



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 85
17 marca 2000 r.

DNI OTWARTE PG 20-21 marca 2000 r.

WYBITNY TWÓRCA PROF. art. mal. JAN GÓRA

profesorem zwyczajnym w Politechnice Gdańskiej

Po jednomyślnym wyrażeniu zgody przez Senat PG, Minister Edu-

kacji Narodowej mianował z dniem 1 lutego 2000 r. prof. **Jana GÓRĘ** z Katedry Rysunku i Malarstwa Wydz. Architektury PG na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Gdańskiej. Ten wybitny twórca uprawiający malarstwo i grafikę jest niezwykle cenionym dydaktykiem. Jego prace znajdują się w najbardziej prestiżowych krajowych i zagranicznych muzeach i galeriach. Ostatnio wystawiał swoje prace w Konsulacie Generalnym RP w Nowym Jorku (wrzesień 1999 r.). Ciekawostką może być fakt, że na Wydz. Sztuk Pięknych UMK w Toruniu przygotowywana jest praca magisterska na temat twórczości naszego profesora.

Najstarsza Członkini społeczności akademickiej Politechniki Gdańskiej

PANI MATYLDA LEDÓCHOWSKA
obchodziła 106 rocznicę urodzin

W środę 8 marca 2000 r. p. Matyllda Ledóchowska świętowała 106 rocznicę urodzin. Gratulacje i życzenia wraz ze wspianym bukietem kwiatów przekazał osobiście, w imieniu Politechniki Gdańskiej oraz własnym, prof. **Aleksander KOŁODZIEJCZYK**, rektor PG. Podczas tego prywatnego spotkania w Sopocie, Klub Seniora PG reprezentowała jego przewodnicząca, pani



Gizella BOBER. W prasie wybrzeżowej ukazały się okolicznościowe artykuły poświęcone szacownej Jubilatce. Świadkowie tych niecodziennych urodzin podkreślali ogromną witalność i znakomite poczucie humoru najstarszej członkini społeczności Politechniki Gdańskiej. Pani hrabina mgr Matyllda LEDÓCHOWSKA urodziła się 8 marca 1894 w Austrii. W czasie okupacji organizowała i prowadziła tajne nauczanie. Z Politechniką Gdańską związana jest od 1946 r. Pracę rozpoczęła jako lektor języka niemieckiego na Wydziałach Budowy Okrętów i Architektury. Opublikowała podręcznik do nauki j. niemieckiego "Das Schiff", w którym zastosowała słownictwo niemieckie dotyczące okrętownictwa. Przez ostatnie lata pracy na PG była kierownikiem germanistyki w Studium Języków Obcych. Począwszy od 1956 r., corocznie w czasie wakacji prowadziła na Uniwersytecie Wiedeńskim kursy j. niemieckiego dla obcokrajowców. Swoje kontakty w Austrii wykorzystywała w celu uzyskania stypendiów dla studentów PG, dzięki czemu spora liczba studentów mogła wyjechać w tym czasie do Wiednia na kursy

językowe. Pracę w naszej uczelni zakończyła w 1972 r. Jako emerytka pracowała jeszcze przez wiele lat w Akademii Muzycznej w Gdańsku.

Prof. Marek BIZIUK z Wydz. Chemicznego PG został powołany na członka **Task Group on Environmental Ecosystem Conservation**. Organizacja ta skupia przedstawicieli 21 państw i jej zadaniem

jest ocena stanu zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi oraz trwałymi związkami organicznymi w Europie Centralnej i Wschodniej. Informacja z: „Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego PG nr 5 (59) z 25 lutego 2000 r.

Senat PG pozytywnie zaopiniował wnioski o mianowanie na czas określony (5lat) na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej: **dr.hab.inż. Krzysztofa KARWOWSKIEGO** na Wydz. Elektrotechniki i Automatyki oraz **dr.hab.inż. Jarosława**



X-LECIE KLUBU SENIORA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

5 lutego 2000 r. w Auli PG odbyła się wspianą impreza jubileuszowa poświęcona 10-leciu Klubu Seniora PG. Uroczystość zaszczytlili swoją obecnością: prof. **Edmund WITTBRODT**, senator RP, rektor PG w latach 1990-1996 i JM Rektor PG i prof. **Aleksander KOŁODZIEJCZYK**. Były gratulacje, występy wybrzeżowych artystów i ogromny przepyszny tort urodzinowy. W niezwykle podniosłej atmosferze przekazywano podziękowania inicjatorom powołania Klubu Seniora: prof. Edmundowi Wittbrodtowi, a przede wszystkim Pani **Gizelli BOBER**, przewodniczącej Klubu. W prezencie urodzinowym politechniczni Seniorzy otrzymali od JM Rektora zgodę na wydanie specjalnego jubileuszowego numeru „Pisma PG” (nr +3).

