



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 120
28 września 2006 r.

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej
mają zaszczyt zaprosić na

uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu Politechniki Gdańskiej
z okazji

Inauguracji Roku Akademickiego 2006/2007

która odbędzie się 2 października 2006 r. o godz. 11.15 w Auli Politechniki Gdańskiej

W programie uroczystości:

Wystąpienie inauguracyjne Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Janusza RACHONIA, prof. zw. PG

Wręczenie nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
nagrody indywidualne:

prof. dr hab. Piotr DOMINIAK (WZE)

prof. dr hab. inż. Bożena KOSTEK (WETI)

dr hab. inż. Marian KULBIK (WILŚ)

nagrody dla członków międzyuczelnianych zespołów naukowych (wręczenie na innych uczelniach):

prof. dr hab. inż. Mieczysław BRDYŚ (WEA)

Wręczenie medali Komisji Edukacji Narodowej

dr inż. Wiesław AUGUSTYNIAK (WEA)

dr inż. Jan BIELAŃSKI (WOO)

prof. dr hab. inż. Jacek CHRÓŚCIELEWSKI (WILŚ)

dr hab. inż. Krystyna DZIERZBICKA (WCh)

dr hab. inż. Ewa HERMANOWICZ, prof. nadzw. PG (WETI)

dr hab. inż. Renata KALICKA (WETI)

dr hab. inż. Krzysztof KARWOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA)

prof. dr hab. inż. Janusz KOLENDKA (WOO)

doc. dr hab. inż. Henryk LASOTA (WETI)

dr hab. inż. Zofia MAZERSKA (WCh)

dr hab. inż. Ryszard ROSKOSZ, prof. nadzw. PG (WEA)

dr hab. inż. Maria SZPAKOWSKA, prof. nadzw. PG (WZE)

dr inż. Ewa SZUKAŁSKA (WCh)

dr hab. Jan TURO, prof. nadzw. PG (WFTMS)

dr Lidia WOLSKA (WCh)

Wręczenie Złotego Medalu za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej prof. zw. dr hab. inż. Tadeuszowi GODYCKIEMU-ĆWIRKO (WILŚ)

Immatrykulacja i gaudeamus igitur

Wręczenie studentom Stypendiów Marszałka Województwa Pomorskiego

Tomasz JUREK (WA)

Piotr SAMÓL (WA)

Piotr TRONOWICZ (WCh)

Karolina STOJOWSKA (WCh)

Alicja SZYDŁOWSKA (WFTMS)

Ewelina KOWAŁSKA (WFTMS)

Paweł DUDOJC (WFTMS)

Beata REGEL (WFTMS)

Grzegorz KWIATKOWSKI (WFTMS)

Krzysztof BARTOSZEK (WFTMS)

Małgorzata GRUSZKA (WFTMS)

Joanna KAMIŃSKA (WFTMS)

Izajasz WROSZ (WFTMS)

Dorota KOMORNICKA (WFTMS)

Anna NEUMANN (WFTMS)

Jakub NOWACKI (WEA)

Michał POTREWICZ (WEA)

Jakub PIWOWARSKI (WEA)

Wręczenie studentom i doktorantom nagród ufundowanych przez LOTOS S.A.

nagrody dla studentów za największą liczbę publikacji naukowych, zgłoszeń patentowych i wdrożeń:

1. Alicja SZYDŁOWSKA (WFTMS)

2. Maciej STODÓLNY, Michał GÓRSKI, Jacek KLUSKA (WFTMS)

nagrody dla studentów i doktorantów za najlepsze prace magisterskie i doktorskie:

1. dr inż. Marcin GNYBA (WETI)

1. mgr inż. Wojciech BARTYNOWSKI (WETI)

2. dr inż. Rafał MICHALAK (WILŚ)

2. mgr inż. Jan WYRWIŃSKI (WZE)

