



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 92
22 maja 2001 r.

JUBILEUSZ prof. Bolesława MAZURKIEWICZA

Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska oraz Katedra Budownictwa Morskiego PG organizują w dniach 28-30 maja 2001 r. V Międzynarodowe Seminarium *Zwiększenie nośności i głębokości istniejących nabrzeży*, któremu towarzyszyć będzie Sesja Jubileuszowa dedykowana prof. Bolesławowi Mazurkiewiczowi w 70-lecie urodzin. Z tej okazji rektor przyznał jubilatowi najwyższe odznaczenie naszej Uczelni **ZŁOTY MEDAL ZA ZASŁUGI DLA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**, którego wręczenie nastąpi podczas wspomnianej sesji jubileuszowej 28 maja 2001 r. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Seminarium jest prof. Michał TOPOLNICKI. Zob. szerzej w czerwcowym numerze "Pisma PG".

NOWI TYTULARNI

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z 6 kwietnia 2001 r. nadał prof. Markowi BIZIUKOWI TYTUŁ NAUKOWY **PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH**. Również tym samym postanowieniem prezydent RP nadał TYTUŁ NAUKOWY **PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH** prof. Bożennie KAWALEC - PIETRENKO oraz prof. Krzysztofowi ROSOCHOWICZOWI. Prof. M. Biziuk jest specjalistą w dyscyplinie naukowej chemia analityczna i pracuje na stanowisku prof. nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Analitycznej Wydz. Chemicznego PG. Pełni również funkcję Pełnomocnika Rektora ds. Programu SOKRATES. Pani prof. B. Kawalec - Pietrenko kieruje Katedrą Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydz. Chemicznego PG. Jest specjalistą w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna w tym w inżynierii układów wielofazowych. W nr 9 (88) z 25 kwietnia 2001 *Biuletynu Informacyjnego Dziekana Wydziału Chemicznego PG* znalazło się stwierdzenie, że w osobie dr hab.inż. Bożen-y Kawalec-Pietrenko nauka polska zyskała pierwszego w swojej historii profesora inżynierii chemicznej. Prof. K. Rosochowicz jest dziekanem Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa i kierownikiem Katedry Technologii Okrętów i Obiektów Oceanotechnicznych na tym wydziale. Prowadzi badania naukowe w zakresie transportu, technologii budowy okrętów oraz wytrzymałości eksploatacyjnej konstrukcji okrętowych.

MEDAL KSIĘCIA MŚCIWOJA II oraz

MEDAL św. WOJCIECHA dla PROFESORÓW z PG

piąty raz Kapituła powołana przez Radę Miasta Gdańska uhonorowała 13 osób medalami Księcia Mściwoja II i św. Wojciecha. Medale te przyznawane są osobom, instytucjom oraz organizacjom, które swoją działalnością przyczyniły się do rozwoju, rozświetlenia i podniesienia rangi Gdańska. Wśród laureatów znalazło się dwóch przedstawicieli naszej profesury z Wydz. Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska: prof. Piotr KOWALIK (Medal Księcia Mściwoja II) i prof. Bolesław MAZURKIEWICZ (Medal św. Wojciecha). Przypomnijmy, że laureatami Medalu Księcia Mściwoja II zostali w 1997 r. Politechnika Gdańska oraz prof. Wiesław GRUSZKOWSKI z Wydz. Architektury.

LAUREACI NAGRÓD REKTORA I stopnia

za osiągnięcia badawcze w 2000 r.

Wydział Architektury

dr hab.inż.arch. Andrzej BARANOWSKI, dr hab.inż.arch. Romana CIELĄTKOWSKA, art. mal. Janusz OSICKI, dr inż. Tomasz PARTEKA.

Wydział Inżynierii Lądowej

dr hab.inż. Piotr Korzeniowski, prof. Jacek Tejchman-Konarzewski,

Wydział Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. TRAN CHI.

