



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 96

21 grudnia 2001 r.



z okazji
ŚWIĄT BOŻEGO NARODZENIA
oraz **NOWEGO 2002 ROKU**
życzą całej społeczności naszej
Alma Mater.

aby rozgrzewało Was ciepło miłości rodzinnej
i dzięki Świętom pokój zagościł wśród nas.
Życzą dobrego zdrowia w każdym dniu Nowego
Roku i oby przyniósł on szczęśliwe spełnienie
naszych oczekiwań.

prof. Aleksander Kołodziejczyk
REKTOR

Klub Seniora
informuje, że
Spotkanie Oplatkowe
odbedzie się

5 stycznia 2002 r. (sobota) o godz.
13.00 w holu i auli PG



KONCERT ŚWIĄTECZNY Oratorium "Stworzenie Świata"

Joseph Haydna

W sobotę 8 grudnia 2001 r. w holu przed Aulą PG wykonano najpiękniejsze fragmenty słynnego oratorium J. Haydna *Stworzenie Świata* z okazji tradycyjnego Koncertu Świątecznego. Po ubiegłym rocznym bachowskim *Oratorium na Boże Narodzenie*, tym razem w znanych murach naszej Alma Mater, równie dostojnie zabrzmiał J. Haydn. Koncert cieszył się ogromnym zainteresowaniem. Prawie 800 osób uczestniczyło w tej uczcie duchowej. Wykonawcami byli: Państwowa Orkiestra Kameralna w Słupsku, Chór Politechniki Gdańskiej i soliści (Tatiana SZCZEPAN-KIEWICZ - sopran, Marcin KOZIEŁ - tenor i Grzegorz KOŁODZIEJ - bas) pod dyrekcją znakomitego Bohdana JARMOŁOWICZA. Chór PG perfekcyjnie przygotował Mariusz MRÓZ. Z zaproszenia na koncert skorzystali: ks. abp. TADEUSZ GOCŁOWSKI - Metropolita Gdański, Jan ZARĘBSKI - Marszałek WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO, prof. Edmund WITTBRODT - Senator RP, Konsul Generalny Niemiec w Gdańsku, rektorzy wyższych uczelni Trójmiasta. Bardzo sympatycznym akcentem tej imprezy było wręczenie Medalu za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej ks. dr. Wiesławowi MERINGOWI - rektorowi Wyższego Seminarium Duchownego w Pelplinie, które w tym roku obchodzi jubileusz 350-lecia powstania. Koncert poprowadził nasz rektor, który jak przystało na laureata Pomorskiej Nagrody Artystycznej 2000 w kategorii Mecenat Kultury zaapelował do zebranych VIP-ów o wsparcie finansowe przyszłorocznego, wielkiego koncertu z udziałem światowej sławy kompozytora Mikołaja Góreckiego. To wydarzenie kulturalne (tak to

PODOBNIENIE JAK W ROKU UBIEGŁYM REKTOR POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZEKAZAŁ DOMOWI DZIECKA W OLIWIE W FORMIE DAROWIZNY PIENIĄDZE, KTÓRE MIAŁY BYĆ PRZEZNACZONE NA WYSYŁANIE ŻYCZEŃ ŚWIĄTECZNYCH.

można śmiało określić) zaplanowano na 11 maja 2002 r. w kościele pw. Bożego Ciała na gdańskiej Morenie.

W tym roku już 13 TYTUŁÓW PROFESORSKICH dla naukowców z Politechniki Gdańskiej !!!

Prezydent RP postanowieniem z 16 października 2001 nadał prof. Adolfowi BALASOWI z Wydz. Chemicznego PG TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH. Prof. A. Balas

jest jednym z najwybitniejszych autorytetów naukowych w dziedzinie chemii i technologii polimerów i gumy. Uroczyste wręczenie nadania odbyło się w Pałacu Prezydenckim w W-wie 28 listopada 2001 r. Prezydent RP nadał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH prof. Zbigniewowi A. KRZEMIŃSKIEMU z Katedry Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych Wydz. Elek-

trotechniki i Automatyki oraz prof. Andrzejowi STEPNOWSKIEMU, kierownikowi Katedry Systemów Telemonitoringu Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG. Prof. Krzemiński jest specjalistą w dziedzinie elektrotechniki z ukierunkowaniem na napędy elektryczne zaś prof. A. Stepnowski to czołowa postać polskiej akustyki. Jego osiągnięcia naukowe zyskują ogromne uznanie światowych gremiów naukowych związanych z tą specjalizacją. W obecnej kadencji reprezentuje grupę samodzielnych pracowników nauki WETI w Senacie PG. Profesorowie: Z. Krzemiński i A. Stepnowski otrzymali z rąk Prezydenta RP akt nadania tytułu 19 grudnia 2001 r.

in VIRUM CLARISSIMUM
Professore Bohdanum KOZERSKI
SOCII HONORIS CAUSA

Polskie Towarzystwo Geologiczne na swoim 72 Zjeździe w Krakowie, nadało członkostwo honorowe prof. Bohdanowi KOZERSKIEMU,

kierownikowi Katedry Hydrologii i Geologii Inżynierskiej Wydz. Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska PG.

