



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 89
18 grudnia 2000 r.

Życzę społeczności akademickiej Politechniki Gdańskiej oraz wszystkim Przyjaciółom naszej Alma Mater,



aby ŚWIĘTA BOŻEGO NARODZENIA

*były przeżyte w atmosferze miłości, radości i szczęścia oraz niechaj sprawią by
pokój i tolerancja zagościły wśród nas,*

a NOWY 2001 ROK

przyniósł szczęśliwe spełnienie naszych oczekiwań na XXI wiek w nowym Tysiącleciu

prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK
REKTOR

EKSPERT z PG w 5 PROGRAMIE UNII EUROPEJSKIEJ

Dr inż. Tadeusz MATUSZEK (WM - członek Senatu PG) został zaproszony przez Research Directorate-General, European Commission do Brukseli, gdzie od 20 do 26 listopada 2000 r. pełnił obowiązki eksperta w ocenie projektów zgłoszonych do 5 Programu UE, QOL (Quality of Life) w zakresie "Food Safety and Food Technology".

Prof. Eugeniusz DEMBICKI (WBWiS) został powołany na przewodniczącego Sekcji Budownictwa i Materiałów Budowlanych Komitetu Badań Naukowych (T07E) w okresie trwania XX konkursu projektów badawczych.

UROCZYSTA PROMOCJA DOKTORÓW i DOKTORÓW HABILITOWANYCH

odbędzie się 12 stycznia 2001 r. o godz. 13.15
w Auli Politechniki Gdańskiej

WYKŁAD prof. BRIANA SPENCERA

Drzy wypełnionej przez słuchaczy Auli PG 10 listopada 2000 r. odbył się wykład wybitnego amerykańskiego architekta prof. Briana Spencera przy współudziale arch. Dennisa C. Numkena (USA) nt. *The Ancients & the Moderns from the Anasazi to Frank Lloyd Wright*. Wykład ten został również wygłoszony w listopadzie 2000r. w Sankt Petersburgu, Helsinkach i Sztokholmie. Aktualnie prof. Spencer wykłada w Międzynarodowej Akademii Architektury z siedzibą w Sofii. Poprzednio gościł na PG w: 1984 r., 1985 r. i 1990 r. Było to szczególnie - mające duże znaczenie dla procesu kształcenia architektów - przeżycie intelektualne. Opinie po wykładzie, wypowiedziane głównie przez pracowników i studentów Wydz. Architektury, były jednoznacznie pozytywne. Profesor otrzymał specjalne podziękowanie od JM Rektora PG.

SYMPOZJUM 2000

XXI Sympozjum Siłowni Okrętowych odbyło się 16 i 17 listopada 2000 r. na Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej. Organizatorami były: Katedra Siłowni Okrętowych WOO (kierownikiem jest prof. Jerzy GIRTLER)

i Zespół Techniki Morskiej Sekcji Technicznych Środków Transportu Komitetu Transportu PAN. Celem sympozjum było współtworzenie forum wymiany informacji i doświadczeń naukowo-technicznych i ekonomicznych w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji siłowni okrętowych i umacnianie sprzężeń nauka-praktyka. W sympozjum uczestniczyło 60 osób z uczelni Wybrzeża instytutów naukowych, instytucji i przedsiębiorstw produkcyjnych, a także studenci. Sympozjum było częściowo dofinansowane przez 9 sponsorów.

COMPOWER 2000

W dniach 23 i 24 listopada 2000 r. odbyło się w Politechnice Gdańskiej II Międzynarodowe Sympozjum nt. *technicznych, ekonomicznych i ekologicznych aspektów zastosowania układów kombinowanych gazowo parowych w elektroenergetyce, COMPOWER 2000*, zorganizowane przez Katedrę Automatyki Okrętowej i Napędów Turbinowych WOO PG (kierownikiem Katedry jest prof. Zygfryd DOMACHOWSKI) oraz firmę ALSTOM Power Sp. z o.o. (Elbląg). Jego celem było przyciągnięcie uwagi środowisk technicznych i gospodarczych do potrzeb i warunków zastosowania turbin gazowych w polskich elektrowniach i elektrociepłowniach. W sympozjum uczestniczyło ponad 70 osób z kraju i zza granicy (Białoruś, Niemcy, Rosja, Szwajcaria, Szwecja). Wygłoszono 36 referatów opublikowanych w materiałach sympozjum. Referaty dotyczyły zastosowania turbin gazowych, różnych aspektów układów kombinowanych gazowo-parowych, optymalizacji projektowania turbin, diagnostyki i sterowania automatycznego turbin, modelowania i symulacji, ochrony środowiska, zastosowania turbin gazowych w okrętownictwie.

