



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 114
24 listopada 2005 r.

W Lekkoatletycznych Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych Politechnik, które odbyły się w Poznaniu w dniach 20-22 maja 2005 r. Politechnika Gdańska zdobyła **ZŁOTY MEDAL**. Największy udział w tym sukcesie mieli: **Maciej SUCHANOWSKI** (III r. WILŚ) – I miejsce w rzucie dyskiem; **Marcin KAZUBOWSKI** (II r. WETI) – I miejsce w rzucie oszczepem; **Marcin GÓRZYŃSKI** (II r. WILŚ) – II miejsce w pchnięciu kulą; **Sławomir LACH** (III r. WCh) – II miejsce w rzucie oszczepem; **Daniel CHUCHAŁA** (III r. WM) – III miejsce w biegu na 3000 m; **Mariusz KOBUS** (II r. WOO) – IV miejsce w trójskoku oraz **Piotr BOCIĄG** (II r. WEA) – IV miejsce w biegu na 400 m. Trenerami zwycięskiego zespołu są **mgr Paweł SITKIEWICZ** (konkurencje biegowe) oraz **mgr Janusz MARKOWSKI** (konkurencje techniczne).

18 lipca 2005 r. pomiędzy Politechniką Gdańską i Gminą Miasta Gdańska zostało zawarte porozumienie, na mocy którego gmina zobowiązała się do:

- 1) zapewnienia odpowiednich lokali w celu wykwaterowania z pomieszczeń należących do PG osób zamieszkujących na terenie uczelni i zakończenia wykwaterowania do 30 maja 2006 r.,
 - 2) zmiany kategorii ul. Siedlickiej z drogi publicznej gminnej na drogę wewnętrzną Politechniki Gdańskiej do 1 stycznia 2006 r.,
 - 3) wykonania prac remontowych nawierzchni ul. Narutowicza do 31 grudnia 2005 r.
- Z prawdziwą przyjemnością odnotowujemy, że część ww. zobowiązań została już wykonana.

Podczas **XXIII Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w Żeglarskim w klasie Omega**, odbywających się w Wilkasach w dniach 20-22 września 2005 r. reprezentacja Politechniki Gdańskiej została sklasyfikowana na II miejscu wśród 23 startujących ekip. W klasyfikacji indywidualnej **Aleksander FERENIEC** (III r. WOO) zajął 5 lokatę, **Marek STAŃCZYK** (V r. WILŚ) – 6, natomiast **Jakub PAWLUK** (II r. WETI) – 15.

Od początku roku akademickiego 2005/2006 Centrum Technologii Medycznych (WETI) uruchomiło projekt **KNOW** współfinansowany przez UE z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, którego celem jest podniesienie kwalifikacji zawodowych, popularyzacja kształcenia przez całe życie oraz tworzenie społeczeństwa informacyjnego na Pomorzu. Bezpłatne kursy oferowane w ramach projektu zostały przygotowane przez ekspertów z czterech uczelni Wybrzeża: Akademii Medycznej w Gdańsku, Akademii Morskiej w Gdyni, Politechniki Gdańskiej oraz Uniwersytetu Gdańskiego.

Szczegółowe informacje na stronie: <http://know.eti.pg.gda.pl>

7 października 2005 r. w Katedrze Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji (WM) odbyło się uroczyste otwarcie nowoczesnego laboratorium uczelniano-przemysłowego **Programowania Sterowników CNC Obrabiarek i Robotów**. Laboratorium zostało wyposażone w sprzęt komputerowy najnowszej generacji oraz specjalistyczne oprogramowanie sfinansowane przez firmę EATON Truck Components Sp. z o.o w Tczewie. Inicjatorami stworzenia laboratorium byli: **prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI** (WM), **dr inż. Tadeusz BOCHENSKI** (WM), **mgr inż. Jacek ŁATANIK** (EATON)

oraz **mgr Krzysztof MIKSTACKI** (EATON).

W nowym laboratorium będą prowadzone zajęcia dydaktyczne dla studentów PG oraz szkolenia grup pracowników EATONa w zakresie: programowania warsztatowego obrabiarek CNC, komputerowo wspomaganego konstruowania i wytwarzania CAD/CAM, technik wzrostu produktywności TPM, kompleksowego zarządzania jakością TQM, szkolenia operatorów obrabiarek CNC, programowania robotów przemysłowych.

