



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 83
21 grudnia 1999 r.

Z OKAZJI ŚWIĄT BOŻEGO NARODZENIA

życzę

SPOŁECZNOŚCI AKADEMICKIEJ NASZEJ ALMA MATER

Milego i radosnego ich spędzenia

Wypoczynku w gronie życzliwych i ukochanych Osób

Życzę, aby prezenty przynosiły radość obdarowanym i darującym
a w **NADCHODZĄCYM NOWYM ROKU 2000**

Życzę, żeby szczęście, dostatek i radość gościły w Waszych domach
a serca i umysły wypełniały życzliwość i tolerancja.

prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK
Rektor



J.M. Rektor podjął decyzję, że w tym roku nie będzie wysyłał pocztą życzeń świątecznych i noworocznych. Zaoszczędzone pieniądze (200 zł) przekazał - w imieniu społeczności akademickiej PG - na rzecz Fundacji „Wszystko dla Dzieci”. Jest to fundacja, która wspiera -czenie dzieci z rodzin najbardziej potrzebujących.

JUBILEUSZ NASZEJ UCZELNI

6 października 1999 r. Politechnika Gdańska ukończyła 95 lat. To właśnie w tym dniu w 1904 roku odbyła się uroczystość inaugurująca pierwszy rok akademicki w nowo utworzonej Królewskiej Politechnice w Gdańsku (Königliche Technische Hochschule zu Danzig). Ten historyczny fakt zawarty jest w opublikowanej wypowiedzi prof. Edmunda WITTBRODTA, (senator RP, rektor PG w l. 1990-1996), której fragment zacytujmy: *Historia Politechniki Gdańskiej jest częścią historii Gdańska (-) Znaczą ją dwie podstawowe daty: 6 października 1904 r. i 24 maja 1945 r. Pierwsza związana jest z uruchomieniem w Gdańsku wyższej uczelni technicznej, mającej pełne prawa akademickie, z zadaniem szerzenia wiedzy, przede wszystkim na obszarze Pomorza. Druga zaś związana jest z przekształceniem uczelni w polską uczelnię akademicką, a mianowicie z zakończeniem starań Polaków o polską uczelnię akademicką.* (cyt. za: Politechnika Gdańska, wczoraj dziś jutro, Gdańsk 1994 r. s. 3.



HISTORYCZNA DECYZJA SENATU WOLNEGO HANZEATYCKIEGO MIASTA BREMY w sprawie tzw. *Depozytu Gdańskiego*

Senat Wolnego Hanzeatyckiego Miasta Bremy na posiedzeniu 23 listopada 1999 r. podjął decyzję o zwróceniu Politechnice Gdańskiej 853

FREIE HANSESTADT BREMEN



tomów zawierających dzieła naukowe stanowiące tzw. *Depozyt Gdański*. Od zakończenia II wojny światowej znajdowały się one w bibliotekach państwowej i uniwersyteckiej w Bremie. Na ten temat *Frankfurter Allgemeine Zeitung* z 6 grudnia 1999 r. opublikowała informację pt.: *Depositum Danzig, Bremen übergibt Bücher an Polen, w którym stwierdza się, że te tomy w skomplikowany sposób po 1945 r. stały się własnością biblioteki uniwersyteckiej w Bremie. Z tej*

