



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 31

8 kwietnia 1993r.

Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Redakcyjnego nowego czasopisma uczelnianego odbyło się 29 marca br. Wzięli w nim udział JM Rektor, prorektorzy, dyrektor administracyjny oraz zaproszeni do udziału w redagowaniu pisma przedstawiciele środowiska uczelnianego. W Zespole Redakcyjnym profesurę reprezentują: prof. Zbigniew CYWINSKI (przew. Komitetu Redakcyjnego Wydawnictw PG, prof. zw. na Wydz. Bud. Łąd.) i prof. Adam SYNOWIECKI (prof. zw. w Inst. Nauk Ekonomicznych i Humanist.). Pozostali przedstawiciele to: mgr inż Waldemar AFFELT (Zespół ds. Informacji, st. wykł. na Wydz. Bud. Łąd.), Maciej DRĄG (stud. przewodniczący Samorządu Studentów PG) reprezentujący na tym posiedzeniu środowisko studenckie, mgr Jerzy KULAS (jedn. centralne, Biuro Rektora), dr inż Jadwiga LIPiŃSKA (Koło Seniorów PG), mgr Joanna SZŁAPCZYŃSKA (Wydawnictwo PG). Dyskusja dotyczyła przede wszystkim zadań uczelni w zakresie PUBLIC RELATIONS w tym funkcjonowania pisma uczelnianego. Ustalono podstawowe zasady jego redagowania. Do 14 kwietnia br. można składać w Biurze Rektora (gm. gł. p. 216 tel. 17-10) artykuły i inne materiały przeznaczone do publikacji. Warunkiem technicznym jest opracowanie tekstu przy pomocy edytora tekstowego (TAG, QR-TEKST, Word Perfect, CHI-Writer, Word-Star; używanie tylko jednego atrybutu kroju pisma i "twarde" zamknięcie akapitu ENTER), na dyskietce oraz jeden egzemplarz wydruku, podpisany przez autora. Całkowita objętość materiału nie może przekraczać 8 stron maszynopisu normowego (14400 znaków). Zespół ma nadzieję, że już 15 kwietnia br. zostanie zamknięty pierwszy numer Pisma PG. ZESPÓŁ REDAKCYJNY ZAPRASZA DO WSPÓŁPRACY, APELUJĄC DO PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW PG O PODJĘCIE PUBLICYSTYCZNEGO, DZIENNIKARSKIEGO I LITERACKIEGO TRUDU.

W wyniku porozumienia z US Agency for International Development Wydział Architektury gości w bieżącym semestrze czterech profesorów z Harvard University Graduate School Design, którzy w ramach kolejnych kilkutygodniowych pobytów prowadzić będą wykłady i seminaria oraz wyrazili gotowość służenia radą w reformowaniu systemu nauczania na wydziale. Pierwszy z nich prof. James CANE-STARO, specjalista w dziedzinie socjo-ekonomicznych i finansowych problemów projektowania, wygłosił w dniu 24 marca br. wykład pt. "Studium wykonalności projektu (project feasibility) albo czy i kiedy skórka warta wyprawki". Kolejne seminaria na temat project feasibility prof. Canestaro prowadzi będzie w środy o godz. 16,15 w sali 313 gm. gł. oraz czwartki o godz. 16,15 w sali 365 gm. gł. do końca kwietnia br.

W dniach 8-14 marca br. rektor gościł prof. J. WITTENBURGA z Uniwersytetu w Karlsruhe znanego specjalistę z dziedziny mechaniki. Jest on autorem publikacji pt. "Dynamics of Systems of Rigid Bodies". Profesor zwiedził kilka wydziałów naszej uczelni i uczestniczył w seminarium, gdzie wygłosił interesujący referat przedstawiający metodę analitycznego poszukiwania macierzy odwrotnych do macierzy trójdzielnych, pokazując jej zastosowanie do rozwiązania zadania praktycznego. Podczas seminarium zaprezentowano niektóre prace prowadzone w Katedrze Me-

chaniki i Wytrzymałości Materiałów oraz w Katedrze Pojazdów i Maszyn Roboczych.

