



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 126
14 czerwca 2007 r.

Czerwona Róża dla KORABIA

27 maja 2007 r. politechniczne Koło Naukowe Studentów Techniki Okrętowej KORAB otrzymało Czerwoną Różę za zajęcie pierwszego miejsca w kategorii „najlepsze koło naukowe”.

KORAB istnieje od 1945 r., skupia studentów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG – pasjonatów żeglarstwa, którzy projektują i konstruują nowoczesne modele łodzi oraz roboty głębinowe. Jest gdańskim organizatorem International Waterbike Regatta, czyli międzynarodowych regat łodzi napędzanych siłą mięśni, a zaprojektowanych i zbudowanych przez studentów.

Statuetka Czerwonej Róży to nie tylko honor, ale i nagroda finansowa, którą studenci zamierzają przeznaczyć na modernizację łódek własnej konstrukcji.

11 maja uczestnicy Dnia Robota zastanawiali się, jakie jest znaczenie zdobyczy robotyki i automatyki w funkcjonowaniu firm i korporacji oraz w codziennym życiu człowieka. Udział w tej cyklicznej, odbywającej się po raz trzeci imprezie, wzięli przedstawiciele firm stosujących, projektujących i wykonujących roboty oraz studenci i młodzież szkolna. Organizatorzy przewidzieli atrakcje dla wszystkich – od serii wykładów tematycznych, poprzez prezentacje robotów, aż po zawody sportowe robotów i konkursy dla dzieci i młodzieży.

Dzień Robota zorganizowany został przez Studenckie Koło Automatyków SKALP, Międzywydziałowe Koło Naukowe Project Management oraz Naukowe Koło Studentów Automatyki z Politechniki Gdańskiej.

W dniach 21-23 maja obradowała V Krajowa Konferencja „Technologie Informacyjne”. Specjaliści z polskich i zagranicznych uczelni dyskutowali na temat tworzenia dokumentów elektronicznych i bibliotek cyfrowych, zarządzania wiedzą, problemów zdalnego nauczania, tworzenia sieci teleinformatycznych nowej generacji, mobilnego Internetu i systemów bezprzewodowych oraz działań koncentrujących się na rozwoju systemów elektronicznych.

Komitewi naukowemu konferencji przewodniczył prof. dr hab. inż. Henryk KRAWCZYK, prof. zw. PG (WETI).

22 i 23 maja w Gdańsku, na Starym i w Głównym Mieście, można było spotkać uczestników czwartej edycji politechnicznych warsztatów „Miasta bez barier”, którzy sprawdzali czy dzielnice te są przyjazne dla niepełnosprawnych. Zdrowi studenci siadają na wózki inwalidzkie, część z nich zakłada opaski na oczy i w ten sposób na własnej skórze rozpoznają bariery architektoniczne. Spostrzeżeniami z zajęć terenowych studenci dzielą się podczas późniejszej dyskusji.

Warsztaty „Miasta bez barier”, których pomysłodawcą i organizatorem jest dr inż. arch. Marek WYSOCKI (WA), są elementem realizowanego na Wydziale Architektury programu „Projektowanie przestrzeni wspólnej”, propagującego przede wszystkim wrażliwość społeczną na potrzeby niepełnosprawnych i osób starszych.

Międzynarodowy sukces studentów Wydziału Architektury PG

4 czerwca 2007 r. w Paryżu, w Arché de la Défense, studenci architektury odbiorą dwa wyróżnienia specjalne i trzy wyróżnienia zwykłe, którymi jury międzynarodowego studenckiego konkursu urbanistycznego uhonorowało ich prace nt. „Plac publiczny, miejsce życia społecznego”.

Studenci VII semestru WA PG wzięli udział w konkursie, organizowanym przez Séminaire Robert Auzelle – organizację upamiętniającą działalność znanego francuskiego urbanisty. Projektem konkursowym patronowali prowadzący zajęcia nauczyciele: dr inż. arch. Katarzyna ROZMARYNOWSKA, dr inż. arch. Bogna LIPiŃSKA, dr inż. arch. Tomasz ROZWADOWSKI oraz mgr inż. arch. Janusz GUJSKI.

