



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 123
18 grudnia 2006 r.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Michał Seweryński zaprosił dr hab. inż. Ryszarda KATULSKIEGO, prof. nadzw. PG (WETI), Prorektora ds. Nauki i Wdrożeń PG do udziału w pracach Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Infrastruktury Badawczej w okresie od 27 października 2006 r. do 31 maja 2009 r.

28 listopada 2006 r. Video Studio Gdańsk zorganizowało na PG przedpremierowy pokaz filmu dokumentalnego pt.: „Wspomnienie o Bim-Bomie“.

Autorem scenariusza i reżyserem filmu jest Mieczysław B. VOGT. Gośćmi specjalnymi wieczoru byli twórcy i bohaterowie filmu.

W dniach 28-30 listopada 2006 r. na naszej uczelni odbyły Targi „Politechnika Gdańska dla Gospodarki Innowacyjnej“, zorganizowane przez Biuro Transferu Technologii PG oraz prof. dr hab. inż. Wojciecha SADOWSKIEGO, Prorektora ds. Współpracy ze Środowiskiem Gospodarczym i z Zagranicą. Celem imprezy było zaprezentowanie aktualnie prowadzonej działalności badawczo-wdrożeniowej i szkoleniowej oraz przedstawienie ofert współpracy partnerom zewnętrznym, firmom i przedsiębiorstwom. Podczas Targów obradowało VI Regionalne Forum Innowacji Województwa Pomorskiego. Patronat nad Targami objęli: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydent Miasta Gdańska oraz JM Rektor Politechniki Gdańskiej.

Już za kilka miesięcy w pomorskich sklepach pojawiają się wędliny zawierające składniki niedopuszczające do powstawania nowotworów. To efekt współpracy naszych naukowców i Zakładów Mięsnych Nowak z Jankowa k. Gdańska. Stosowna umowa została podpisana podczas Targów „Politechnika Gdańska dla Gospodarki Innowacyjnej“. Dodawana do wędlin mieszanina naturalnych przeciwzakrzepczych substancji (glukozyzoli) ma zapobiegać powstawaniu nowotworów jelita grubego, piersi i płuc. Zespołem badawczym, który dokonał tego odkrycia, kieruje dr inż. Agnieszka BARTOSZEK z Katedry Technologii Leków Wydziału Chemicznego.

Politechnika Gdańska została włączona do projektu Universal Digital Library – koordynowanego przez Carnegie Mellon University (Pittsburg, USA) – którego celem jest stworzenie światowej biblioteki cyfrowej. W ramach realizacji tego projektu uczelnia otrzymała w darze specjalistyczny skaner (przystosowany do pracy z zabytkowymi zbiorami) wraz z oprogramowaniem oraz trzy stanowiska komputerowe. Emisja światła ze skanera jest na tyle krótka, że nie szkodzi papierowi. Głowica urządzenia umieszczona jest ponad blatem, na którym

NAGRODY PREMIERA RP

15 grudnia 2006 r. zespół naukowców z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej:

1. prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ, prof. zw. PG – kierownik zespołu
2. dr Sławomir MAKOWIEC
3. dr inż. Witold PRZYCHODZEŃ
4. dr inż. Piotr SOWIŃSKI
5. dr inż. Dariusz WITT

odebrał Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne.

W kategorii „rozprawa doktorska” Nagrodę Premiera RP przyznano dr inż. Magdalenie RUCKIEJ (WILŚ).

wspólnej”, którego inicjatorem jest dr inż. Marek WYSOCKI (WA). Na wystawie zaprezentowano zdjęcia wykonane przez studentów architektury podczas czerwcowych warsztatów, które odbyły się w Gniewie i Pelplinie. Podczas zajęć terenowych studenci poznają świat z perspektywy osoby niepełnosprawnej. Siadają na wózki inwalidzkie i wkładają specjalne gogle, aby na własnej skórze odczuć potrzeby osób niepełnosprawnych ruchowo i osób niewidomych. Studenci muszą zmierzyć się z codziennymi sprawami: zrobić zakupy, skorzystać z usług poczty, banku, dostać się do apteki czy kawiarni. Udział w takich warsztatach pomaga im w projektowaniu przestrzeni wspólnej w taki sposób, aby była dostępna dla wszystkich.

Wystawie towarzyszyła prezentacja prac plastycznych wykonanych przez niepełnosprawnych podczas warsztatów terapii zajęciowej.

Ostatniego dnia wystawy, 16 grudnia 2006 r., odbył się kiermasz przedświąteczny, któremu towarzyszyły pokazy psów asystujących osobom poruszającym się na wózkach.

Pokazy umiejętności psów prowadziła fundacja DOGIQ. Jeden z psów, labradorka Iris, został przekazany niepełnosprawnej studentce Uniwersytetu Gdańskiego.

11 grudnia 2006 r. w holu przed Salą Senatu otwarto wystawę „Kultura paryska w naszych domach”, zorganizowaną w związku z ustanowieniem przez Sejm RP Roku 2006 - Rokiem Jerzego Giedroycia. Wystawę będzie można oglądać do 31 stycznia 2007 r.

