



Na podstawie Uchwały Nr LIX/437/93 Rady Miasta Gdańska z dnia 16 lutego 1993 r., w sprawie zmiany nazw ulic "w Gdańsku - Wrzeszczu ulicy Majakowskiego przywraca się nazwę GABRIELA NARUTOWICZA". Sprawa zmiany nazwy ulicy Majakowskiego była dyskutowana podczas obrad Senatu PG w dniu 13 czerwca 1990 r. Wówczas to Senat poparł inicjatywę Rady Wydziału Elektrycznego oraz doc. Wacława DZIEWULSKIEGO, aby ulicy tej przywrócić nazwę Gabriela Narutowicza lub nazwać ulicą prof. Maksymiliana Tytusa Hubera. Na tym samym posiedzeniu omawiany był również wniosek Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego, aby ulica Majakowskiego nosiła nazwę wybitnego poety i działacza kaszubskiego Aleksandra Majkowskiego. Wniosek ten (osobno) ZKP złożyło do Rady Miasta. Jak wynika z cytowanej uchwały, Rada przyjęła wniosek PG ponieważ w Gdańsku Oliwie jest już ulica A. Majkowskiego.

Na podstawie ustaleń dokonanych 12 lutego br. pomiędzy Ministerstwem Edukacji Narodowej a związkami zawodowymi oraz porozumieniem resortu edukacji narodowej z Dyrekcją Generalną PKP, Politechnika Gdańska wykupiła uprawnienia do przejazdów ze zniżką 50 % w dowolnej klasie, we wszystkich rodzajach pociągów w komunikacji krajowej (z wyjątkiem pociągów oznaczonych w nowym rozkładzie jazdy jako pociągi, w których ulgowe przejazdy nie będą obowiązywać). Sposób realizacji tej decyzji w naszej uczelni (legitymacje itd.) przekazany zostanie odrębnym pismem.

Międzynarodowe Towarzystwo Ekotoksykologii i Ekochemii (SETAC - Society of Environmental Toxicology and Chemistry) podjęło decyzję o wyróżnieniu prof. Piotra KOWALIKA z Wydz. Hydrotechniki Politechniki Gdańskiej najwyższym Wyróżnieniem NAGRODĄ EDUKACJI EKOLOGICZNEJ. Nagroda ta, ustanowiona współcześnie, wręczona zostanie prof. P. Kowalikowi jako pierwszemu laureatowi na Światowym Kongresie SETAC w Lizbonie (Portugalia) 28 marca br. Komisja Nagród SETAC w swoim uzasadnieniu wskazuje na działalność prof. P. Kowalika dotyczącą:

- zorganizowania we współpracy z Danią i Niemcami Centrum Ochrony Środowiska TEMPUS w Politechnice Gdańskiej (1991-1993) wraz ze Studium Magisterskim Ochrony Środowiska (w r. akad. 1992/93),
- prowadzenia Duńsko-Polskiego Podyplomowego Studium Ochrony Środowiska w Politechnice Gdańskiej w latach 1990-1993,
- prowadzenia zajęć na Międzynarodowym Bałtyckim Uniwersytecie Telewizyjnym zorganizowanym przez Uniwersytet w Uppsali (w roku akad. 1991/92),
- prowadzenia licznych zajęć dydaktycznych na Politechnice Gdańskiej oraz gościnnie na Uniwersytecie Gdańskim, SGGW, Uniwersytecie Technicznym w Kopenhadze, Sztokholmie, Otaniemi i Berlinie oraz Uniwersytecie Rolniczym w Uppsali i Helsinkach. Nagroda Edukacji Ekologicznej uwzględnia również liczne publikacje prof. P. Kowalika dotyczące ochrony środowiska w regionie gdańskim.

Senat PG na posiedzeniu w dniu 3 marca br. zatwierdził INSTRUKCJĘ WYBORCZĄ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ opracowaną przez Uczelnianą Komisję Wyborczą. Instrukcja dotyczy wyboru organów jednoosobowych i kolegialnych PG na kadencję 1993/1996.

Zgodnie z wymogami proceduralnymi, po wyrażeniu zgody przez Senat 23 grudnia 1992 r., Minister Edukacji Narodowej mianował z dniem 1 marca br. prof. Ryszarda ŁĄCZKOWSKIEGO z Wydz. Mechanicznego na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Gdańskiej. Wręczenie nominacji odbędzie się na posiedzeniu Senatu w dniu 31 marca br.

Senat na posiedzeniu w dniu 3 marca br. pozytywnie, w głosowaniu tajnym, zaopiniował wniosek Wydziału Elektrycznego o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice doc. Antoniego DRAPELLE. Nominacja zostanie wręczona na najbliższym posiedzeniu Senatu.