Wykład inauguracyjny nt. „Etyka a technika” – ks. prof. dr hab. Andrzej SZOSTEK

INAUGURACJE WYDZIAŁOWE

29.09	godz. 10.00	Aud. Novum	Wydział Chemiczny
29.09	godz. 14.00	Aud. Novum	Wydział Mechaniczny
29.09	godz. 10.00	Aula	Wydział Zarządzania i Ekonomii
30.09	godz. 11.00	Aud. Novum	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
02.10	godz. 08.00	Aud. Novum	Wydział Elektrotechniki i Automatyki
02.10	godz. 14.00	Aud. Maksimum	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
03.10	godz. 11.00	Aula	Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska
03.10	godz. 10.00	Aud. Novum	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
04.10	godz. 10.00	Aula	Wydział Architektury
06.10	godz. 16.00	Aud. Novum	Wydział Zarządzania i Ekonomii (niestacjonarne studia II stopnia)

Ekipa studentów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG ukończyła na siódmym miejscu w klasie jednoosobowej **Międzynarodowe Regaty Łodzi Napędzanych Energią Słoneczną** (Frisian Nuon Solar Challenge 2006) w Holandii. W tygodniowych regatach – rozgrywanych na 210 km trasie wiodącej holenderskimi szlakami śródlądowymi – brały udział ekipy z 30 krajów. Zaprojektowana i zbudowana przez studentów łódź jest katamaranem o długości 6 m, wykonanym z tworzyw sztucznych, napędzanym przez miniaturowy silnik elektryczny, czerpiący energię z 2 akumulatorów, zasilanych z 6 paneli z ogniwami słonecznymi, zamocowanymi pomiędzy pływakami. Na poszczególnych etapach regat łodzią płynęły kolejno: **Bartosz PUCHOWSKI**, **Przemysław ZAGÓRSKI** i **Karol NIKLAS**, studenci IV roku WOO. Opiekunem ekipy był **dr inż. Wojciech LITWIN** (WOO). Załoga planuje start w następnych regatach.

Na VII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej z cyklu Zaopatrzenie w Wodę, Jakość i Ochrona Wód „WODA 2006”, odbywającej się w Zakopanem w dniach 18-21 czerwca 2006 r., Zarząd Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Santarnych wraz z SEEN Technologie uhonorował nagrodą **Aquarina prof. dr hab. inż. Krystynę OLAŃCZUK-NEYMAN** (WILŚ) za wybitne osiągnięcia w dziedzinie Ochrony Środowiska Naturalnego. **Nagroda specjalna Aquarina** przyznawana jest za wybitne osiągnięcia w dziedzinie ochrony środowiska oraz istotny wkład osobisty w rozwój nauki, osiągnięcia dydaktyczne, wdrożenia innowacyjne, aktywność zawodową i działalność społeczną na rzecz środowiska. Nagroda ta jest przyznawana wybitnym przedstawicielom polskiego i zagranicznego środowiska naukowego i inżynierskiego.

Podczas 19 Międzynarodowego Konkursu Chórów Akademickich (Pardubice, 28 czerwca – 3 lipca 2006) **Akademicki Chór Politechniki Gdańskiej**, prowadzony przez **Mariusza MROZA**, został wyróżniony złotym i srebrnym dyplomem w kategoriach: muzyka ludowa i chóry mieszane. Konkurs cieszy się nie tylko renomą w świecie muzycznym, ale również tradycją – jest organizowany od 1967 roku. W konkursie wzięło udział 20 chórów z różnych krajów świata.

5 lipca 2006 r. **Fundacja Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy** przekazała w darze Bibliotece Głównej PG defibrylator **LifePak** do ratowania życia przez osoby bez wykształcenia medycznego w ramach udzielania pierwszej pomocy.

Defibrylator znajduje się w Czytelni Ogólnej Biblioteki Głównej (gmach główny, tel. 10 79).

Jesteśmy jedną z nielicznych instytucji w Polsce, która została wyróżniona przekazaniem sprzętu, dzięki któremu czyjeś życie może zostać uratowane.

W dniach 24 lipca – 10 września 2006 r. **Grzegorz SZYSZKOWSKI** – student IV roku Automatyki i Robotyki WEA PG planuje odbyć ekstremalną wyprawę rowerową po Boliwii. Pan Szyszkowski nie jest nowicjuszem, dotychczas samotnie przemierzył 5000 km norweskich i 2500 km islandzkich tras terenowych, jednak zimowa wyprawa do Boliwii stanowi ogromne wyzwanie. Nocą temperatura spada do -25°C , trasa wyprawy przebiega średnio na wysokości 4000 m n.p.m. W planach wyprawy jest zdobycie rowerem wulkanu Uturunco (5800 m n.p.m. – pobicie rekordu świata w wysokości wjazdu rowerem), przejechanie największej słonej pustyni Salar de Uyuni, pokonanie „drogi śmierci” – jednego z najtrudniejszych podjazdów w Ameryce Południowej (przewyższenie ponad 4000 m na dystansie 60 km).