BIOMASA w ENERGII

W dniach 7-10 grudnia 2000 r. w Centrum Edukacji Ekologicznej Kaszubskiego Uniwersytetu Ludowego w Starbieniu, niedaleko Jeziora Żarnowieckiego odbyło się VII Polsko-Duńskie Seminarium nt. *Biomasa w Energetyce*. Seminarium - jak w latach poprzednich - zorganizowali: prof. Piotr KOWALIK, kierownik Katedry Inżynierii Sanitarnej WBWiS PG oraz Bjarne RASMUSSEN (Urząd Regionu Stor-

Rektor Politechniki Gdańskiej

ogłasza konkurs dla pracowników PG

NA STUDIUM PROGRAMOWO-PRZESTRZENNE ADAPTACJI LEWEGO DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO, GMACHU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ORAZ PRZYLEGAJĄCYCH POMIESZCZEŃ

Studium zawierać powinno zabudowę trzech poziomów dolnych z przeznaczeniem na:

- wypożyczalnię książek biblioteki głównej - poziom 000,
- bar studencki i klub pracowniczy, z możliwością łączenia i rozdzielania obu funkcji, wyposażony w pełne zaplecze gastronomiczne - poziom 100,
- powierzchnię rekreacyjno-wystawienniczą - poziom 200.

Dziedziniec powinien być zadaszony.

Nagroda: realizacja projektu

Studium należy złożyć w pokoju 215 gmachu głównego Politechniki Gdańskiej w terminie do 15-go stycznia 2001. Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości do 15-go lutego 2001.

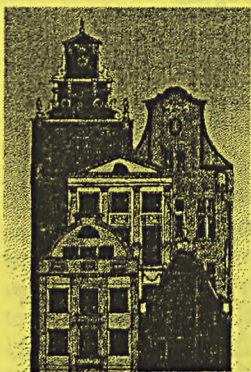
Do opracowania należy dołączyć:

1. koszt wykonania projektu
1. szacunkowy koszt inwestycji

stroem, Dania). W seminarium wzięło udział około 60 osób w tym z Danii, Szwecji Niemiec, Wielkiej Brytanii, Ukrainy, Litwy i Rosji. Obrady poświęcone były zagadnieniom energetycznego wykorzystania słomy, drewna i osadów ściekowych (podobnych nieco do substancji torfowej). Zainteresowanie budzą też zagadnienia bioetanolu i biogazu. W ostatnich latach obserwuje się w Polsce burzliwy rozwój kotłowni opalanych słomą, czy też elektrociepłowni napędzanych biogazem z wysypisk śmieci i oczyszczalni ścieków. W seminarium uczestniczyli przedstawiciele gmin pomorskich zainteresowanych podjęciem współpracy z Danią w dziedzinie gminnych planów zaopatrzenia w ciepło.

