



SERWIS

INFORMACYJNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 68

9 marca 1998 r.

W dniach 12-13 marca 1998 r.

odbędzie się akcja informacyjna dla uczniów szkół
ponadpodstawowych pod hasłem:

DNI OTWARTE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

w programie:

12. marca 1998

10.30-11.00

prezentacja ogólnych zasad naboru na studia
w PG - Aula PG (gm. gł.).

11.00-13.00

spotkanie z rektorem, dziekanami i przedst.
Samorządu Studentów - Aula PG.

13.00-18.00

spotkanie na wydziałach - punkty
informacyjne w hollu przed Aulą PG

13. marca 1998

10.00-14.00

ZWIEDZANIE WYDZIAŁÓW

Informacji udzielają: Prorektorat ds. Kształcenia, dziekanaty oraz
Wydział Kształcenia PG.

REKTORZY OBRADOWALI

Kolejne spotkanie **KONFERENCJI REKTORÓW POLSKICH UCZELNI TECHNICZNYCH** odbyło się w dniach 22-24 stycznia br. w Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. Wprowadzenia do dyskusji dokonali: prof. Andrzej PELCZAR, przew. Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego (nt.: „instytucje centralne w systemie szkolnictwa wyższego”) oraz prof. Jerzy WOŹNICKI, rektor PW, przew. KRPUT, przew. Komisji Legislacyjnej Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (nt. „model publiczny szkoły wyższej”). Na podstawie tych wystąpień zostały przyjęte dokumenty tej Konferencji w postaci dwóch uchwał i stanowiska. Pierwszym z przyjętych dokumentów była Uchwała o postulowanych celach polityki państwa w odniesieniu do szkolnictwa wyższego. Drugi dokument to: Uchwała o postulowanych zmianach w systemie pozyskiwania i rozdziału środków na badania naukowe. „W ostatnich latach następuje stale pogarszanie się kondycji polskiej edukacji, a przewidywany budżet państwa na rok 1998 zakładający względny spadek finansowania szkolnictwa wyższego i nauki prowadzi wręcz do katastrofy w tych dziedzinach, tak ważnych dla rozwoju każdego kraju”. To stwierdzenie wstępne zawarte jest w Stanowisku rektorów polskich uczelni

technicznych w sprawie aktualnej sytuacji finansowej szkolnictwa wyższego. W spotkaniu, oprócz rektorów uczelni technicznych (PG była reprezentowana przez naszego rektora, prof. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA, wiceprzewodniczącego KRPUT) wzięli udział: prof. Mirosław HANDKE, minister Edukacji Narodowej, prof. Andrzej WISZNIEWSKI, przew. Komitetu Badań Naukowych, prof. Jerzy ZDRADA, wiceminister Edukacji Narodowej, prof. Aleksander KOJ, przew. KRASP, wspomniany już prof. Andrzej PELCZAR, przew. RGSzW oraz inni. Natomiast 28 stycznia br. Poznań gościł członków PREZYDIUM KONFERENCJI REKTORÓW AKADEMICKICH SZKÓŁ POLSKICH (KRASP). W uchwale „o postulowanych celach polityki państwa w odniesieniu do szkolnictwa wyższego i zmianach w pozyskiwaniu i podziale środków na badania własne poparto proponowane zmiany modelowe zaprezentowane przez KRUPA. Ponadto Prezydium KRASP w przedstawionym stanowisku w sprawie reformy edukacji „z zadowoleniem wita inicjatywę kompleksowej

reformy edukacji podjętą przez Ministerstwo Edukacji Narodowej (-) deklaruje gotowość współpracy z MEN”. Kopie powyższych dokumentów zostały wywieszane w gablotach kierownictwa uczelni oraz obok pok. 216 w Gm.GI.

W dniu 19 marca br. w Auli PG odbędzie się **SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE ZAKŁADOWE ZEBRANIE DELEGATÓW NSZZ „SOLIDARNOŚĆ”**

w Politechnice Gdańskiej. Początek zebrania godz. 10.00

Kolegium Rektora PG spotkało się 4 lutego br. z Zarządem Koła Parlamentarzysty przy Stowarzyszeniu Absolwentów PG. Spotkanie poświęcone było podsumowaniu uroczystości obchodów 40-lecia parlamentaryzmu studenckiego w PG. Przypomnijmy (zob. Serwis Nr 66 oraz „Pismo PG” Nr 2(41)/97), że centralne uroczystości odbyły się 29 listopada 1997 r. Wówczas to wybrano Zarząd Koła Parlamentarzysty w składzie: prof. Janusz RACHOŃ, przewodniczący oraz członkowie Zarządu mgr inż. Bogdan KASPRZYCKI, mgr inż. Ryszard MARKOWSKI, mgr inż. Tadeusz MARKOWSKI, mgr inż. Ewa MATLA-KIEPAJŁO, mgr inż. Elżbieta STANKIEWICZ i mgr inż. Andrzej WRÓBLEWSKI.

