



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 84
17 stycznia 2000 r.

**SENATOR RP, prof. EDMUND WITTBRODT, rektor PG w latach 1990-1993 i 1993-1996
PRZECIWKO OBCIĄŻENIU SKŁADKĄ UBEZPIECZENIOWĄ UMÓW O DZIEŁO
(dot. zmiany ustawy o systemie ubezpieczeń społecznych)**

Na posiedzeniu Senatu RP 15 grudnia 1999 r. prof. Edmund Wittbrodt (WM) wystąpił w dyskusji nad zmianami ustawy o systemie ubezpieczeń społecznych oraz niektórych innych ustaw. Oto większe fragmenty tego wystąpienia:

Dyskutowana ustawa (-) obok koniecznych i niewątpliwych zmian pozytywnych (-) budzi jedną wątpliwość, a ponadto – i to jest ważniejsze – w sposób istotny uderza finansowo w środowisko szkół wyższych, jednostek naukowo-badawczych oraz kultury i sztuki (-) dotyczy obligatoryjnego obciążenia składką ubezpieczenia społecznego umów o dzieło. Wprowadzenie składki (-) w sposób istotny uderza finansowo w środowisko akademickie, którego jestem przedstawicielem. Dzieje się to w sytuacji znacznego niedofinansowania nauki, szkolnictwa wyższego, czy też kultury i sztuki. Wystarczy przypomnieć, że mamy w Polsce jedne z najniższych wskaźników finansowych związanych z tymi działaniami. Przykładowo na naukę przeznaczają się z budżetu państwa ok. 0,55% PKB, podczas gdy w innych znaczących krajach wskaźnik ten wynosi ok. 1,5%, zaś na szkolnictwo przeznaczają się ok. 0,8% PKB, kiedy powinno ono sięgać 2-2,5%. Proponowana ustawa uszczupli budżet szkolnictwa wyższego w 2000 r o kwotę ok. 300 mln. zł, z tego o ok. 170 mln. zł ze środków pochodzących z KBN oraz ok. 130 mln zł. ze środków pochodzących z działu 81 „szkolnictwo wyższe”.

W Politechnice Gdańskiej, którą kierowałem w latach 1990-1996, a której jestem obecnie profesorem, jak wynika z kalkulacji przedstawionych mi przez rektora, proponowana zmiana spowoduje obniżenie środków o ok. 5 mln zł. Może to doprowadzić do ograniczenia zatrudnienia nawet do 5%, co nie pozostanie bez wpływu na jakość badań i dydaktyki. Niestety nie przewidziano żadnej osłony finansowej związanej z proponowanymi zmianami. To dodatkowe obciążenie finansowe uczelni całkowicie zniweczy przewidywany 1% realny wzrost środków dla szkolnictwa wyższego, i to – przypomnę – przy 6% planowanym wzroście liczby studentów, a tym samym i zadani.

Przyp. red. Niestety ustawa weszła w życie z dniem 14 stycznia 2000 r. i zgodnie z nią każda umowa o dzieło oraz umowa zlecenia będzie obligatoryjnie obciążana składką na ubezpieczenie społeczne. Pełny tekst wystąpienia senatora prof. E. Wittbrodta oraz pismo rektora PG z 8 grudnia 1999 r w tej sprawie opublikujemy w „Piśmie PG”.

**SENAT RP podczas posiedzenia 15 stycznia 2000 r. wybrał prof. Edmunda WITTBRODTA
na PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI NAUKI i EDUKACJI NARODOWEJ w SENACIE RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK CHEMICZNYCH dla prof. TADEUSZA POŁOŃSKIEGO

Postanowieniem z 14 grudnia 1999 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał prof. Tadeuszowi POŁOŃSKIEMU z Katedry Chemii Organicznej Wydz. Chemicznego PG tytuł naukowy profesora nauk chemicznych. Uroczystość wręczenia aktu nadania tytułu odbędzie się w Pałacu Prezydenckim w Warszawie w styczniu 2000 r. Natomiast gratulacje od rektora i Senatu PG, wraz z aktem mianowania na stałe stanowisko profesora nadzwyczajnego w PG, przekazane zostaną podczas styczniowego posiedzenia Senatu PG (prawdopodobnie 26 stycznia 2000 r.). To już 10-ty TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA nadany naszym nauczycielom akademickim w minionym 1999 r. Należy to uznać za swoisty rekord. Imponująco przedstawiają się również liczby dotyczące zatwierdzonych stopni naukowych **DOKTORA HABILITOWANEGO** w 1999 r. Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła 15 habilitacji naszym pracownikom.