KAMIENICA w krajach EUROPY PÓŁNOCNEJ

W dniach 16-18 listopada 2000 r. w Gdańsku odbyła się niezwykle interesująca impreza naukowa poświęcona kamienicy i jej podstawowej funkcji i to nie tylko architektonicznej. Analizie historycznej poddano rozwój kamienicy od czasów najdawniejszych do współczesności. Konferencja, mająca charakter interdyscyplinarny, zgromadziła przeszło 20 naukowców z Niemiec, Litwy, Estonii i Francji oraz autorytety naukowe z tej dziedziny ze wszystkich ośrodków naukowych z Polski (np. prof. Adam MIŁOBĘDZKI). Obradom przysłuchiwała się licznie zgromadzona publiczność. **Temat konferencji mógłby wydawać się zagadnieniem wyłącznie historycznym - zdaniem dr.inż.arch. Jakuba SZCZEPAŃSKIEGO (WA) - interesującym wyłącznie badaczy dawnych dzieł. Tak nie jest. Kamienica zniknęła na kilkadziesiąt lat z praktyki architektonicznej, wywołanej realizacją teorii z początku XX wieku. Spowodowały powstanie "blokowisk" na obrzeżach miast, a także zanikanie takich niezbędnych elementów miasta jak ulice i place. Pod koniec mijającego właśnie wieku stojąca przy ulicy kamienica, z frontem, podwórkiem i innymi elementami tradycyjnego domu znów wydaje się właściwym sposobem zamieszkiwania w mieście.** Organizatorami konferencji były: Nadbałtyckie Centrum Kultury, Zakład Historii i Konserwacji Zabytków Wydz. Architektury PG i Dom Uphagena - Oddział Muzeum Historycznego Miasta Gdańska.



Wygrany konkurs Pomnik - Cmentarz Nieistniejących Cmentarzy
Gmina Miasta Gdańsk ogłosiła konkurs na budowę pomnika pn. CMEN-TARZ NIEISTNIEJĄCYCH CMEN-TARZY, który powstanie na terenie pocmentarnym przy kościele pw. Bożego Ciała w Gdańsku (na Górze Gradowej). **Zamierzeniem ideowym jest przywrócenie pamięci o zniszczonych gdańskich nekropoliach w duchu ekumenizmu i ekspiacji za pozbawienie żywych i zmarłych tej szczególnej przestrzeni pamięci zbiorowej, jaką są cmentarze.** I nagrodę - projekt skierowany do realizacji (wyniki konkursu ogłoszono 13 grudnia 2000 r.) wygrał zespół w składzie: mgr inż. arch. Hanna KLEMEN-TOWSKA i dr hab.inż.arch. Jacek KRENZ (architekci) oraz współpraca: Katarzyna BOGUĆKA - KRENZ i studenci WA PG: Michał KRENZ, Andrzej WŁÓCZICKI, a także rzeźbiarze: Zygfryd KOR-PALSKI i Witold GŁUCHOWSKI.

WYGRANY KONKURS

Pomnik - Cmentarz Nieistniejących Cmentarzy

Zob.: www.pg.gda.pl/~jkrenz/projekty-r4.html

Na początku października 2000 r. Komisja Europejska opublikowała dokument związany z tworzeniem EUROPEJSKIEGO OBSZARU BADAWCZEGO (European Research Area -ERA). Stanowi on rozwinięcie i konkretyzację - jak wynika to z pisma prof. Andrzeja WISZNIEWSKIEGO, Ministra Nauki, przewodniczącego KBN - koncepcji zawartych w opublikowanym w styczniu 2000 r. dokumencie Komisji Europejskiej *Towards a European Research Area*, proponującym strategiczne kierunki działań zmierzających do zdynamizowania sfery badań naukowych i rozwoju technicznego. Zachęcamy środowisko naukowe do zapoznania się z tym dokumentem i rozpropagowania go wśród zainteresowanych. Dokument dostępny jest na stronach internetowych KBN (www.kbn.gov.pl).

STYPENDYŚCI PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA

Pismem z 4 grudnia 2000 r. Prezydent Gdańska poinformował rektora o przyznaniu 11. bezwrotnych stypendiów wyróżniającym się studentom Politechniki Gdańskiej. Są to: Paweł BOBER (IV r. WCh), Łukasz KULAS (V r. WETI), Maciej KURANT (IV r. WETI), Jakub

MEŻYK (IV r. WCh), Ksawery OPALA (IV r. WEA), Anna RYŻ (IV r. WZE), Krzysztof SĘKOWSKI (IV r. WZE), Małgorzata SO-POĆKO (III r. WFTMS), Radosław SZUMOWSKI (IV r. WZE), Mateusz TELEGA (III r. WFTMS)

