



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 76
2 kwietnia 1999 r.

SOLIDARNOŚĆ PROTESTUJE

W początkach lutego '99 Komisje Zakładowe NSZZ „Solidarność” przy Uniwersytecie Gdańskim i w Politechnice Gdańskiej wystosowały do prof. Mirosława HANDKE, ministra edukacji narodowej, wspólny protest w kwestiach płacowych dot. pracowników szkół wyższych, a oto fragmenty tego wystąpienia: *Zarówno nauczyciele akademicy jak i pozostali pracownicy uczelni przekonani byli, iż otrzymają podwyżki plac od 1 stycznia 1999 r. Tymczasem do dnia dzisiejszego (pismo pisane było 5 lutego br. - przyp.red.) uczelnie nie otrzymały z MEN-u stosownych rozporządzeń i środków finansowych na ten cel. Minął już miesiąc opóźnienia od zapowiadanej podwyżki i z tego powodu narasta w szkołach wyższych rozgoryczenie i sprzeciw wobec braku wypłat.* *Wzrost płac pracowników szkół wyższych czuje się zapomniane i lekceważone. (-) Powszechnie znane są bardzo niskie zarobki pracowników szkół wyższych i brak wypłaty podwyżek plac do chwili obecnej wpływa na wzrost złych nastrojów w naszym środowisku i grozić może ostrzejszymi formami wyrażenia sprzeciwu....(list podpisał: Ewa SIKORSKA-TRELA, posłanka na Sejm RP, przewodnicząca Komisji Międzyzakładowej NSZZ „Solidarność” przy Uniwersytecie Gdańskim oraz Tadeusz SZYMAŃSKI, przewodniczący Komisji Załadowej NSZZ w Politechnice Gdańskiej).*

SENATOR PRZECIW PLAGIATOM

SENATOR
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Prof. dr hab. Edmund Wittbrodt

Gdańsk, 4 marca 1999 r.

*J.H. Rektor
prof. Aleksander Kołodziejczyk
od przełożonych*

J.M. Rektor
prof. Włodzisław Siwiński
Uniwersytet Warszawski

Wielce Szanowny Panie Rektorze,

Serdecznie i szczerze gratuluję decyzji. W pełni ją popieram. Uzyskanie dyplomu ukończenia studiów wyższych na podstawie pracy będącej plagiatem jest nie do przyjęcia i ze wszelkich niepragmatycznie. Ktoś, kto popełnia plagiat działa świadomie, a zatem nie ma kwalifikacji etycznych i moralnych do otrzymania tytułu zawodowego (dotyczy to zwłaszcza nauk przyrodniczych). Wątpliwa też jest jego wiedza merytoryczna. Tulewanie takich działań godziło by w sposób istotny w oczekiwania i zaufanie społeczeństwa do uczelni wyższych oraz wszystkich, legitymujących się dyplomami ich ukończenia.

Podjęta przez Pana Rektora decyzja jest właściwa bez względu na istniejące rozwiązania legislacyjne. Oznacza brak akceptacji dla takich działań. Niedomagania przepisów nie są, i nie mogą stać się w tym przypadku żadnego usprawiedliwienia. Z pewnością potrzebna jest szczególna ścisłość i być może zmiany w przepisach, a także dyskusja dotycząca roli oraz odpowiedzialności promotorów i recenzentów. Jednakże podobnych sytuacji całkowicie wykluzyć się nie da w przyszłości. Jest oczywiście, że negatywne działanie obciąża całkowicie jego sprawcę, i to bez względu na to, czy zostało ono ujawnione.

Niestety, ostatnio coraz częściej jesteśmy świadkami podobnych zdarzeń. Środowisko akademickie musi się temu zdecydowanie przeciwstawić. Dlatego też uważam, że decyzja Pana Rektora jest godna szacunku.

Z wyrazami najwyższego szacunku

[Signature]

Dziękuję.
Minister Edukacji Narodowej - prof. Mirosław Handke
Przewodniczący KRASP - prof. Aleksander Koj
Przewodniczący KRSiW - prof. Andrzej Polowicz

Senator RP, prof. Edmund WITTBRODT wystosował do prof. Sławomira SIWIŃSKIEGO, rektora Uniwersytetu Warszawskiego, list popierający (zob. obok) jego decyzję, która w UW miała regulować procedurę odbierania dyplomów, gdy praca okaże się plagiatem. Zarządzenie to zostało unieważnione przez prof. Mirosława HANDKEGO, ministra edukacji narodowej.

Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 88/99/XVIII z 24 marca 1999 r.

dotyczy: uchwały Prezydium KRASP z 13 marca 1999 r. w sprawie unieważnienia praw nabytych w wyniku plagiatu

Senat na posiedzeniu 24 marca 1999 r. poparł uchwałę Prezydium KRASP z 13 marca 1999 r. w sprawie unieważnienia praw nabytych w wyniku plagiatu. Uważamy, że Ministerstwo Edukacji Narodowej powinno wspierać uczelnie w przedsięwzięciach mających na celu eliminowanie wszelkich przejawów łamania zasad prawnych i etycznych, a także osiągania korzyści niezgodnie z ogólnie przyjętymi normami.

prof. Aleksander Kołodziejczyk
Przewodniczący Senatu
Rektor PG

Przypomnijmy, że problem został wywołany głośną sprawą pracy magisterskiej pisa Andrzeja ANUSZA, która okazała się plagiatem (wyrok sądowy, który nie jest jeszcze prawomocny). Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich zwróciło się 13 marca br. do ministra edukacji narodowej, by popierał te inicjatywy, które zmierzają do wyeliminowania plagiatów. Prasa podała („Dziennik Bałtycki” z 17 marca 1999 r.), że minister Handke - mimo krytyki rektorów - podtrzymał swą decyzję uchylającą zarządzenie rektora UW.

KOLEJNY TYTUŁ PROFESORSKI

30 marca 1999 r. w Pałacu Prezydenckim (d. Namiestnikowski) w Warszawie prof. Andrzej Bobola BALCERSKI dostąpił zaszczytu otrzymania aktu nadającego mu TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH. Nadanie tego tytułu przez Prezydenta RP nastąpiło zgodnie z postanowieniem z 26 lutego 1999 r. Prof. A. Balcerski jest kierownikiem Katedry Silników Spalinowych Wydz. Mechanicznego PG. Rektor i Senat przekazali - wraz z tradycyjnym szampanem - gratulacje 24 marca br. Przypominamy, że zgodnie z niedawną decyzją JM Rektora osoby, które otrzymały tytuł naukowy zostaną uhonorowane nagrodą rektora I stopnia za wybitne osiągnięcia naukowe (za rok, w którym nastąpiła nominacja).

Prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, rektor PG, prof. Jan BBIERNAT, kierownik Katedry Technologii Chemicznej i prof. Janusz RACHOŃ, kierownik Katedry Chemii Organicznej zostali powołani w skład Rady Naukowej Centrum Chemii Polimerów Polskiej Akademii Nauk w kadencji 1999-2002.

Prof. Jacek MARECKI, członek korespondent PAN, kierownik Katedry Elektrowni i Gospodarki Energetycznej Wydz. Elektrotechniki i Automatyki PG został ponownie wybrany na przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku w kadencji 1999-2002.

Prof. Romuald SZYMKIEWICZ, dziekan Wydz. Inżynierii Środowiska został wybrany członkiem Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w kadencji 1999-2002.

ZNOWU ZŁOTO dla JUDOKÓW z PG



Podczas XX jubileuszowych Mistrzostw Polski Politechnik w JUDO /Koszalin 13-14 marca 1999 r./ nasza uczelnia pod kierownictwem trenera Sekcji Judo KU AZS PG mgr. Ryszarda KUTKA zdobyła po raz czwarty ZŁOTY MEDAL. Przewaga naszych sportowców była wręcz miażdżąca (59 pkt). Studenci -

judocy z PG zdobyli 8 medali oraz 4 miejsca punktowane (4 złote, 2 srebrne i 2 brązowe). Mistrzami Polski Politechnik zostali: **Radosław BIESEK** (II rok WA), **Ryszard RODZIEWICZ** (III rok WETI), **Adam SIENKIEWICZ** (I rok WIŚ). Złotym medalistą w kategorii OPEN został **Bartłomiej FRACKOWIAK** (II rok WCh), który również zdobył srebrny medal. Wicemistrzostwo Polski w kategorii open zdobył również **Tomasz PRUSZKOWSKI** (II rok WBL). Zaś brązowymi medalistami zostali: **Przemysław BOŻKO** (dokt. Wch) i **Dominik FOLTYN** (II rok WETI). Kierownika SWFIS - mgr. Janusza **MARKOWSKIEGO**, trenera i sportowców przyjął rektor w swoim gabinecie, gdzie wznoszono toasty szampanem bezalkoholowym. Również podziękowania i gratulacje przekazano na senacie 24 marca br, gdzie zaprezentowano trofea (miecz samurajskie)

