



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 134
30 maja 2008 r.

6 maja 2008 r. z inicjatywy prof. Janusza Rachonia, JM Rektora PG uruchomiono pierwsze na Pomorzu Centrum Pomocy Psychologicznej dla studentów PG. Każdy student i doktorant naszej uczelni będzie mógł bezpłatnie skorzystać z pomocy psychologa i psychoterapeuty.

Centrum prowadzi osoby związane z Zakładem Psychologii Klinicznej AMG. Gabinet znajduje się poza terenem kampusu uczelni, przy ul. Tuwima 15 (gabinet 108), co zapewnia pełną dyskrecję. Spotkania rejestruje się wcześniej telefonicznie (każdy czwartek w godz. 13.30-14.30, tel. 0-58/349 17 91).

Dwukadłubowa łódź napędzana siłą mięśni, zaprojektowana i zbudowana przez studentów z Koła Naukowego KORAB (WOO) 10 maja 2008 r. w Zagrzebiu wygrała Międzynarodowe Regaty Pojazdów Wodnych (International Waterbike Regatta). Wśród 24 ekip z czołowych uczelni technicznych całej Europy ekipa politechniczna była najlepsza, choć o końcowym wyniku decydowały setne części sekundy.

Łódź ma zupełnie nową konstrukcję – dzięki wykorzystaniu próżniowej technologii przy formowaniu kadłubów z laminatów, udało się obniżyć wagę kadłubów do 9 kilogramów, a całego pojazdu – do 50 kilogramów. Dzięki współpracy z Centrum Techniki Morskiej łódź wyposażono w nową, bardzo wydajną śrubę napędową.

Łodzi nadano imię „REKTOR”, na cześć prof. Janusza Rachonia, JM Rektora PG, na którego wsparcie i pomoc (również finansową) studenci zawsze mogli liczyć.



„REKTOR” podczas prób na Motławie – 7 maja 2008 r. (fot. Grzegorz Mehring, „Polska Dziennik Bałtycki”)

12 maja 2008 r. uroczystie obchodzono Jubileusz 20-lecia Politechniki Otwartej, przedsięwzięcia w którym pracownicy naszej uczelni regularnie wygłaszają otwarte wykłady o charakterze popularno-naukowym, organizują wystawy i koncerty. Podczas 20 lat działalności Politechnika Otwarta zgromadziła 13 tysięcy gości na 160 spotkaniach, wykładach, wystawach i koncertach.

Główną część uroczystości jubileuszowych stanowiło sześć wykładów popularno-naukowych dla młodzieży, których wysłuchało ponad 700 osób. Podczas otwarcia wystawy jubileuszowej prof. Janusz Rachoń, JM Rektor PG uhonorował Medalami Pamiątkowymi Politechniki Gdańskiej oraz listami gratulacyjnymi najbardziej zasłużone dla idei Politechniki Otwartej osoby: prof. W. ANDERSA, prof. J. BIERNATA, dr hab. inż. A. BORYCZKO, prof. E.S. BURKE, prof. M. FELDA, inż. B. HAKUĆ, doc. A. JANUSZAJTISA, prof. A. KOŁODZIEJCZYKA, prof. E. MIELOSZYKA, dr A. MILEWSKA, dr M. MROZA, prof. W. PUDLIKA, prof. Z. SIKORSKIEGO, dr inż. T. SZYMAŃSKIEGO.

Uwieńczeniem obchodów był koncert „Od Vivaldiego do Gershвина” w wykonaniu gdańskiego kwintetu instrumentów dętych blaszanych Hevelius Brass.

W dniach 11-18 maja 2008 r. 22 studentów zrzeszonych w organizacji BEST, a pochodzących z różnych krajów Europy, uczestniczyło w wiosennym kursie architektury. Wzięli udział w wycieczkach edukacyjnych, wysłuchali cyklu wykładów z historii architektury Trójmiasta oraz spotkali się z restauratorami zabytków.

16 maja 2008 r. na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki PG odbyło się seminarium naukowe „Postępy w technice wysokich napięć”, upamiętniające 100 rocznicę urodzin Profesora Stanisława SZPORA (1908-1981) – specjalisty z zakresu techniki wysokich napięć, elektryczności atmosferycznej oraz aparatów elektrycznych, współtwórcy polskiej szkoły elektryki i szkoły ochrony odgromowej – „profesora profesorów”.