Przewodniczący Samorządu Studentów PG Maciej DRĄG poinformował nas, że Parlament Studentów PG na posiedzeniu w dniu 23 lutego br. udzielił stanowczego poparcia działaniom Sejmu RP mającym na celu uwolnienie od podatku dochodowego stypendiów naukowych i nagród za osiągnięcia w nauce. Jednocześnie wystosował pismo do Senatu RP zawierające powyższą informację, opinię dotyczącą obecnej sytuacji studentów oraz wyraził wątpliwość co do uzyskiwania jakichkolwiek zysków przez Państwo z tytułu opodatkowania stypendiów. W tej sprawie duże zaangażowanie wykazał prorektor do spraw kształcenia prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, który zdecydowanie poparł starania studentów. Jak pamiętamy wypowiedział się na łamach prasy oraz w innych środkach masowego przekazu. Również poparł apel studentów do Senatu RP. W ostatnim numerze "Przeglądu Akademickiego" znalazła się krótka informacja, że: "11 lutego Sejm RP przyjął poprawki do ustaw podatkowych na rok 1993. W myśl tych poprawek, które muszą być jeszcze zatwierdzone przez Senat i Prezydenta, stypendia naukowe nie będą opodatkowane. Radość na uczelniach będzie jednak połowiczna ponieważ zwolnienie obowiązuje od stycznia 1993 r. W związku z tym od stypendiów pobranych w ubiegłym roku trzeba zapłacić podatek. Na spotkaniu z OPSS minister edukacji obiecał najbardziej poszkodowanym studentom jednorazowe zapomogi na zapłacenie zaległych zaliczek".

Pod koniec ubiegłego roku oraz w styczniu i lutym br. w Politechnice Gdańskiej przedstawiciele Delegatury Najwyższej Izby Kontroli (NIK) w Gdańsku przeprowadzili kontrolę w zakresie organizacji i finansowania projektów badawczych (grantów), a następnie poddana została analizie "organizacja i funkcjonowanie Politechniki Gdańskiej w świetle ustawy o szkolnictwie wyższym". Z przedstawionych protokołów wynika, że kontrola w naszej uczelni wypadła pozytywnie. Oczywiście kierownictwo PG i odpowiednie służby politechniczne

były zobowiązane do składania wyjaśnień. Interesującą może być odpowiedź prorektora prof. A. KOŁODZIEJCZYKA na pytanie zadane przez inspektora NIK w dniu 23 lutego br., "Dlaczego zwiększa się liczbę osób studiujących przy ograniczonych środkach budżetowych na dydaktykę?". Prorektor prof. A. Kołodziejczyk odpowiedział na piśmie: *"Jest to dla mnie pytanie szalenie bulwersujące. Ogromny wysiłek władz PG prowadzący do zwiększenia liczby studentów przy malejących dotacjach budżetowych zasługuje na najwyższe uznanie. W tych trudnych dla kraju czasach, kiedy znaczna część młodych ludzi nie ma możliwości znalezienia zatrudnienia, obowiązkiem nie tylko pracowników wyższych uczelni, powinno być zwiększenie liczby miejsc na studiach dla wszystkich chętnych. Jest to działanie znacznie bardziej uzasadnione, ze społecznego punktu widzenia, niż płacenie zasiłków dla bezrobotnych "za bezczynność", prowadzące jedynie do demoralizacji i frustracji. Drugą przyczyną, dla której robimy wszystko co w naszej mocy, żeby zwiększyć liczbę osób studiujących, to żenująco mała liczba ludzi z wyższym wykształceniem w Polsce. (-) Jeżeli sytuacja ta nie ulegnie gwałtownej zmianie (-) to Polakom przypadnie rola taniej, niewykwalifikowanej siły roboczej, czyli współczesnych niewolników. Nie rozumie tego ani Rząd, ani Sejm, ani Senat. W krajach zachodnich nie trzeba namawiać młodzieży do studiowania, ponieważ po ukończeniu studiów nie tylko wzrasta ich społeczny prestiż, ale znacznie łatwiej znajdują zatrudnienie i uzyskują wyższe zarobki w porównaniu z ludźmi bez wykształcenia. Na taką motywację trzeba będzie jeszcze długo czekać".*

W dniach 18 i 19 lutego br. w Politechnice Gdańskiej odbyło się VII Krajowe Sympozjum Nauk Radiowych zorganizowane pod patronatem JM Rektora PG przez Polską Akademię Nauk, Polski Komitet Narodowy Międzynarodowej Naukowej Unii Radiowej URSI oraz Wydział Elektroniki PG. Przewodniczącym Komitetu Programowego był prof. Stefan HAHN z Politechniki Warszawskiej. Natomiast przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. Krzysztof GRABOWSKI, a funkcję sekretarza pełnił dr inż. Wiktor PAWŁOWSKI, obaj z Wydziału Elektroniki. Obrady rozpoczął Kierownik Katedry Systemów i Urządzeń Radiokomunikacyjnych na Wydziale Elektroniki PG prof. Dominik RUTKOWSKI, który wygłosił referat plenarny pt. "Sieci radiokomunikacji komórkowej". Następnie obrady odbywały się w sześciu tematycznych komisjach. W podsumowaniu prac Sympozjum przyznano Nagrodę Młodych, którą otrzymał mgr inż. Paweł KABACIK z Politechniki Wrocławskiej.

