



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 124
14 lutego 2007 r.

Zespół autorów: dr hab. inż. Roman WASILEWSKI i dr hab. inż. Kazimierz ORŁOWSKI (WM) otrzymał Złoty Medal na 55. Światowej Wystawie Wynalazków, Badań i Nowych Technologii Brussels – Eureka! 2006 za wynalazek: „System identyfikacji zarysu kół pilarek taśmowych ZaK” oraz Srebrny Medal na Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Nowych Technologii „New Time” Sevastopol 2006 za wynalazek „Wizyjny kontroler ostrzy pił tarczowych WKOPTar”.

GDAŃSKI NOBEL 2006

28 stycznia 2007 r. Naukowa Nagroda Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza w kategorii nauk ścisłych i przyrodniczych została wręczona

prof. dr hab. inż. Andrzejowi CZYŻEWSKIEMU,
prof. zw. PG (WETI),

twórcy cyfrowego aparatu eliminującego jąkanie u 85% pacjentów, systemu sygnalizacji dźwiękowej dla niewidomych na przejściach dla pieszych czy też systemu do badania słuchu, mowy i wzroku, posiadaczowi 8 krajowych i 4 międzynarodowych patentów oraz kilkunastu udokumentowanych wdrożeń, autorowi ponad 230 publikacji naukowych, laureatowi wielu prestiżowych nagród.

Multimedialny System Monitorowania Hałasu opracowany w Katedrze Systemów Multimedialnych (WETI) zdobył nagrodę I stopnia w kategorii prac naukowo-badawczych z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, mających zastosowanie w praktyce, przyznaną w ramach Ogólnopolskiego Konkursu Poprawy Warunków Pracy. Zwycięski zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG, prof. dr hab. inż. Bożena KOSTEK, mgr inż. Józef KOTUS, mgr inż. Maciej KULESZA (doktorant), mgr inż. Tomasz PYRA (absolwent), mgr inż. Maciej SZCZODRAK (WETI) 12 grudnia 2006 r. odebrał nagrodę w sali kolumnowej Sejmu RP podczas plenarnego posiedzenia Rady Ochrony Pracy.

18 grudnia 2006 r. dwaj doktoranci Katedry Systemów Multimedialnych (WETI) mgr inż. Maciej KULESZA i mgr inż. Paweł ŻWAN w towarzystwie promotorów: prof. dr hab. inż. Andrzeja CZYŻEWSKIEGO, prof. zw. PG oraz prof. dr hab. inż. Bożeny KOSTEK odebrali w Pałacu Prezydenckim gratulacje i upominki (wieczne pióra) od Prezydenta RP Lecha KACZYŃSKIEGO. Uroczystość odbyła się w ramach spotkania *Mój talent dla Polski*.

Prof. zw. dr hab. inż. Jacek MARECKI, członek korespondent PAN (WEA) został ponownie wybrany na Prezesa Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku w kadencji 2007-2010.

Prof. dr hab. inż. Romuald SZYMKIEWICZ, prof. zw. PG (WILŚ), Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju PG został wybrany do Rady Naukowej Instytutu Geofizyki PAN, Rady Naukowej Instytutu Oceanologii PAN oraz Rady Naukowej Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w kadencji 2007-2010.

21 grudnia 2006 r. na WETI odbyło się spotkanie wieniące projekt „KNOW – Kształcenie na odległość wspierające rozwój kwalifikacji zawodowych”. W ciągu 2 lat na 12 bezpłatnych kursach 266 osób uzyskało dyplomy. Kursy z zakresu etyki organizacji, sieci komputerowych, diagnostyki radio-

logicznej, leczenia bólu przewlekłego dla lekarzy rodzinnych, kształcenia na odległość nauczycieli i dydaktyki akademickiej prowadzili przez Internet eksperci z AMG, AMG, PG i UG. Koordynatorem projektu był prof. dr hab. inż. Antoni NOWAKOWSKI, prof. zw. PG (WETI). Projekt współfinansowany był przez UE z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

10 stycznia 2007 r. siedemdziesiąt pierwszych elektronicznych legitymacji studenckich trafiło do rąk

członków Parlamentu Studentów PG. Nasza uczelnia jest pierwszą w Trójmieście, która rozpoczęła wdrażanie systemu legitymacji elektronicznej. Dziś plastikowa karta pełni nie tylko funkcję legitymacji, ale i karty bibliotecznej. Wkrótce stanie się również biletem komunikacji miejskiej. W przyszłości będzie mogła służyć jako klucz do akademika.