Wydział Chemiczny

dr hab.inż. Maria HOFFMANN, dr hab.inż. Ewa KAMIENSKA-PIOTROWICZ, dr hab. inż. Ilona KOŁODZIEJSKA, dr hab.inż. Maria J. MILEWSKA, prof. Jacek NAMIEŚNIK, dr hab.inż. Janusz STANGRET, dr hab.inż. Jolanta TARASIUK, dr hab.inż. Bogdan ZYGMUNT.

nagrody zespołowe

Zespół I

prof. Edward BOROWSKI, dr hab.inż. Ryszard ANDRUSZKIEWICZ, dr inż. Maciej BAGIŃSKI, dr inż. Barbara CYBULSKA, dr inż. Jolanta GRZYBOWSKA, mgr inż. Agnieszka JANIAK, mgr inż. Robert JĘDRZEJCZAK, mgr Danuta KUSZCZAK, prof. Jan MAZERSKI, prof. Sławomir MILEWSKI, dr inż. Paweł SOWIŃSKI, mgr inż. Joanna SZLINDER - RYCHERT, dr inż. Marek WOJCIECHOWSKI, dr inż. Teresa ZIENIAWA.

Zespół II

prof. Kazimierz DAROWICKI, mgr inż. Andrzej KRAKOWIAK, dr inż. Juliusz ORLIKOWSKI, mgr inż. Artur ZIELIŃSKI dr inż. Krzysztof ŻAKOWSKI.

Zespół III

prof. Tadeusz POŁOŃSKI, dr hab. inż. Maria MILEWSKA, mgr inż. Teresa OLSZEWSKA.

Zespół IV

prof. Kazimierz DAROWICKI, dr inż. Jacek BORDZIŁOWSKI, dr inż. Stefan KRAKOWIAK, dr inż. Andrzej MISZCZYK.

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

prof. Janusz GÓRSKI, dr hab.inż. Ryszard KATULSKI, dr hab.inż. Bożena KOSTEK, prof. Antoni NOWAKOWSKI, mgr inż. Jacek RUMIŃSKI

nagrody zespołowe

Zespół I

dr inż. Ryszard HYP SZER, mgr inż. Marcin GNYBA, mgr inż. Małgorzata JĘDRZEJEWSKA-SZCZERSKA prof. Bogdan KOSMOWSKI, mgr inż. Adam MAZIKOWSKI dr inż. Jerzy PLUCIŃSKI, mgr inż. Adam STAŃCZAK, mgr inż. Paweł WIERZBA, prof. Henryk WIERZBA.

Zespół II

prof. Zdzisław KOWALCZUK, dr inż. Janusz KOZŁOWSKI dr inż. Piotr SUCHOMSKI.

Zespół III

prof. Andrzej STEPNOWSKI, mgr inż. Zbigniew LUBNIEWSKI, dr inż. Marek MOSZYŃSKI, mgr inż. Tran VAN DUNG.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

prof. Kazimierz JAKUBIUK, dr hab. inż. Zenon ULMAN.

nagrody zespołowe

Zespół I

prof. Andrzej GRONO, mgr inż. Jan WŁODARSKI.

Zespół II

dr inż. Miron GALEWSKI, dr inż. Marek WOŁOSZYK, dr inż. Stanisław WOJTAS.

Zespół III

dr inż. Kazimierz KOSMOWSKI, dr inż. Mirosław KWIESIELEWICZ.

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

dr hab. Marek CZACHOR, dr Paweł HORODECKI, dr Marek IZYDOREK prof. Siergiej LEBLE, dr hab. Radosław SZMYTKOWSKI.

Zespół I
dr inż. Jarosław RYBICKI, mgr inż. Agnieszka WITKOWSKA.

Zespół II
prof. Leon MURAWSKI, dr inż. Ryszard J. BARCZYŃSKI, dr inż. Maria GAZDA, dr inż. Barbara KOŚCIELSKA dr inż. Bogusław KUSZ, mgr Krystyna SZANIAWSKA.

Zespół III
prof. Wojciech SADOWSKI, mgr inż. Tomasz KLIMCZUK, dr inż. Maciej ŁUSZCZEK.

Wydział Mechaniczny

prof. Adam BARYLSKI, dr inż. Jerzy ŁABANOWSKI, prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, dr hab.inż. Roman WASIELEWSKI, prof. Andrzej ZIELIŃSKI.

Wydział Oceanotechniki i Okretownictwa

prof. Jerzy GIRTLEK, prof. Janusz KOLENDKA, prof. Zygmunt PASZOTA.