Po wyrażeniu zgody przez Senat PG (uchwała z 24 listopada 1999 r.) Minister Edukacji Narodowej mianował z dniem 1 stycznia 2000 r. prof. Jerzego KOŁODZIEJSKIEGO na stanowisko **PROFESORA ZWYCZAJNEGO** w Politechnice Gdańskiej. Prof. J. Kołodziejwski pełni funkcję kierownika katedry Projektowania Zagospodarowania Przemysłowego na Wydz. Architektury PG.

JUBILEUSZOWE ŚWIATOWE SPOTKANIE ŚRODOWIS AKADEMICZNYCH z OJCEM ŚWIĘTYM JANEM PAWŁEM II

Ojciec Marek GRUBKA, duszpasterz akademicki (dominikanin) poinformował kierownictwo uczelni za pośrednictwem prof. Józefa WOŹNIAKA, dziekana WETI, że światowe

spotkanie Jana Pawła II ze środowiskami akademickimi odbędzie się 19 września 2000 r. w Rzymie w ramach obchodów **WIELKIEGO JUBILEUSZU**. O szczegółach będziemy informowali na bieżąco.



Senat na posiedzeniu 22 grudnia 1999 r. pozytywnie zaopiniował wniosek Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa o zatrudnieniu prof. Jerzego GIRTLEERA na stałe na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG, który przeszedł do PG z Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie. Również pozytywną opinię uzyskał wniosek Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki o mianowanie na czas określony (5 lat) na stanowisku profesora nadzwyczajnego PG dr.hab.inż. Bogdana WISZNIEWSKIEGO.

NAGRODA dla prof. EUGENIUSZA DEMBICKIEGO

W grudniu 1999 r. prof. Eugeniusz Dembicki, kierownik Katedry Geotechniki Wydz. Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska PG, były rektor Politechniki Gdańskiej, otrzymał nagrodę (The CIGRE Technical Committee Award) przyznaną przez Międzynarodową Konferencję Wielkich Sieci Elektrycznych Wysokich Napięć za wyróżniające prace w Komitecie Badań Elektrycznych Linii Napowietrznych.

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła (pismami z 20 grudnia 1999 r.) uchwały rad wydziałów PG nadających stopień naukowy **DOKTORA HABILITOWANEGO** nauk technicznych: dr.hab.inż. Pawłowi Jerzemu KŁOSOWSKIEMU (WIL) w zakresie budownictwa – mechaniki konstrukcji, dr.hab.inż. Zbigniewowi Tadeuszowi LUBOŚNEMU (WEA) w zakresie elektrotechniki – systemów elektroenergetycznych, automatyki elektroenergetycznej i dr.hab.inż. Halinie SZELĄG (WCh) w zakresie technologii chemicznej. Ponadto CKTNiSN zatwierdziła – również 20 grudnia 1999 r. - uchwałę Rady Naukowej Instytutu Fizyki UMK w Toruniu o nadaniu stopnia naukowego **DOKTORA HABILITOWANEGO** nauk fizycznych dr.hab. Radosławowi SZMYTKOWSKIEMU z Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG.

Prof. Dominik RUTKOWSKI, kierownik Katedry Systemów i Urządzeń Radiokomunikacyjnych WETI został wybrany do Rady Naukowej Instytutu Łączności na kadencję w latach 1999 – 2003. Instytut Łączności prowadzi prace badawcze, badawczo-rozwojowe

i wdrożeniowie w dziedzinie telekomunikacji przy współpracy między- narodowej m.in. z Międzynarodową Unią Telekomunikacyjną (ITU), Europejskim Instytutem ds. Standaryzacji w Telekomunikacji (ETSI) i in. Instytut podlega bezpośrednio Ministrowi Telekomunikacji.