WIĘCEJ TAKICH ASYSTENTÓW

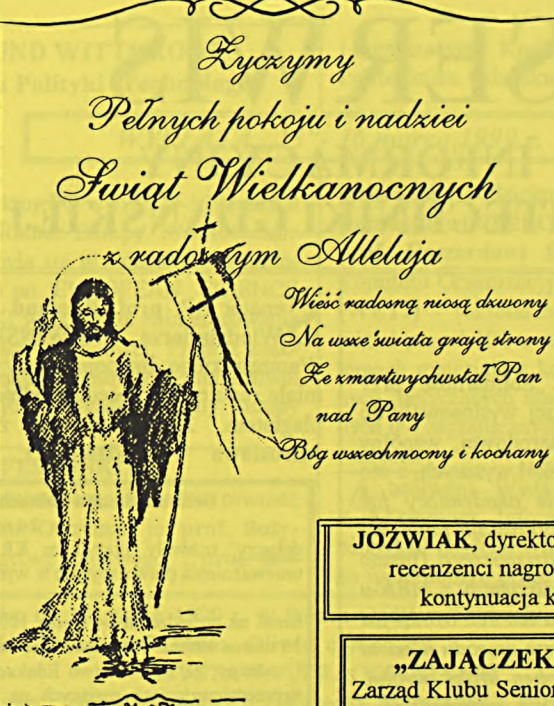
Z ogromną przyjemnością zamieszczamy informację, że niezwykle zdolny i młody asystent **mgr Paweł HORODECKI** z Katedry Fizyki Teoretycznej i Metod Matematycznych na Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG został zaproszony, na koszt Amerykanów, do wygłoszenia dwóch wykładów w USA z dziedziny komputerów kwantowych. Pierwszy na konferencji Algorithms in Centrum Information Processing zorganizowanej przez De Paul University w Chicago. Drugi w National Laboratories w Los Alamos. Była to pierwsza w historii tego znanego ośrodka wizyta gdańskiego fizyka.

Inicjatywą ze wszech miar godną poparcia była konferencja naukowa pt. **Metody Operatorowe i Zagadnienia Pokrewne** zorganizowana przez Wydział Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Gdańskiego i Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był **dr hab.inż. Eligiusz MIELOSZYK** (Katedra Równań Różniczkowych WFTMS PG).

DOLNA WISŁA '99

W piątek, 26.03.1999 roku, w sali 300 Gmachu Głównego PG, odbyła się konferencja naukowo-techniczna: „**Problemy zagospodarowania Dolnej Wisły**”, zorganizowana przez Wydział Inżynierii Środowiska PG, pod auspicjami Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. W obradach uczestniczył minister OŚZNiL prof. **Jan SZYSZKO**, kilku parlamentarzystów, przedstawiciele władz centralnych (w tym dyrektorzy departamentów z resortów zainteresowanych problemami gospodarki wodnej) i samorządowych (reprezentujących ośrodki wojewódzkie, powiatowe i gminne, położone wzdłuż Dolnej Wisły, to jest od ujścia Narwi do Morza Bałtyckiego), a także liczne grono pracowników naukowych, o różnych specjalnościach (od energetyki, poprzez hydrotechnikę, aż po ekologię) i przedstawiciele instytucji gospodarczych. Celem konferencji było rozpoczęcie dyskusji środowiskowej nad problemem zagospodarowania Dolnej Wisły. Zbranych powitał J.M. Rektor PG, a obrady zgaśli prof. Romuald Szymkiewicz, dziekan WIŚ PG. Część merytoryczną rozpoczęło wystąpienie ministra. Następnie wygłoszono cztery referaty problemowe (prof. **S. BEDNARCZYK** z WIŚ PG, prof. **W. MAJEWSKI** z IBW PAN, dr **J. ŁASKI** z Hydroprojektu Warszawskiego, prof. **A. GIZIŃSKI** z UMK w Toruniu), poprzedzające ożywioną dyskusję. Poruszano w niej szeroki wachlarz problemów i możliwości, od wariantu polegającego na zaniechaniu jakichkolwiek działań, aż po wariant obejmujący budowę całej kaskady zbiorników retencyjnych.