Wydział Zarządzania i Ekonomii

dr hab. Dariusz WALDZIŃSKI, dr hab. Jan KOMOROWSKI, dr inż. Cezary ORŁOWSKI, dr hab. inż. Edward SZCZERBICKI, prof. Henryk ZALEWSKI.

Laureatom nagród rektora I stopnia zostały wręczone dyplomy podczas uroczystego spotkania w Sali Senatu 15 maja 2001 r.

Krajowy Program Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego GAMBIT 2000

8 maja br. Rada Ministrów RP przyjęła przedstawiony przez Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej projekt Krajowego Programu Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego GAMBIT 2000, którego generalnym wykonawcą była Katedra Inżynierii Drogowej Politechniki Gdańskiej kierowana przez prof. Ryszarda KRYSZKA. W latach 1994-1996 Katedra, wspólnie z kilkunastoma instytucjami krajowymi oraz konsultantami zagranicznymi, zrealizowała zamówiony przez Ministra Transportu projekt badawczy Komitetu Badań Naukowych znany pod akronimem GAMBIT'96. W tamtym okresie zagrożenie życia w ruchu drogowym w Polsce było wyjątkowo wysokie i wynosiło 21 zabitych na 100 tys. mieszkańców. Najnowszy Program GAMBIT 2000 jest jego kontynuacją. Jego podstawowym założeniem jest obniżenie poziomu zagrożenia z 17 osób na 100 tys. mieszkańców (obecnie) do 10 osób na 100 tys. w roku 2010, co odpowiadałoby dzisiejszemu stanowi bezpieczeństwa ruchu drogowego w Niemczech, Kanadzie czy Australii. Program zawiera ocenę i diagnozę bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce na tle krajów Unii Europejskiej, istniejący stan rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz propozycję zmian systemowych w tej dziedzinie. Notkę inf. dostarczyła mgr inż. Joanna Zukowska z WIL. Więcej dowiesz się z: <http://www.kprm.gov.pl>

NASI w Komitecie Naukowym konferencji ELOISE

Na Uniwersytecie Kalabria (Rende, Włochy) w dniach 5-7 września 2001 r. odbędzie się IV. Konferencja Naukowa ELOISE (European Landoccean Interaction Studies), której współorganizatorem jest Komisja Europejska. W skład Międzynarodowego Komitetu Naukowego zostali powołani dwaj profesorowie z Wydz. Chemicznego PG: prof. Jacek NAMIEŚNIK i prof. Józef. M. PACYNA. Zob.: *Biuletyn Informacyjny Dziekana Wydziału Chemicznego PG, Nr 7 (86) z 28 marca 2001.*

PIERWSZE DYPLOMY INŻYNIERIA MATEMATYKI

• Interesująca inicjatywa dydaktyczna WFTiMS

27 listopada 1996 r. Senat PG zaakceptował (Uchwała nr 6/96/XVIII) wniosek o utworzeniu na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej kierunku studiów MATEMATYKA. Są już pierwsi absolwenci. Otrzymaliśmy informację, że 23 osoby uzyskały dyplom inżyniera matematyki spośród 33, które rozpoczęły siódmy semestr. Ponadto studia magisterskie uzupełniająca kontynuuje 24 studentów: 12 na Matematyce Stosowanej i 12 na Matematyce Finansowej.

Oferta dydaktyczna Wydziału wiąże się z interesującą - i wartą naśladowania - inicjatywą. Dziekan podpisał umowy o współpracy z 1 gimnazjum i 3 liceami. Uczniowie tych szkół, po zakończeniu po-

szczególnych etapów realizowanego programu fizyki w szkole, uczestniczą w podsumowującym wykładzie z demonstracjami organizowanymi przez pracowników Wydziału. Natomiast młodzież szczególnie zainteresowana fizyką uczestniczy raz w miesiącu w indywidualnych zajęciach laboratoryjnych, zaś ci których szczególnie interesuje matematyka uczestniczą w zajęciach matematyczno - informatycznych. Koszty pokrywa Wydział stwierdzając jednoznacznie, że jest to bardzo korzystne dla Uczelni.

