



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 88
1 grudnia 2000 r.

SOLIDARNOŚCI

XX ROCZNICA "SIERPŃNIA"
w POLITECHNICE GDAŃSKIEJ

Dla uczczenia tego jubileuszu w Politechnice Gdańskiej 26 października 2000 r. w Auli PG. odbyło się uroczyste Zakładowe Zebranie Delegatów. *Spotkanie to* - podkreślił w zaproszeniu dr inż.

Tadeusz SZYMAŃSKI - przew. NSZZ "S" w PG - *chcemy poświęcić XX-leciu powstania NSZZ "Solidarność" i spotkaniu ludzi tworzących historię tamtych dni oraz dzisiejszy Związek.* Zebranie poprzedziło otwarcie w holu przed Aulą PG niezwykle refleksyjnej wystawy pt.: "Solidarność" w Politechnice Gdańskiej 1980-2000". Obecnie eksponowana jest w holu przed Biblioteką Główną PG. Zob.: "Pismo PG" nr 8/2000, s. 17-19.

UHONOROWANA PAMIĘĆ

Uchwałą z 25 października 2000 r. Senat PG przyjął wniosek WETI

zainicjowany przez Komisję Zakładową NSZZ "Solidarność" w PG w sprawie o nadanie Auditorium 1 na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki imienia zmarłego w 1987 r. dr.inż. Stanisława KOWALSKIEGO oraz umieszczenia stosownej tablicy. Na posiedzeniu Rady Wydziału ETI 26 września 2000 r., kiedy to rozpatrywano wniosek KZ NSZZ "S" w PG w tej sprawie, stwierdzono między innym (doc. Janusz NOWAKOWSKI, prodziekan): (-), *że wolność, którą się cieszymy, nie dostaliśmy za darmo. Niektórzy zaangażowali w jej uzyskanie wszystkie swoje siły. Był wśród nich dr inż. Stanisław Kowalski. Dziś, w 20-tą rocznicę Poligo Sierpnia społeczność akademicka może chociaż symbolicznie spłacić dług wobec Stanisława Kowalskiego, upamiętniając Jego Imię.* Był zasłużonym działaczem "Solidarności", reprezentowanym w stanie wojennym, a także nauczycielem akademickim o wybitnym dorobku. O Staszku Kowalskim bardzo ciepło i wzruszająco napisali: prof. Henryk KRAWCZYK i dr hab.inż. Wojciech JĘDRUCH z WETI (zob.: "Pismo PG" nr 7/2000, s.11-14).

Prof. Zbigniew SZCZERBA z WEA (prorektor ds. nauki w kadencjach 1990-1996, kierownik Katedry Systemów Elektroenergetycznych) został uhonorowany prestiżowym tytułem Distinguished Member światowej organizacji elektryków CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques).

Na wniosek przewodniczącego Zespołu Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7) KBN prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prorektor ds. rozwoju PG, został członkiem Sekcji TECHNOLOGII i AUTOMATYZACJI MASZYN i PRODUKCJI (T07D) Komitetu Badań Naukowych. Zadaniem tej sekcji będzie przede wszystkim rozpatrywanie projektów badawczych w czasie trwania XX KONKURSU.

Senat podczas posiedzenia 29 listopada 2000 r. pozytywnie zaopiniował wniosek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG o mianowanie czas określony (5lat) dr.hab.inż. Janusza NIEZNAŃSKIEGO na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG.

TYTUŁ PROMOCYJNY "POLSKI WYNALAZEK ROKU 2000" dla prof. Andrzeja CZYŻEWSKIEGO z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG

W Łazienkach Królewskich w Warszawie 24 listopada 2000 r wręczono prof. A. Czyżewskiemu, kierownikowi Katedra Inżynierii Dźwięku i Obrazu WETI PG oraz prof. H. Skarżyńskiemu z Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie certyfikat wyróżnienia tytułem promocyjnym

POLSKI WYNALAZEK 2000 programów badania sluchu (wynik ubiegłorocznej umowy BZ realizowanej w PG) i programów badania mowy (aktualna umowa BZ) przyznany przez Światową Fundację Zdrowie-Rozum-Serce i Międzynarodową Kapitułę Wyróżnień".