20 stycznia 2007 r. w murach PG odbyła się debata nad wyzwaniami biotechnologii „Atak klanów” Ratunek czy zagłada? zorganizowana przez studentów z Koła Biotechnologii, którzy do udziału zaprosili ks. dr Jacka MELLERA, teologa i filozofa z Gdańskiego Seminarium Duchownego, dr Ewę RESZCZYŃSKĄ, teologa moralnego z KUL, prof. dr hab. inż. Sławomira MILEWSKIEGO, prof. zw. PG, prof. dr hab. Józefa KURA, prof. zw. PG, Krzysztofa KLINKOSZA, dziennikarza PAP. Zdaniem studentów o etyce i nauce należy dyskutować, gdyż uregulowania prawne nie nadążają za rozwojem nauki.

„Za rękę z Einsteinem” – 30 stycznia 2007 r. zainaugurowano program wyrównywania szans edukacyjnych gimnazjalnej młodzieży wiejskiej województwa pomorskiego z zakresu matematyki i fizyki, realizowany przez WFTMS PG we współpracy z Pomorskim Urzędem Wojewódzkim, Urzędem Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, Kuratorium Oświaty, Centrum Edukacji Nauczycieli, różnymi jednostkami samorządu terytorialnego oraz lokalnymi społecznościami. Do wykorzystania są prawie cztery miliony złotych z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa.

Celem projektu jest rozbudzenie zainteresowań matematyczno-fizycznych młodzieży gimnazjalnej i zaprzeczenie stereotypom, głoszącym że przedmioty ścisłe są trudne i nudne. Do projektu mogą przystąpić gimnazja gmin wiejskich, które opracują własny program edukacyjny – mogą to być zajęcia wyrównawcze, konkursy, szkoły letnie. Realizacja najlepszych programów zostanie sfinansowana ze środków projektu. Ponadto, podczas trwania projektu PG oferuje atrakcyjne pokazy z fizyki

STYPENDIA MINISTRA

Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 2006/2007 otrzymali:

- za osiągnięcia w nauce
Justyna SIGNERSKA (WFTMS)
- za wybitne osiągnięcia sportowe
Michał GÓRSKI (WFTMS)

i matematyki, odbywające się zarówno w samych szkołach, jak i na uczelni. Do szkół przyjeżdżać będzie wyjazdowe laptopowe laboratorium komputerowe. Odbywać się będą kursy fizyczne i matematyczne z aktywnym udziałem dzieci, szkoła letnia oraz ferie z fizyką i matematyką. Dla nauczycieli zorganizowane zostaną kursy, konferencje, lekcje pokazowe i warsztaty. Informacje na stronie: <http://albert.pg.gda.pl>; biuro projektu: tel. 058 348 60 50; e-mail: biuroprojektu@mif.pg.gda.pl

31 stycznia 2007 r. odbyła się w murach naszej uczelni uroczysta promocja akademicka, wieńcząca i podsumowująca osiągnięcia 2006 roku. W poczet pracowników naukowych Politechniki Gdańskiej przyjęto 11 profesorów, 21 doktorów habilitowanych oraz 98 doktorów.

Podczas tej uroczystości wręczono odznaczenia przyznane pracownikom Politechniki Gdańskiej w 2006 r.:

Złoty Krzyż Zasługi

1. dr hab. inż. Maria BOCHEŃSKA, prof. nadzw. PG (WCh)
2. dr inż. Lech KILIAN (WETI)

Srebrny Krzyż Zasługi

1. Ewa FORCZ (WM)
2. mgr inż. Irena POSTAWKA (WETI)
3. inż. Roman RUTKOWSKI (WILŚ)
4. dr inż. Czesław STEFAŃSKI (WETI)
5. prof. dr hab. inż. Michał TOPOLNICKI (WILŚ)
6. mgr inż. Zbigniew WOJAN (WETI)

Braźowy Krzyż Zasługi

1. dr inż. Grzegorz BLAKIEWICZ (WETI)
2. mgr inż. Robert BOGDANOWICZ (WETI)
3. dr inż. Jerzy DEMKOWICZ (WETI)
4. dr inż. Marcin GNYBA (WETI)
5. dr inż. Jacek JAKUSZ (WETI)
6. dr inż. Robert JANKOWSKI (WILŚ)
7. dr inż. Jacek ŁUBIŃSKI (WM)
8. dr inż. Agata KOT-WASIK (WCh)
9. dr inż. Adam MAZIKOWSKI (WETI)
10. dr Brygida MIELEWSKA (WFTMS)
11. dr inż. Maciej NIEDOSTATKIEWICZ (WILŚ)
12. dr Małgorzata OBAROWSKA (WFTMS)
13. dr inż. Artur OLSZEWSKI (WM)
14. Bożena RUTECKA-KWAŚNIEWSKA (WETI)
15. Wojciech SALAMON (WETI)
16. Stefan SZULC (WETI)
17. dr Barbara WIKIEŁ (SNM)