Prezes Zrzeszenia Handlu i Usług w Gdańsku p. Wojciech MAJCHRZAKOWSKI poinformował JM Rektora PG pismem z 16 marca br., że Zrzeszenie wyraziło "chęć przyznania w roku akademickim 1993/94 dwóch stypendiów - każde po 600.000.-zł na miesiąc - dla studentów z kierunku Zarządzanie i Marketing". Zwrócił się również z prośbą o "organizowanie konkursu architektonicznego pod patronatem Pana Rektora na najlepszą pracę studencką na temat studium programowo-przestrzenne terenu położonego w Gdańsku - Wrzeszczu między ulicami Jaśkowa Dolina, Partyzantów, Grunwaldzka i Centrum Handlowym "SUKCES I, II". Zadaniem konkursu jest uzyskanie najciekawszego rozwiązania programowo-funkcjonalnego, które będzie podstawą do opracowania koncepcji architektonicznej dla tych celów. Na nagrody i wyróżnienia Zrzeszenie przeznaczyło 50 mln. zł. Dziękując za tę cenną inicjatywę rektor w swoim piśmie do prezesa W. Majchrzakowskiego napisał: "(-)raz jeszcze pragnę wyrazić opinię, że podjęta przez Pana decyzja świadczy, iż w naszym kraju zaczyna się doceniać wiedzę, zdobywaną przez młodzież akademicką, stawiać na wykształcone społeczeństwo. Jest to przykład ze wszech miar godny naśladowania". Warto przypomnieć, że również prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu oraz burmistrz Łeby przyznali stypendia naszym studentom.

Senat PG na posiedzeniu w dniu 31 marca br. podjął SUCHWAŁĘ W SPRAWIE TEMATYKI PRAC DOKTORSKICH I HABILITACYJNYCH. Zwraca się w niej przede wszystkim uwagę na: "Popieranie prac o charakterze aplikacyjnym, a więc zawierających elementy nowych konstrukcji i technologii". Wnioskodawcami byli prorektor ds. nauki i Senacka Komisja ds. Nauki.

W minionym roku kalendarzowym PG osiągnęła przychody z tytułu opłat licencyjnych w wysokości ok. 457 mln zł. Największy udział w uzyskaniu tych przychodów (ok. 434 mln zł) miały zespoły wynalazców z Wydziału Chemicznego. Wysokość wynagrodzeń i nagród za współudział przy wdrażaniu projektów wynalazczych wypłaconych przez naszą uczelnię w 1992 roku wynosiła ok. 116 mln zł. Z dniem 15 kwietnia br. wchodzi w życie nowe prawo wynalazcze (Dz. Ust. nr 4 z 1993 r., poz. 14), które wymagać będzie od poszczególnych jednostek gospodarczych opracowanie wewnętrznych regulaminów, w których szczególnie powinny zostać ustalone zasady określenia prawa do patentu, finansowania opłat na ochronę patentową, ustalania wysokości wynagrodzeń twórców, rozdziału uzyskiwanych wpływów z opłat licencyjnych i podejmowania innych decyzji. Aktualnie Zespół Rzeczników Patentowych PG opracowuje projekt nowego regulaminu dla PG. W związku z tym prosimy o składanie propozycji i uwag do Zespołu Rzeczników Patentowych tel. 19-87, 10-66.

Seminarium "European M. Sc. in Applied Informatics" jakie odbywało się w dniach 1-2 kwietnia br. na Wydziale Elektroniki miało na celu przeprowadzenie publicznej dyskusji nad sposobami intensywnego kształcenia fachowców