NAGRODY MIASTA GDAŃSKA

MŁODYM TWÓRCOM I NAUKOWCOM 2000

Dziesięć osób zostało pierwszymi laureatami Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Twórców i Naukowców (ustanowionej uchwałą RM Gdańska z 25 maja 2000r). Nagrody te udzielane są w wysokości do 3000 zł na osobę dla młodych twórców i naukowców (do 30 lat) wyróżniających się talentem, pracowitością oraz sukcesami artystycznymi i naukowymi (cyt. z uchwały). Z naszej Uczelni honoru tego dostąpili dwaj niezwykle utalentowani, młodzi naukowcy: dr Paweł HORODECKI z Katedry Fizyki Teoretycznej i Metod Matematycznych WFTMS i mgr inż.arch. Piotr LORENS z Katedry Rozwoju Miasta WA. Uroczyste wręczenie nastąpiło 27 listopada 2000 r. w Sali Mieszkańskiej Ratusza Staromiejskiego w Gdańsku.

24 października 2000 r. Rada Wyższego Szkolnictwa Artystycznego zatwierdziła uchwałą Rady Wydziału Malarstwa i

Grafiki Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku nadającą art. mal. Januszowi OSICKIEMU z Katedry Rysunku, Malarstwa i Rzeźby Wydz. Architektury PG KWALIFIKACJĘ II STOPNIA (odpowiada to habilitacji) w dziedzinie sztuk plastycznych w dyscyplinie artystycznej - malarstwo. Warto wspomnieć, że w GALERII 78 (galeria Marii Małgorzaty Józefowicz, Gdynia ul. Świętojańska 78) czynna jest wystawa malarstwa J. Osickiego pt. ZAPIS. W jej uroczystym otwarciu (14 listopada 2000 r.) uczestniczył również JM Rektor PG. Natomiast Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła pismem z 30 października 2000 r. uchwałą Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego nadającą stopień naukowy DOKTORA HABILITOWANEGO nauk fizycznych dr.hab. Markowi Karolowi CZACHOROWI z Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG w zakresie fizyki, fizyki teoretycznej

DAROWIZNA INTELA

Uchwałą z 27 września 2000 r. Senat PG wyraził zgodę (wymóg statutowy) na przyjęcie darowizny od firmy INTEL Technologies, Inc. w wysokości 50.620 USD, przeznaczonej na zakup dedyko-

AULA PG - 8 grudnia br.(piątek), godz.10.00
ZAPRASZAMY na SPOTKANIE
z prof. Edmundem WITBRODTEM
MINISTREM EDUKACJI NARODOWEJ



Rektor Politechniki Gdańskiej
profesor Aleksander Kołodziejczyk

serdecznie zaprasza

KONCERT ŚWIĄTECZNY

który odbędzie się
w sobotę 9 grudnia 2000 roku
o godz. 18.00 w holu Gmachu Głównego
Politechniki Gdańskiej (przed Aulą)



PROGRAM

Oratorium
na Boże Narodzenie
Weihnachts Oratorium

Jana Sebastiana Bacha

w wykonaniu

Państwowej Orkiestry Kameralnej
w Słupsku

oraz

Chóru Politechniki Gdańskiej

pod dyrekcją

Bohdana Jarmolowicza

solisci:

Katarzyna Trylnik - sopran
Magdalena Idzik - alt
Piotr Rafalko - tenor

przygotowanie chóru
Mariusz Mróz

gies, Inc. w wysokości 50.620 USD, przeznaczona na zakup dedykowanego sprzętu komputerowego do nowoutworzonego laboratorium internetowego na WETI. Jego otwarcie nastąpiło podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2000/2001 na tym Wydziale.

ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA

w roku akad 2001/2002 uchwalone

Spełniając wymogi ustawowe Senat PG na posiedzeniu 29 listopada 2000 r. przyjął **ZASADY PRZYJMOWANIA KANDYDATÓW na I ROK STUDIÓW DZIENNYCH I WIECZOROWYCH w Politechnice Gdańskiej w roku akademickim 2001/2002.**

Konferencja międzynarodowa urbanistów

"Large Scale Urban Developments"

(PRZEDSIĘWZIĘCIA URBANISTYCZNE DUŻEJ SKALI)

Doświadczenia miast portowych na użytek programu rewitalizacji terenów Stoczni Gdańskiej

