



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 108
8 czerwca 2005 r.

Prof. dr hab. inż. Jerzy GIRTLER (WOO) podczas otwarcia IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „EXPLO-DIESEL & GAS TURBINE” został oficjalnie przyjęty do elitarnego towarzystwa naukowego „European Science Society of Powertrain and Transport KONES Poland”.

W dniach 4-7 maja br. odbyła się w Gdańsku czwarta już międzynarodowa konferencja „Heritage of Technology – Gdansk Outlook 4”. Wśród uczestników znajdowali się m.in.: Laurent LEVI-STRAUSS, Wicedyrektor Departamentu Dziedzictwa Kultury UNESCO, dr Lidia MILKA-WIECZORKIEWICZ, Sekretarz Generalny Polskiego Komitetu Narodowego ds. UNESCO, prof. Hans Joachim BRAUN, Sekretarz Generalny Międzynarodowego Komitetu Historii Techniki ICOHTEC, Mark WATSON, konserwator generalny Szkocji, Helena WESTIN, naczelny konserwator zabytków przemysłu w Szwecji.

W programie konferencji znalazło się również odsłonięcie tablicy pamiątkowej na przyczółku lisewskim zabytkowego mostu drogowego przez Wisłę w Tczewie, uznanym za Międzynarodowy Zabytek Inżynierii Budowlanej wg procedury Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Budownictwa.

Na podkreślenie zasługuje wieloletnia determinacja dr inż. Waldemara AFFELTA (WILŚ) w podejmowaniu interdyscyplinarnych badań i popularyzacji dziedzictwa kulturowego techniki, czego wyrazem jest uznanie go za specjalistę Forum UNESCO „University and Heritage” oraz powierzenie mu roli koordynatora lokalnego biura tej organizacji na Politechnice Gdańskiej.

Konferencji patronowali: Polski Komitet Narodowy ds. UNESCO, Prezydent Miasta Gdańska oraz JM Rektor PG.

Konferencja została zorganizowana przez Politechnikę Gdańską (WILŚ, WFTMS, WM) przy współpracy: Bazyliki Mariackiej w Gdańsku, Biblioteki Gdańskiej PAN, Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku, Fundacji Centrum Solidarności, Muzeum Historycznego w Gdańsku, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Gdańsk, Starostw Powiatowych w Malborku, Nowym Dworze Gdańskim i w Tczewie, Stoczni Gdańskiej, Urzędów Miejskich w Gdańsku, w Gdyni i w Tczewie oraz Zakładu Elektrowni Wodnych Straszyn.

W ramach X Europejskiego Forum Akademickiego Intel (IAF) - będącego spotkaniem europejskich środowisk akademickich z przedstawicielami firmy

100 lat politechniki w Gdańsku
100 lat Politechniki Gdańskiej

JM Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej
zapraszają na koncert

POLITECHNIKA MIESZKAŃCOM GDAŃSKA

organizowany pod patronatem
ks. abp. Tadeusza Gocłowskiego, Metropolity Gdańskiego
Pawła Adamowicza, Prezydenta Gdańska
prof. Janusza Rachonia, Rektora Politechniki Gdańskiej

11 czerwca 2005 r. (sobota), godz. 20.00
Bazylika Mariacka w Gdańsku

w programie:

W.A. Mozart – Symfonia C-dur „JOWISZOWA”

M.A. Charpentier – „TE DEUM”

Utwory chóralne a capella

Soliści:

Anna Fabrello – sopran

Beata Koska – alt

Jacek Szymański – tenor

Grzegorz Piotr Kolodziej – baryton

Chór Politechniki Gdańskiej

Elbląska Orkiestra Symfoniczna

Dyrygent: Mariusz Mróz

Sponsor generalny: PKO BANK POLSKI

w przyszłości i obiekty będą projektowane tak, aby od razu były dostępne dla wszystkich.

Patronat nad warsztatami sprawował Marszałek Województwa Pomorskiego Jan KOZŁOWSKI oraz JM Rektor PG, prof. dr hab. inż. Janusz RACHON.