PRZEWŁÓCKIEGO na Wydz. Architektury.

Nasi LAUREACI KONKURSU o STYPENDIA dla MŁODYCH NAUKOWCÓW FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ na ROK 2000

Rozstrzygnięty został konkurs o stypendia krajowe dla młodych naukowców na rok 2000. Otrzymaliśmy informację, że spośród osób kandydujących z naszej uczelni laureatami zostali: **dr inż. Sławomir DĄBROWSKI** i **mgr inż. Andrzej WASIK**. Obaj z **WYDZIAŁU CHEMICZNEGO PG**. Uroczystość wręczenia laureatom okolicznościowych dyplomów odbędzie się tradycyjnie w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie 25 marca 2000 r. Rada Fundacji przyznała 104 stypendia (rozpatrzono 449 wniosków). Wysokość stypendium wynosi 1800 zł miesięcznie (czas pobierania 10 miesięcy).
Zob. również: „Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego” nr5 (59) z 25 lutego 2000 r.

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła (pismem z 28 lutego 2000 r.) uchwałę Rady Naukowej Kolegium Zarządzania i Finansów Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie nadającej stopień **NAUKOWY DOKTORA HABILITOWANEGO nauk ekonomicznych** w zakresie ekonomii –finansów p. **dr. Janowi KOMOROWSKIEMU** z Katedry Finansów Wydz. Zarządzania i Ekonomii PG.

MEDALIŚCI II MIĘDZYNARODOWEJ WYSTAWY WYNAŁAZKÓW „INNOWACJE'99 GOŚCIAMI PREZESA RADY MINISTRÓW RP

Pracownicy Politechniki Gdańskiej: **dr inż. Miron GALEWSKI** (WEA), **dr inż. Wiesław KORDALSKI** (WETI), **dr inż. Antoni RUDNICKI** (WCh), **dr inż. Stanisław WOJTAS** (WEA) i **dr inż. Marek WOŁOZYK** (WEA) – twórcy rozwiązań nagrodzonych med-

dalami na II Międzynarodowej Wystawie Wynalazków INNOWACJE'99 - zostali zaproszeni na uroczyste spotkanie z Premierem RP prof. **Jerzym BUZKIEM**, które odbyło się w Warszawie w Urzędzie Rady Ministrów 10 stycznia 2000 r. Podczas tego spotkania otrzymali oni

REKTOR POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ, KURATORIUM OŚWIATY i WYCHOWANIA w Gdańsku oraz OGÓLNOKSZTAŁCĄCA SZKOŁA MUZYCZNA II stopnia w Gdańsku zapraszają na

KONCERT

DLA DZIECI i MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ

w wykonaniu: laureatów makroregionalnych i ogólnopolskich konkursów muzycznych gdańskich szkół muzycznych I i II stopnia

koncert odbędzie się w **AUDITORIUM NOVUM PG**

23 marca 2000 r. o godz. 17.00 – wstęp wolny

od premiera specjalne pisma gratulacyjne. Nagrodzone wynalazki były do 20 lutego 2000 r. prezentowane na VII. Pokazie Wynalazków w Muzeum Techniki w Warszawie. Należy przypomnieć, że wystawa Innowacje'99 odbyła się w dniach 6-8 października 1999 r. w Gdyni. Uczestniczyło w niej 53 wystawców z kraju i z zagranicy. Koordynatorem przedsięwzięcia przedstawiającego Politechnikę Gdańską i jej osiągnięcia był prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prorektor ds. rozwoju PG, a pełnomocnikiem ds. organizacyjnych mgr inż. Czesław POPŁAWSKI, rzecznik patentowy. Ekspozycje i materiały informacyjne na wystawę przygotowały Wydziały: Architektury; Chemiczny; Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Elektrotechniki i Automatyki; Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Mechaniczny; Oceanotechniki i Okrętownictwa, a także Dział Kształcenia i Osiedle Studentów. Wówczas to srebrnymi medalami zostały nagrodzone rozwiązania: *Gospodarze wykorzystanie zużytego ścierniwa z żużla pomiedziowego* autorstwa dr.inż. A. Rudnickiego oraz *Dwubramkowy tranzystor polowy typu MOS z kamnalem indukowanym* autorstwa dr.inż. W. Kordalskiego, a brązowym medalem *Metoda uderowego pomiaru uziemięć* autorstwa dr.inż. M. Wołoszyka, dr.inż. M. Galewskiego i dr.inż. S. Wojtasa. To właśnie oni dostąpili zaszczytu uczestniczenia w spotkaniu z premierem J. Buzkiem. Natomiast wyróżnienia specjalne otrzymały rozwiązania: *Przetworniki pomiarowe prądu i napięcia dla sieci energetycznych średnich napięć* autorstwa prof. Wojciecha WINIARSKIEGO (WEA) i dr.inż. M. Wołoszyka (WEA); program komputerowy *Lokalizator uszkodzeń*, którego autorem jest mgr inż. Arnold ADAMCZYK z WETI oraz *Wyznaczanie naprężeń własnych w spawanych elementach stalowych z wykorzystaniem efektu Barkhausena* autorstwa: dr. Bolesława AUGUSTYNIAKA (WFTMS), mgr.inż. Marka CHMIELEWSKIEGO (WFTMS) i dr.inż. Wojciecha KIELCZYŃSKIEGO (WM).

