



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 136
24 września 2008 r.

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej
mają zaszczyt zaprosić na
uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu Politechniki Gdańskiej
z okazji

Inauguracji Roku Akademickiego 2008/2009

która odbędzie się 1 października 2008 r. o godz. 13.15 w Auli Politechniki Gdańskiej

W programie uroczystości:

- Wystąpienie inauguracyjne Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dr. hab. inż. Henryka KRAWCZYKA, prof. zw. PG
- Wręczenie Medali Komisji Edukacji Narodowej
 - dr inż. Ryszard Jan BARCZYŃSKI (WFTiMS)
 - prof. dr hab. inż. Maria BOCHEŃSKA (WCh)
 - dr hab. inż. Wojciech CHRZANOWSKI (WCh)
 - dr Anita DĄBROWICZ-TLAŁKA (SNM)
 - dr hab. inż. Czesław DYMARSKI, prof. nadzw. PG (WOiO)
 - dr hab. Bolesław GARBACIK, prof. nadzw. PG (WZiE)
 - prof. dr hab. Jan GODLEWSKI, prof. zw. PG (WFTiMS)
 - dr hab. Ewa GRZEGORZEWSKA-MISCHKA, prof. nadzw. PG (WZiE)
 - dr inż. Ryszard JASIŃSKI (WM)
 - dr hab. inż. Piotr KORZENIOWSKI, prof. nadzw. PG (WLiŚ)
- Wręczenie Złotego Medalu za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej
 - prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ, prof. zw. PG (WCh)
 - prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT, prof. zw. PG (WM)
- Wręczenie nagród Rektora Politechniki Gdańskiej nagrody Rektora za całokształt dorobku
 - prof. dr hab. inż. Jan BIERNAT, prof. zw. PG (WCh)
 - dr inż. Tadeusz BORZĘCKI (WOiO)
 - dr inż. Józef CZUCHA (WEiA)
 - mgr Marta DUNST (SJO)
 - prof. dr hab. inż. Andrzej GRONO (WEiA)
 - dr Józef KAMIŃSKI (SNM)
 - dr Krystyna KINACH-BRZOZOWSKA (WZiE)
 - dr Jadwiga MECHLIŃSKA-DREWKO (WFTiMS)
 - mgr Jadwiga SIECZKO (SJO)
 - dr inż. arch. Olga SOCHA-KNAPCZYK (WA)
 - dr hab. Henryk SODOLSKI, prof. nadzw. PG (WFTiMS)
 - mgr Joanna SWOLKIEŃ (SJO)
- Indywidualne nagrody Rektora I stopnia za osiągnięcia naukowe
 - dr hab. inż. arch. Elżbieta RATAJCZYK-PIĄTKOWSKA (WA)
 - prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK, prof. zw. PG (WCh)
 - prof. dr hab. inż. Kazimierz DAROWICKI, prof. zw. PG (WCh)
 - prof. dr hab. inż. Jan HUPKA, prof. zw. PG (WCh)
 - prof. dr hab. Józef KUR, prof. zw. PG (WCh)
 - prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG (WETI)
 - prof. dr hab. inż. Bożena KOSTEK (WETI)
 - prof. dr hab. inż. Jerzy EJSMONT (WM)
 - dr hab. inż. Joanna HUCIŃSKA (WM)
 - dr hab. inż. Krzysztof KALIŃSKI, prof. nadzw. PG (WM)
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof WIERZCHOLSKI, prof. zw. PG (WOiO)
- Nagroda zespołowa I stopnia za osiągnięcia naukowe zespół z WETI:
 - prof. dr hab. inż. Roman SALAMON
 - dr inż. Lech KILIAN
 - dr inż. Jacek MARSZAL
 - dr inż. Waldemar LIS
 - dr inż. Krzysztof ZACHARIASZ
- Indywidualna nagroda Rektora I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne
 - prof. dr hab. inż. Krystyna OLAŃCZUK-NEYMAN, prof. zw. PG (WLiŚ)
- Nagrody zespołowe Rektora I stopnia za osiągnięcia dydaktyczne zespół z WCh:
 - prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK, prof. zw. PG
 - dr inż. Piotr KONIECZKA
 - prof. dr hab. inż. Bogdan ZYGMUNT
- Zespół z SNM:
 - mgr Mirosław BEDNARCZYK
 - dr Jolanta DYMKOWSKA
 - dr Krystyna NOWICKA
 - dr Barbara WIKIEŁ, doc. PG
 - mgr Danuta BEGER
 - mgr Wojciech GRĄZIEWICZ
 - mgr Irena SKOBLIK-PASZEK
 - mgr Dorota ŻAREK
 - dr Anita DĄBROWICZ-TLAŁKA
 - mgr Katarzyna KUJAWSKA
 - mgr Małgorzata SUCHECKA
- Indywidualne nagrody Rektora I stopnia za działalność organizacyjną
 - dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI)
 - prof. dr hab. inż. Wojciech SADOWSKI, prof. zw. PG (WFTiMS)
 - prof. dr hab. inż. Władysław KOC (WLiŚ)
 - prof. dr hab. inż. Romuald SZYMKIEWICZ, prof. zw. PG (WLiŚ)
- Immatrykulacja i gaudeamus igitur
- Wykład inauguracyjny nt. „Tradycja i współczesność w komunikacji międzyludzkiej” – prof. dr hab. Zbigniew NĘCKI