W dniu 8 marca br. swoje 104 urodziny obchodziła najstarsza członkini społeczności Politechniki Gdańskiej p. Matylda LEDÓCHOWSKA. Stosowne życzenia przekazał rektor i Klub Seniora PG.

W czwartek 12 lutego br. gościem naszego rektora był prof. Mirosław HANDKE, Minister Edukacji Narodowej. W spotkaniu uczestniczyli rektorzy wyższych uczelni Trójmiasta i rektor Wyższego Seminarium Duchownego w Pelplinie. Natomiast trójmiejskie środowisko akademickie spotkało się z ministrem w tym samym dniu w Auli Wydz. Mat-Fiz. Uniwersytetu Gdańskiego. Tematem spotkania była: „Reforma systemu edukacji w Polsce”.

Przewodniczącym **KONFERENCJI PARLAMENTARNEJ Rzeczypospolitej Polskiej ds. WSPÓLPRACY w REGIONIE MORZA BAŁTYCKIEGO** został prof. Edmund WITBRODT (WM), Senator RP.

Pan poseł Czesław ŚLEZIAK, przewodniczący Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa poinformował (pismem z 22 stycznia br.) prof. Eugeniusza DEMBICKIEGO, że prezydium Komisji zaproponowało włączenie osoby p. Profesora „DO GRONA EKSPERTÓW TEJ KOMISJI”. W końcowych fragmentach cyt. pisma czytamy: „Doceniając Pana ogromny dorobek oraz doświadczenie liczę na owocną współpracę, szczególnie w zakresie tematyki zainteresowań zawodowych Pana Profesora. Rozumiejąc nawal zajęć jakimi jest Pan na codzień obciążony żywię nadzieję, że zechce Pan poświęcić choćby część swego cennego czasu na współpracę z Komisją”. Prof. E. Dembicki był rektorem naszej uczelni w l. 1984-1987, a obecnie kieruje Katedrą Geotechniki Wydz. Inżynierii Środowiska PG.

Nestor polskich architektów-okrętowców prof. Witold NURBANOWICZ (rocznik 1905), dr honoris causa PG, absolwent przedwojennej Politechniki Gdańskiej (dyplom w 1937 r.) otrzymał tytuł **HONOROWEGO CZŁONKA Stowarzyszenia Architektów Polskich**. Profesor pełni funkcję Przewodniczącego Koła b. Studentów Polaków Politechniki Gdańskiej z lat 1904-1939. Po wojnie utworzył na naszej uczelni nowy kierunek studiów i specjalność projektową - **ARCHITEKTURA OKRĘTOWA**. Jest autorem dwóch fundamentalnych dzieł naukowych: „Architektura Okrętów” i „Transatlantyki”. (Zob. „Dziennik Bałtycki” z 4 grudnia 1997r.)

80-TE URODZINY OBCHODZIŁ PROF. JERZY JACZEWSKI Jubileusz ten został uhonorowany wręczeniem gratulacji i kwiatów podczas posiedzenia Senatu PG 28 stycznia br. Profesor był



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

PREZES ODDZIAŁU POLSKIEJ AKADEMII NAUK

między innymi: nagrody na uroczystości wręczenia

NAGRODY NAUKOWEJ MIASTA GDAŃSKA
im. JANA HEWELIUSZA ZA ROK 1997

Panem prof. dr hab. inż. Edmundowi Witbrodowi.

Uroczystość odbędzie się w dniu 23.02.1998 r. (poniedziałek) o godz. 12.00
w Sali Czerwonej Bursy Głównego Miasta w Gdańsku ul. Długa 47

Prezydent Miasta Gdańska

Tomasz Paschold

Prezes Oddziału Polskiej Akademii Nauk

Maciej Nisik w Gdańsku

Paweł Wólc

wieloletnim członkiem Senatu oraz kierownikiem Katedry na Wydz. Elektrotechniki i Automatyki. Urodził się 15 stycznia 1918 r.

Senat PG na posiedzeniu 28 stycznia br. pozytywnie zaopiniował wniosek Wydz. Chemicznego PG o mianowanie - na okres pięcioletni - dr.hab.inż. Andrzeja STOLYHWO na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej. Wręczenie nominacji nastąpiło 25 lutego br.