Politechnika Gdańska
oraz Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Gdańskiej
organizują
w salach Gmachu Głównego

BAL SYLWESTROWY 2005/2006

do tańca grać będzie **DETKO BAND**

Menu:

Tatar z łososia z kolendrą i sokiem z limonki
Połudwiczki wieprzowe zakrapiane sosem Calvados
Czekoladowe ciastko na musie truskawkowym podane
Deska mięs pieczystych z pasztetami i domowymi marynatami
Kurczę w całości, faszerowane gruszką i orzechami w miodzie
Łosoś marynowany w Pinot Grigio i zielonym pieprzu
Śledziki skośnookie pod pieczyńką z cebulki i piernika w oliwie
Salata z serem brie i winogronami
Szyunki olbrzymie, wędzone w jaleweu, podane na ciepło w całości z
pieczonymi ziemniakami i musem chrzanowym
oraz napoje

koszt zaproszenia: 275 zł od osoby

rezerwacja biletów: ela@chem.pg.gda.pl

Zapraszamy od 21.00 do białego rana

W dniach 19–21 października 2005 r. na terenie MTG S.A. odbyły się **Targi Nauki i Techniki „Technicon”** oraz **VI Międzynarodowa Wystawa Wynalazków „INNOWACJE 2005”**. Targom towarzyszyło seminarium. Przewodniczącym komitetu naukowego był **prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI** (WM), a komitetu organizacyjnego **dr hab. inż. Andrzej BALAWANDER, prof. nadzw. PG** (WM).

Jedną z imprez towarzyszących targom było **V Regionalne Forum Innowacji Województwa Pomorskiego**, na którym swoje prelekcje mieli m.in. JM Rektor PG **prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ**, Prorektor ds. współpracy ze środowiskiem gospodarczym **prof. dr hab. inż. Wojciech SADOWSKI** oraz **dr inż. Jerzy KOSZAŁKA**.

Głównym celem targów i wystawy była promocja myśli naukowej – technicznej, wynalazczości i innowacyjności, a także prezentacja nowoczesnych produktów i technologii.

Koordynatorem przedsięwzięcia przedstawiającego naszą Uczelnię i jej osiągnięcia był **prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI** – pełnomocnik rektora ds. współpracy z MTG, wraz z kierownikiem Biura Transferu Technologii **mgr inż. Czesławem POPLAWSKIM**.

Wystawa wynalazków była połączona z konkursem, w którym

Politechnika Gdańska zdobyła w sumie 8 medali. Jury Konkursu pod przewodnictwem **kmdr. dr hab. inż. Wiesława KICINSKIEGO** z AMW w Gdyni przyznało:

Medale Złote:

- *Nowoczesny kuter rybacki KR - 10 dla strefy ekonomicznej Polski* - zespół pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Krzysztofa ROSOCHOWICZA, WOO;
- *Systemy zwalczania min morskich Ukwiął / Głuptak* - zespół pod kierunkiem dr. hab. inż. Lecha ROWIŃSKIEGO, WOO;
- *Nowa technologia obróbki części maszyn przez nagniatanie* - prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI, WM;

Medale Srebrne:

- *Multimedialny system monitorowania dźwięku* - zespół pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Andrzeja CZYŻEWSKIEGO, WETI;
- *Zastosowanie techniki szybkiego prototypowania w optymalizacji konstrukcji wirników pomp* - prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI, dr inż. Stefan DZIONK, dr inż. Michał DOBRZYŃSKI, WM;
- *Popularyzacja idei wynalazczości na terenie województwa pomorskiego* - mgr inż. Czesław POPŁAWSKI, BTT.

Medale Brązowe:

- *Maszynę do przewijania folii strefach spożywczej, aluminiowej, samoprzylepnej i papieru* - zespół pod kierunkiem dr. inż. Pawła ROMANOWSKIEGO, WM;
- *Maszynę do produkcji pojemników PET metodą rozdmuchu z jednoczesnym rozciąganiem* - zespół pod kierunkiem dr. inż. Waldemara KARASZEWSKIEGO, WM.

Wyróżnienia:

- Politechnice Gdańskiej puchar Marszałka Województwa Pomorskiego za całokształt osiągnięć innowacyjnych;
- Katedrze Metrologii i Systemów Elektronicznych WETI PG kierowanej przez prof. dr inż. Romualda ZIELONKO za wysoki poziom naukowy opracowania analizatora wysokimpedancyjnego (wyróżnienie *Przeglądu Technicznego*).

Puchar ufundowany przez JM Rektora PG został przyznany Instytutowi Technologii Eksploatacji w Radomiu za opracowanie nowych urządzeń do wspomagania procesów eksploatacji.

60 lat temu, 22 października 1945 r., znakomity fizyk **prof. dr Ignacy ADAMCZEWSKI** wygłosił w Audytorium Maximum pierwszy akademicki wykład w powojennej historii Politechniki Gdańskiej. W rocznicę tego wydarzenia, także w Audytorium Maximum, odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów ukończenia studiów 80 absolwentom Wydziału FTMS.

Okolicznościowe przemówienie wygłosił JM Rektor PG, prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ. W uroczystości wzięli także udział prorektorzy PG, Krzysztof ADAMCZEWSKI, syn Profesora oraz zaproszeni goście.