INAUGURACJE WYDZIAŁOWE

29.09	godz. 10.00	Auditorium Novum	Wydział Chemiczny
29.09	godz. 11.00	Aula	Wydział Zarządzania i Ekonomii
30.09	godz. 12.30	Auditorium Novum	Wydział Mechaniczny
30.09	godz. 10.00	Auditorium 1 WETI	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
30.09	godz. 11.15	Aula	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
02.10	godz. 11.00	Aula	Wydział Architektury
02.10	godz. 13.15	Auditorium Maksimum	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
03.10	godz. 09.30	Auditorium Novum	Wydział Elektrotechniki i Automatyki
03.10	godz. 10.00	Auditorium 1 WETI	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Prof. dr inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prof. zw. PG (WM) został członkiem **Komisji Badań na rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki** w kadencji 2008-2012, jako jedyny reprezentant środowiska naukowego Trójmiasta.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew LUBOŚNY (WEiA) został członkiem **Rady Naukowo-Technicznej Centrum Badawczo-Rozwojowego ENERGA.**

Dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI) został członkiem **Rady Naukowej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A.**

20 sierpnia 2008 r. Politechnika Gdańska i Gmina Miasta Sopotu podjęły decyzję o wspólnym przygotowaniu projektu edukacyjnego **„Innowacyjne kształcenie politechniczne uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych”**. Program adresowany jest do ok. 270 uczniów klas III wszystkich szkół gimnazjalnych i ok. 670 uczniów szkół ponadgimnazjalnych, zlokalizowanych na terenie Sopotu, głównie klas matematyczno-fizycznych, biologiczno-chemicznych i informatycznych.

Liderem projektu będzie Gmina Miasta Sopotu, zaś nasza uczelnia przyjęła na siebie zobowiązania partnera wiodącego.

W dniach 15-19 września 2008 r. Politechnika Gdańska gościła ponad dwustu specjalistów-geotechników z 34 krajów, uczestniczących w **XI Bałtyckiej Konferencji Geotechnicznej**. W obradach uczestniczyli m.in. prof. Pedro SECO e PINTO, prezydent Międzynarodowego Stowarzyszenia Mechaniki Głębokich i Geoinżynierii (ISSMGE), prof. Roger FRANK, wiceprezydent ISSMGE oraz prof. Zbigniew LECHOWICZ z SGGW, prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki.

