



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 133
26 maja 2008 r.

Dziekani i prodziekani elekcji kadencja 2008-2012

Wydział Architektury

Dziekan: **dr hab. inż. arch. Antoni TARASZKIEWICZ**
Prodziekan ds. nauki: **dr hab. inż. arch. Lucyna NYKA**
Prodziekan ds. twórczości: **art. mal. Jan BUCZKOWSKI II stop. kwalif.**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. arch. Agnieszka BŁĄŻKO**
Prodziekan ds. studenckich: **dr inż. arch. Anna WANCLAW**

Wydział Chemiczny

Dziekan: **prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. rozwoju: **dr hab. Ewa KLUGMANN-RADZIEMSKA**
Prodziekan ds. nauki: **prof. dr hab. inż. Jan MAZERSKI**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr hab. inż. Jan PAWLAK**
Prodziekan ds. studiów: **dr hab. inż. Michał PILARCZYK**

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Dziekan: **dr hab. inż. Krzysztof GOCZYŁA, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. kształcenia: **prof. dr hab. inż. Alicja KONCZAKOWSKA**
Prodziekan ds. współpracy i promocji: **dr hab. inż. Marek MOSZYŃSKI, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. badań: **prof. dr hab. inż. Michał MROZOWSKI, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. organizacji studiów: **prof. dr hab. inż. Bogdan WISZNIEWSKI**

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

Dziekan: **prof. dr hab. inż. Kazimierz JAKUBIUK, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. nauki i wdrożeń: **dr hab. inż. Leon SWĘDROWSKI, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. rozwoju i promocji: **dr hab. inż. Piotr CHRZAN, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. dydaktyki i organizacji studiów: **dr hab. inż. Dariusz ŚWISULSKI**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. Ireneusz MOSOŃ**

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Dziekan: **prof. dr hab. Józef E. SIENKIEWICZ, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. nauki: **dr hab. Marek IZYDOREK**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. Ryszard SOBCZAK**
Prodziekan ds. organizacji: **prof. dr hab. inż. Mariusz ZUBEK**

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dziekan: **dr hab. inż. Ireneusz KREJA**
Prodziekan ds. nauki: **prof. dr hab. inż. Jerzy SAWICKI**
Prodziekan ds. współpracy z przemysłem: **dr hab. inż. Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. Maria PRZEWŁÓCKA**
Prodziekan ds. studiów: **dr inż. Arkadiusz OSTOJSKI**

Wydział Mechaniczny

Dziekan: **prof. dr hab. inż. Jan STĄSIEK, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. rozwoju: **dr hab. inż. Michał WASILCZUK**
Prodziekan ds. nauki: **dr hab. inż. Marek SZKODO**
Prodziekan ds. organizacji studiów: **dr inż. Wojciech KIEŁCZYŃSKI**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. Sylwia SOBIESZCZYK**

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

Dziekan: **dr hab. inż. Marek DZIDA, prof. nadzw. PG**
Prodziekan ds. naukowo-badawczych: **dr hab. inż. Janusz KOZAK**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr inż. Janusz LEMSKI**

Wydział Zarządzania i Ekonomii

Dziekan: **prof. dr hab. Piotr DOMINIAK, prof. zw. PG**
Prodziekan ds. kształcenia: **dr Beata KRAWCZYK-BRYŁKA**
Prodziekan ds. kształcenia ustawicznego: **dr Justyna KUJAWSKA**
Prodziekan ds. międzynarodowych: **dr Magdalena POPOWSKA**
Prodziekan ds. nauki: **prof. dr hab. inż. Maria SZPAKOWSKA, prof. nadzw. PG**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej
rozstrzygnęła konkurs o stypendia dla młodych uczonych
START na rok 2008.

Wśród 118 laureatów jest pięciu stypendystów z naszej
uczelnii:

- mgr inż. Jacek CZUB (doktorant WCh),
- dr inż. Dariusz DERENIOWSKI (WETI),
- mgr inż. Piotr KOWALCZYK (WETI),
- dr inż. Jan KOZICKI (WILŚ),
- mgr inż. Anna KROPIDŁOWSKA (doktorantka WCh)

Zdobywcą I miejsca w IX Ogólnopolskiej Olimpiadzie
Języka Angielskiego dla Studentów Uczelni Technicznych
w Poznaniu (9-10 maja 2008) został

Konrad BRODZIK (I r. WETI)

Automatyczna stacja meteorologiczna na Politechnice Gdańskiej

19 lutego 2008 roku, dzięki wsparciu finansowemu i przy-
chylności władz Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska,
w ogródku meteorologicznym Katedry Hydrotechniki
uruchomiono automatyczną stację pomiarową parametrów
meteorologicznych Davis Vantage Pro 2. Po okresie testowym
stacja została przygotowana do archiwizacji danych
pomiarowych. Aktualne wartości wyświetlane są na ekranie
diodowym zainstalowanym przy wejściu do Gmachu Hydro.
Rejestrowane elementy pogody są dostępne na stronie
www.meteo.pg.gda.pl. Stację zamontowała firma Ecoclima
(www.stacjameteo.com).

