



SERWIS

INFORMACYJNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 33

4 czerwca 1993r.

Prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT REKTOREM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ w kadencji 1993-1996. Nastąpiło to w dniu 12 maja br., kiedy to Uczelniane Kolegium Elektorów, zgodnie z wymogami proceduralnymi, dokonało prawie jednomyślnego wyboru **prof. Edmunda WITTBRODTA** na rektora PG XVII kadencji władz naszej uczelni. Udział w głosowaniu wzięło 117 elektorów na 126 miejsc mandatowych, co stanowi 92,9% składu Uczelnianego Kolegium Elektorów. Głosów ważnych oddano 115, nieważnych 2. **Kandydata poparto 104 głosami, co stanowi 90,4% głosów ważnych przy 11 głosach przeciw (9,6%).**

Urodzony 16 listopada 1947 r. w Rumi, mąż Danuty, ojciec Izabeli (dypl. na Wydz. Architektury) i Agaty (VII kl.). Studia kończy z wyróżnieniem na Wydz. Mechanicznym Technologicznym PG w 1972 roku. Po dwóch latach broni pracę doktorską wyróżnioną uchwałą rady wydziału Budowy Maszyn (1974 r.) i nagrodzoną Nagrodą MNSzWiT. W l. 1976-1977 odbywa roczny staż naukowy British Council w University College of Swansea, UK, pod kierunkiem prof. O.C. ZIENKIEWICZA. Pracę habilitacyjną broni w 1983r., która podobnie jak doktorat zostaje wyróżniona i nagrodzona przez ministra nauki, szkolnictwa wyższego i techniki. W 1991 roku otrzymuje tytuł naukowy profesora. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się na budowie i eksploatacji maszyn, mechanice teoretycznej i stosowanej, zastosowaniach metod komputerowych w mechanice, metodzie elementów skończonych oraz na automatyce i robotyce. Jest autorem ponad stu prac naukowych oraz sześćdziesięciu opracowań dla przemysłu. Program obliczeń drgań skrętnych okrętowych układów napędowych należy do najnowocześniejszych. Za prace naukowe, dydaktyczne i organizacyjne otrzymał osiem nagród ministra i trzydzieści pięć nagród rektora. Wypromował trzech doktorów, prowadzi cztery dalsze prace doktorskie, w kierowanej przez niego katedrze (Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów) wykonano dwie prace habilitacyjne. W latach 1984-1987 pełni funkcję prodziekana ds. kształcenia Wydz. Budowy Maszyn, w l. 1987-1990 dziekana tego wydziału. W listopadzie 1990 roku zostaje wybrany **REKTOREM PG kadencji 1990-1993**. Jednocześnie od 1990 r. jest przewodniczącym Rady Rektorów Pomorza Gdańskiego (przekształconej w 1993 r. w Radę Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego). Przewodniczy stronie polskiej Konferencji Rektorów Polskich i Amerykańskich Uczelni Technicznych. Należy do grona recenzentów "Applied Mechanics Reviews" (USA). Członek Advisory Board European Master of Science in Mechanical Engineering, TEMPUS Jcp 020 (od 1991 r.). Członek prezydium Zrzeszenia Kaszubsko - Pomorskiego. Jest miłośnikiem muzyki klasycznej.



Zgodnie z kalendarzem wyborczym w dniu 25 maja br. odbyło się zebranie Uczelnianego Kolegium Elektorów poświęcone wyborowi **PROREKTORÓW Politechniki Gdańskiej kadencji 1993-1996**. Stosownie do procedury wyborczej rektor-elekt przedstawił podział kompetencji i zakres obowiązków prorektorów w nowej kadencji oraz zaproponował - w następującej kolejności - kandydatów na stanowiska prorektorów: **prof. nadzw. dr. hab. inż. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA** (na stanowisko prorektora ds. kształcenia), **prof. zw. dr. hab. inż. Zbigniewa SZCZERBĘ** (na stanowisko prorektora ds. nauki) i **prof. nadzw. dr. hab. inż. Antoniego NOWAKOWSKIEGO** (na stanowisko prorektora ds. ogólnych). Wszyscy oni pełnili te funkcje w kadencji 1990-