Osiągnięcia Profesora przedstawił **doc. dr inż. Andrzej JANUSZAJTIS**, a okolicznościowy wykład pt.: „*Topologiczne podejście do równań różniczkowych w postaci uwikłanej*” wygłosił **prof. zw. dr hab. Lech GÓRNIEWICZ** z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

W kolejnych latach Wydział FTMS ma zamiar organizować wręczanie dyplomów ukończenia studiów w rocznicę wykładu Profesora Adamczewskiego.

Na zakończenie JM Rektor PG otworzył nowoczesną Czytelnię Matematyczno-Fizyczną Biblioteki Głównej PG.

W najbliższych dniach dorobek naukowy i dydaktyczny Profesora oraz zdjęcia z uroczystości będą prezentowane w holu przed Biblioteką Główną PG.

11 listopada 2005 r. o godz. 24.00 **prof. Aleksander WOLSZCZAN** wygłosił w Politechnice Gdańskiej wykład pt.: *Dzieci wszechświata* w ramach Forum Dialogu Natura, Nauka, Sztuka.

Aleksander Wolszczan jest astronomem, odkrywcą pierwszych planet spoza Układu Słonecznego. Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Od 24 lat na stałe mieszka i pracuje poza krajem. Obecnie prowadzi badania i wykłada jako profesor astronomii i astrofizyki na Uniwersytecie Stanowym w Pensylwanii. Jest najbardziej znanym na świecie współczesnym polskim naukowcem.

„*Wiemy o wszechświecie wiele, jednak nowe odkrycia mogą nie tylko uzupełnić naszą wiedzę, ale też doprowadzić do otwarcia zupełnie nowych kierunków badawczych. Musimy być zawsze przygotowani na to, że coś nas całkowicie zaskoczy. Prosty model wszechświata Kopernika został zastąpiony teraz przez o wiele bardziej skomplikowany, ale na pewno daleko nam jeszcze do całkowitego zrozumienia natury wszechświata.*

Nie możemy niczego odrzucać, a jednak nie jesteśmy sami w stanie określić celu istnienia wszechświata. Być może taki cel jest, określony jednak poza granicami naszej percepcji, wiedzy, którą dysponujemy. Z pewnością są we wszechświecie prawa, których w tej chwili nie jesteśmy w stanie wyjaśnić. Nie sądzę, byśmy kiedykolwiek dowiedzieli się wszystkiego.

Musimy zrozumieć, kim jesteśmy i jak nasze losy wiążą się z resztą wszechświata. Jeśli tego nie zrozumiemy, szanse cywilizacji na przetrwanie milionów lat są żadne. Zakładam, że wreszcie rozwiążemy gnębiące nas obecnie problemy i któregoś dnia stanimy przed pytaniem, jak naprawdę żyć i przeżyć we wszechświecie.”

25 listopada 2005 r. w gmachu głównym PG odbędzie się konferencja: „**Przedsiębiorczość akademicka w Polsce – stan obecny, perspektywy**”, organizowana wspólnie przez PG i Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową pod patronatem JM Rektora PG, prof. Janusza RACHONIA oraz dr Jana SZOMBURGA, Prezesa Zarządu IBnGr.

Celem konferencji jest przedyskutowanie czynników stymulujących i ograniczających rozwój szeroko rozumianej przedsiębiorczości akademickiej w Polsce. Wprowadzeniu do dyskusji służyć będą wystąpienia dwóch gości zagranicznych: pana Heikki KOTILAINENA, Zastępcy Dyrektora Generalnego Narodowej Agencji Technologii w Finlandii TEKES oraz prof. Hansa WISSEMA z Delft University of Technology, autora książki „Technostarters, why and how?”

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

CKds.SiT w dniu 24 października 2005 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych (dyscyplina: elektrotechnika) **dr Leonowi Aleksandrowi SWĘDROWSKIEMU (WEA)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas nieokreślony uzyskał z dniem 1 grudnia 2005 r. **dr hab. inż. Ziemowit SULIGOWSKI (WILŚ)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas nieokreślony uzyskał z dniem 1 grudnia 2005 r. **dr hab. inż. Janusz NIEZNAŃSKI (WEA)**.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 grudnia 2005 r. **dr hab. inż. Krzysztof. J. KALIŃSKI (WM)**.

PRZETARGI NA ROBOTY BUDOWLANE

31 października 2005 r. Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej ogłosiło przetarg nieograniczony o wartości powyżej 60.000 euro na opracowanie dokumentacji projektowej wraz z prawomocną decyzją pozwolenia na budowę oraz budową odcinków kanalizacji telekomunikacyjnej doziemnej na terenie Gdańska, Sopotu i Gdyni. Termin wykonania zamówienia wynosi 18 miesięcy od daty podpisania umowy.

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