INTERESUJĄCY PRZYCZYNEK ŹRÓDŁOWY

DO HISTORII Politechniki Gdańskiej

W 2004 roku będziemy obchodzili jubileusz 100-lecia naszej uczelni. W związku z tym szczególnego znaczenia nabierają te źródła historyczne, które związane są bezpośrednio z rozpoczęciem działalności wyższej uczelni technicznej w Gdańsku. W grudniu 1999 r. prof. Mieczysław FELD z Wydz. Mechanicznego PG otrzymał od prof. Güntera SPURA z Uniwersytetu Technicznego w Berlinie kserokopię artykułu prof. Von JOSSE dot. Laboratorium Maszynowego w Technische Hochschule zu Danzig, który opublikowany został w fachowym czasopiśmie *ZEITSCHRIFT des VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE* z 1904 r. (zob. rys.). Artykuł został opublikowany 8 października 1904 r., a więc dwa dni po uroczystym otwarciu przez Wilhelma II, Cesarza Niemiec wyższej uczelni technicznej w Gdańsku. W tym samym numerze cytowanego pisma znajduje się pełny tekst wystąpienia inauguracyjnego Wilhelma II. Oczywiście prof. Feld przekazał rektorowi ten niezwykle interesujący materiał źródłowy, który następnie znalazł swoje miejsce w Pracowni Historii PG.

Die Maschinenanlagen der neuen Technischen Hochschule zu Danzig.

Von Prof. Josse, Charlottenburg.

Titel Nr. 16 und 171

ZEITSCHRIFT

DES

VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE

Nr. 41.

Sonnabend, den 8. Oktober 1904.

Band 48.

Przypomnijmy, że to Laboratorium Maszynowe po zniszczeniach wojennych zostało wspaniale zrekonstruowane i zmodernizowane i dzisiaj nadal spełnia swoją funkcję jako Laboratorium Miernictwa Ciepłego i Badania Urządzeń Termoeenergetycznych Katedry Techniki Ciepłej Wydz. Mechanicznego. Jednak potocznie nadal obowiązuje nazwa *Laboratorium Maszynowe*.

WRĘCZENIE DYPLOMÓW

UKOŃCZENIA STUDIÓW na WYDZIALE CHEMICZNYM PG

Szczególnie uroczysty charakter miało posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego, które odbyło się w Auli PG 10 grudnia 1999 r. Było ono poświęcone wręczeniu dyplomów ukończenia studiów dziennych magisterskich i inżynierskich. Dziekan Wydziału Chemicznego, prof. Jacek NAMIEŚNIK w okazalnym wystąpieniu zaapelował do dyplomantów o dalsze utrzymywanie kontaktów z naszą Alma Mater oraz o należyta dbałość o prestiż swej uczelni i Wydziału. Wręczono również nagrody za najlepszą pracę dyplomową w konkursie Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego (nagrodę wręczył prof. Zbigniew GRZONKA, prezes oddziału, b. Rektor UG) oraz w konkursie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (nagrodę wręczyła prof. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO, prezes Zarządu Wojewódzkiego SIIPChem.). Zapewne nazwiska laureatów zostaną opublikowane w „Biuletynie Dziekana Wydziału Chemicznego”. W imieniu społeczności akademickiej Wydziału Chemicznego absolwentów pożegnał prof. Zdzisław SIKORSKI, a ostatni wykład pt. *Chemia od czasów Alfreda Nobla* wygłosiła p. dr hab.inż. Maria BOCHEŃSKA.

Pani mgr inż. Krystyna GOZDAWA-NOCOŃ

w centralnych władzach AZS

XVIII Zjazd Akademickiego Związku Sportowego odbył się w Warszawie w dniach 17-18 grudnia 1999 r. Delegaci wybrali na dwuletnią kadencję nowe władze Związku. W skład Zarządu Głównego AZS weszła – jako jedyna przedstawicielka środowiska gdańskiego – mgr inż. Krystyna GOZDAWA-NOCOŃ, dyrektor administracyjny Wydz. Architektury PG i zarazem wiceprezes Organizacji Środowiskowej AZS Województwa Pomorskiego.