Na Wydz. Inżynierii Środowiska odbyło się 23 marca br. wręczenie nagród konkursu na najlepszą pracę dyplomową o tematyce



związanej z ochroną środowiska wykonaną w roku akad. 1997/1998. Organizatorem konkursu jest WIŚ PG, a sponsorem Fundacja „**CZYSTA WODA**” z W-wy i BRE Bank SA Oddz. w Gdańsku. Przyznano dwie równorzędne nagrody I stopnia (po 750 zł), które otrzymały: **mgr inż. Katarzyna DAĐEREWICZ** i **mgr inż. Ewa SIENKIEWICZ** oraz jedną nagrodę II stopnia (500 zł), którą otrzymała **mgr inż. Beata JAWORSKA**. Wszystkie laureatki są absolwentkami Wydz. Inżynierii Środowiska PG. W uroczystości wręczenia nagród wzięli udział: p. prof. **Alicja KONCZAKOWSKA**, prorektor ds. kształcenia, p. prof. **Krystyna OLAŃCZUK-NEYMAN**, **mgr inż. Janusz STRZYŻEWSKI**, sekretarz Zarządu Fundacji „**CZYSTA WODA**”, p. dr **Barbara JÓŻWIAK**, dyrektor BRE Banku SA w Gdańsku oraz promotorzy i recenzenci nagrodzonych prac dyplomowych. Planowana jest kontynuacja konkursu w bieżącym roku akademickim.

„ZAJĄCZEK” u EMERYTÓW i RENCISTÓW PG

Zarząd Klubu Seniora PG pod znakomitym przywództwem p. **Gizelli BOBER** organizuje w sobotę 10 kwietnia 1999 r. o godz. 13.00 w holu i Auli PG (gm.gł.) **TRADYCYJNE SPOTKANIE WIELKANOCNE** naszych Seniorów. W spotkaniu zapowiedział swój udział **JE ks. abp dr Tadeusz GOCŁOWSKI**, Metropolita Gdański. Będą pięknie przystrojone stoły oraz słodkości. Emerycką dziarskość wspierać będzie duchowo zespół kameralny Zespołu Szkół Muzycznych z Gdańska. Autor Serwisu serdecznie dziękuje za piękne i zarazem skromne zaproszenie na tę imprezę. Należy podkreślić, że życzenia świąteczne „Serwisu Inf. PG” są cytatem właśnie z tego zaproszenia - dziękujemy.

STYPENDYŚCI FUNDACJI HUMBOLDTA '99

Dwaj nauczyciele akademicy Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, **dr Marek CZACHOR** (Katedra Fizyki Teoretycznej i Metod Matematycznych) i **dr Marek IZYDOREK** (Katedra Równań Różniczkowych) uzyskali w 1999 r. Stypendium Humboldta.

SPUŚCIZNA po prof. WITOLDZIE URBANOWICZU, dr. honoris causa PG, przekazana naszej Alma Mater

Mgr inż.arch. Bogdan URBANOWICZ z Zespołu Technik Multimedialnych PG, syn zmarłego 11 sierpnia 1998 r., prof. Witolda URBANOWICZA (przeżył 93 lata), poinformował rektora - pismem 12 marca 1999 r. - o swojej decyzji. Czytamy: *Pragnę poinformować władze uczelni, że przekazałem w znacznej części zbiory książek i dokumentów archiwalnych pochodzących z prywatnej kolekcji prof. Witolda Urbanowicza. Materiały te zostały złożone w Bibliotece Głównej, Pracowni Historii Politechniki Gdańskiej oraz w Katedrze Architektury Morskiej i Przemysłowej. Sądzę, że w ten sposób wartości naukowe, historyczne i dydaktyczne zawarte w gromadzonej przez długie lata dokumentacji Profesora, będą dostępne dla szerokiego ogółu następnych pokoleń badaczy zagadnień związanych z morzem i gospodarką morską na przestrzeni XX wieku. W treści tych dokumentów znajdują się wydarzenia dotyczące powstawania i rozwoju polskiego przemysłu okrętowego przed 1939, jak i po roku 1945. Tworzenia się nowych placówek badawczych jak Morski Instytut Techniczny, a następnie Instytut Morski oraz stworzenie na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej, nowego w skali światowej, magisterskiego kierunku studiów jakim jest „Architektura Okrętowa”. Mam nadzieję, że przekazanie zbiorów prof. Witolda Urbanowicza do Archiwum Politechniki Gdańskiej było jego zamierzeniem.*

Z poważaniem w imieniu prof. Witolda Urbanowicza
Bogdan Urbanowicz - syn

CZYTAJ „PISMO PG”.

Ukazał się już 50 jubileuszowy numer z reportażem z otwarcia Auditorium Novum

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