dla komputeryzującej się gospodarki. Politechnika Gdańska, De Montfort University (dawniej Leicester Polytechnic) w W. Brytanii, Fachhochschule Furtwangen w RFN i Hogeschool Eindhoven w Holandii oferują polskim słuchaczom nową formułę kształcenia opartą na modelu sprawdzonym i stosowanym od ponad dziesięciu lat w W. Brytanii. Formuła ta zakłada rekrutację kandydatów z dyplomem szkoły wyższej o specjalności innej niż informatyka i ich intensywne doszkolenie w zakresie informatyki stosowanej w 12 miesięcznym kursie w systemie 3 semestrów, kolejno w Gdańsku, Leicester, i Furtwangen lub Eindhoven. Kandydaci na kurs mogą pochodzić z dowolnej sfery aktywności zawodowej. Po pozytywnym ukończeniu kursu absolwenci otrzymają brytyjski dyplom magisterski z De Montfort University. We wspomnianym seminarium wzięło udział ok. 150 gości, w tym przedstawiciele technicznych uczelni z W. Brytanii, Niemiec i Holandii, delegaci większości uczelni technicznych w Polsce, minister Jan Krzysztof BIELECKI, Dyr. Biura Informatyki URM Andrzej FLORCZYK, viceminister łączności Tomasz DEPCZYŃSKI, dyrektor Jerzy DAŁEK z MEN, przedstawiciele przemysłu informatycznego z takich firm jak Philips, AT&T, Sun, Cabletron i Alcatel oraz potencjalni słuchacze kursu. Gospodarzami seminarium byli rektor prof. Edmund WITBRODT, prorektor prof. Antoni NOWAKOWSKI, dziekan Wydz. Elektroniki prof. Henryk KRAWCZYK. Całość prac nad przygotowaniem tego seminarium koordynował dr inż. Bogdan WISZNIEWSKI, lokalny koordynator projektu TEMPUS JEP 4996. Seminarium było połączone z OFICJALNYM OTWARCIEM KOMPUTEROWEJ SIECI AKADEMICKIEJ na POLITECHNICIE GDAŃSKIEJ, w trakcie którego firmy Cabletron i Sun ofiarowały Wydziałowi Elektroniki sprzęt i oprogramowanie znacznej wartości. Szczególne uznanie należy się dyr. admin. Wydz. Elektroniki p. mgr inż. Michałowi GOŁĘBIEWSKIEMU za przygotowanie i udostępnienie najnowszego audytorium NE wyposażonego wg najlepszych standardów zachodnich.

Centrum Ochrony Środowiska CENVIG (Projekt TEMPUS) ogłasza nabór na prowadzone po raz drugi **MIE-DZYWYDZIAŁOWE STUDIUM MAGISTERSKIE**. Struktura studium: (1) semestr jesienny 1993/94 (typowo IX): ok. 20 godz. zajęć w tygodniu: wykłady, ćwiczenia, laboratoria, wycieczki, projekt. Zajęcia obejmują przedmioty podstawowe z zakresu ochrony środowiska (połowa czasu), przedmioty specjalistyczne / dyplomowe realizowane w ramach kursu i normalnie na macierzystym wydziale oraz intensywny kurs języka angielskiego. (2) Semestr letni (X) praca dyplomowa. Obrona dyplomu na macierzystym wydziale. Zajęcia i praca dyplomowa w języku angielskim. Proponowane w tym roku specjalności to: * Water Management, * Clean Energy, * Biomass for Energy, * Chemical Systems of Environmental Equipment and Monitoring, * Environmental Approach to Urban Planning, * Environmental Friendly Building, * Inne - jeżeli będą propozycje i chętni. Warunki przyjęcia: (1) studenci kończący IV (ewentualnie V) rok studiów, (2) znajomość j. angielskiego, (3) zgłoszenie udziału poprzez wypełnienie formularza. Kwalifikacja nastąpi po przeprowadzeniu indywidualnych rozmów z każdym kandydatem. Informacje oraz formularze zgłoszeniowe można uzyskać w CENVIG (gm. gl. p. 265, tel. 47-13-71), o wstępnej kwalifikacji uczestnictwo studenta/studentki w studium będzie uzgodnione z macierzystym wydziałem.

