



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 119

29 czerwca 2006 r.

Wyniki konkursu dla studentów PG na najlepsze publikacje naukowe, patenty, wdrożenia autorskie lub współautorskie

Pierwsze miejsce:

Alicja SZYDŁOWSKA – studentka III r. WFTMS

Drugie miejsce:

Maciej STODÓLNY – student III r. WFTMS

Michał GÓRSKI – student III r. WFTMS

Jacek KLUSKA – student III r. WFTMS

Od 26 do 28 maja 2006 r. odbyły się na Martwej Wiśle i na Motławie regaty wioślarskie „Memorial im. Stanisława Przybyłowskiego” o Puchar Rektora Politechniki Gdańskiej, organizowane pod patronatem JM Rektora PG i JM Rektora AWFis w Gdańsku. W wyścigu jedynek **II miejsce** zajął Marek SKOROŚ (IV r. WILŚ), zaś w wyścigu ósemek ze sternikiem **III miejsce** zajęła osada w składzie: Joanna BORUTA (III r. WZE), Łukasz BYCZKOWSKI (IV r. WETI), Marcin PAWŁOWSKI (V r. WA), Szymon GUMIŃSKI (III r. WM), Maciej POTRZEBOWSKI (II r. WILŚ), Michał MOSZCZYŃSKI (II r. WM), Jakub RYMER (II r. WM), Grzegorz TOPÓR (III r. WOO), Adam MOJSIEWICZ (III r. WEA). Trenerem osad wioślarskich jest mgr Piotr BULIŃSKI (SWFiS).

Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji WM PG zorganizowała dwudniową **I Jubileuszową Konferencję „Technologia Maszyn i Automatykacja Produkcji w Dobie Społeczeństwa Informacyjnego”**. Otwarcie konferencji, upamiętniającej 60 lat istnienia Wydziału Mechanicznego, odbyło się 1 czerwca 2006 r. Patronat nad konferencją, w której wzięło udział około 100 specjalistów z całej Europy, sprawował Komitet Budowy Maszyn PAN oraz Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.

Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych przyznała **II nagrodę mgr inż. Małgorzacie GAJEWSKIEJ (WETI)** w Konkursie Młodych Naukowców za referat „Efektywność wykorzystania zasobów radiowych – względna lokalizacja stacji bazowych” przedstawiony na Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji w Poznaniu w dniach 7-9 czerwca 2006 r.

Politechnika Otwarta
zaprasza na
wystawę fotografii

Rowerami nad Morze... Adriatyckie

Dawid KUBACKI (PG) i Michał KOSIOR (UG)

od 29 czerwca 2006 r.
hol przed Biblioteką Główną PG

11 czerwca 2006 r. w Dworze Artusa w Gdańsku Stowarzyszenie „Czerwonej Róży” ogłosiło wyniki corocznego Konkursu na najlepszego studenta i najlepsze koło naukowe Trójmiasta o nagrodę „Czerwonej Róży”. W kategorii najlepsze koło naukowe **I miejsce** i Statuetkę „Czerwonej Róży” zdobyło Koło Naukowe Studentów Fizyki PG. Opiekunem koła jest dr inż. Ryszard BARCZYŃSKI (WFTMS), a do sukcesu szczególnie przy-czynili się: Michał GÓRSKI (III r.), Jacek KLUSKA (III r.), Maciej STODÓLNY (III r.), Aleksandra MIELEWCZYK (III r.), Weronika PELC (III r.), Marcin ZARÓD (III r.), Beata RIEGEL (II r.), Grzegorz KWIATKOWSKI (II r.).

13 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Kazimierz ORŁOWSKI (WM) w ramach Politechniki Otwartej wygłosił wykład pt.: „Drewno i jego pochodne surowcem przyszłości”.

Politechnika Gdańska otrzymała Nagrodę Rektora-Komendanta Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni na IX Bałtyckich Targach Militarnych **BALT-MILITARY-EXPO 2006** za innowacyjność rozwiązań morskich systemów obronnych. W targach uczestniczyło Centrum Morskich Technik Militarnych, kierowane przez inż. Andrzeja OGONOWSKIEGO.

16 czerwca 2006 r. Studenckie Koło Automatyków SKALP, Międzywydziałowe Koło Naukowe Project Management oraz Naukowe Koło Studentów Automatyki zorganizowało targi robotyki i automatyki pod nazwą „Dzień Robota”. Podczas targów można było obejrzeć wystawę robotów, wysłuchać wykładu otwartego dr Zbigniewa NAWRATA pt.: „Co roboty robią w medycynie?”, połączonego z prezentacją pierwszego polskiego robota kardiochirurgicznego „RobIn Heart” lub wziąć udział w konkursie dla dzieci w sterowaniu robotów zbudowanych z klocków LEGO.

Pani Ewa WOŹNY, studentka Wydziału Architektury otrzymała wyróżnienie w ósmej edycji Konkursu im. Małgorzaty Baczeko i Piotra Zakrzewskiego za projekt „Dom Studencki Wydziału Architektury PG”. Na posiedzeniu Senatu PG laureatce wręczono Dyplom Wyróżnienia JM Rektora PG.

