



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 137
21 listopada 2008 r.

STYPENDIA MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO ZA ROK AKADEMICKI 2007/2008

Od 1 października 2008 r. do 30 czerwca 2009 r. stypendium będą otrzymywać:

- Adam BLOKUS, II rok matematyki i III rok informatyki
- Grzegorz GORCZYCA, IV rok biotechnologii
- Michał KRZEMIŃSKI, IV rok matematyki finansowej
- Marcin KRZYWKOWSKI, IV rok matematyki stosowanej
- Tomasz LASKOWSKI, IV rok biotechnologii
- Jolanta PIELASZKIEWICZ, IV rok matematyki finansowej i II rok informatyki
- Natalia PIWOWARSKA, II rok biotechnologii
- Jakub PIWOWARSKI, III rok automatyki i robotyki
- Agnieszka PSZCZOŁA, IV rok matematyki finansowej
- Zbigniew RAFIŃSKI, IV rok biotechnologii
- Beata RIEGEL, V rok fizyki technicznej
- Justyna SIGNERSKA, V rok matematyki stosowanej
- Łukasz SKARBEK, II rok automatyki i robotyki

W dniach 21-23 października 2008 r. odbyły się czwarte targi Technicon – INNOWACJE 2008, w których wzięły udział zespoły badawcze z Politechniki Gdańskiej. Nasi wystawcy zostali nagrodzeni licznymi medalami i wyróżnieniami:

GRAND PRIX Targów otrzymał zespół twórców w składzie: prof. dr hab. inż. Jan HUPKA, prof. zw. PG (WCh), prof. dr inż. Jan D. MILLER - University of Utah, dr inż. Robert ARANOWSKI (WCh), za "Reaktor z wirującą warstwą cieczy (SPINNING FLUIDS REAKTOR)".

PUCHAR PREZESA PODNIKOVA POBOČKA ČHS TRINECKIE ŽELAZNY A.S. otrzymał prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prof. zw. PG (WM) za "Głowice rozszczepiające - nagniatające do zintegrowanej obróbki tulei i cylindrów".

MEDALE w Konkursie INNOWACJE 2008 otrzymali:

- dr hab. Ewa KLUGMANN-RADZIEMSKA (WCh), prof. dr hab. inż. Witold M. LEWANDOWSKI (WCh), mgr inż. Piotr MELER (WCh), mgr inż. Krzysztof CIUNEL za "Proekologiczne paliwo do napędu silników: biopaliwo, wytworzone w skali półtechnicznej z nasion rzepaku",
- dr hab. Ewa KLUGMANN-RADZIEMSKA (WCh), mgr inż. Piotr MELER (WCh), mgr inż. Piotr OSTROWSKI za "Fotowoltaiczny system nadążny",
- dr inż. Janusz DATTA (WCh), dr hab. inż. Józef HAPONIUK, prof. nadzw. PG (WCh) za "Nowy sposób otrzymywania glikolizatów z odpadów poliuretanowych",
- prof. dr hab. inż. Jan HUPKA, prof. zw. PG (WCh), dr inż. Franciszek KOZERA (WCh), dr inż. Adriana ZALESKA (WCh), dr inż. Tadeusz ZIMIŃSKI, mgr inż. Dariusz MALICKI, mgr inż. Adam KABAT, mgr Sławomir KĘSY, mgr Zenon SZCZEPKOWSKI za "Cienkie folie jedno