Na stacji prowadzona jest ciągła rejestracja temperatury,
wilgotności, opadu atmosferycznego oraz kierunku i prędkości
wiatru. Stacja rejestruje również temperaturę w gruncie na
głębokościach 5cm, 10cm, 20cm oraz 50cm. Docelowo możliwy
będzie również pomiar temperatury przygruntowej. Stacja
meteorologiczna posiada również czujnik promieniowania UV
oraz promieniowania słonecznego.

Podstawowym celem modernizacji ogródka meteorologicznego
jest zebranie i wykorzystanie danych meteorologicznych do prac
dyplomowych z zakresu budownictwa i inżynierii środowiska.
Pomiary meteorologiczne wykorzystywane będą również
w ramach zajęć dydaktycznych z hydrologii, meteorologii
i gospodarki wodnej.

Dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI)
został członkiem Sekcji Telekomunikacji Komitetu
Elektroniki i Telekomunikacji PAN w kadencji 2007-2010.

Dr inż. Wiktor PAWŁOWSKI (WETI) został członkiem
Komitetu Narodowego ds. Współpracy z Międzynarodową
Unią Nauk o Radiu (URSI) w kadencji 2007-2010.

Prof. dr hab. Józef KUR, prof. zw. PG (WCh) został powołany
w skład Rady Naukowej Instytutu Biologii Medycznej PAN
w kadencji 2008-2011.

Prof. dr hab. inż. Jerzy GIRTLEK, prof. zw. PG (WOO)
został wybrany przewodniczącym Zespołu Środowiskowego
Sekcji Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn
PAN.

Mgr inż. Jarosław SADOWSKI (WETI), asystent w Katedrze
Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych otrzymał III nagrodę
w konkursie młodych autorów, organizowanym podczas
Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii
i Telewizji (KKRRiT 2008) za referat pt. „*Modyfikacja widma
sygnału radia impulsowego w warstwie fizycznej standardu
IEEE 802.15.4a*”.

Stypendystką Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
na rok akad. 2007/2008 za osiągnięcia w nauce
została

Julia STASIŃSKA

studentka V roku fizyki technicznej (śr. ocen 4,933)
i III roku matematyki (śr. ocen 4,898)
na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Kwartalnik naukowy *Polish Maritime Research*, wydawany
przez Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa PG został
umieszczony przez „Thomson Scientific Master Journal List” na
liście Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej.

W dniach 17-20 kwietnia 2008 r. Samorząd Studentów
Politechniki Gdańskiej oraz Biuro Projektów Studenckich przy
współdziale Międzywydziałowego Koła Project Management,
Studenckiego Forum BCC, ESTIEM oraz ZSP w Trójmieście
zorganizował Seminarium Biznesu i Nowych Technologii
NetVision 8, adresowane do studentów i przedsiębiorców.
Podczas czterech dni seminarium niemal czterystu uczestników
ze świata biznesu i środowisk akademickich wzięło udział
w wykładach, warsztatach i szkoleniach poświęconych m.in.
optymalizacji procesów produkcyjnych czy nowoczesnym
sposobom pozyskiwania informacji.

W dniach 23-25 kwietnia 2008 r. specjaliści z kraju i ze świata
debatowali o podniesieniu poziomu bezpieczeństwa ruchu
drogowego w ramach Międzynarodowego Seminarium
Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego GAMBIT 2008.
Niezmiennym celem seminarium jest ocena działań w zakresie
poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce na tle
krajów, stosujących zaawansowane metody działań
prewencyjnych.

Patronat nad seminarium sprawował Minister Infrastruktury,
a całość prac organizacyjnych została wykonana w Katedrze
Inżynierii Drogowej Politechniki Gdańskiej oraz Fundacji
Rozwoju Inżynierii Lądowej w Gdańsku.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG
w dniu 4 kwietnia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia
naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie
fizyki (fizyka materii skondensowanej) **dr inż. Tomaszowi
KLIMCZUKOWI (WFTMS)**.

Rada Wydziału Mechanicznego PG w dniu 8 maja 2008 r.
podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora
habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy
i eksploatacji maszyn **dr inż. Stanisławowi
GUMKOWSKIEMU (WM)**.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w dniu
14 maja 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego
doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie
budownictwa (budownictwo morskie) **dr inż. Waldemarowi
MAGDA (WILŚ)**.

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG na czas
określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 maja 2008 r. **dr hab. inż.
Cezary ORŁOWSKI (WZE)**.

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG na czas
określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 czerwca 2008 r. **dr hab.
inż. Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA (WILŚ)**.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 14 kwietnia 2008 r. **dr hab. inż.
Radosław SZMYTKIEWICZ, prof. nadzw. PG (WFTMS)**
uzyskał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK
TECHNICZNYCH.

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