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznała stypendium w wysokości 60 mln zł na rok 1993 mgr inż. Piotrowi KONIECZCE asystentowi w Katedrze Chemii Analitycznej Wydz. Chemicznego PG. Promotorem jego pracy doktorskiej, która jest bardzo zaawansowana, jest prof. Jacek NAMIEŚNIK.

Informujemy, że 22 lutego br. dokonano odbioru technicznego uczelnianej światłowodowej sieci komputerowej, a od 1 marca br. przekazano ją do stałej eksploatacji. Sieć ta pozwala między innymi na korzystanie z poczty elektronicznej oraz połączeń teleinformatycznych zewnętrznych.

Jak już informowaliśmy w Politechnice Gdańskiej będzie ukazywało się czasopismo uczelniane. W związku z tym uprzejmie prosimy o przekazywanie do Zespołu ds. Informacji (Biuro Rektora Gm, Gł, p.216 tel.17-10) artykułów (8 stron maszynopisu + dyskietka). Szczegółowych informacji udziela koordynator Zespołu mgr inż. Waldemar AFFELT tel.25-31 lub kierownik Biura Rektora mgr Jerzy KULAS tel.17-10).

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

Rozszerzanie abonenckiej dostępności do sieci uczelnianej będzie następowało sukcesywnie wraz z budową i uruchomieniem lokalnych sieci wydziałowych. Do końca marca br. planuje się uruchomienie czterech takich sieci lokalnych. Wówczas to przewiduje się oficjalne oddanie do eksploatacji SIECI KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ.

W domu studenckim nr 9 w "Canada Klubie" (25 lutego br.) odbyła się niecodzienna uroczystość. Po raz pierwszy zostały wręczone nagrody w konkursie "KAROL 92/93" studentom z kierunku zarządzanie. Z Projektowania Zakładów "KAROLE" otrzymali: Rafał CEGIELSKI, Sławomir CHRUPEK, Michał TAJSIK. Natomiast z Marketingu "KAROLAMI" uhonorowano Jarosława CICHEGO, Piotra DĄBKĘ i Andrzeja KOZŁOWSKIEGO. Super projektantem został student Jarosław CICHY, który otrzymał nagrody pieniężne ufundowane przez sponsorów. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele kierownictwa uczelni na czele z rektorem prof. Edmundem WITTBRODTEM, władze Wydziału Mechanicznego, przedstawiciele sponsorów, pracownicy Katedry Org. i Proj. Syst. Prod. i zaproszeni goście. Rektor w swoim wystąpieniu podkreślił znaczenie kształcenia na kierunku zarządzanie w Politechnice Gdańskiej, a następnie przekazał serdeczne gratulacje laureatom. Szerzej na ten temat zob. "Gazeta Gdańska" z 11 marca br. str.7.

Decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 lutego br. prof. Jacek NAMIEŚNIK prodziekan Wydz. Chemicznego PG, został wpisany na listę rzeczoznawców Ministra w zakresie ochrony powierzchni ziemi.

W dniu 16 marca br. o godz. 11.00 w Sali Senatu PG odbędzie się spotkanie Rady Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego z przewodniczącymi komisji parlamentarnych, odpowiedzialnych za sprawy edukacji i nauki, a także z parlamentarzystami z naszego regionu. *"Celem spotkania - jak czytamy w zaproszeniu - jest przedyskutowanie problemów związanych z polityką edukacyjną państwa, polityką w zakresie nauki oraz koniecznych zmian ustawowych".*

Pracowni Historii PG przy Bibliotece Głównej w dniu 2 lutego br. odbyło się kameralne spotkanie pracowników naszej uczelni z prof. Jerzym SAMPREM z UG, autorem książki "Gdańsk prawie nie znany". Pasją prof. J. Sampa jest szeroko rozumiana przeszłość Gdańska oraz problematyka kaszubsko - pomorska. Na ten temat ukazało się już kilkanaście książek jego autorstwa. Podczas tego interesującego spotkania zebrani, wśród których był rektor prof. E. Wittbrodt, mieli możliwość zakupu wyżej wspomnianej publikacji wraz z dedykacją autora.

Od 1 kwietnia br. rozpoczyna się kolejny trymestr zajęć w szkole językowej FLUENT. Szkoła prowadzi kursy języka angielskiego i niemieckiego dla pracowników i studentów PG. Kursy obejmują wszystkie poziomy zaawansowania, od zerowego aż do przygotowującego do egzaminów typu FCE, TOEFL, ZDaF. Zajęcia odbywają się po południu na terenie politechniki i prowadzone są przez doświadczonych lektorów polskich, a także amerykańskich i angielskich. Informacje i zapisy FLUENT, s.c. tel. 41-51-78, 47-62-89 lub 47-75-06.

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 500 egz.