i wielowarstwowe z tworzyw sztucznych o właściwościach antyseptycznych",

- prof. dr hab. inż. Jan HUPKA, prof. zw. PG (WCh), dr inż. Adriana ZALESKA (WCh) za "Fotoreaktor do oczyszczania ścieków sanitarno-bytowych",
 - dr hab. inż. Józef HAPONIUK, prof. nadzw. PG (WCh), dr inż. Janusz DATTA (WCh), dr hab. inż. Janusz KOZAK (WOO), mgr inż. Andrzej WOŁOZYN (WOO) za "Technologię wytwarzania elastycznych powłok ochronnych w zbiornikach tankowców jako alternatywną metodę dostosowania zbiornikowców do wymagań ochrony środowiska",
 - dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI), prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK prof. zw. PG (WCh), mgr inż. Jarosław SADOWSKI (WETI), dr inż. Jacek STEFAŃSKI (WETI), mgr inż. Krystyna SZYMAŃSKA, prof. dr hab. inż. Waldemar WARDENCKI (WCh) za "System i urządzenie do pomiarów w ruchu zanieczyszczeń gazowych powietrza atmosferycznego",
 - prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG (WETI), mgr inż. Piotr DALKA (WETI) za „Komputerowy interfejs multimedialny USTO-MYSZ”,
 - prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG (WETI), prof. dr hab. inż. Bożena KOSTEK, prof. zw. PG (WETI), mgr inż. Agnieszka GRABKOWSKA, mgr inż. Michał GRABKOWSKI, dr inż. Piotr ODYA (WETI) za "Inteligentny długopis",
 - Zespół Naukowy Centrum Doskonałości WiComm i Koło Naukowe WiComm Juniors Politechniki Gdańskiej za "Hybrydowy system kontroli dostępu (WIRFID)",
 - Zespół Naukowy Centrum Doskonałości WiComm i Koło Naukowe WiComm Juniors Politechniki Gdańskiej za "Autonomiczny Obiekt Latający (AOL)",
 - dr hab. inż. Roman WASIELEWSKI (WM), dr hab. inż. Kazimierz ORŁOWSKI (WM), mgr inż. Stanisław SZYSZKOWSKI, mgr inż. Edward WNUKOWSKI za „Piły tarczowe o podwyższonej sztywności”,
 - dr inż. Wojciech LITWIN (WOO), mgr inż. Wojciech LEŚNIEWSKI (WOO), mgr inż. Karol NIKLAS (WOO), mgr inż. Dariusz DUDA (WOO), inż. Arkadiusz ŁABUĆ (WOO), dr hab. inż. Czesław DYMARSKI, prof. nadzw. PG (WOO) za "Pasażerską łódź zasilaną energią słoneczną dla zastosowań w obszarach objętych ochroną",
- WYRÓŻNIENIE III stopnia** – Centrum Doskonałości WiComm, Politechnika Gdańska, Wydział ETI, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej za „Bezprzewodowy system przywoławczy (BSP)".

Prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT, prof. zw. PG (WM), Senator RP został Przewodniczącym Kapituły ds. Profesorów Oświaty. Po raz pierwszy w historii Kapituła wskazała 10 nauczycieli, którym przyznano honorowy tytuł profesora oświaty. W gronie tym znalazło się dwóch pomorskich nauczycieli z najlepszej szkoły w Polsce: III Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni – Wiesław KOSAKOWSKI (dyrektor szkoły) i Wojciech TOMALCZYK (nauczyciel matematyki).

Konkurs Automation Scholarship

Stypendia w wysokości 2000 Euro oraz bilety Eurail, umożliwiające podróże po krajach całej Europy, czekają na zwycięzców.

Przedmiotem konkursu jest opracowanie nowatorskiego i nietuzinkowego pomysłu na zastosowanie sprzętu automatyki Mitsubishi Electric do osiągnięcia: większej oszczędności energii w procesie przemysłowym, stworzenia aplikacji przynoszącej korzyść społeczeństwu lub też wykonania dowolnej aplikacji w wymyślonym „oknie narzędziowym” dla istniejących produktów Mitsubishi. Zadaniem uczestników konkursu jest wybranie jednego spośród tych obszarów i kierowanie się nim w opracowywaniu swojej idei. Formą pracy jest pisemna prezentacja nie przekraczająca pięciu stron znormalizowanego maszynopisu.

Konkurs adresowany jest do studentów uczelni technicznych w Polsce, na Węgrzech, Słowacji oraz w Republice Czeskiej. Mogą w nim uczestniczyć wszyscy, którzy mają przynajmniej podstawową wiedzę z zakresu elektrotechniki, a w szczególności studenci wydziałów elektrycznych i mechanicznych.

Szczegółowe informacje: www.automation-scholarship.com oraz na forum: <http://www.studentix.pl>

Konkurs odbywa się po raz drugi. W pierwszej edycji konkursu studenci Politechniki Gdańskiej zdobyli dwie główne nagrody.

Zgłoszenia można nadsyłać do 16 grudnia 2008.

Mgr inż. Justyna KOSK (WFTMS) i mgr inż. Małgorzata MAKOWSKA (WFTMS) są autorkami jednego z trzech plakatów, nagrodzonych na toruńskiej konferencji „Etyka i nauka na rzecz środowiska”. Laureatki specjalizują się w fotowoltaice, pracują jako asystentki w Katedrze Fizyki Zjawisk Elektronowych i są na II roku studiów doktoranckich. Nagrodzony plakat można obejrzeć pod adresem: <http://www.pg.gda.pl/?kat=maktu&w=20081020plakat>

Pierwsze w Polsce studia MBA

24 października 2008 uroczystość zainaugurowano na Wydziale Zarządzania i Ekonomii PG dwuletnie studia MBA z trzema specjalizacjami: Zarządzanie Strategiczne, Programami i Projektami, Zarządzanie w Sporcie oraz Zarządzanie Opieką Zdrowotną.