Sukcesem zakończyły się wieloletnie działania na rzecz uzyskania nowych terenów dla Politechniki Gdańskiej usytuowanych między ulicami: Wileńską, Sobieskiego i Czubińskiego (przeszło 21 ha). Teren ten stał się własnością naszej uczelni i umożliwia jej dalszy rozwój. Sukces ma wielu ojców, ale tym razem są to Panie: mgr inż. Jadwiga IWASZKIEWICZ (wł. firmy pracująca na zlecenie PG) i mgr Ewa MAZUR, dyrektor administracyjny PG. Zostały one uhonorowane Medalem za Zasługi dla PG, którego uroczyste wręczenie nastąpiło w obecności członków Senatu PG 25 lutego br. Należy podkreślić, że Panie miały solidne i kompetentne wsparcie prawne ze strony p. mgr Wandy WIERZCHOWSKIEJ, radcy prawnego naszej uczelni.

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwałę Rady Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych dr.hab.inż. Jerzemu Andrzejowi CHRAMCOWI w zakresie elektroniki-układów mikrofalowych. Również Komisja ta zatwierdziła uchwałę Rady Wydz. Chemicznego PG o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych dr.hab.inż. Waldemarowi WARDENCKIEMU w zakresie chemii, chemii analitycznej. Ponadto Komisja zatwierdziła uchwałę Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych dr.hab. Józefowi KUŚBIE (WFTMS) w zakresie fizyki, fizyki molekularnej.

Bardzo uroczysty charakter miało otwarcie NOWOCZESNEGO SYSTEMU MAGAZYNOWANIA ZBIORÓW BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ PG (30 stycznia br.) zainstalowanego dzięki subwencji otrzymanej z FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ. Uroczystość zorganizowała Politechnika Gdańska i Międzynarodowe Centrum Budownictwa w Warszawie, które nadzorowało i poprzez swój Oddział Regionalny w Gdańsku wykonało ów system. Z tej okazji rektor wręczył Medale za Zasługi dla PG prof. Maciejowi GRABSKIEMU, prezesowi Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, mgr. Stanisławowi MADEJOWI, dyrektorowi Departamentu Nauki, Studiów i Analiz, mgr.inż. Cezaremu PRZYBYLCE, prezesowi Międzynarodowego Centrum Budownictwa z siedzibą w Warszawie oraz Tadeuszowi CZAPIE, dyrektorowi Oddziału Regionalnego tego Centrum. Specjalne podziękowania otrzymała mgr Janina LIGMAN, dyr. BG PG.

Pismem z 3 marca br. do rektora PG Zarząd Regionu Gdańskiego NSZZ „Solidarność” poinformował: „*z środków finansowych przekazanych przez Politechnikę Gdańską 20.01.98 r. na konto Zarządu Regionu Gdańskiego NSZZ „Solidarność” zostały skierowane zgodnie z Państwa sugestią. Po rozeznaniu potrzeb osób poszkodowanych w ubiegłorocznej powodzi podjęliśmy decyzję o przekazaniu kwoty 24.000 zł dla dwóch rodzin. Koordynatorem wykorzystania środków finansowych jest poseł Karol Łutniak*”. Poseł przesłał uzasadnienie (kopia w załączeniu do pisma) dlaczego właśnie te dwie rodziny (p. Emili RZAŻONKI z Olzy i rodzina pp. Marii i Roberta MARKA z kuźni Raciborskiej, wieś Turze) otrzymają tę pomoc finansową. Następnie napisał: „*W momencie zakończenia prac wszystkie rachunki i stosowne oświadczenia osób objętych pomocą prześle do Zarządu Waszego Regionu*”.

Należy odnotować, że w początkach listopada minionego roku odbyło się w naszej uczelni posiedzenie Komitetu Budowy Maszyn PAN. Podczas plenarnego zebrania (6 listopada 1997 r.) rektor wręczył Medal Pamiątkowy prof. Janowi KACZMARKOWI, czł.rzecz. PAN, byłemu Ministrowi N.i SzkW. oraz wieloletniemu przewodniczącemu KBM PAN. Obecnie Komitetowi temu przewodniczy prof. Józef SZALA, absolwent PG. W drugiej części posiedzenia odbyła się Sesja Naukowa pt. „Inżynieria warstwy wierzchniej części maszyn”. Wygłoszono 6 referatów przygotowanych

przez pracowników Wydz. Mechanicznego PG i Wytwórni Łożysk Ślizgowych „Bimet” S.A. Głównym organizatorem zebrania i prowadzącym obrady był prorektor PG, prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, członek Prezydium Międzysekcyjnego Zespołu Inżynierii Powierzchni KBM PAN.