Organizatorem seminarium była Katedra Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych (WEA PG) we współpracy z Sekcją Wielkich Mocy i Wysokich Napięć Komitetu Elektrotechniki PAN, Stowarzyszeniem Elektryków Polskich oraz Polskim Towarzystwem Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Tytułem Partner GPEC 2007 i nagrodą w wysokości 60 tysięcy złotych Politechnikę Gdańską uhonorowało Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Tym tytułem firma GPEC wyróżnia najlepszych i najbardziej lojalnych klientów. Zgodnie z ideą programu, klienci przeznaczają otrzymane od GPEC nagrody na inwestycje podnoszące jakość życia mieszkańców Gdańska. Współpraca Uczelni z GPEC dotyczy unowocześnienia systemu grzewczego na terenie głównym PG – powstają nowe trasy ciepłociągów, zmianie ulega system zasilania budynków, montowane są nowoczesne, indywidualne węzły cieplne. Projekt realizowany będzie kolejnymi etapami do 2011 r.

Ponadto GPEC ufundował stypendia w wysokości 1000 zł miesięcznie oraz uruchomił program praktyk dla najlepszych studentów III, IV i V roku studiów, obejmujący zajęcia praktyczne, szkolenia podczas studiów i gwarantujący pracę zaraz po ukończeniu nauki.

W dniach 19-21 maja 2008 r. ponad 200 specjalistów z 20 krajów świata zjechało do Gdańska, aby debatować nad bezpieczeństwem w cyberprzestrzeni, sztuczną inteligencją, geoinformatyką, telemedycyną, sieciami komputerowymi, bazami wiedzy i systemami bezprzewodowymi w ramach 1st International Conference on Information Technology, zorganizowaną przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG i sponsorowaną przez IEEE – największą na świecie zawodową organizację inżynierów.

Celem tej konferencji oraz organizowanej równolegle VI Krajowej Konferencji Technologii Informacyjne jest stworzenie platformy dla integracji akademickich instytucji badawczych i przedsiębiorstw przemysłowych.

20 maja 2008 r., na zaproszenie studentów Politechniki Gdańskiej, firmy i organizacje zajmujące się energią odnawialną przedstawiły cykl wykładów tematycznych oraz prezentacje najnowszych rozwiązań technologicznych w ramach Gdańskich Spotkań z Energią Odnawialną. Tematyka wykładów obejmowała najważniejsze dziedziny energii odnawialnych, począwszy od kolektorów słonecznych i pomp ciepła, przez energię wodną i elektrowni wiatrowych, aż po technologie przetwarzania biomasy. W ramach imprezy zaplanowano także Mini-Targi Odnawialnych Źródeł Energii.

Gdańskie Spotkania z Energią Odnawialną zorganizowało już po raz trzeci Koło Naukowe Studentów Fizyki oraz Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Chemicznego „Hybryda”. Patronat nad imprezą objęli: Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny oraz prof. dr hab. Jan Godlewski, prof. zw. PG, dziekan Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

11 czerwca 2008 r. wojewoda pomorski na posiedzeniu Senatu PG wręczy Medale za Długoletnią Służbę, przyznane przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej za wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej.

MEDALE ZŁOTE

Barbara BRZÓSKA (WCh)
dr Adam GNATEK (SNM)
Leonid KALLAS (WOO)
mgr Franciszek KASZUBOWSKI (SNM)
dr inż. Wojciech KIELCZYŃSKI (WM)
dr hab. inż. Kazimierz KOSMOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA)
dr hab. inż. Marian KULBIK (WILŚ)
dr inż. Janusz LEMSKI (WOO)
Andrzej LILLA (WETI)
dr inż. Waldemar LIS (WETI)
dr inż. Ryszard ORŁOWSKI (WILŚ)
inż. Aleksander RYBAK (WILŚ)
Teofil TŁUSTOCHOWICZ (WEA)
dr inż. Stanisław WOJTAS (WEA)
mgr inż. Wojciech ZIÓLKOWSKI (OI)