DOKTORAT z WYDZIAŁU CHEMICZNEGO wyróżniony przez Głównego Inspektora Pracy

W III edycji konkursu na wybitne prace naukowo-badawcze i dyplomowe z dziedziny ochrony pracy Główny Inspektor Pracy przyznał wyróżnienie dla zespołu w składzie: dr inż. Danuta GORLO i prof. Jacek NAMEŚNIK (promotor) z Wydz. Chemicznego PG za pracę doktorską *Nowe zastosowanie analitycznej techniki mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej*

WRĘCZENIE DYPLOMÓW

UKOŃCZENIA STUDIÓW na WYDZIALE ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI i INFORMATYKI PG

21 stycznia 2000 r. w Auli PG odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów 234 absolwentom WETI. Wśród nich 30 osób ukończyło studia z oceną celującą. Jest to liczba rekordowa. Wszyscy oni otrzymali nagrody pieniężne oraz Złotą Odznakę Absolwenta PG przyznaną przez JM Rektora (zgodnie z Regulaminem Wyróżnień i Odznaczeń PG). Spośród nich dziekan wyróżnił cztery dyplomy, a ich autorom wręczył stosowne pisma. Ponadto dziekan WETI, prof. Józef WOŹNIAK specjalnymi wyróżnieniami uhonorował mgr.inż. Macieja BRZYKSKIEGO i mgr inż. Krzysztofa MALICKIEGO za szczególne osiągnięcia w działalności społecznej na rzecz Wydziału, którzy nota bene ukończyli studia z oceną celującą. Pan K. Malicki był podczas tej uroczystości najbardziej honorowanym absolwentem. Nic w tym dziwnego skoro jest On laureatem prestiżowej nagrody Stowarzyszenia *Czerwonej Róży* dla najlepszego studenta trójmiejskich uczelni. Jak pamiętamy w maju 1999r. otrzymał nagrodę (samochód „Clio”) podczas uroczystości w Dworze Artusa (zob. „Serwis Informacyjny PG” nr 79 z 28 maja 1999 r.). To właśnie Jemu przypadł w udziale zaszczyt podziękowania w imieniu dyplomantów. Ostatni wykład dla absolwentów pt. *Automatyka na przelomie wieków* wygłosił prof. Zdzisław KOWALCZUK – laureat nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej'99.

NAGRODA SPECJALNA na targach NAPĘDY i STEROWANIE'2000

W dniach 23-25 lutego 2000 r. w Centrum Targowym Międzynarodowych Targów Gdańskich odbyły się doroczne imprezy targowe połączone z seminariami naukowymi. Bardzo dobrze zaprezentowały się wydziały naszej uczelni. Podczas targów Zespołów Napędowych i Układów Sterowania *NAPĘDY i STEROWANIE'2000* nagrodę specjalną w konkursie im. prof. Roberta Szewalskiego otrzymał zespół z Katedry Silników Spalinowych i Sprężarek Wydziału

Mechanicznego Politechniki Gdańskiej (kierownik Katedry – prof. Andrzej BALCERSKI) za opracowanie koncepcji miejskiego hybrydowego pojazdu dostawczego PH-MAK. Pojazd ten został skonstruowany i zbudowany w ramach projektu badawczego KBN, którego kierownikiem był dr inż. Sławomir MAKOWSKI. Podstawowym założeniem przy budowie pojazdu PH-MAK było uzyskanie możliwości badania hybrydowego układu napędowego. Pojazd ten może być jednak produkowany seryjnie i wykorzystywany jako miejski samochód dostawczy. (zob. szerzej: Biuletyn Wyzd. Mechanicznego nr1 (18) – marzec 2000)