Studenci mieli wybrać realnie istniejące miejsce o charakterze publicznym, którego jakość architektoniczną oraz funkcjonowanie można poprawić, respektując wymogi środowiska. Jeden z zespołów wybrał parking przy filharmonii na Ołowiance, drugi – wielki parking obok centrum handlowego w centrum Gdyni, pozostałe zespoły skupiły się na okolicach Dworca Głównego PKP w Gdańsku, placu Wałowym w Gdańsku, Rynku w Gniewie oraz parku w Orniecie. Jury brało pod uwagę nie tylko jakość architektoniczną prac, ale i możliwość ożywienia projektowanych miejsc, uczynienia z nich przestrzeni przyjaznej ludziom i skłaniającej do spotkań.

Do konkursu stanęły 143 zespoły architektoniczne z 11 państw. Prace naszych studentów zdobyły 3, 5, 7, 10, 12 oraz 21 miejsce.

W dniach 24-27 maja w murach naszej uczelni odbył się V Bałtycki Festiwal Nauki. Organizatorzy przygotowali 80 prezentacji, wykładów i pokazów laboratoryjnych, zróżnicowanych pod względem stopnia trudności i skierowanych do różnych grup odbiorców – od najmłodszych, przez gimnazjalistów i licealistów, aż do osób dorosłych. Celem imprezy jest popularyzowanie osiągnięć nauk przyrodniczych i technicznych i w ten sposób przyczynienie się do budowy społeczeństwa opartego na wiedzy.

4 czerwca rektorzy Politechniki Gdańskiej i Akademii Medycznej w Gdańsku podpisali porozumienie o uruchomieniu nowego, międzyuczelnianego kierunku studiów: Inżynierii Mechaniczno-Medycznej.

Zajęcia na jedynym w Polsce, takim kierunku studiów poprowadzą wspólnie Wydział Mechaniczny PG oraz Wydział Lekarski AMG. Nabór prowadzony będzie jedynie na naszej uczelni. Studenci po siedmiu semestrach nauki zdobędą tytuł inżyniera, a następnie – po trzech kolejnych – magistra. Absolwenci osiągną wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania, wytwarzania, budowy i eksploatacji maszyn ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii medycznej. Legitymować się będą także podstawową wiedzą medyczną. Będą mogli podjąć pracę w firmach zajmujących się projektowaniem oraz produkcją sprzętu medycznego i urządzeń rehabilitacyjnych, a także w przedsiębiorstwach projektujących i wytwarzających sztuczne narządy i protezy.

11 czerwca 2007 r. prof. zw. dr hab. inż. **Bolesław MAZURKIEWICZ** został prezesem Koła Związku Kombatantów Rzeczypospolitej Polskiej i Byłych Więźniów Politycznych przy Politechnice Gdańskiej.

12 czerwca rozpoczęły się w Holandii międzynarodowe regaty pływających wehikulów napędzanych energią słoneczną **Zeeuwse Zonnebootrace 2007**, w których bierze udział ekipa Politechniki Gdańskiej na katamaranie Energa Solar (osiągana prędkość: ponad 5,5 węzła), zaprojektowanym i zbudowanym przez studentów z koła naukowego KORAB. Opiekunem koła jest dr inż. **Wojciech LITWIN (WOO)**.

W dniach 12-15 czerwca 2007 r. odbyły się targi **Politechnika Gdańska dla Gospodarki Innowacyjnej**, na których zaprezentowano wyniki aktualnie prowadzonej politechnicznej działalności badawczo-wdrożeniowej. Atrakcją dla zwiedzających była nie tylko wystawa politechnicznych wynalazków i najnowszych wdrożeń, ale także pokaz lotu bezzałogowego śmigłowca.

Ogłoszono również wyniki konkursu „**Jaskółki przedsiębiorczości**”, promującego najlepsze studenckie biznesplany. Zwyciężyła praca „**Smart Control Technologies**” autorstwa **Łukasza WOJTERSKEGO** (V rok WETI). Drugie miejsce zajęli: **Daniel GREGORKIEWICZ** (III rok WFTMS) – praca pt.: „**Aser – Alternatywne Systemy Energetyczne**” oraz **Jarosław SAWICKI** (V rok WETI) – „**Zdalne systemy szkoleń**”.

