



# SERWIS

## INFORMACYJNY

### POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 111

1 września 2005 r.

W dniach 4-8 lipca 2005 r. odbyło się w PG V Kolokwium Polsko-Niemieckie pod hasłem: „Polska i Niemcy w Europejskim Obszarze Szkolnictwa Wyższego – zagadnienia socjalne i kulturalne”, organizowane we współpracy z Deutsches Studentenwerk. Uczestnikami kolokwium byli: Minister Edukacji Narodowej i Sportu RP, przedstawiciele Ministerstwa Edukacji i Nauki Republiki Federalnej Niemiec, prorektorzy ds. studenckich polskich uczelni, przedstawiciele różnych oddziałów Studentenwerk, studenci obu krajów oraz polskie i niemieckie organizacje pomocowe. Obrady podzielono na kilka grup tematycznych:

- Wprowadzanie uchwał Procesu Bolońskiego w Polsce i w Niemczech – raport dotyczący aktualnej sytuacji. Szanse i wyzwania dla polskiego i niemieckiego szkolnictwa wyższego w ramach Europejskiego Obszaru Szkolnictwa.
- Oferta usług socjalnych i poradnictwa dla studentów w Polsce i Niemczech. Efektywność obu systemów i aktualny rozwój.
- Stan kooperacji polsko-niemieckiej w rok po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej (przykłady współpracy i partnerstwa).
- Doświadczenia niemieckich studentów w Polsce i polskich studentów w Niemczech ze szczególnym uwzględnieniem roli organizacji studenckich.
- Instytucje wspierające międzynarodową współpracę partnerską i wymianę młodzieży.

8 lipca 2005 r., na ostatnim przed wakacjami posiedzeniu Senatu, JM Rektor PG uhonorował Medalem Jubileuszowym **Krzysztofa PIETRUSIAKA**, studenta II roku WEA PG, członka Kadry Narodowej szermierzy we florecie mężczyzn, trenującego pod okiem Stanisława SZYMAŃSKIEGO w klubie AZS-AWFIS Gdańsk.

W sezonie 2004/2005 dorobek sportowy Krzysztofa PIETRUSIAKA prezentuje się imponująco:

- zwycięstwo w Pucharze Polski Sietom Tour (1. miejsce we Wrocławiu, 3. miejsce w Gdańsku, 2. miejsce w Poznaniu),
- drużynowe 4. miejsce w Mistrzostwach Europy Seniorów Zalaegerszeg Węgry 2005.

Serdecznie gratulujemy osiągnięć i będziemy wiernie kibicować na Olimpiadzie!

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG organizuje wstępne zajęcia wyrównawcze z matematyki i fizyki dla studentów przyjętych na I rok studiów w nadchodzącym roku akademickim. Zajęcia rozpoczynają się

### NAGRODY MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ i SPORTU

Indywidualnymi nagrodami Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za 2004 rok zostali wyróżnieni:

- prof. dr inż. Marian ZIENTALSKI, prof. zw. PG (WETI) za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych. W ciągu 50 lat nieprzerwanej pracy na rzecz nauki polskiej Profesor znacząco przyczynił się do dynamicznego rozwoju telekomunikacji. Dorobek naukowy Laureata obejmuje ponad 250 pozycji, w tym 37 patentów (6 zagranicznych).
- prof. dr hab. inż. Michał MROZOWSKI, prof. zw. PG (WETI) za osiągnięcia w kształceniu młodej kadry. Laureat jest twórcą unikatowej w skali kraju szkoły naukowej elektrodynamiki obliczeniowej i stosowanej. W ciągu ostatnich pięciu lat w grupie kierowanej przez prof. Mrozowskiego obroniono aż 7 rozpraw doktorskich, z których 6 wyróżniono.

29 sierpnia br. w ogólnym wymiarze po 30 godzin każdego z przedmiotów. Programy zajęć będą dostosowane do programów studiów na poszczególnych wydziałach. Studentom zamiejscowym PG gwarantuje zakwaterowanie w domach studenckich.

Zapisy przyjmuje sekretariat WFTMS, Gmach Główny, p. 131; tel. 347 25 87 oraz 347 13 04 do dnia 19 sierpnia. Odpłatność wynosi 300 zł za przedmiot.