Na posiedzeniu Senatu PG prof. dr hab. inż. Janusz RACHON, JM Rektor PG pogratulował zwycięstwa panom Michałowi MAJEWSKIEMU i Michałowi OLSZEWSKIEMU, studentom Wydziału Architektury, w Międzynarodowym Konkursie Urbanistyczno-Architektonicznym na koncepcję zabudowy Targu Siennego i Rakowego w Gdańsku.

3 lipca 2006 r. w Politechnice Gdańskiej odbędzie się konferencja, mająca charakter studium modelowego pt.: „Dywersyfikacja źródeł energii – szansą rozwoju polskiej gospodarki morskiej”, organizowana wspólnie z Akademią Morską w Gdyni. Celem konferencji jest przedstawienie modelowego rozwiązania problemu zróżnicowania źródeł energii – zaplanowano prezentację, realnego technicznie i finansowo, sposobu importu do Polski drogą morską skroplonego gazu ziemnego (LNG). Organizatorzy postawili sobie za zadanie pokazanie rozwiązania konkretnego i optymalnego z inwestycyjnego i użytkowego punktu widzenia, a przy tym kompleksowego i korzystnego z punktu widzenia rozwoju polskiej gospodarki. Patronat honorowy nad konferencją przyjęli: Marszałek Województwa Pomorskiego, Wojewoda Pomorski oraz Prezydenci Miast Gdańska, Gdyni i Sopotu.

Gdańskie Stowarzyszenie Miłośników Muzyki
oraz
Politechnika Gdańska

zapraszają na

RECITAL FORTEPIANOWY RAFAŁA BLECHACZA

zwycięzcy
Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego
im. Fryderyka Chopina

w programie utwory:

Chopina
Beethovena
Haydna

4 lipca 2006 r. o godz. 19.00
Aula Politechniki Gdańskiej

Dochód z recitalu przeznaczony jest na działalność
Gdańskiego Stowarzyszenia Miłośników Muzyki

Przewidziano kwestę na odbudowę
Kościoła Św. Katarzyny w Gdańsku

Bilety w cenie:

20 zł – ulgowe (dla uczniów, studentów, członków GSMM)

30 zł – normalne

Sprzedaż 2 godz. przed koncertem w holu przed Aulą

Rezerwacja biletów: tel. 602 77 40 26

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

CKds.SiT w dniu 29 maja 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Mechanicznego PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn dr inż. Cezaremu ORLIKOWSKIEMU (WM).

CKds.SiT w dniu 29 maja 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektroniki (systemy mikro-elektroniczne) dr inż. Stanisławowi SZCZEPANSKIEMU (WETI).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Jerzy WTOREK (WETI).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Elżbieta NAGRODZKA-GODYCKA (WILŚ).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała dr hab. Nelly DASZKIEWICZ (WZE).

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 września 2006 r. prof. dr hab. Franciszek Gerard BŁAWAT (WZE).

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 września 2006 r. prof. dr hab. Jan GODLEWSKI (WFTMS).

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 września 2006 r. prof. dr hab. inż. Janusz GÓRSKI (WETI).

Decyzją Prezydenta RP z dnia 8 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Janusz CIEŚLIŃSKI (WM) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 8 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Jacek CHRÓŚCIELEWSKI (WILŚ) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 8 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Andrzej Jacek TEJCHMAN-KONARZEWSKI (WILŚ) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 8 czerwca 2006 r. dr hab. inż. Waldemar KAMRAT (WEA) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

PRZETARGI NA ROBOTY BUDOWLANE

31 maja 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony na wykonanie instalacji schładzania pomieszczeń Wydziału Zarządzania i Ekonomii PG. Specyfikację zamieszczono na stronie: www.dzp.pg.gda.pl.

19 czerwca 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony na remont sanitariatów I, II piętra oraz pokoju 25a w budynku WEA przy ul. Sobieskiego. Specyfikację zamieszczono na stronie: www.dzp.pg.gda.pl.

Nowy kierunek studiów: TRANSPORT

Od nowego roku akademickiego rusza nowy, międzywydziałowy kierunek studiów, ulokowany na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska. Studia będą kształcić specjalistów w dziedzinie nowoczesnego transportu, zajęcia – prowadzić specjaliści z trzech wydziałów: Inżynierii Lądowej i Środowiska, Mechanicznego oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa. W ramach przedmiotów kierunkowych studenci otrzymają wiedzę z zakresu planowania rozwoju transportu, projektowania lądowej infrastruktury transportu, eksploatacji środków transportu, modelowania procesów transportowych, organizacji i zarządzania transportem, prawa transportowego, inżynierii ruchu drogowego, kolejowego i wodnego, technik informacyjnych, ekonomiki transportu, bezpieczeństwa transportu, ochrony środowiska w transporcie, badań transportowych. Integralną częścią procesu kształcenia jest praktyka zawodowa w wymiarze minimum 8 tygodni. Szczegółowe informacje na stronie: www.wilis.pg.gda.pl.

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