PRACOWNIA MATERIAŁOZNAWSTWA, sala nr 80 w Gmachu Głównym PG „powstała w Roku Obchodów Milenijnych Gdańska jako element zmian w programie studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego, zmierzających ku zbliżeniu polskiego systemu edukacji do szkolnictwa wyższego w krajach Unii Europejskiej. Poparcie Kierownictwa Politechniki Gdańskiej dla tego przedsięwzięcia zagwarantowało jego realizację”. Zapraszającymi na uroczystość inauguracyjną użytkowanie Pracowni (24 lutego br.) byli: prof. Zbigniew CYWIŃSKI, dziekan WBL PG, prof. Jan GOSŁAWSKI, kierownik Katedry Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu WBL PG oraz dr inż. Elżbieta URBAŃSKA-GALEWSKA, kierownik Tempus Project „Civil Engineering Curricula Development”. Otwarcia dokonał rektor PG. „Do powstania Pracowni przyczynili się zagraniczni partnerzy programu TEMPUS-Phare udostępniając know how oraz krajowe instytucje wspierające: City University of London (UK), Hanzhogeschool van Groningen (Holandia), Międzynarodowe Targi Gdańskie SA, Muzeum Historii Miasta Gdańska i POLNORD SA. Sponsorzy zostali uhonorowani wspaniałą tablicą, która zawisała przy wejściu do Pracowni. W realizację tego przedsięwzięcia ze strony kierownictwa uczelni szczególnie zaangażowani byli: prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prorektor ds. rozwoju i mgr Ewa MAZUR, dyrektor adm. PG.

LAUREACI STYPENDIÓW KRAJOWYCH FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ'98

Rada Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na posiedzeniu 23 stycznia br. rozstrzygnęła konkurs na Stypendia Krajowe FNP'98. Rektor naszej uczelni został poinformowany, że spośród kandydujących z Politechniki Gdańskiej laureatami zostali: mgr inż. Danuta GORLO z Wydz. Chemicznego, mgr inż. Jarosław CICHY z Wydz. Zarz. i Ekonomii oraz mgr Paweł HORODECKI z Wydz. Fiz. Technicznej i Mat. Stosowanej. Uroczyste wręczenia dyplomów odbędzie się tradycyjnie w sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie 21 marca br. Wcześniej gratulacje przekazał rektor na posiedzeniu Senatu PG 25 lutego br.

Z udziałem p. prof. Alicji KONCZAKOWSKIEJ, prorektora ds. kształcenia 2 lutego br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Politechniki Otwartej dotyczące analizy jej działalności w I semestrze 97/98. Komisja z dużym zadowoleniem przyjęła informację prof. Mieczysława FELDA, przew. Komisji o bardzo dużym zainteresowaniu organizowanymi wykładami otwartymi. Świadczy o tym wzrastająca z wykładu na wykład liczba słuchaczy. W semestrze zimowym odbyło się 5 wykładów. Najbliższy wykład, na który serdecznie zapraszają organizatorzy Politechniki Otwartej odbędzie się 10 marca br. w sali 300 Gm.Gł. Słynna żeglarka p. mgr inż. Krystyna CHOJNOWSKA LISKIEWICZ będzie mówiła na temat „Samotna żegluga oceaniczna na małej jednostce - warunki realizacji”.

Międzynarodowa Unia Przeciwrakowa (UICC) przyznała stypendium Pani mgr inż. Marii M. BONTEMPS-GRACZ z Katedry Technologii Leków i Biochemii z przeznaczeniem na pobyt w Narodowym Instytucie Raka (Istituto Nazionale Tumori) w Mediolanie. Pani Bontemps będzie tam prowadziła badania nad odkrytym w ZESPOLE NB Nr 4 związkami przeciwnowotworowym aktywnym na komórki o oporności wielolekowej. (Źródło: „Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego”, Nr 3(5) z 4 lutego 1998r.).

Polskie Towarzystwo Fizyczne, Oddział Gdańsk zaprasza na cykl wykładów pt. „Fizyka w Gdańsku” w ostatni czwartek każdego miesiąca o godz. 14.15 do sali 121 (mała Sala Fizyki) w Gm.Gł. PG. Najbliższy wykład odbędzie się 26 marca br. na temat „Elektroluminescencja w układach molekularnych”, który wygłosi prof. Jan KALINOWSKI z WFTMS PG.

Informacje zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora, tel. 17 10, e mail: borg@pg.gda.pl. Druk(ksero): Biuro Rektora, Canon 60 50.