Inicjatorem i opiekunem warsztatów, przeznaczonych dla studentów I i III roku WA, był dr inż. arch. Marek WYSOCKI z Katedry Techniki Budownictwa Wydziału Architektury PG, który planuje ich kolejną edycję w przyszłym roku akademickim.

Sponsorami warsztatów byli: Besam Polska, Kolanko i Velux Polska. Patronat medialny objęły redakcje „Integracji” oraz „Architektury i Biznesu”.

23 maja 2005 na Wydziale Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej odbył się wykład otwarty prof. Józefa Żurady z University of Louisville, Kentucky, USA, zatytułowany „From Data Warehouses to Knowledge Discovery”. Wykład poświęcono procesowi odkrywania wiedzy w bazach i magazynach danych (zbieranie, przygotowywanie, selekcjonowanie, transformacja i usuwanie danych) oraz metodom poszukiwania danych, ich ewaluacji, interpretacji i wdrażania wyników ich odkrycia. Podczas wykładu przedstawiono także podstawy oprogramowania SAS Enterprise Miner, które jest używane przez firmy do poszukiwania danych.

Profesor Żurada, absolwent PG, jest członkiem Computer Information Systems Department w College of Business and Public Administration w University of Louisville. Autor 2 książek oraz ponad 50 artykułów

w recenzowanych publikacjach, rozdziałach książek i materiałach pokonferencyjnych. Wykłada m.in. data base design, data mining and knowledge discovery, operating systems oraz computer architecture.

W ramach Politechniki Otwartej 14 czerwca 2005 r. o godz. 18.00 w sali 300 GG dr hab. inż. Kazimierz KOSMOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA) wygłosi wykład pt.: Człowiek, technika i bezpieczeństwo.

Z inicjatywy Prorektora ds. Współpracy ze Środowiskiem Gospodarczym i Inicjatyw Europejskich, prof. dr hab. inż. Wojciecha SADOWSKIEGO 30 maja 2005 r. miała miejsce prezentacja pt.: „Prawa własności intelektualnej, prawo autorskie, prawo komputerowe – wybrane aspekty”, przygotowana przez Joannę Czekałską z Politechniki Łódzkiej.

31 maja 2005 r. odbyło się uroczyste jubileuszowe spotkanie z okazji 15-lecia Klubu Seniora PG. Uroczystość została uświetniona przez występy artystów Opery Bałtyckiej. Założycielką i Przewodniczącą Klubu Seniora jest pani Gizella Bober.

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas nieokreślony uzyskał z dniem 1 czerwca 2005 r. dr hab. inż. Krzysztof KARWOWSKI (WEA).

W „Dzienniku Bałtyckim” z 6 czerwca 2005 r. ukazał się artykuł na temat unijnych staży dla absolwentów PG, prowadzonych w ramach programu Leonardo da Vinci. Pozyskiwaniem środków unijnych oraz organizacją wymian i staży na PG zajmuje się Biuro Karier Studenckich, powołane do życia w 2002 r. przez Prorektora ds. Organizacji, prof. dr hab. inż. Romualda SZYMKIEWICZA i kierowane przez mgr Alinę SZABŁOWSKĄ. Jak dotąd 20 absolwentów naszej uczelni zostało stypendystami UE i wyjechało na kilkumiesięczny staż za granicę. Większość z nich otrzymała później propozycję pracy w Unii od dotychczasowych pracodawców.

Rok Jubileuszowy jest zawsze znakomitą okazją do wspomnień, podsumowań i – co najważniejsze – do dokumentowania historii. Dlatego też na Politechnice Gdańskiej wydano następującą książkę:

„Zarys dziejów politechniki w Gdańsku 1904-2004” pod red. J. RACHONIA, R. BEGERA i J. KULASA. Wydawca: PG oraz Stowarzyszenie Absolwentów PG. Gdańsk 2004. Oprawa twarda, papier kredowy, 102 strony. ISBN 83-7348-091-9.

„100 Years of the Technical University Education in Gdansk 1904-2004” Z. CYWIŃSKI. Wydawca: Polnord-Wydawnictwo Oscar. Gdańsk 2004. Oprawa twarda, 160 stron. ISBN 83-86181-95-8. Publikacja anglojęzyczna. Historia wyższego kształcenia technicznego w Gdańsku w oparciu o publikacje w prasie lokalnej.