informacji prasowej dowiadujemy się, że 98 dzieł pochodzi ze zbiorów założonego w 1743 r. Towarzystwa Przyrodniczego w Gdańsku. Kolejne tomy - czytamy w artykule - były niegdyś w bibliotece Wydziału Architektury. (-) księgozbiór, do którego należą dzieła z różnych dziedzin jak: biologii, mineralogii (częściowo ozdobione pięknymi miedziorytami), architektury itd. Jak również mapy pogody, opisy podróży i inne powinny zostać skopiowane na mikrofilmach, aby umożliwić naukowcom z Bremy i Gdańska dostęp do zbiorów oraz zapewne zładzi drażliwe spory co do ich właściciela. W piśmie szefa Kancelarii Senatu WHMB, Karla REISCHAUERA, z 24 listopada 1999 r. do JM Rektora PG jednoznacznie zostało stwierdzone, że ta decyzja Senatu Bremy pomyślnie i sensownie kończy *dlugotrwały stan zawieszony*. Pan Alojzy TOMASZEWSKI, szef Biura Handlowego Bremy w Gdańsku, który pośredniczył w realizacji tej decyzji napisał w przesłanym do rektora faksie, że *ta wiadomość opublikowana w dniu Św. Mikołaja pozwala wierzyć w moc tego Świętego*. Przekazanie dzieł nastąpi prawdopodobnie w maju lub czerwcu 2000 r. Projekt stosownej umowy zostanie przesłany do rektora i następnie podpisany przez rektora i burmistrza Bremy p. dr. SCHERFA podczas uroczystego przekazania dzieł w Gdańsku.

PROF. FRANCISZEK OTTO

Doktor Honoris Causa Politechniki Gdańskiej
obchodził swoje 95 urodziny

Legendarny wykładowca „KRESKI” (geometrii wykreślnej), jeden z budowniczych, powojennej, polskiej Politechniki Gdańskiej prof. Franciszek OTTO obchodził piękny jubileusz 95-lecia urodzin. Urodził się 4 października 1904 r. we Lwowie, gdzie ukończył studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lwowskiej. Zajęcia dydaktyczne rozpoczął w Katedrze Geometrii Wykreślnej tej uczelni (był uczniem wybitnego uczonego prof. K. BARTLA). Bezpośrednio po wojnie profesor F. Otto przewodniczył pięcioosobowej grupie inicjatywnej ds. zabezpieczenia i organizacji politechniki w Gdańsku, która została powołana przez ówczesne Ministerstwo Oświaty w Lublinie. Grupa ta przybyła do palącego się jeszcze miasta 5 kwietnia 1945 r. Dzięki ogromnej pracy, i wbrew panującej opinii, już w maju 1945 r. politechnika została prawnie przekształcona w polską szkołę akademicką. Potwierdza to zatem w pełni powszechną opinię, że prof. F. Otto jest dla naszej uczelni postacią historyczną o szczególnym znaczeniu. Stąd Senat PG nadał Profesorowi w 1985 r. (w 40-tą rocznicę przekształcenia Politechniki Gdańskiej) tytuł i godność doktora honoris causa. Ponadto, co posiada swój wyjątkowy wymiar symboliczny, prof. F. Otto jest starszy od swojej ukochanej uczelni tylko o dwa dni !!! Z okazji urodzin nestora gdańskiego środowiska akademickiego odwiedziła Go delegacja uczelniana na czele z prof. Mieczysławem KOCHANOW-

SKIM, dziekanem Wydz. Architektury, który przekazał również życzenia i kwiaty od nieobecnego w tym czasie w Gdańsku JM Rektora. Należy wspomnieć, że prof. Otto był w latach 50-tych dziekanem Wydz. Architektury PG. „Dziennik Bałtycki” w swojej edycji z 2/3 października 1999 r., zamieścił krótki artykuł wspomnieniowy o tym wspaniałym uczonym i nauczycielu akademickim, tak wielce zasłużonym dla naszej Alma Mater i Gdańska. Przekazujemy więc i my PROFESOROWI

Quod felix faustum fortunatumque sit!

UROCZYSTA PROMOCJA i ŚLUBOWANIE DOKTORSKIE

W środę 17 listopada w Auli PG odbyło się tradycyjne, uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu PG poświęcone promocjom doktorskim. W tym szczególnym dniu doktorzy i doktorzy habilitowani przed aktem promocyjnym złożyli po raz pierwszy w powojennych dziejach naszej uczelni ślubowanie, którego tekst został przyjęty przez Senat PG uchwałą z 27 października 1999 r. (teksty poprzednich ślubowań były narzucane odgórnie). Od ubiegłorocznej promocji 10 osób uzyskało w PG zatwierdzenie stopnia naukowego doktora habilitowanego (jedna osoba z Wydz. Architektury habilitowała się w Politechnice Wrocławskiej) oraz 50. osobom uprawnione rady wydziałów PG nadały stopień naukowy doktora nauk: technicznych, chemicznych lub ekonomicznych. Nastąpił więc wzrost uzyskiwanych w naszej uczelni stopni naukowych.

