udziałem rektora PG, w dniu 24 stycznia br., odbyło się Zebranie Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, podczas którego dokonany został wybór przewodniczącego i dwóch zastępców na kadencję 1993-1996 (zgodnie z 31 Statutu PG). Przewodniczącym został prof. Wiesław PRÓCHNICKI z Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa, a jego zastępcami: prof. Jerzy ZIÓŁKO z Wydz. Budownictwa Lądowego i dr inż.arch. Andrzej BARANOWSKI z Wydz. Architektury.

W czerwcu 1993 roku Komitet Badań Naukowych ogłosił, na zamówienie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, konkurs na projekt badawczy zamawiany nr PBZ-110-01 pt.: "Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce". Konkurs wygrał połączony zespół kierowany przez prof. Ryszarda KRYSZKA - kierownika Katedry Inżynierii Drogowej Wydz. Budownictwa Lądowego PG. Departament Badań KBN poinformował prof. Krystka, że na: "(-) projekt przyznane zostały środki finansowe w wysokości 4 mld zł bez zmiany zakresu prac zgłoszonych przez wnioskodawcę." Już dwadzieścia instytucji zadeklarowało współpracę w realizacji tego projektu badawczego.

Staraniem Biblioteki Głównej PG Wydawnictwo Lange & Springer przekazało w darze Politechnice Gdańskiej 50 książek niemieckojęzycznych wartości ok. 60 mln zł z zakresu matematyki, fizyki, chemii, informatyki, a także elektroniki, ekonomii, mechaniki, geologii i ochrony środowiska. Ekspozycja darów znajduje się w holu Biblioteki Głównej i trwać będzie do końca lutego br.

W dniu 25 stycznia br. rektor PG oraz prorektor ds. kształcenia PG spotkali się z panem Christophe VERSAVEM dyrektorem I.U.T z Tours (Institut Universitaire de Technologie) oraz przedstawicielem ambasady francuskiej w Polsce dr. Guy PASCUALEM odpowiedzialnym za współpracę uniwersytecką, w celu uruchomienia w Elblągu (filia Wydziału Mechanicznego PG) Studium Technicznego dla absolwentów szkół średnich, wzorowanego na francuskim I.U.T. Studium takie,

trwające 4-5 semestrów jest bardzo popularne we Francji, gdzie ponad 70% kadry technicznej w przedsiębiorstwach to absolwenci tego typu studiów. W spotkaniu uczestniczyli również: dr inż. Jerzy SZABLEWSKI, pełnomocnik ds. organizacji Studium Technicznego w filii Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu (filia prowadzi już takie Studium od ubiegłego roku), dr inż. Jan KŁOPOCKI, prodziekan Wydziału Mechanicznego PG, a także przedstawiciel wojewody elbląskiego.

Prof. Adam ŻUROWSKI, kierownik Katedry Geodezji Wyzd. Hydrotechniki został ponownie powołany na członka Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk w kadencji 1993 - 1995.

Wybrzeżowe środki masowego przekazu szeroko informowały o uroczystym otwarciu MIĘDZYUCZELNIANEGO LABORATORIUM JĄDROWEGO REZONANSU MAGNETYCZNEGO, które odbyło się na Wydziale Chemicznym PG w dniu 28 stycznia br. z udziałem, między innymi: prof. Kazimierza PRZYBYSZA, podsekretarza stanu w MEN, Macieja PŁAŻYŃSKIEGO, wojewody gdańskiego, rektorów Akademii Medycznej w Gdańsku, Uniwersytetu Gdańskiego i Politechniki Gdańskiej, dr inż. Barbary BOLKOWSKIEJ, dyrektora Departamentu Badań w Komitecie Badań Naukowych, prof. Macieja GRABSKIEGO, prezesa Fundacji na Rzecz Wspierania Nauki Polskiej, przedstawiciela Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej, Stanisława MADEJA, wicedyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Paolo BRUNIEGO i prof. Luceido GRECIEGO z Uniwersytetu w Ankonie (Włochy) i wielu innych w tym prof. Stefana ANGIELSKIEGO, b. rektora AMG. Zapraszającym na tę uroczystość był JM Rektor PG, który zaproszonych uczestników podjął obiadem w sali Senatu PG. Nad całością nadzór sprawował jeden z głównych inicjatorów tego przedsięwzięcia związanego z uruchomieniem laboratorium prof. Janusz RACHOŃ, prodziekan Wyzd. Chemicznego PG, a zarazem przewodniczący Rady Naukowej Laboratorium NMR (Rada składa się z przedstawicieli AMG, PG i UG). Warto zacytować niektóre fragmenty z wydanej z tej okazji ulotki: *"Laboratorium Międzyuczelniane powstało na mocy porozumienia trzech gdańskich uczelni: Akademii Medycznej w Gdańsku, Politechniki Gdańskiej oraz Uniwersytetu Gdańskiego. Żadna z tych uczelni oddzielnie nie była w stanie sfinansować zakupu nowoczesnych spektrometrów NMR (Nuclear Magnetic Resonance). Zjednoczenie środowiska gdańskich naukowców wokół jednego celu pomogło uzyskać większość potrzebnych środków z Komitetu Badań Naukowych. Istotny wkład finansowy wniósł także Europejski Program TEMPUS (Jep Nr 1001). Laboratorium wyposażono w spektrometry Gemini 200 i Unity Plus 500 firmy Varian. Ostatni z wymienionych przyrządów jest jednym z najnowocześniejszych spektrometrów w Polsce.(-) Podsumowując, należy stwierdzić, że gdańskie środowisko naukowe zyskało nowe narzędzie badawcze, a w chwili obecnej jest to najlepiej wyposażony w Polsce Ośrodek NMR i jeden z najlepszych w Europie."* Kierownikiem laboratorium jest dr inż. Paweł SOWIŃSKI z Wydziału Chemicznego PG.