„Pionierzy Politechniki Gdańskiej” pod red. Z. PASZOTY, J. RACHONIA i E. WITTBRODTA. Wydawca: PG. Gdańsk 2005. Oprawa twarda, papier kredowy, 770 stron. ISBN 83-7348-118-4. Publikacja stanowi wybór opracowanych materiałów historycznych, biogramów i wspomnień składających się na monografię o ludziach, którzy od podstaw budowali Politechnikę Gdańską po wojnie.

„Życie studenckie na Politechnice Gdańskiej” pod red. M. BIZIUKA. Wydawca: Politechnika Gdańska, Stowarzyszenie Absolwentów PG przy współpracy Samorządu Studentów PG. Gdańsk 2005. Oprawa twarda, 868 stron. ISBN 83-7348-119-2. Bogato ilustrowana monografia opisująca życie studenckie na PG, głównie w okresie powojennym.

„Wydział Elektrotechniki i Automatyki wczoraj i dziś. Księga jubileuszowa 1904-2004” pod red. A. GRONO. Wydawca: WEA PG. Gdańsk 2004. ISBN 83-911669-3-7. Oprawa twarda, 256 stron poświęconych historii wydziału. Zawiera sylwetki samodzielnych pracowników wydziału po II wojnie światowej.

„Wydział Elektrotechniki i Automatyki. Jubileuszowa księga absolwentów 1945-2005” pod red. A. GRONO. Wydawca: WEA PG. Gdańsk 2005. Oprawa twarda, 348 stron. ISBN 83-911669-4-5. Publikacja kierowana głównie do absolwentów (zawiera wykaz wszystkich powojennych absolwentów wydziału), utrzymana w lżejszym, wspomnieniowym stylu.

„Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska. Księga Jubileuszowa” pod red. B. ZADROGI. Wydawca: WILŚ PG. Gdańsk 2005. Oprawa miękka, 572 strony. ISBN 83-921478-0-4. Monografia wydziału, który miał szczególne szczęście do zmian organizacyjnych i strukturalnych. Publikacja zawiera również wykaz absolwentów i biogramy profesorów.

„Wydział Mechaniczny. Faculty of Mechanical Engineering” pod red. kolegium dziekańskiego WM. Wydawca: WM PG. Oprawa miękka, 56 stron. Publikacja dwujęzyczna. Gdańsk 2004. ISBN 83-88579-65-7. Publikacja o charakterze informacyjnym: zawiera opis struktury organizacyjnej oraz charakterystykę działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej prowadzonej przez wydział.

„100 lat laboratorium maszynowego na politechnice w Gdańsku 1904-2004” D. MIKIELEWICZ, J. NIEGODA, A. WRÓBLEWSKI. Wydawca: IPPU MASTA Sp. z o.o. Gdańsk 2004. Oprawa twarda, 60 stron, papier kredowy. ISBN 83-913895-9-6. Monografia poświęcona zarówno – obecnie zabytkowemu – budynkowi, jak i wyposażeniu laboratorium.

„Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej w latach 1945-2005” pod red. A. BARYLSKIEGO. Wydawca: WM PG. Gdańsk 2005. Oprawa twarda, 484 strony. ISBN 83-88579-95-9. Monografia historyczno-biograficzna, zawiera również wykaz powojennych absolwentów wydziału.

„Developments in Mechanical Engineering” pod red. A. BARYLSKIEGO oraz J. T. CIEŚLIŃSKIEGO. Wydawca: PG. Gdańsk 2005. Oprawa miękka, 242 strony. ISBN 83-7348-113-3. Publikacja anglojęzyczna. Zbiór referatów naukowych przedstawiających postępy w inżynierii mechanicznej.

„Szlak Królewski w Lasach Oliwskich” M. S. WILGA. Wydawca: WM PG oraz Pomorskie Towarzystwo Przyrodnicze „Zdrowy Gdańsk”. Gdańsk 2005. Oprawa miękka, papier kredowy, 70 stron. ISBN 83-88836-95-1. Bogato ilustrowany przewodnik turystyczny. Unikatowe fotografie przyrody.