JM REKTOR - PROF. ALEKSANDER KOŁODZIEJCZYK Członkiem Komisji KRASP-u ds. Finansowania Szkolnictwa Wyższego

Podczas obrad Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, która odbyła się w dniach 1-2 grudnia 1999 r. w Białymstoku i Wigrach, rektorzy polskich uczelni technicznych przez aklamację wybrali swoich przedstawicieli do trzech stałych Komisji Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Jednym z nich został rektor naszej uczelni. Pozostali to: prof. Piotr WACH, rektor Politechniki Opolskiej, wybrany do komisji ds. Legislacyjnych oraz prof. Józef MAYER, rektor Politechniki Łódzkiej, do Komisji ds. Integracji, Partnerstwa i Standardów Akademickich. Rektorzy przyjęli również dwie uchwały (zob.: gabłota Biura Rektora).

Po wyrażeniu zgody przez Senat PG, Minister Edukacji Narodowej mianował od 1 grudnia 1999 r. prof. Henryka KRAWCZYKA na stanowisko PROFESORA ZWYCZAJNEGO w Politechnice Gdańskiej. Prof. H. Krawczyk jest kierownikiem Katedry Architektury Systemów Komputerowych na Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. W latach 1990-1996 pełnił funkcję dziekana tego Wydziału.

TYTUŁ NAUKOWY

dla PROF. ANDRZEJA CZYŻEWSKIEGO z WETI

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z 22 listopada 1999 r. nadał prof. Andrzejowi CZYŻEWSKIEMU, kierownikowi Katedry Inżynierii Dźwięku, Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, tytuł naukowy PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Senat na posiedzeniu 24 listopada 1999 r. pozytywnie zaopiniował wniosek Wydz. Elektrotechniki i Automatyki o zatrudnieniu na stałe na stanowisku profesora nadzwyczajnego w PG prof. Mieczysława Adama BRDYSIA (przeniesienie z School of Electronic and Electrical Engineering, The University of Birmingham). Również pozytywnie zaopiniowane zostały wnioski o mianowanie na czas określony (5lat) na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG: dr.hab.inż. Marka SPERSKIEGO (WOO) i dr.hab.inż. Ryszarda ZAJCZYKA (WEA).

Kierownik Katedry Geotechniki prof. Eugeniusz DEMBICKI, rektor PG w l. 1983-1987, został ponownie wybrany na członka Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN w kadencji 1999-2002.

Prof. Zbigniew SZCZERBA został wybrany do dwóch Komitetów PAN-owskich: Komitetu Problemów Energetyki oraz Komitetu Elektrotechniki w kadencji 1999-2002. Prof. Z. Szczerba jest kierow-

nikiem Katedry Systemów Elektroenergetycznych na Wydz. Elektrotechniki i Automatyki, a przez dwie kadencje (1990-1993 i 1993-1996) był prorektorem ds. nauki PG.

Centralna Komisja ds. Tytułu i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwały uprawnionych rad wydziału nadających stopień naukowy DOKTORA HABILITOWANEGO nauk technicznych nauczycielom akademickim PG: dr.hab.inż. Waldemarowi KAMRATOWI (WEA - zatwierdzenie 29 listopada 1999 r.) w zakresie elektrotechniki - elektroenergetyki, gospodarki energetycznej i dr.hab.inż.arch Jackowi KRENZOWI (WA - zatwierdzenie 29 listopada 1999 r., kolokwium na Wydz. Architektury Politechniki Krakowskiej) w zakresie architektury i urbanistyki - teorii architektury i urbanistyki.