DOWÓDCA MARYNARKI WOJENNEJ RP

wyróżnił prof. Bolesława MAZURKIEWICZA, dr h.c. multi., rektora Politechniki Gdańskiej w latach 1987-1990, kierownika Katedry Budownictwa Morskiego z Wydziału Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska PG KORDZKIEM MARYNARKI WOJENNEJ z dedykacją. Wręczenie nastąpiło 28 listopada 2001 r. na ORP *Błyskawica*.

REPREZENTANCI PG

w PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ MENS

Zgodnie z nowelą do ustawy o szkolnictwie wyższym, która to ustanowiła Państwową Komisję Akredytacyjną, jej członków powołuje minister m.in. spośród kandydatów zgłoszonych przez senaty uczelni z zastrzeżeniem, że *kandydatem uczelni może być nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora*. Senat PG zgłosił (poprzez wybór) dwie osoby: prof. Alicję KONCZAKOWSKĄ, prorektora ds. kształcenia i dr.inż. Macieję WALEWSKIEGO, prodziekana ds. kształcenia Wydz. Chemicznego PG.

NOWE MIANOWANIA PROFESORSKIE w PG

na czas określony

Senat na posiedzeniu 26 września 2001 r. pozytywnie zaopiniował wnioski Wydz. Elektrotechniki i Automatyki o mianowanie dr.hab.inż. Waldemara KAMRATA na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG na czas określony (5 lat). Natomiast obradując w Ośrodku Wczasowym PG w Czarlinie 24 października 2001 r. poparł wniosek Wydz. Inżynierii Lądowej o mianowanie dr.hab.inż. Andrzeja MAŁASIEWICZA na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG również na czas

określony. Ponadto 19 grudnia 2001 r. Senat poparł wniosek Wydz. Elektrotechniki i Automatyki o mianowanie na to stanowisko dr.hab.inż. Piotra CHRZANA.

PG WŚRÓD LIDERÓW 5. PROGRAMU UNII EUROPEJSKIEJ

Ogłoszony został ranking w zakresie realizowanych projektów w ramach 5. Programu UE. Według stanu na 22 listopada 2001 r. uczelnia nasza realizuje 10 projektów, co uplasowało ją na 4 miejscu wspólnie z AGH i IPPT PAN (10 projektów). Wyprzedziły nas UW, PW i UJ. Sklasyfikowanych zostało 250 uczelni oraz jednostek naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych. Jest to niewątpliwym sukces w skali ogólnopolskiej

LIDER INFORMATYKI

Międzynarodowy miesięcznik *Computer World* przyznał za 2001 rok tytuł *Lider Informatyki* w kategorii *Organizacje dla portalu Telezdrowie*, którego twórcami są pracownicy Katedry Inżynierii Dźwięku i Obrazu na Wydziale ETI PG, kierowana przez prof. Andrzeja CZYŻEWSKIEGO. Uroczystość wręczenia nagrody odbyła się w Teatrze Narodowym w Warszawie 27 listopada 2001 r.

prof. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO
we władzach EFCE

Podczas Walnego Zgromadzenia Europejskiej Federacji Inżynierii Chemicznej (*General Assembly of the European Federation of Chemical Engineering - EFCE*) prof. Bożenna Kawalec-Pietrenko, kierownik Katedry Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydziału Chemicznego PG, została wybrana na drugą, kolejną kadencję (od 1 stycznia 2002 do 31 grudnia 2004) na członka dwunastoosobowego Komitetu Wykonawczego Federacji (*Executive of the EFCE*).

HABILITACJE

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła 29 października 2001 r. uchwałę Rady Wydziału Chemicznego PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych dr .hab.inż. Wojciechowi Leonowi CHRZANOWSKIEMU. Natomiast 26 listopada 2001 r. zatwierdzono uchwałę Rady Wydziału Inżynierii Lądowej nadającą dr hab.inż. Krystynie NAGRODZKIEJ-GODYCKIEJ stopień naukowy doktora

habilitowanego nauk technicznych w zakresie budownictwa - konstrukcji betonowych.