„Studia okrętowe w Gdańsku 1904-1945” pod red. M. DZIDY, M. FRĄCKOWIAKA i S. SOBKOWSKIEGO. Wydawca: WOO PG. Gdańsk 2004. Oprawa miękka, 72 strony. Monografia wydziału obejmująca lata przedwojenne.

„Studia okrętowe w Politechnice Gdańskiej 1945-2005” pod red. M. DZIDY, M. FRĄCKOWIAKA, S. SOBKOWSKIEGO i E. BRZOSKI. Wydawca: WOO PG. Gdańsk 2005. Oprawa twarda, 410 stron. Powojenna monografia wydziału oraz wykaz absolwentów. Wymienione wydawnictwa są dostępne w Księgarni PG lub na wydziałach.

Fachhochschule Stralsund nominowała dr hab. inż. Janusza CIEŚLIŃSKIEGO, prof. nadzw. PG (WM) – pełnomocnika Rektora PG ds. współpracy z FH Stralsund – do nagrody ‘Outstanding achievements in German-Polish higher education cooperation’ (Wyróżniające się osiągnięcia w niemiecko-polskiej współpracy w dziedzinie szkolnictwa wyższego). Współpraca między naszymi uczelniami sięga 1994 roku.

Mgr inż. Piotr GŁOWACKI, dyplomant Katedry Geotechniki WILŚ otrzymał nagrodę Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej o/Gdańsk za najlepszą pracę dyplomową z mechaniki w roku akademickim 2004/2005. Promotorami pracy: ‘Behaviour of Granular Materials with Discrete Elements Methods’ byli prof. E. DEMBICKI z PG oraz prof. J. LANIER z Uniwersytetu J. Fouriera w Grenoble.

W dniach 9-11 czerwca 2005 r. odbędzie się w Politechnice Gdańskiej konferencja naukowo-techniczna „BUDOWNICTWO POLSKIE W ROKU PO WSTĄPIENIU DO UNII EUROPEJSKIEJ. Wybrane problemy technologiczne i organizacyjne” organizowana przez Katedrę Technologii i Zarządzania w Budownictwie (WILŚ) pod patronatem JM Rektora PG oraz Sekcji Organizacji i Zarządzania w Budownictwie Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN. Przewodniczącym komitetu naukowego konferencji jest prof. dr hab. inż. Zdzisław KOWALCZYK.

Z okazji 60-lecia Katedry Geodezji (WILŚ) 17 czerwca 2005 r. odbędzie się uroczysta Sesja Jubileuszowa poświęcona zastosowaniu geodezji w budownictwie i inżynierii środowiska. W programie przewidziano uroczyste wmurowanie Jubileuszowego Repera w ścianę Gmachu Głównego PG. Sesji towarzyszyć będzie pokaz sprzętu geodezyjnego firmy Topcon i Katedry Geodezji oraz wystawa prac studenckich (hall budynku „Hydro”). Gośćmi honorowymi są: prof. A. ŻUROWSKI, dr inż. H. WESOŁOWSKI, mgr inż. R. DUNIKOWSKI oraz mgr inż. W. MILEWSKI.

21 czerwca 2005 r., podczas otwarcia 4. Międzynarodowej Konferencji OILS & ENVIRONMENT, AUZO 2005 prof. J.D. MILLER z University of Utah w Salt Lake City (USA) zostanie uhonorowany Medalem Politechniki Gdańskiej.

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG zaprasza od 27 czerwca do 8 lipca 2005 r. uczniów klas szkół ponadgimnazjalnych do Szkoły Letniej Matematyki i Fizyki. Zajęcia będą prowadzone w 40-osobowych grupach w formie wykładów bogato ilustrowanych doświadczeniami. Uczestnicy będą mogli także samodzielnie wykonywać doświadczenia w laboratorium. Szczegółowe informacje: 347 1310; 348 6081.

Przetarg na wzniesienie nowego budynku WETI wygrała firma ALLCON S.A. z Gdyni, natomiast wymianę instalacji c.o. i modernizację węzła ciepłego w budynku Chemii B będzie realizować PHU SANBUD z Gdańska.

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