### INŻYNIERIA EKSTREMALNA, czyli CHIŃSKI, HYDROTECHNICZNY CUD ŚWIATA

17 sierpnia 2005 r. wyruszyła

3-tygodniowa wyprawa studentów PG do Chin. Zauroczona kulturą Orientu 14-osobowa grupa studentów WILŚ, działająca w Kole Naukowym „*Ekologia Budownictwa i Inżynierii Środowiska*” postanowiła uczcić 60-lecie swojej uczelni oraz 10-lecie koła naukowego w dość niecodzienny sposób: połączyć naukę z podróżowaniem – pojechać do Chin i tam dokładnie przyjrzeć się najciekawszym inwestycjom oraz super-nowoczesnym technologiom wykorzystywanym przy budowie obiektów hydrotechnicznych. Zebrany podczas wyprawy materiał posłuży do przygotowania raportu (także multimedialnego). Wyprawa była także pretekstem do wzmocnienia i rozwinięcia nawiązanych już kontaktów, zapoczątkowania nowych oraz do promowania naszego miasta i kraju w Chinach. Opiekunem naukowym przedsięwzięcia jest dr hab. inż. Zygmunt KURAŁOWICZ (WILŚ).

Studenci podzielili swoją wyprawę na trzy etapy: 1 – Pekin (budowa obiektów olimpijskich, m.in. centrum pływackie w kształcie półprzezroczystej kostki lodu, stadion przypominający ptasie gniazdo, a także wykonany z tytanu i mający kształt jajka Międzynarodowy Teatr Wielki), 2 – Zapora Trzech Przelomów na rzece Jangcy (największa na świecie inwestycja hydrotechniczna, w wyniku której powstało jezioro zalewowe o długości 600 km), 3 – Szanghaj (magnetyczny pociąg, poruszający się z prędkością 430 km/h oraz Oriental Pearl Tower o wysokości 468 m). Niejako „po drodze” studenci zaplanowali wizyty w Xian oraz w Shaolin.

Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że całą wyprawę studenci zorganizowali samodzielnie: sami starali się o wize

i inne niezbędne pozwolenia, na własną rękę zainteresowali tym przedsięwzięciem sponsorów, władze miasta, ambasadę i konsulatu Chin oraz media. Część niezbędnych funduszy zgromadzili dzięki sprzedaży okolicznościowych pocztówek,

W imieniu Zarządu Koleżeńskiej Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej PG zawiadamiam wszystkich członków o Walnym Zebraniu Sprawozdawczo-Wyborczym, które odbędzie się 29 września 2005 r. o godz. 13.30. Informacja o miejscu spotkania zostanie przesłana delegatom indywidualnie.

Przewodniczący KKZP PG  
Janusz Harasimowicz

koszulek i kalendarzyków, a nawet džinsowych spodni, które otrzymali od Polsko-Chińskiej Izby Gospodarczej w Gdyni. Całości przedsięwzięcia patronował JM Rektor PG, prof. Janusz RACHON, Prezydent Miasta Gdańska Paweł ADAMOWICZ, Wojewoda Pomorski Cezary DĄBROWSKI oraz Marszałek Województwa Pomorskiego Jan KOZŁOWSKI. Wsparcie merytoryczne zapewnili: PG, Urząd Miasta Gdańska, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Pomorski Urząd Wojewódzki, ZSP – Rada Okręgowa w Trójmieście, Konsulat RP w Szanghaju, Komisja Edukacji Miasta w Szanghaju, FSNT-NOT, Chińskie Stowarzyszenie Nauki i Techniki CAST, Chińskie Stowarzyszenie ds. Międzynarodowej Wymiany Kadr CAIEP, Polsko-Chińska Izba Gospodarcza oraz Fundacja Marka Kamińskiego. Finansowego wsparcia studentom udzielili: Chińsko-Polskie Towarzystwo Okrętowe w Szanghaju Chipolbrot, Poczta Polska, Ciech S.A., Man-Star Trucks, Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Energoterm, Techno Service S.A., Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego w Słupsku, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Fransław, Koncern Energetyczny Energa S.A., Eko-Inbud, Color Box Przedsiębiorstwo Poligraficzne, Energobaltic, Drukarnia Misiuro, Campus Travel oraz Karta EURO<26.



W dniach 28-30 września 2005 r. odbędzie się Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna *'Technologies for Homeland Security and Safety – TEHOSS 2005'* pod patronatem JM Rektora PG, Ministra Nauki i Informatyzacji RP, Ministra Gospodarki i Pracy RP, Dowódcy Marynarki Wojennej RP oraz lokalnych władz wojewódzkich i samorządowych.