12 września 2006 r. zostało podpisane **Porozumienie o współpracy w zakresie geodezji, kartografii i fotogrametrii** pomiędzy Politechniką Gdańską i Gminą Miasta Gdańsk. Porozumienie dotyczy m.in. następującej problematyki: badania osiadań terenu w rejonie Głównego i Starego Miasta przy wykorzystaniu technologii GPOS, ochrony terenów

zurbanizowanych przed hałasem, numerycznej mapy zasadniczej Miasta Gdańska, ortofotomapy Miasta Gdańska, numerycznego modelu powierzchni terenu (NMT), termalnego zobrazowania terenu oraz inwentaryzacji obiektów zabytkowych z wykorzystaniem nowoczesnych technik obrazowych. Przedstawicielem PG jest **dr hab. inż. Zygmunt KURĄŁOWICZ** (WILŚ), Kierownik Katedry Geodezji, a przedstawicielem Gminy Miasta Gdańsk – **mgr inż. Bogumił KOCZOT**, Dyrektor Wydziału Geodezji Urzędu Miejskiego.

15 września 2006 r. rozpoczęła się sprzedaż filmu pt.: „1409 – afera na zamku Bartenstein”, którego współreżyserem jest mgr inż. arch. **Paweł CZARZASTY**, absolwent Wydziału Architektury PG, autor niezapomnianego „*Krótkiego filmu o zaliczaniu*”.

„1409” jest znakomicie obsadzoną komedią (Joanna Brodzik, Jan Machulski, Andrzej Nejman, Borys Szyc, Jan Wieczorkowski), w której w dość absurdalny sposób przedstawione zostały relacje polsko-krzyżackie. Na obrzeżach państwa krzyżackiego stoi mały, zaniedbany zamek, którego rezydentami są wyjątkowo wyjątkowi Krzyżacy. Ich miecze są śmiertelnie niebezpieczne... dla nich samych. Niedaleko zamku kwitnie wioska sprytnych rzemieślników, a w lesie grasują polsko-litewscy partyzanci. Poszukiwanie pradawnego skarbu Prusów zbiega się z niespodziewaną wizytą Wielkiego Mistrza...

Sprzedaż filmu prowadzi m.in. merlin.com.pl.

W dniach 25-28 września 2006 r. w Politechnice Gdańskiej odbyła się II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna **Gospodarka Osadami OSAD 2006**, organizowana przez Wydział Chemiczny PG oraz Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska POMCERT, pod patronatem JM Rektora PG, Prezydentów Miast Gdyni i Gdańska, Marszałka Województwa Pomorskiego, Wojewody Pomorskiego oraz Ministra Środowiska RP.

Tematyka konferencji obejmowała zagadnienia minimalizacji powstawania osadów, technologii ich unieszkodliwiania i zagospodarowywania, metodykę postępowania z osadami w ciekach, jeziorach i zbiornikach zaporowych oraz zagospodarowywanie osadów portowych. Przedmiotem szczególnej uwagi objęto kwestie odzysku energii z osadów, w tym najlepsze dostępne technologie przetwarzania osadów z wykorzystaniem energii.

Szczegółowe informacje przedstawiono na: www.osad.gda.pl.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG w dniu 6 czerwca 2006 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie telekomunikacji **dr inż. Markowi MOSZYŃSKIEMU** (WETI).

Rada Wydziału Chemicznego PG w dniu 20 czerwca 2006 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej **dr inż. Helenie JANIK** (WCh).

CKDs.SiT w dniu 26 czerwca 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie elektroniki – techniki antenowej **dr inż. Włodzimierzowi ZIENIUTYCZOWI** (WETI).

Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PG uzyskała z dniem 1 lipca 2006 r. **prof. dr hab. inż. Hanna OBARSKA-PEMPKOWIAK** (WCh).