MEDALE SREBRNE

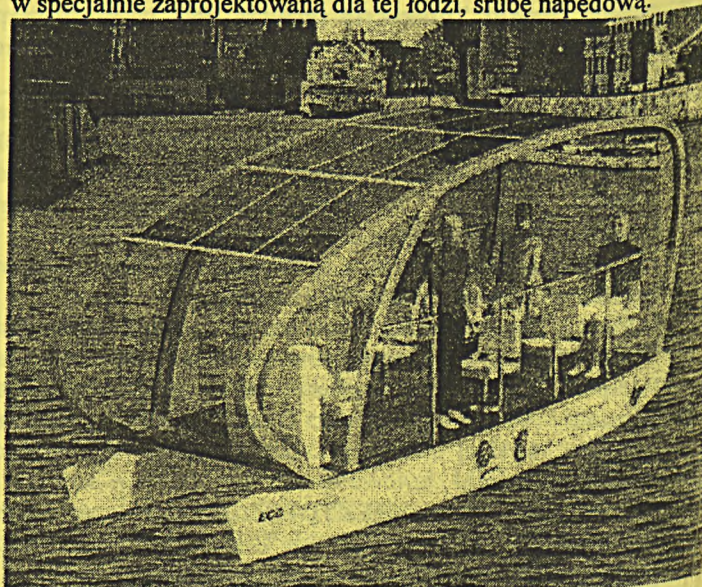
dr inż. Dominik BEDNARCZYK (WETI)
mgr Andrzej BUSSLER (SWFS)
dr inż. Leszek DĄBROWSKI (WM)
dr inż. Marek GENEJA (WILŚ)
Grażyna GUZOWSKA (WILŚ)
mgr inż. Elżbieta HAUSTEIN (WILŚ)
dr hab. inż. Paweł KŁOSOWSKI, prof. nadzw. PG (WILŚ)
dr inż. Jacek MARSZAL (WETI)
dr hab. inż. Wacław MATULEWICZ (WEA)
dr inż. Tomasz MIKULSKI (WILŚ)
dr hab. inż. Janusz NIEZNAŃSKI, prof. nadzw. PG (WEA)
Joanna SMOLARCZYK (WM)
inż. Krzysztof SOBCZYŃSKI (WCh)
dr hab. inż. Michał WASILCZUK (WM)
dr inż. Krzysztof ZACHARIASZ (WETI)

MEDALE BRĄZOWE

dr inż. Damian BOCHEŃSKI (WOO)
dr hab. Karol DZIEDZIUL (WFTMS)
dr inż. Magdalena GAJEWSKA (WILŚ)
dr inż. Ryszard JASIŃSKI (WM)
mgr inż. Maciej KOKOT (WETI)
dr inż. Grzegorz LENTKA (WETI)
dr inż. Izabela LUBOWIECKA (WILŚ)
dr inż. Aneta ŁUCZKIEWICZ (WILŚ)
dr hab. inż. Marek MOSZYŃSKI, prof. nadzw. PG (WETI)
dr inż. Artur POLIŃSKI (WFTMS)
mgr Grażyna SZCZĘSNA-KOŚCIELNA (WM)
dr inż. Alina WARGIN (WILŚ)
dr hab. inż. Krzysztof WILDE, prof. nadzw. PG (WILŚ)

24 maja 2008 r. katamaran „SOLAR” rozpoczął testy na Motławie. Projekt tej nowatorskiej w skali kraju, pasażerskiej łodzi zasilanej energią słoneczną, realizowany jest od jesieni 2007 r. przez Koło Studentów Techniki Okrętowej KORAB, działające na WOO PG. Dwukadłubowa łódź o długości 6 m, szerokości 2,5 m, poruszająca się z prędkością 10 km/h, może wziąć na pokład dziesięciu pasażerów i dwóch członków załogi. Jednostka testowana będzie latem na Motławie oraz na Wiśle i Zalewie Wiślanym. W sierpniu planowane jest wykorzystanie łodzi w najcięższych warunkach eksploatacyjnych – nieprzerwanej pracy wahałowej pomiędzy Długim Pobrzeżem, a wyspą Ołowianką w Gdańsku.

Realizacja tego projektu pochłonęła ponad 200 tys. zł. Sfinansowana została przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Politechnikę Gdańską oraz sponsorów. Partnerem projektu jest Centrum Techniki Okrętowej, dzięki któremu jednostka wyposażona jest w specjalnie zaprojektowaną dla tej łodzi, śrubę napędową.



„SOLAR” na Motławie (fot. materiały promocyjne)

Twórcy „SOLARA” planują już budowę kolejnej jednostki – ponad dziesięciometrowego promu pasażerskiego.

25 maja 2008 r., podczas uroczystej Gali Święta Miasta, Prezydent Gdańska, Paweł Adamowicz wręczył statuetkę Gdańszczanina Roku 2007 Marianowi KOŁODZIEJOWI – malarzowi, scenografowi, projektantowi ołtarzy papieskich. Wśród dziesięciu nominowanych do tego tytułu osobistości, znalazł się prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG (WETI) oraz mgr inż. Waldemar KUCHARSKI (absolwent WETI PG z 1990 roku), współzałożyciel i prezes Young Digital Planet S.A.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Naukowa Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN w dniu 7 maja 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn (diagnostyka maszyn energetycznych) dr inż. Jerzemu GŁUCHOWI (WOO).

SPROSTOWANIE

Do informacji o uzyskaniu tytułu profesora przez dr hab. Radosława SZMYTKOWSKIEGO (WFTMS) wkładły się błędy („Serwis PG” nr 133). Przepraszam Pana Profesora i Czytelników. Poniżej zamieszczam poprawioną informację: Decyzją Prezydenta RP z dnia 14 kwietnia 2008 r. dr hab. Radosław SZMYTKOWSKI, prof. nadzw. PG (WFTMS) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK FIZYCZNYCH.

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