Celem konferencji jest wytyczenie kierunków rozwojowych technologii bezpieczeństwa narodowego z uwzględnieniem potrzeb krajowej gospodarki w nawiązaniu do doświadczeń międzynarodowych; przedstawienie nowoczesnych rozwiązań sensorów, systemów sonarów i radarów dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem na morzu, w przestrzeni powietrznej i w ochronie środowiska; omówienie problematyki ochrony i eksploatacji infrastruktur krytycznych dla bezpieczeństwa krajowego; przybliżenie nowoczesnych rozwiązań ochrony i zabezpieczeń budynków, obiektów przemysłowych, portów lotniczych i morskich; zaprezentowanie metod, narzędzi i procedur do zarządzania bezpieczeństwem.

Organizatorem konferencji jest Politechnika Gdańska we współpracy z Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE-USA). Przewodniczącym Międzynarodowego Komitetu Programowego jest **prof. dr hab. inż. Andrzej STEPNOWSKI**, **prof. zw. PG (WETI)**, a prace komitetu organizacyjnego nadzoruje **dr hab. inż. Kazimierz KOSMOWSKI**, **prof. nadzw. PG (WEA)**.

Udział w konferencji zgłosiło ponad 130 uczestników z 11 krajów europejskich i USA, którzy wygłoszą 105 referatów.

Od nowego roku akademickiego rusza nowy **Międzywydziałowy Kierunek Studiów: ENERGETYKA**. Zajęcia prowadzone będą wspólnie przez trzy wydziały PG: WEA, WM oraz WOO w sześciu specjalnościach: automatyzacja systemów energetycznych, diagnostyka i eksploatacja systemów energetycznych, inżynieria eksploatacji w elektroenergetyce, maszyny przemysłowe, proekologiczne technologie energetyczne, rynki energii i systemy energetyczne. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy inżyniera energetyka.

## PRZETARGI NA ROBOTY BUDOWLANE

24 czerwca 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na wykonanie systemu telewizyjnej dozoru oraz systemu sygnalizacji włamania i napadu w Gmachu Głównym PG. Termin wykonania zamówienia wynosi 8 tygodni, licząc od dnia zawarcia umowy.

29 czerwca 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na wykonanie instalacji sygnalizacji pożaru w budynku Gmachu B PG. Termin wykonania zamówienia wynosi 2 miesiące, licząc od dnia zawarcia umowy.

1 lipca 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości powyżej 60.000 euro na wykonanie instalacji sygnalizacji pożaru w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG. Termin wykonania zamówienia wynosi 3 miesiące, licząc od dnia zawarcia umowy.

28 lipca 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na wykonanie modernizacji sieci komputerowej w budynku Hydro WILŚ. Termin wykonania zamówienia wynosi 6 tygodni, licząc od daty podpisania umowy.

29 lipca 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na adaptację pomieszczeń na cele nowoprojektowanego dziekanatu Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska w budynku Gmachu Głównego PG. Terminem wykonania zamówienia jest 30 września 2005 r.

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego wykonawcą ww. robót zostało PUH „REGO” z Sopotu. Prace rozpoczną się 30 sierpnia 2005 r.

5 sierpnia 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na remont i modernizację pomieszczeń biurowych i laboratoryjnych dla Katedry Technologii Wody i Ścieków WILŚ. Termin wykonania zamówienia wynosi 4 tygodnie, licząc od daty podpisania umowy.

11 sierpnia 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości powyżej 60.000 euro na zaprojektowanie i wykonanie dźwiękowych systemów ostrzegawczych w budynkach Domów Studenckich nr 1, 2, 5 i 6 PG, zlokalizowanych przy ul. Traugutta i ul. Wyspiańskiego. Termin wykonania zamówienia wynosi 2 miesiące, licząc od daty podpisania umowy.

11 sierpnia 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na wykonanie prac malarskich w DS 10, zlokalizowanym przy ul. Wyspiańskiego. Terminem wykonania zamówienia jest 28 lutego 2006 r. lub – w przypadku zawarcia umowy po 1 października 2005 r. – termin wykonania zamówienia wynosi 5 miesięcy.

12 sierpnia 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na roboty remontowe w pomieszczeniach ogólnodostępnych natrysków na ośmiu piętrach DS 2 PG, zlokalizowanego przy ul. Traugutta. Termin wykonania zamówienia wynosi 3 miesiące, licząc od daty podpisania umowy.

12 sierpnia 2005 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na wymianę okien o pow. 115,76 m<sup>2</sup> na wykonane z profili PCV w budynku WILŚ (Hydro) PG. Termin wykonania zamówienia wynosi 4 tygodnie, licząc od daty podpisania umowy.