40 LAT na PG

Doc Wiesław POREBSKI z WETI PG podjął pracę 40 lat temu jako asystent w Katedrze Podstaw Telekomunikacji (późniejszej Katedry Teorii Sterowania i Informacji) Zmieniał swoje zainteresowania - od fizyki, poprzez telekomunikację, elektronikę, automatykę, do informatyki. W ostatnich latach zajmuje się prawie wyłącznie zagadnieniami badawczymi dotyczącymi oprogramowania komputerów. Tematyce tej poświęcone są jego trzy książki: "Obiektowe języki programowania", "Język C++. Wprowadzenie do programowania" oraz "Programowanie w języku C++". Ta działalność została uhonorowana Nagrodą Ministra Edukacji Narodowej. Obecnie W. Porębski pracuje nad czwartą pozycją, monografią pod roboczym tytułem "Dynamika systemów obiektowych". W latach 1993 - 1999 przewodniczył Rektorskiej Komisji ds. Informatyzacji Politechniki Gdańskiej. Przygotował i uruchomił siedem kursów szkoleniowych dla środowiska Trójmiejskiej Sieci Komputerowej. Wypromował 4 doktorów i liczną rzeszę magistrów. Warto zacytować opinię prof. Marka KUBALE, kierownika Katedry Podstaw Informatyki: *Docenta Wiesława Porębskiego pamiętam jeszcze jako starszego asystenta. Zawsze imponował mi liczbą książek, które wyszły spod jego pióra. Sadzę, że jest on wydziałowym liderem w tej kategorii, a jego rekord w postaci 15 pozycji długo jeszcze nie będzie pobity. Skromność, życzliwość i pracowitość to cechy, które u niego cenię najbardziej.*

14-letni STUDENT na WETI

Najmłodszym studentem w historii Politechniki Gdańskiej jest zapewne Adrian KOSOWSKI, który 1 października 2000 r. rozpoczął studia dzienne na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG na kierunku INFORMATYKA. Zanim poszedł do szkoły bawił się przede wszystkim klockami Lego i przepadał za różnymi grami planszowymi. Po inne zabawki sięgał bardzo rzadko i na krótko. Prawie nie oglądał telewizji, w ogóle go ona nie pociągała. Codziennie kilka godzin spędzał na spacerach w parku lub lesie. Tam nauczył się czytać, pisać, liczyć i mówić po angielsku. Na spacerach rozwiązywał zadania z matematyki, na piasku pisał i rysował figury geometryczne. Szkołę podstawową ukończył w 4 lata, zaś ukończenie średniej zajęło mu 3 lata. W ostatniej klasie liceum zaczął pisać swoje pierwsze programy: początkowo proste gry na kalkulator graficzny, a później również proste, ale swoje gry komputerowe. Odkrył komputer jako wspaniałe narzędzie do rozwiązywania problemów. Zdecydował się na studia informatyczne. (cyt na podstawie zapisu Mieczysława Serafina z WETI).

STUDENCI NAGRODZENI

Rektor PG uhonorował specjalną nagrodą grupę studentów, którzy społecznie wykonali całą strukturę wewnętrzną sieci komputerowej w swoich akademikach (DS. 3 i Ds. 9), co w istotny sposób obniżyło koszt całej inwestycji. Dyplomy studenci otrzymają podczas posiedzenia Senatu PG 20 grudnia 2000 r. Są to z DS. 3: Tomasz BRUZDA, Daniel PACZKOWSKI, Mariusz RESZKA, Przemysław SUCHAN, Przemysław WALERON, Krzysztof TYBOROWSKI, a z DS. 9: Andrzej BANACKI, Piotr BORKOWSKI, Mikołaj PEIMEL, Rajmund STECZEŃ i Mariusz WIERZCHOWSKI.

UCZESTNIKOM TRADYCYJNEGO,
POLITECHNICZNEGO BALU SYLWESTROWEGO
życzymy
szampańskich humorów, znakomitej orkiestry,
smacznego dań, a nade wszystko
wspaniałego powitania Nowego Roku 2001 w nowym
XXI wieku



UWAGA SAR-owcy macie już swoją internetową stronę: <http://www.eti.pg.gda.pl/~serafin>
Koło SAR od 1997 r. jest afiliowane przy Stowarzyszeniu Absolwentów Politechniki Gdańskiej

Informacje zebrał i opracował oraz rysował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora, tel. 347 17 10, e mail: borg@pg.gda.pl internet: www.pg.gda.pl/~serwis/
Druk (ksero): Biuro Rektora, Canon 60 50.