BIOMASA w ENERGETYCE

W dniach 2-5 grudnia 1999 r. w Centrum Ekologicznym Kaszubskiego Uniwersytetu Ludowego w Starbieninie (gmina Choczewo blisko jez. Żarnowieckiego) odbyło się VI Polsko-Duńskie Seminarium na temat „Biomasa w Energetyce”. Seminarium zorganizowali: kierownik Katedry Inżynierii Sanitarnej Wydz. Budownictwa

Wodnego i Inżynierii Środowiska PG prof. Piotr KOWALIK i Bjarne RASMUSSEN, który reprezentował Urząd Regionu Storstroem z Danii. Impreza była finansowana przez Komitet Badań Naukowych. W seminarium wzięło udział około 50 specjalistów, w tym kilkunastu z zagranicy (Danii, Szwecji, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Litwy i Rosji). Obrady poświęcone były zagadnieniom energetycznego wykorzystania słomy, drewna i osadów ściekowych (podobnych nieco do substancji torfowej). W ramach seminarium odbyła się też specjalna sesja dotycząca zaopatrzenia gmin pomorskich w ciepło z wykorzystaniem lokalnych zasobów. Podczas wycieczki naukowej zwiedzono kotłownię opalaną słomą i drewnem we wsi Bączek koło Starogardu Gdańskiego w przedsiębiorstwie GRASO. Seminarium to potwierdziło stale rozwijającą się współpracę polsko-duńską w dziedzinie proekologicznych technologii energetycznych.

NAUKOWE BAZY DANYCH w SIECI KOMPUTEROWEJ PG
W najbliższym czasie będzie można korzystać (subskrypcja na rok 2000) z najnowszych naukowych baz danych poprzez sieć komputerową. Są to: OVID CORE BIOMEDICAL COLLECTION (I); INSPEC; SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED.

CZASOPISMA NAUKOWE

DOSTĘPNE w SIECI KOMPUTEROWEJ PG

Acta hydrochimica et hydrobiologica; Acta Informatica; Acta Mechanica; Advanced Materials; Angewandte Chemie International Edition; Applied Signal Processing; Archive for Rational Mechanics and Analysis; Archive of Applied Mechanics (Ingenieur Archiv Bauingenieur - w opracowaniu); Biochemical Journal; Biotechnology & Bioengineering; Brennstoff Wärme Kraft - w opracowaniu; Chemistry - A European Journal; Communications in Numerical Methods in Engineering; Communications on Pure and Applied Mathematics; Computer Networks; Earthquake Engineering & Structural Dynamics; Electrical Engineering (Archiv für Elektrotechnik); Electrical Engineering in Japan; European Journal of Inorganic Chemistry; European Journal of Organic Chemistry; European Physical Journal D; Fresenius' Journal of Analytical Chemistry; Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft - w opracowaniu; Heizung Lüftung / Klima Haustechnik - w opracowaniu; Hydrogeology Journal; Information and Software Technology; International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics; Journal of Luminescence; Journal of Marine Science and Technology; Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics; Journal of Physics: Condensed Matter; Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry; Journal of Polymer Science Part B: Polymer Physics; Journal of Scheduling; Knowledge and Process Management; Konstruktion - w opracowaniu; Materials and Corrosion; Mathematical Methods of Operations Research; Measurement Science and Technology; Mechanics of Cohesive-frictional Materials; Networks; Numerische Mathematik; Optics Communications; Physica C: Superconductivity and its Applications; Physica status solidi (a); Physica status solidi (b); Physical Review A; Physical Review B; Signal Processing; Signal Processing: Image Communication; Speech Communication; Superconductor Science and Technology; Surface and Coatings Technology; VDI-Z Integrierte Produktion - w opracowaniu; ZAMM - Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik; Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie. Zob. <http://www.pg.gda.pl/biblioteka/onlinecz.htm>
Tytuły będą systematycznie uzupełniane. Dotyczy oczywiście tych czasopism naukowych, które edytowane są w wersji on-line. Powyższy wykaz został skopiowany z internetu wg stanu na 21 grudnia 1999 r.

Na XXIV Walnym Zjeździe delegatów Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, który odbył się w dniach 16-17 listopada 1999 r. w Łodzi-Arturówku, trzech pracowników PG otrzymało tytuł członka honorowego PTETiS: doc. Walerian GRUSZCZYŃSKI (WETI), doc. Ludwik REFEROWSKI (WEiA) i prof. Henryk WIERZBA (WETI)

NUMER styczniowy „PISMA PG” poświęcony będzie REKRUTACJI na studia na r. ak. 2000/2001

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