Z inicjatywy i pod protektorem prof. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA prorektora ds. kształcenia, dla pod-

Informacje zebrał i opracował:
Jerzy Kulas - Biuro Rektora tel. 17-10

niesienia zainteresowania najmłodszych studentów przedmiotami podstawowymi, stanowiącymi podstawę wszystkich działów techniki. Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej organizuje I OLIMPIADĘ WIEDZY MATEMATYCZNO FIZYCZNEJ STUDENTÓW I LAT STUDIÓW. Zawody odbędą się w dwóch etapach. Obie części będą miały formę pisemną. Zakres materiału obejmuje tematykę dostępną dla studentów pierwszych lat wszystkich wydziałów PG. Zgłoszenia uczestnictwa w Olimpiadzie przyjmuje dziekanat Wydz. FT i MS, p. 123 gm. gl. do 8 maja br. Pierwszy etap Olimpiady odbędzie się w sobotę 15 maja br. o godz. 10.00 w Audytorium Maximum. Każdy zgłaszający się zawodnik powinien posiadać dowód tożsamości i przybory do pisania. Nie jest dozwolone korzystanie z pomocy naukowych. Finał Olimpiady odbędzie się 5 czerwca br. (sobota) o godz. 10.00 w Audytorium Maximum. Wszystkie osoby, które zakwalifikują się i wezmą udział w zawodach finałowych zostaną zwolnione z obowiązków na ich wydziałach po pierwszym roku studiów egzaminów z matematyki i fizyki. Zwolnienie z egzaminu jest równoważne wystawieniu oceny bardzo dobrej. Na zwycięzców czekają nagrody ufundowane przez JM Rektora PG. Komitet Organizacyjny Olimpiady: przewodniczący dr inż. Krystyn KOZŁOWSKI (fizyka), viceprzewodniczący dr Czesław GRAJEK (matematyka), sekretarz dr inż. Ryszard J. BARCZYŃSKI (fizyka), dr inż. Marek BIZIUK (chemia), Andrzej CHOYNOWSKI (student WFT i MS), dr inż. Michał MROZOWSKI (elektronika), dr inż. Ryszard TWARDOWSKI (fizyka). Należy podkreślić, że pomysłodawcą Olimpiady jest dr Edward JARECKI.

Komisja Analizy Wody oraz Komisja Śladowej Analizy Organicznej Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Katedra Chemii Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Gdańsku organizują konferencję naukową nt.: "Metody oznaczania związków organicznych w wodach (pestycydy oraz substancje powstające przy uzdatnianiu wody)". Konferencja odbędzie się 22 kwietnia br. w gm. gl. s. 300 w PG. Konferencji towarzyszyć będzie wystawa aparatury m.in. następujących firm: Fisons Instruments, Hewlett-Packard Polska sp. z o.o., Spectrolab, Eurocolor, Anaserwis, Merck G.m.b.H. Informacji udziela w imieniu Komitetu Organizacyjnego dr inż. Marek BIZIUK tel. 47-21-10, fax 47-26-94.

W okresie od 14 kwietnia do 7 czerwca br., gościem Wydziału Chemicznego będzie prof. Sigmund ZAKRZEWSKI profesor New York University at Buffalo. W trakcie swojego pobytu na PG wygłosi cykl wykładów (w j. angielskim) w wymiarze 30 godzin pt.: "PODSTAWY TOKSYKOLOGII ŚRODOWISKA". Szczegółowy harmonogram wykładów można uzyskać w dziekanacie Wydz. Chemicznego.

Klub Seniora PG informuje, że w porozumieniu z JM Rektorem organizuje w dniu 17 kwietnia br. o godz. 13.00 w holu przed Aulą PG SPOTKANIE WIELKANOCNE dla emerytów i rencistów.

Od dnia 5 kwietnia br. uruchomiono parking strzeżony (płatny) naprzeciwko budynku Chemii A. Pełniejszą informację można uzyskać na parkingu.

Z okazji ŚWIAT ZMARTWYCHWSTANIA PAŃSKIEGO dużo zdrowia i wszelkiej pomyślności oraz sukcesów życzymy wszystkim pracownikom i studentom naszej ALMAE MATER

Redakcja techniczna, skład i druk:
Zakład Poligrafii PG - 500 egz.