W piątek 28 stycznia br. w Politechnice Gdańskiej odbyło się ogólnopolskie Seminarium "Czujniki w ochronie środowiska". Seminarium zorganizowała Katedra Elektroniki Medycznej i Ekologicznej Wydziału Elektroniki PG, Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej oraz Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. Antoni NOWAKOWSKI, prorektor PG i kierownik wymienionej Katedry. W seminarium wzięło udział około 90 osób. W trakcie seminarium wygłoszono cztery referaty szkoleniowe dotyczące stanu środowiska naturalnego w Polsce, współczesnych trendów w analizie zanieczyszczeń środowiska oraz zastosowania czujników w badaniach wody i powietrza. Poza tym zaprezentowano dwanaście referatów zgłoszonych przez uczest-

ników Seminarium. Obradom towarzyszyła mini wystawa aparatury kontrolno-pomiarowej do monitorowania stanu środowiska. Referaty zostały opublikowane i są dostępne w sekretariacie Katedry Elektroniki Medycznej i Ekologicznej (pokój 229 w bud. Elektroniki).

W dniu 31 stycznia br. odbyło się spotkanie Zespołu Redakcyjnego z Korespondentami Wydziałowymi, podczas którego sprecyzowano koncepcję redagowania PISMA PG. Funkcję Redaktora Prowadzącego pełnić będzie Korespondent Wydziałowy lub inny mianowany przedstawiciel danego wydziału. Podstawowym jego zadaniem jest pozyskiwanie i gromadzenie materiałów redakcyjnych dotyczących macierzystej jednostki oraz uczestniczenie w posiedzeniach Zespołu Redakcyjnego, związanych z redagowaniem danego "wydziałowego numeru". Funkcji Redaktora prowadzącego kolejnych numerów PISMA PG podjęli się: dr inż. arch. Marek STĘPA z Wyzd. Architektury (nr 2/94); mgr inż. Katarzyna GRECKA z Wyzd. Budownictwa Lądowego (nr 3/94), dr inż. Bogumił STENCEL z Wyzd. Mechanicznego (nr 4/94); dr Ewa HOPE z Wyzd. Zarządzania i Ekonomii (nr 5/94).

Wydział Budownictwa Lądowego PG organizuje w kwietniu br. na zlecenie IASS (Międzynarodowego Stowarzyszenia Konstrukcji Powłokowych i Przestrzennych) kolokwium na temat: "Inspekcje i remonty zbiorników magazynowych". Spodziewany jest udział w kolokwium 70-90 osób z kraju i 15-20 z zagranicy. Kolokwium organizowane jest przy współudziale Rafinerii Gdańskiej S.A., "Mostostalu" Gdańsk S.A. i Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągu Naftowego "Przyjaźń" z Płocka. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego kolokwium jest prof. Jerzy ZIOŁKO. Honorowy patronat objął JM Rektor prof. Edmund WITTBRODT.

Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk powierzyło prof. Jackowi NAMIEŚNIKOWI (prodziekan Wyzd. Chemicznego) obowiązki przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego V Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej, której naczelnym hasłem będzie: "ANALITYKA W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA". Odbędzie się ona w okresie od 28 sierpnia do 1 września br. w Gdańsku. Konferencja ma być miejscem dyskusji; wymiany doświadczeń oraz integracji licznego środowiska polskich analityków. Uczestnictwo w konferencji będzie również okazją do zapoznania się z najnowszymi osiągnięciami w zakresie różnych dziedzin analityki, które zostaną przedstawione w formie referatów przez zaproszonych gości - wybitnych specjalistów krajowych i zagranicznych. Ma temu również sprzyjać towarzysząca konferencji wystawa aparatury, sprzętu i odczynników analitycznych. Poprzednia IV Konferencja odbyła się w roku 1974 w Warszawie.

W klubie Pracowniczym, w dniu 19 stycznia br., odbyło się tradycyjne spotkanie opłatkowe członków Koła byłych Studentów Polaków Politechniki Gdańskiej z lat 1904-1939 z kierownictwem Uczelni. W trakcie spotkania dużo uwagi poświęcono zbliżającym się uroczystościom rocznicowym naszej Uczelni. Przy tej okazji prezes Koła prof. Witold URBANOWICZ przekazał do zbiorów Pracowni Historii PG oryginalne, przedwojenne dokumenty Akademickiego Związku Morskiego.

W wyniku porozumienia rektora Akademii Muzycznej im. St. Moniuszki w Gdańsku i rektora Politechniki Gdańskiej, w każdy trzeci wtorek miesiąca o godz. 18.00 odbywać się będzie w Auli PG koncert z cyklu AKADEMIA MUZYCZNA w POLITECHNICE. Trzeci koncert z tego cyklu odbył się 15 lutego br. z udziałem: Agnieszki GAŚSIOR - wiolonczela i Krystyny TUCKIEJ - fortepian, które wykonały utwory Prokofiewa, Sersaisa i Rachmaninowa.