Tematem wiodącym tegorocznej konferencji była **„Geotechnika w budownictwie morskim”**. Podczas obrad omawiano nowoczesne metody badawcze rozpoznania podłoża gruntowego, komputerowe metody symulacji współpracy konstrukcji z gruntem, projektowanie konstrukcji nabrzeży, pirsów, pomostów oraz problematykę ochrony środowiska morskiego. Dyskutowano również na temat wprowadzania tzw. eurokodów, czyli norm przemysłowych i rekomendacji Unii Europejskiej dla budowy obiektów lądowych, morskich i pełnomorskich.

Konferencji patronowali: International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Polski Komitet Geotechniczny oraz Politechnika Gdańska, która 33 lata temu – z inicjatywy prof. dr. hab. inż. Eugeniusza DEMBICKIEGO – zorganizowała I Bałtycką Konferencję Geotechniczną.

Bezpośrednim organizatorem konferencji była Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego WILIŚ PG.

22 września 2008 r. Politechnika Gdańska podpisała list intencyjny z uczelniami partnerującymi w projekcie **„Za rękę z Einsteiniem”**: Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie oraz Uniwersytetem Techniczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy. Na realizację drugiej edycji tego programu,

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
przyznał

**prof. dr. hab. inż. Januszowi RACHONIOWI,
prof. zw. PG (WCh)**

nagrodę indywidualną I stopnia

za osiągnięcia organizacyjne w roku akad. 2007/2008

rozwijającego umiejętności z matematyki, fizyki, chemii i języków obcych, adresowanego do uczniów gimnazjów wiejskich woj. pomorskiego, kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, pozyskano 39 mln złotych. W programie realizowanym od 1.09.2008 do 30.06.2012 r. weźmie udział 180 szkół.

Projekt obejmuje organizację zajęć pozalekcyjnych z fizyki, matematyki, chemii i języków obcych oraz wycieczek edukacyjnych i zajęć wyrównawczych. Ponadto uczniowie będą uczestniczyć w naukowych szkołach letnich i zimowych organizowanych na Politechnice Gdańskiej. Dodatkowo uczniom zostanie udostępniona platforma cyfrowa, dzięki której będą mogli uczestniczyć w e-lekcjach. Partnerem projektu jest firma BETACOM S.A., odpowiedzialna za stronę ICT.

Liderem projektu jest Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej przy współdziałaniu Wydziału Chemicznego, Studium Nauczania Matematyki oraz Studium Języków Obcych Politechniki Gdańskiej.

W pierwszej edycji programu uczestniczyło około 15 tysięcy uczniów z 80 gimnazjów wiejskich województwa pomorskiego.

22 września 2008 r. prof. dr hab. inż. Henryk KRAWCZYK, prof. zw. PG (WETI), JM Rektor PG oraz prof. Shigeaki TSUNOYAMA, JM Rektor Uniwersytetu w Aizu (Japonia) podpisali pięcioletnie porozumienie o współpracy, kierowanych przez siebie Uczelni, w sprawie szkolnictwa wyższego, nauki i technologii. Ze strony PG realizację porozumienia będzie prowadził Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Współpraca będzie obejmowała wymianę informacji dotyczących szkolnictwa wyższego, badań naukowych, dostęp do książek, publikacji, dokumentów, włącznie z programami nauczania dla szkolnictwa wyższego i badań naukowych, wzajemną wymianę naukowców i studentów oraz wspólne prowadzenie badań i współpracę we wdrażaniu i promocji krajowych i międzynarodowych projektów.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w dniu 7 lipca 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii organicznej **dr. inż. Witoldowi PRZYCHODZEŃ (WCh)**.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 30 czerwca 2008 r. **dr hab. inż. Barbara BECKER, prof. nadzw. PG (WCh)** uzyskała TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 30 czerwca 2008 r. **dr hab. inż. arch. Romana CIELĄTKOWSKA (WA)** uzyskała TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH.

Decyzją Prezydenta RP z dnia 30 czerwca 2008 r. **dr hab. inż. Ilona KOŁODZIEJSKA, prof. nadzw. PG (WCh)** uzyskała TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK ROLNICZYCH.

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