W Sali Senatu PG w dniach 8-9 grudnia 2000 r. znani urbanisci z Europy i USA (Boston) uczestniczyć będą w międzynarodowej konferencji, której obrady zapewne zdominowane zostaną problemami dotyczącymi zagospodarowania terenów przejętych od Stoczni Gdańskiej. Jest to bowiem ogromne wyzwanie urbanistyczne i stąd taki temat konferencji (*Large Scale Urban Developments*). Jej organizatorami są: Katedra Rozwoju Miasta Wydziału Architektury PG (katedrą kieruje prof. Mieczysław KOCHANOWSKI, dziekan WA) i firma Synergia 99, która jest właścicielem 73 ha wspomnianych terenów stoczniowych. Naukowcy z: Wenecji, Delft, Berlina, Rotterdamu, Hamburga Malmoe, Helsinek, Bostonu, Kaiserslautern, Oberhausen, Warszawy, Gliwic i Gdańska przedstawia doświadczenia planistyczne oraz koncepcje naukowo-badawcze w zakresie zagospodarowywania terenów postindustrialnych głównie w miastach portowych. Konferencję towarzyszyć będzie wystawa fotograficzna na poziomie "rektorskim" w Gm.Gł. PG pt. *Krajobrazy miast portowych*. Jej komisarzem jest mgr inż. arch. Gabriela REMBARZ

Na zaproszenie kierownika Katedry Równań Różniczkowych WFTMS, gościł w PG w dniach 20-27 października 2000 r. prof. S. HEIKKILÄ z Uniwersytetu w Oulu (Finlandia) Profesor wygłosił wykład pt. *Differential Equations in Abstract Spaces*.

STUDENT AUTOREM

książki o programowaniu w internecie

Nakładem Wydawnictwa MIKOM ukazała się książka *Pisanie programów internetowych*, a jej autorem jest student IV roku WETI p. Andrzej SOPALA. Jak sam twierdzi główną motywacją do napisania tej publikacji był brak na rynku wydawniczym książki, która traktowałaby o programowaniu w internecie. Więcej informacji zob: <http://www.mikom.com.pl/katalog.nsf/ksiazka/isbn8372790035>

STYPENDIA MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ

na rok akademicki 2000/2001

Stypendystami MEN na rok ak. 2000/2001 zostało 11 studentów z naszej uczelni. Stypendia te przyznane są na okres 10 miesięcy (od 1 października 2000 r.), a miesięczna kwota stypendium wynosi 650 zł. Podstawowym kryterium przyznania to przede wszystkim znakomite wyniki w nauce. Oto lista stypendystów MEN z PG: Magdalen BŁĄŻEJEWSKA (WCh), Natalia Helena BOGUĆKA (WZE), Zbigniew CZAJGUĆKI (WCh), Adela KWIDZIŃSKA (na 1 semestr - 5 miesięcy - roku ak. 2000/2001 zgodnie z terminem ukończenia studiów), Tomasz MALICKI (WZE), Jakub MEŻYK (WCh), Karol SKOWROŃSKI (WEA), Malgorzata SOPOĆKO (WFTMS), Radosław SZUMOWSKI (WZE), Mateusz TELEGA (WFTMS), Włodzimierz WEROCHOWSKI (WIL). Dyplomy potwierdzające stypendium uroczystie wręczono na posiedzeniu Senatu PG 25 października 2000 r. Dodatkowo stypendium otrzymał również Michał PSZCZÓŁKOWSKI z WZE.

SESJA EFCE na PG

W dniach 6-7 października 2000 r. odbyła się w Politechnice Gdańskiej sesja Executive Board of the European Federation of Chemical Engineering (EFCE). Jednym z głównych punktów obrad części roboczej posiedzenia były zasady autoryzacji oraz sprawy organizacyjne związane z realizacją kongresów europejskich i światowych współautoryzowanych przez EFCE. Część seminarijną poświęconą była przygotowaniu do AllChemE-SUSTECH Joint Colloquium w

Brukseli na temat *Strengthening European Innovation through RTD Collaboration: the Chemistry Community working in Europe*. Organizatorem sesji EFCE na PG była prof. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO, która w bieżącej kadencji jest członkiem Executive Board of the EFCE.