Programy specjalizacji ułożone zostały we współpracy z wiodącymi ośrodkami naukowymi, m.in. z Niemiec i Wielkiej Brytanii, przy wsparciu międzynarodowych organizacji biznesowych. Zajęcia w 80% prowadzone będą w języku angielskim.

Studia MBA to najwyższy stopień wtajemniczenia biznesowego, to więcej niż studia podyplomowe, a nieco mniej niż doktoranckie. Menedżerowie legitymujący się tytułem MBA mogą liczyć na najbardziej eksponowane stanowiska w biznesie.

W pierwszej, 21-osobowej, grupie studentów jest 6 dyrektorów, 2 prezesów oraz doświadczeni kierownicy projektów. Gościem uroczystości inauguracyjnych był m.in. John RAINE z Uniwersytetu Birmingham, członek brytyjskiej komisji akredytacyjnej MBA.

Organizatorem studiów jest WZE. Nabór będzie prowadzony corocznie. Koszt dwuletniej nauki to 30 tys. zł. Dyrektorem programu jest mgr Barbara GENIUSZ-STEPNOWSKA.

Informacje:

www.mba.zie.pg.gda.pl; tel.: 058 348 61 75;
e-mail: Barbara.Stepnowska@zie.pg.gda.pl

Profesor Andrzej Januszajtis uhonorowany Medalem im. Ignacego Adamczewskiego

Medalem im. Ignacego Adamczewskiego, światowej sławy fizyka, powojennego kierownika Katedry Fizyki Politechniki Gdańskiej, uhonorowany został prof. Andrzej JANUSZAJTIS, pierwszy dziekan powstałego później Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG, nauczyciel akademicki, pasjonat i znawca historii Gdańska. Wyróżnienie przyznało Polskie Towarzystwo Fizyczne.

Uroczystość odbyła się 15 listopada, w 63 rocznicę pierwszego wykładu w powojennych dziejach Politechniki Gdańskiej, który wygłosił prof. Ignacy Adamczewski. Zgodnie z tradycją, właśnie tego dnia absolwenci Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG otrzymali dyplomy ukończenia studiów, powiększając grono absolwentów naszej uczelni o 142 osoby, 68 pań inżynierów i 74 panów.

Prof. Januszajtis wygłosił wykład popularnonaukowy: „Fahrenheit i inni fizycy dawnego Gdańska”.

Patron medalu – prof. Ignacy Adamczewski (1907–2000) – był światowej sławy fizykiem, autorytetem z zakresu badań nad jonizacją i przewodnictwem elektrycznym cieczy dielektrycznych. Przybył po wojnie na dźwigającą się z ruin Politechnikę Gdańską. Dziś uchodzi za twórcę gdańskiej szkoły ciekłych dielektryków. Autor podręczników fizyki klasycznej i współczesnej, prac z zakresu fizyki jądrowej, a zwłaszcza detekcji i dozymetrii promieniowania.

W dniach 15-16 listopada 2008 r. Chór Politechniki Gdańskiej pod batutą dr. Mariusza MROZA zdobył najwyższe laury podczas XI Łódzkiego Festiwalu Chóralnego Cantio Lodzianis. W konkursie uczestniczyło 28 zespołów.

Zadaniem uczestniczących w festiwalu chórów było przedstawienie piętnastominutowego programu dowolnego. Chór Politechniki Gdańskiej prezentował muzykę współczesną, w tym utwór łódzkiego kompozytora Sławomira Kaczorowskiego „Benedictus”. Po przesłuchaniu kompozytor tego dzieła podszedł do chórzystów i przekazał im słowa uznania.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w dniu 17 października 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii (chemia analityczna) dr Lidii WOLSKIEJ (WCh).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 grudnia 2008 r. dr hab. Bolesław AUGUSTYNIAK (WFTMS).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 grudnia 2008 r. dr hab. inż. Zofia MAZERSKA (WCh).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 grudnia 2008 r. dr hab. inż. Roman WASIELEWSKI (WM).

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskał z dniem 1 grudnia 2008 r. prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek TEJCHMAN-KONARZEWSKI (WILŚ).

Decyzją Prezydenta RP z dnia 23 lipca 2008 r. dr hab. Tadeusz JANKOWSKI, prof. nadzw. PG (WFTMS) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK MATEMATYCZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 23 lipca 2008 r. dr hab. inż. Janusz STANGRET, prof. nadzw. PG (WCh) uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH.

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