12 grudnia 2006 r. na Politechnice Rzeszowskiej rozegrano XXIV Mistrzostwa Polski Politechnik w Tenisie Stołowym. W klasyfikacji końcowej zespół żeński PG w składzie: Małgorzata KRUSZYŃSKA (II r. WILŚ), Małgorzata MAKOWSKA (V r. WFTMS), Agnieszka ROMAN (I r. WETI), Katarzyna SCHAEFER (IV r. WCh), został sklasyfikowany na IV miejscu. Drużyna męska w składzie: Łukasz CZERWIŃSKI (V r. WETI), Wojciech KOWALSKI (II r. WOO), Paweł LEMAŃSKI (IV r. WILŚ), Maciej LUDWICZAK (III r. WILŚ), wywalczyła I miejsce.

NAGRODA GTN

Zarząd Gdańskiego Towarzystwa Naukowego przyznał nagrody młodym pracownikom nauki za szczególne osiągnięcia badawcze w roku 2006. W dziedzinie nauk technicznych nagrodę otrzymał dr inż. Dariusz Piotr DERENIOWSKI (WETI) za pracę doktorską pt.: *Parallel Scheduling by Graph Ranking*.

JM Rektor Politechniki Gdańskiej

zaprasza

Rodzinę Politechniczną

na

KOLEĘDĘ NA DOBRE ŚWIĘTA

opłatek
życzenia
pastorałki
gorąca czekolada
ciasteczka

**20 grudnia 2006 r.
godz. 15.30**

dziedziniec przed Gmachem Głównym
Politechniki Gdańskiej

godzina rektorska 15¹⁵ – 16¹⁵

W dniach 8-12 grudnia 2006 r. na Politechnice Wrocławskiej odbyły się XXIV Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w Szachach. W klasyfikacji politechnik reprezentacja naszej uczelni zdobyła złoty medal (5. miejsce w klasyfikacji ogólnej). Skład zwycięskiej drużyny: Daniel BACHAN (V r. WFTMS), Leszek BADUROWICZ (III r. WZE), Maciej DEMIANOWICZ (IV r. dokt. WFTMS), Joanna GÓRECKA (I r. WILŚ), Stanisław MIRSKI (I r. WFTMS), Aleksander MIŚTA (V r. WFTMS), Krzysztof PASZEK (III r. WM), Barbara SOKOŁOWSKA (I r. WILŚ). Opiekunem zespołu był prof. dr hab. inż. Władysław KOC, Prorektor ds. Kształcenia, który wziął udział w turnieju indywidualnym.

15 grudnia 2006 r. na naszej uczelni gościł Promotor Procesu Bolońskiego dr Tomasz SARYUSZ-WOLSKI, który wygłosił dwa referaty: „Boloński model studiów dwustopniowych” oraz „ECTS – system akumulacji i przenoszenia osiągnięć”.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska w dniu 15 listopada 2006 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budownictwa dr inż. Jarosławowi GÓRSKIEMU (WILŚ).

CKds.SiT w dniu 27 listopada 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie architektury i urbanistyki – teorii architektury dr inż. arch. Krystynie POKRZYWNICKIEJ (WA).

CKds.SiT w dniu 27 listopada 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki dr inż. Karolowi DZIEDZIULOWI (WFTMS).

Rada Wydziału Elektrotechniki i Automatyki w dniu 12 grudnia 2006 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki dr inż. Dariuszowi ŚWISULSKIEMU (WEA).

Ponowne mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (3 lata) uzyskał z dniem 1 grudnia 2006 r. dr hab. Jan KOMOROWSKI (WZE).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 grudnia 2006 r. dr hab. inż. Jan MICHALSKI (WOO).

Ponowne mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (3 lata) uzyskała z dniem 1 grudnia 2006 r. dr hab. inż. Maria SZPAKOWSKA (WZE).

Decyzją Prezydenta RP z dnia 14 listopada 2006 r. dr hab. inż. Waldemar WARDENCKI (WCh) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 14 listopada 2006 r. dr hab. inż. Bogdan ZYGMUNT (WCh) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH.

**Zbieramy politechniczne anegdoty,
dykteryjki, powiedzenia**

interesują nas opowieści z wczoraj i dziś

złożymy je w jednym tomie i wierzymy,
że wydamy na Prima Aprilis 2007 roku

**czekamy w Biurze Prasowym PG
tel. 058 347 29 99; 058 347 29 16
e-mail: rzecznik@pg.gda.pl**

**Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej
oraz**

**Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna
I i II st. w Gdańsku**

zapraszają na

KONCERT KOLEĘD

w wykonaniu
zespołu instrumentalno-wokalnego

STELLA MARIS

pod dyrekcją ks. Józefa Wilczyńskiego

**21 grudnia 2006 r.
godz. 17.00**

Auditorium Novum

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Organizacji i Rozwoju, tel. 347 12 67; e-mail: bkajtan@pg.gda.pl