Do 22 lutego 2007 r. na dziedzińcu południowym Politechniki Gdańskiej można podziwiać imponujące rzeźby z granitu, które powstały podczas „XXV Jubileuszowego Pleneru Rzeźby w Granicie. Wdzydze 2006”. Częstka dorobku wystawy należy do pracowników Wydziału Architektury PG.

2 lutego 2007 r. obradowali uczestnicy konferencji poświęconej „E-regionowi, platformom teleinformatycznym”, których w murach uczelni gościł prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ, prof. zw. PG, Rektor PG. Podczas obrad zaprezentowano projekt platformy e-Locus - nowoczesnego rozwiązania teleinformatycznego dla miasta, powiatu i gminy, uwzględniającego innowacyjne rozwiązania integracji techniki i usług. Platforma ta służy do wymiany informacji między różnymi instytucjami, działającymi na terenie gminy, pozwala połączyć urzędy, szkoły, szpitale i umożliwi korzystanie z różnego rodzaju baz informacyjnych. Pieniądze na sfinansowanie sieci szerokopasmowej, przewodowej i bezprzewodowej transmisji danych, jakiej wymaga e-Locus, czekają w Regionalnych Operacyjnych Programach Operacyjnych UE. Istnienie platformy informacyjnej w praktyce oznacza, że w obrębie miasta z urzędu do szkoły czy szpitala można by dzwonić za darmo, że na wielkich osiedlach mogłaby działać darmowa sieć

komputerowa, że wiele spraw w urzędach można by załatwić przez Internet. Taka platforma (Resman) od lipca 2006 r. działa w Rzeszowie.

Uczestnicy obrad **Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „200 lat regularnych pomiarów i obserwacji meteorologicznych w Gdańsku 7-8 lutego 2007”** obejrzeni w politechnicznej bibliotece fragmenty unikatowej kolekcji rękopisów dokumentujących historię pomiarów i obserwacji meteorologicznych prowadzonych w Gdańsku w XVIII i XIX wieku. Kolekcja zawiera zestawienia obserwacji temperatury, wilgotności i ciśnienia atmosferycznego z lat 1739-1844, prowadzonych przez badaczy, członków Naturforschende Gesellschaft Danzing. Każdy z uczestników konferencji otrzymał płytę ze skanami rękopisów z kolekcji.

9 lutego 2007 r. na Politechnice Gdańskiej debatowali eksperci z całej Polski na temat gazociągu bałtyckiego. Podczas konferencji, którą zorganizowała nasza uczelnia wspólnie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, naukowcy omawiali kwestię wpływu rurociągu bałtyckiego na środowisko naturalne basenu Morza Bałtyckiego. Obradom przysłuchiwali się: Bogdan BORUSEWICZ, Marszałek Senatu RP oraz Jan KOZŁOWSKI, Marszałek Województwa Pomorskiego.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku w dniu 22 listopada 2006 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego sztuki w dziedzinie sztuk plastycznych **art. mal. Wojciechowi STRZELECKIEMU (WA)**.

Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu w dniu 8 grudnia 2006 r. podjął uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki **dr Annie PERELOMOVEJ (WFTMS)**.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej w dniu 6 lutego 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej **dr Ewie KLUGMANN-RADZIEMSKIEJ (WCh)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 lutego 2007 r. **dr hab. inż. Ewa GRZEGORZEWSKA-MISCHKA, prof. nadzw. PG (WZE)**.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 22 stycznia 2007 r. **dr hab. inż. Roman SALAMON (WETI)** uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej

zapraszają na

TLUSTY KONCERT W TLUSTY CZWARTEK

RZUĆ CHUĆ

czyli

Piosenki z Kabaretu Starszych Panów

Anna Fabrello – sopran, Magdalena Witczak – sopran
Waldemar Bączyk – tenor, Grzegorz Piotr Kołodziej – baryton
Anna Bagińska – kontrabas, Ewa Mróz – fortepian
Chór Politechniki Gdańskiej pod batutą Mariusza Mroza

15 lutego 2007 r.

godz. 18.00

Aula Politechniki Gdańskiej - Gmach Główny
wstęp wolny

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