NAGRODY MINISTRA

ROZWOJU REGIONALNEGO i BUDOWNICTWA za 2000 rok
18 maja 2001 r. w Ministerstwie RRIb odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień ministra tego resortu za prace dyplomowe, dysertacje doktorskie i habilitacyjne oraz za publikacje naukowe i techniczne. W grupie prac habilitacyjnych jedną z trzech nagród otrzymał dr hab.inż. Piotr KORZENIOWSKI z Wydz. Inżynierii Łądowej PG za rozprawę *Żelbetowe słupy uzwojone. Badania i teoria*, zaś wyróżnienie uzyskał dr hab.inż.arch. Andrzej BARANOWSKI z Wydz. Architektury PG za rozprawę *Projektowanie zrównoważone w architekturze*. W grupie dyplomowych prac magisterskich wyróżniony został mgr inż.arch. Wojciech ZAWADZKI, absolwent Wydz. Architektury PG za pracę *Park Edukacyjny (rekultywacja składowiska popiołów z EC II w Gdańsku)*, promotorem pracy był dr hab.inż.arch. A. Baranowski. W kategorii publikacje naukowe nagrodę otrzymała prof. Maria STAWICKA-WAŁKOWSKA z Wydz. Architektury PG (pracuje również w ITB w W-wie) wraz z współautorką dr inż. Barbara RUDNO-RUDZIŃSKĄ za pracę *Kształtowanie wnętr urbanistycznych jako forma zabezpieczenia przed halasem zewnętrznym*.

RECITAL DYPLOMOWY Z FLETU STUDENTKI III r. WYDZ. CHEMICZNEGO PG

Agnieszka DYRCZ stud. III r. na kierunku biotechnologia WCh PG ukończyła Państwową Szkołę Muzyczną II stopnia (flet) w klasie mgr Katarzyny CZERWIŃSKIEJ. Recital dyplomowy odbył się 16 maja 2001 r., który zaszczylił swoją obecnością JM Rektor PG.

KOLEJNE MEDALE SPORTOWCÓW PG

Na Mistrzostwach Polski w aerobiku sportowym, które odbyły się 21 kwietnia 2001 r. w Gdańsku 7-osobowa drużyna PG zdobyła złoty medal w punktacji generalnej mistrzostw (konkurencja - pary). Tytuł "Złotej Pary" w punktacji generalnej otrzymali: Anna TOMKIEWICZ (V r. WZE) i Bartłomiej BRUNEJKO (I r. WM). Trenerem sekcji KU AZS PG jest mgr Ewa SUCHANOWSKA, która pełniła również funkcję przewodniczącej komitetu organizacyjnego mistrzostw. Również podczas Mistrzostw Polski Politechnik w judo (Koszalin 5-6 maja 2001) zawodnicy PG odnieśli znaczący sukces. Zdobyliśmy brązowy medal. Indywidualnie złotymi medalistami zostali: Ryszard RODZIEWICZ (waga do 90 kg) z V r. WETI oraz Bartłomiej FRĄCKOWIAK (waga do 100 kg) z IV r. WCh. Trenerem sekcji jest mgr Waldemar ŻYTKIEWICZ. Tradycyjnie już zawodnicy i trenerzy zostali przyjęci przez rektora i prorektora ds. kształcenia - 16 maja 2001 r. Były słodczyce, okazjonalne "foty", a toasty wznoszono bezalkoholowym "szampanem".

mgr inż. Józef POCHROŃ poprowadził brydżystów z PG do sukcesu

W kwietniu 2001 r. odbyły się Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w Brydżu Sportowym. Drużyna z PG, której kapitanem był p. mgr inż. Józef Pochroń, dyr. administracyjny Wydz. Inżynierii Łądowej - w silnej konkurencji - wywalczyła tytuł wicemistrza Polski Szkół Wyższych oraz zdobyła brązowy medal wśród uczelni technicznych.

WYPŁATA "SOCJALU" WCZASOWEGO

nastąpi 31 maja i 1 czerwca 2001 r., a dla pracowników fizycznych i obsługi 10 czerwca 2001 r.

NEPTUNALIA 2001 zakończone - ciekawe zdjęcia i informacje opublikujemy w czerwcowym "PIŚMIE PG" (zob - jeszcze - program: www.pg.gda.pl).

Materiały zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora, tel. 347 17 10, e-mail: borg@pg.gda.pl internet: <http://www.pg.gda.pl>