PODZIĘKOWANIA UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO

Pismem z 20 października 2000 r. prof. Romuald GELES, rektor Uniwersytetu Wrocławskiego podziękował naszemu rektorowi za pomoc przy ratowaniu zbiorów biblioteki Uniwersytetu Wrocławskiego podczas pamiętnego kataklizmu powodziowego. *Pragnę serdecznie podziękować Magnificencji - czytamy w liście - za osobiste zaangażowanie w sprawy związane z konserwacją i rekonstrukcją zbiorów w naszej Biblioteki Uniwersyteckiej, które uległy zniszczeniu podczas tragicznych dni powodzi w 1997 r. Za pośrednictwem Pana Rektora chciałbym również podziękować wszystkim tym pracownikom Pańskiej Uczelni, a także instytucjom (dotyczy to przede wszystkim dyrekcji i pracowników Biblioteki Głównej PG- przyp. red.), które w ewidentny sposób przyczyniły się do ratowania naszego księgozbioru. Dzięki ich ofiarnej pracy odratowany księgozbiór będzie mógł jeszcze długie lata służyć środowisku naukowemu nie tylko Wrocławia.*

WYKŁADY w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ semestr zimowy 2000/2001

1. prof. Andrzej CZYŻEWSKI - *POSTĘPY TELEMEDYCYNY* - 14 listopada 2000 r.
2. prof. Wojciech SADOWSKI - *NADPRZEWODNICTWO I JEGO ZASTOSOWANIE* - 12 grudnia 2000 r.
3. prof. Małgorzata LETALOWA - *PALEOEKOLOGIA - SKLEJANIE OBRAZU DAWNEGO ŚRODOWISKA EKOLOGICZNEGO* - 9 stycznia 2001 r.

JUBILEUSZOWE SYMPOZJUM APM 2000

W bieżącym roku mija 125 rocznica podpisania konwencji metrycznej i 75 rocznica jej podpisania przez Rzeczpospolitą Polską. Zbiega się to też z 55 rocznicą powołania Katedry Miernictwa Elektrycznego WEA PG. Z tej okazji 12 grudnia 2000 r. odbędzie się I Sympozjum Naukowe nt. *Aktualne problemy w metrologii APM 2000*. Program sympozjum zapowiada wygłoszenie 22 referatów, które opublikowane zostaną w Nr 14 Zeszytów Naukowych Wydziału Elektrotechniki i Automatyki. Organizatorami są: Katedra Miernictwa Elektrycznego WEA PG i Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Zob.: <http://www.ely.pg.gda.pl/~ptetis/apm2000.htm>.

W dniach 28-30 września 2000 r. w sali 300 Gm.Gł. odbyło się I Krajowe Sympozjum *Symulacje MD w Polsce* zorganizowane przez WFTiMS oraz Centrum Informacyjne TASK. Celem sympozjum była prezentacja aktualnego stanu prac nad nowymi algorytmami, wariantami oraz niekonwencjonalnymi zastosowaniami dynamiki molekularnej w fizyce i biofizyce. Wzięło w nim udział ok. 60 specjalistów pracujących w dziedzinie dynamiki molekularnej z 15 uczelni i instytutów naukowych z całego kraju. Wygłoszono 13 referatów, 16 komunikatów oraz zaprezentowano 19 posterów. Położeniem siodłową zorganizowania gdańskiego spotkania i przewodniczącym komitetu organizacyjnego był dr inż. Jarosław RYBICKI (WFTMS i CI TASK).

Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej WCh PG zorganizowała w dniach 11-13 października 2000 VI Ogólnopolską Konferencję *Przepliwów Wielofazowych*. Współorganizowały ją: Komitet Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN oraz Sekcja Inżynierii Chemicznej i Budowy Aparatury SIPTChem. Komitetowi organizacyjnemu przewodniczyła prof. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO (WCh). Uczestniczyły 93 osoby. Wygłoszono 29 referatów oraz zaprezentowano 46 plakatów. Materiały konferencyjne wydrukowano w specjalnym numerze czasopisma *Inżynieria i Aparatura Chemiczna*.

SPROSTOWANIE

W 87 numerze "Serwisu Informacyjnego PG" mylnie podano nazwę katedry, której kierownikiem jest prof. Paweł ZIMNY (w notatce informacyjnej dot. wyboru na dziekana Wydz. Elektrotechniki i Automatyki). Jej nazwa to: KATEDRA ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ I INFORMATYKI.

Materiały zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora , tel. 347 17 e-mail: borg@pg.gda.pl internet: <http://www.pg.gda.pl/serwis/>

WYPŁATA "SOCJALU" ŚWIĄTECZNEGO nastąpi 11 grudnia 2000 r. dla pracowników fizycznych i obsługi, a dla pozostałych - 13 grudnia br.