INNOWACJE 2001

Na terenach Międzynarodowych Targów Gdańskich w dniach 17-19 października 2001 r w Gdańsku odbyła się IV Międzynarodowa Wystawa Wynalazków *INNOWACJE 2001*. Podczas uroczystego otwarcia tej imprezy prof. Jerzemu DOERFFEROWI z Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG wręczono Medal Honorowy im. Tadeusza Sendzimira. Przyznawany jest on najwybitniejszym polskim wynalazcom przez Krajową Radę Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów. Koordynatorem udziału naszej uczelni na wystawie był prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI - prorektor ds. Rozwoju, a jego pełnomocnikiem ds. organizacyjnych mgr Czesław POPLAWSKI. Słowa uznania należą się Działowi Gospodarczemu PG, którym kieruje inż. Janusz PIWOŃSKI, za pomoc w organizacji całego przedsięwzięcia. Równoległe z wystawą prowadzony był konkurs na najlepsze rozwiązania innowacyjne. Laureaci otrzymali medale oraz prestiżowe puchary. PG zaprezentowała innowacje dokonane na trzech wydziałach: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Elektrotechniki i Automatyki oraz Mechanicznym. W trakcie uroczystości prof. W. Przybylski otrzymał Złoty Medal WIPO (*World Intellectual Property Organization*) Światowej Organizacji Własności Intelektualnej z siedzibą w Genewie za *sposób obróbki stali hartowanych - opracowany wspólnie z dr.inż. Jerzym ZIELIŃSKIM*) oraz za *wkład w popularyzację ruchu wynalazczego i rozwój Międzynarodowych W-*

staw Wynalazków INNOWACJE. Grand Prix - nagrodę główną wystawy otrzymali: doc. Ryszard MACIAKOWSKI i dr inż. Paweł ROMANOWSKI obaj z Wydz. Mechanicznego PG oraz dr hab.med. Jan ROGOWSKI z AMG, za

STUDENCKI PROTEST

14 grudnia 2001 r. odbyły się protesty studentów uczelni trójmiejskich przeciwko zniesienia 50% zniżki na przejazdy. Protest poparło kierownictwo PG na czele z JM Rektorem. Oto pełny tekst petycji przekazanej w tym dniu Wojewodzie Pomorskiemu:

My Studenci trójmiejskiego ośrodka akademickiego wyrażamy kategoryczny sprzeciw wobec planowanego zniesienia zniżki na przejazdy publicznymi środkami transportu. Przy pełnym zrozumieniu dla fatalnego stanu finansów publicznych nie uważamy, aby sięganie do pustej kieszeni Studenta mogło coś w tej sytuacji zmienić. Żądamy natychmiastowego wycofania się z proponowanych zmian w ustawie, w przeciwnym razie zaostrzymy formę protestu

Studenci Trójmiasta.

urządzenie do unieruchomienia pola operacji chirurgicznej wykonywanej na pracującym sercu. Natomiast twórcy z Katedry Inżynierii Dźwięku i Obrazu WETI (prof. A. CZYŻEWSKI i dr hab.inż. B. KOSTEK) otrzymali Złoty Medal w kategorii *elektronika i informatyka, za powszechny system diagnostyki wad widzenia, badań i rehabilitacji mowy i słuchu.* Puchar Rektora PG otrzymało Stowarzyszenie Węgierskich Wynalazców (MAFE). Szerzej o INNOWACJACH 2001 zob. *PISMO PG nr 9 z 2001 r. Notatkę* zredagowano na podstawie opracowania Czesława Popławskiego.

ELEKTROWNIE WIATROWE

W dniach 22-23 listopada 2001 r. odbyło się w Politechnice Gdańskiej duńsko-polskie seminarium naukowo-techniczne pt. *Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym EWISE 2001 (grid Connection of Wind Farms)*. Podstawowe treści merytoryczne były prezentowane przez doświadczonych specjalistów duńskich z firmy *Rech-wise Consulting Engineering A/S* oraz z *Gdańskiej Kompanii Energetycznej ENERGA SA* i Katedry Elektroenergetyki Wydz. Elektrotechniki i Automatyki PG. Referaty i dyskusja dotyczyły problemów wynikających ze specyficznych zachowań elektrowni wiatrowych współpracujących z systemem elektroenergetycznym. W holu przed salą 300 gm.gł. prezentowano mini ekspozycje firm konstruujących i wytwarzających elektrownie wiatrowe: *Vestas Skandinavian Wind Technology, Nordex Energy GmbH i NEG Micon*. Udział w seminarium wzięli również inwestorzy: *Global Green Energy* oraz *Wiatropol International* (z Polski). Odpowiedzialnymi za organizację seminarium byli: prof. Ryszard ZAJCZYK - kierownik Katedry Elektroenergetyki i mgr inż. Ryszard POCHYLUK.

MATEMATYK z PG w INSTYTUCIE MAXA PLANCKA

W dniach 12-25 listopada 2001 r. dr Marek IZYDOREK z Katedry Równań Różniczkowych Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG był gościem Instytutu Maxa Plancka w Lipsku, gdzie wygłosił cykl wykładów. Inicjatorem spotkania była strona niemiecka. Dr M. Izydorek zapoznał słuchaczy - w ramach minikursu - z aktualnymi wynikami swoich badań.

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