DYPLOMACI z INFORMATYKI znowu w czołówce krajowej
Dobłą wiadomością otrzymaliśmy z Wrocławia. Tamtejszy oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego w XVI edycji ogólnopolskiego konkursu na najlepsze prace magisterskie z informatyki za 1999 po raz kolejny nagrodził dyplomantów kierunku Informatyka na Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Pierwsze miejsce zdobył mgr inż. Michał MAŁAFIEJSKI za pracę pt. *Uszeregowania zadań wieloprocesorowych minimalizujące średni czas przepływu* wykonaną w Katedrze Podstaw Informatyki WETI pod opieką prof. Marka KUBALE. Natomiast trzecią nagrodę uzyskał mgr inż. Paweł CZARNUL za pracę pt. *Dynamic Assignments of Applications in Distributed Environments* wykonaną w Katedrze Architektury Systemów Komputerowych WETI pod opieką prof. Henryka KRAWCZYKA.

EUROPEJSKIE ZINTEGROWANE KSZTAŁCENIE

W 1997 r. Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG podpisał umowę z Wydz. Elektroniki Uniwersytetu Karlsruhe (Niemcy) wprowadzającą zintegrowany tok studiów. Polega to na tym, że student WETI, po czterech semestrach w PG może kontynuować naukę w Karlsruhe, gdzie kończąc tę uczelnię zostaje niemieckim inżynierem dyplomowanym i równocześnie magistrem inżynierem Politechniki Gdańskiej. Aktualnie 11 studentów WETI korzysta z tej formy kształcenia. W czerwcu 2000 r. zapewne gościć będziemy na WETI prof. Kristiana KROSCHELA z Uniwersytetu w Karlsruhe. Wtedy też zostanie przeprowadzony wybór kolejnych kandydatów zainteresowanych taką możliwością kształcenia. Dotyczy to osób będących po IV semestrze studiów na kierunku telekomunikacja. Podstawowym warunkiem zakwalifikowania się na wyjazd do Karlsruhe jest dobra znajomość języka niemieckiego i oczywiście wysoka średnia ocen studiów.

INSTYTUCYONALNO WSKAZANE

UWAGA ABSOLWENCI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Wydział Inżynierii Lądowej dawniej Wydział Budownictwa Lądowego, wkracza w XXI wiek. Dla usprawnienia procesu kształcenia i badań postanowiliśmy wzmocnić więź z przemysłem i biznesem. W tym celu utworzyliśmy Fundację Rozwoju Inżynierii Lądowej - forum współpracy naszego Wydziału z podmiotami gospodarczymi, instytucjami rządowymi i organizacjami pozarządowymi. Zapraszamy wszystkich, którzy pragną wesprzeć nasze działania na rzecz promocji zdobytych wiedzy w dziedzinie zwanej niegdyś sztuką budowlaną. Do zobaczenia już wkrótce na imprezach, które organizujemy w pierwszym półroczu 2000.

17 marca, Politechnika Gdańska - promocja książki wspomnień absolwentów WBL - rocznik 1960 - pt. „Spotkaliśmy się w Gdańsku”.

22-24 marca, Międzynarodowe Targi Gdańskie, Gdańsk-Oliwa, ul. Beniowskiego 5, CITY TRANS ECO, stoisko w budynku 02 oraz posiedzenie Rady Wydziału w dniu 22 marca, godz. 10.30.

14 kwietnia, Międzynarodowe Targi Gdańskie, GDAŃSKA WIOSNA BUDOWLANA, sesja naukowa, godz. 10.30.

11 maja, Politechnika Gdańska, Międzynarodowe Seminarium Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego GAMBIT 2000.

Informacji udziela Biuro Dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; tel. 058 347 2205, fax 058 347 2044, www.pg.gda.pl/~wil

R-2314/A/S-2

Powyższy anons prasowy ukazał się w Dzienniku Bałtyckim 29 lutego 2000 r. oraz w Głosie Wybrzeża z 1 marca 2000 r. Jesteśmy głęboko przekonani, że takie inicjatywy promują, nie tylko Wydział Inżynierii Lądowej, ale przede wszystkim naszą Alma Mater.

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