Targi zostały zorganizowane przez Biuro Transferu Technologii i Prorektora ds. Współpracy ze Środowiskiem Gospodarczym i z Zagranicą, a patronat nad nimi objęli: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydent Gdańska, Rektor Politechniki Gdańskiej oraz Rada Gospodarcza przy Rektorze PG.

13 czerwca rozpoczęła się **Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KKRRiT 2007**, której obrady poświęcono cyfrowym systemom radiowym, telewizyjnym, komórkowym i bezprzewodowym, radiokomunikacji morskiej, lotniczej i satelitarnej, sposobom radiowej lokalizacji i nawigacji, technikom pomiarowym oraz cyfrowemu przetwarzaniu sygnałów w radiokomunikacji, radiofonii i telewizji, nowym technikom kodowania, modulacji i transmisji, problemom dostępności połączeń i jakości usług w radiokomunikacji, gospodarce widmem elektromagnetycznym oraz biologicznym aspektem oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Organizatorem tegorocznej edycji konferencji jest Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych z WETI PG. Patronat nad konferencją sprawują: **Anna STREŻYŃSKA**, prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz **Elżbieta KRUK**, przewodnicząca Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji.

Konkurs „Pomyśl o LOTOSIE” rozstrzygnięty

Nagrodę główną otrzymał:

Paweł LEWANDOWSKI (student WCh)

Jury przyznało ponadto 5 pozaregulaminowych nagród dla:
Anny NEIHS,
Katarzyny SIKORY,
Radosława CZERNYCHA,
Marcina TOMALI,
Michała GRYKO i Łukasza JAGIEŁŁO

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w dniu 17 kwietnia 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki (maszyny elektryczne, systemy pomiarowe) **dr inż. Dariuszowi KARKOSIŃSKIEMU (WEA)**

Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w dniu 18 kwietnia 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie inżynierii środowiska (technologia ścieków) **dr inż. Jackowi MAKINI (WILŚ)**.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej w dniu 18 kwietnia 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn (napęd hydrostatyczny) **dr inż. Leszkowi OSIECKIEMU (WM)**.

Rada Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w dniu 25 kwietnia 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie inżynierii materiałowej (metaloznawstwo i obróbka cieplna) **dr inż. Januszowi ĆWIEKOWI (WM)**.

Rada Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w dniu 15 maja 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki **dr Władysławowi TOMASZEWICZOWI (WFTMS)**.

Rada Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w dniu 22 maja 2007 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektrotechniki (aparaty elektryczne, urządzenia elektryczne, elektroenergetyka) **dr inż. Romanowi PARTYKOWI (WM)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (3 lata) uzyskał z dniem 1 stycznia 2007 r. **dr hab. inż. Piotr CHRZAN, prof. nadzw. PG (WEA)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 stycznia 2007 r. **dr hab. inż. Ewa KAMIENSKA-PIOTROWICZ (WCh)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 maja 2007 r. **dr hab. Anna RZECZYCKA (WZE)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (3 lata) uzyskał z dniem 1 czerwca 2007 r. **dr hab. inż. Krzysztof KOSOWSKI, prof. nadzw. PG (WOO)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 czerwca 2007 r. **dr hab. inż. Andrzej REŃSKI (WEA)**.

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 maja 2007 r. **prof. dr hab. Józef E. SIENKIEWICZ (WFTMS)**.

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

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej
zapraszają na wystawę fotografii
prof. dr hab. inż. **Józefa WOŹNIAKA**, prof. zw. PG

IMPRESJE NOWOZELANDZKIE PIĘKNA NOWA ZELANDIA – PRZYRODA I LUDZIE

zdjęcia powstały podczas trzymiesięcznego pobytu Autora na stypendium naukowym Erskine Fellowship na University of Canterbury w Christchurch

wystawie towarzyszy pokaz multimedialny z komentarzem Autora

wystawę można oglądać od 8 do 25 czerwca 2007 r. na Dziedzińcu Południowym w Gmachu Głównym PG