STYPENDYŚCI MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ

Stypendia Ministra Edukacji Narodowej na rok akademicki 1999/2000 otrzymali następujący studenci naszej uczelni: Zbigniew CZAJGUCKI (WCh), Anna Maria FILIPOW (WZE), Igor KORCZAGIN (WCh), Edyta KORYTKOWSKA (WZE), Kamila KREFT (WZE), Adam ŁAZARSKI (WZE), Jakub MĘŻYK (WCh), Michał PSZCZÓŁKOWSKI (WZE), Radosław SAKIERSKI (WZE), Karol SKOWROŃSKI (WAE), Joanna Katarzyna STASZKO (WZE), Marek ŚLESICKI (WETI), Adam ZOFKA (WIL) i Michał MEDOWSKI (WZE), któremu przyznano stypendium na okres 5 miesięcy - zgodnie z regulaminową ukończeniem studiów. Pozostali będą pobierali stypendium przez 10 miesięcy (650 zł miesięcznie).

JUBILEUSZ prof. Jerzego ZIÓŁKO z Wydz. Inżynierii Lądowej 1 grudnia 1999 r. w szacownej Sali Senatu PG odbyło się spotkanie z okazji 40-lecia pracy zawodowej i 65-lecia urodzin prof. Jerzego ZIÓŁKO, kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych WIL. Laudację wygłosił prof. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO z WIL. W spotkaniu uczestniczyli wszyscy liczący się w Polsce specjaliści z zakresu dyscypliny naukowej uprawianej przez jubilata. Licznie reprezentowani byli dziekani wydziałów Inżynierii Lądowej z kraju (Warszawa, Kraków, Wrocław, Szczecin i Olsztyn). Byli również przedstawiciele zagranicznych ośrodków naukowych oraz przedsiębiorstw krajowych, z którymi prof. Ziółko współpracuje (zob. szerzej w styczniowym/2000 r. numerze „Pisma PG”).

Gospodarzem 64-tego posiedzenia Sekcji Podstaw Technologii Komitetu Budowy Maszyn PAN była Politechnika Gdańska. Spotkanie odbyło się w Sali Senatu PG 6 grudnia 1999 r. Organizatorem był prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, członek KBM PAN, prorektor ds. rozwoju PG. W posiedzeniu uczestniczyło 40 profesorów ze wszystkich polskich uczelni technicznych, w tym przewodniczący KBM PAN. To spotkanie zostało połączone z seminarium, na które prace naukowe prezentowali pracownicy Katedry Technologii Maszyn i Automatyki Produkcji z Wydz. Mechanicznego PG.

PODPISANIE UMOWY O POWOŁANIU w GDAŃSKU REGIONALNEGO CENTRUM BADAŃ SPEKTRALNYCH

Po kilkuletnich staraniach Komitet Badań Naukowych poparł ideę utworzenia Regionalnego Centrum Badań Spektralnych RCBS. Stało się to podstawą do podpisania 8 grudnia 1999 r. umowy o powołaniu RCBS. Dokument ten podpisali rektorzy: Akademii Medycznej w Gdańsku, Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu Gdańskiego i Wyższej Szkoły Morskiej oraz dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych PAN. W umowie zostało zapisane, że: RCBS jest regionalną strukturą naukowo-badawczą zorientowaną na szeroki aspekt badań spektralnych i stanowi jedną z form organizacyjnych efektywnego użytkowania unikatowej aparatury badawczej, oferując możliwość prowadzenia multi- i interdyscyplinarnych badań w Regionie Gdańskim. Celem RCBS jest integracja środowiska, koordynacja badań, efektywne użytkowanie unikatowej aparatury (-) oraz pozyskiwanie środków finansowych na poszerzenie bazy naukowo-badawczej. JEDNOSTKĄ KOORDYNUJĄCĄ RCBS jest POLITECHNIKA GDAŃSKA

CZYTAJ PISMO PG

W styczniu ukaże się numer poświęcony rekrutacji na PG na r.a. 2000/2001

Materiały zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora, tel. 347 17 10, e mail: borg@pg.gda.pl internet: <http://www.pg.gda.pl>