1993. Przed aktem wyborczym elektorzy-studenci, w głosowaniu tajnym, spełnili wymagania Instrukcji Wyborczej wyrażając poparcie dla kandydatury prof. A. KOŁODZIEJCZYKA na stanowisko prorektora ds. kształcenia. Należy zasygnalizować, że podczas dyskusji nad zaproponowanymi kandydatami, uwagi krytyczne dotyczące osoby i działalności prorektora prof. A. Kołodziejczyka przedstawił członek UKE student V roku Wydz. Elektroniki **Juliusz ZALEWSKI**. Od opinii tej zdecydowanie odcięli się przedstawiciele samorządu studentckiego elektorzy **Maciej DRĄG** i **Andrzej RETERSKI** oraz elektor mgr inż. **Kazimierz KULESZA** z Wydziału Chemicznego, co spotkało się z aplauzem sali. W wyborach prorektorów uczestniczyło 106 członków UKE na 126 miejsc mandatowych, co stanowi 84,1 %. Na każdego z trzech kandydatów, w głosowaniu tajnym, oddano 106 głosów ważnych. Kandydaci uzyskali następujące liczby głosów (kolejność alfabetyczna): **prof. A. KOŁODZIEJCZYK 89 tak, 17 przeciw (84 %)**, **prof. A. NOWAKOWSKI 73 tak, 33 przeciw (68,9 %)**, **prof. Zbigniew SZCZERBA 60 tak, 46 przeciw (56,6 %)**. Ponad połowa ważnie oddanych głosów wynosiła 54, co oznacza, że każdy z kandydatów został wybrany na stanowisko prorektora PG w kadencji 1993-1996 (źródło: "Protokół" z zebrania UKE poświęconego wyborowi prorektorów PG kadencji 1993/1996).

Prof. Aleksander M. KOŁODZIEJCZYK, prorektor ds. kształcenia, urodzony 8 czerwca 1942 roku w Bielsku-Białej, mąż Aleksandry, czworo dzieci. Studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w latach 1960-1966. Doktorat z dziedziny chemii organicznej broni w Politechnice Gdańskiej w 1973 roku. Habituje się również z dziedziny chemii organicznej w 1979 roku. Pracę w PG rozpoczyna w roku 1966 jako asystent-stażysta, później jest st. asystentem, adiunktem i docentem. W 1991 roku zostaje powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Organicznej PG. W latach 1981-1988 był dyrektorem Instytutu Chemii i Technologii Organicznej oraz Żywnościowej PG. W kadencji 1990-1993 pełnił funkcję prorektora ds. kształcenia naszej uczelni. W dniu 5 maja br. Senat PG zdecydowanie poparł wnioski o nadanie prof. Kołodziejczykowi tytułu naukowego profesora. Naukowy staż zagraniczny odbywał w Medical College of Ohio (USA), Dept. of Biochemistry w lab. prof. M. MANNINGA (1979-80, 1 rok; 1984, 4 m; 1988-1990, 2 lata). Jest autorem 59 publikacji oryginalnych, 7 artykułów monograficznych, 5 patentów, 2 skryptów i 64 komunikatów kongresowych. Za osiągnięcia dydaktyczne, naukowe i organizacyjne trzykrotnie otrzymał nagrodę MNSzWiT oraz dwadzieścia siedem nagród rektora PG. Wypromował jednego doktora i jest opiekunem trzech doktorantów (otwarte przewody doktorskie). Jego prace naukowo-badawcze mają zastosowanie w praktyce. Przykładem może być wyprodukowanie pod jego kierunkiem (w latach 1986-1991) odczynnika do oznaczania cukru we krwi -ABTS na potrzeby krajowe i na eksport o wartości 0,5 mln \$.

Prof. Antoni NOWAKOWSKI, prorektor ds. ogólnych, urodzony 6 lipca 1943 roku w Krakowie, żona Anna, córka 21 lat. Jest absolwentem Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej, którą kończy w 1967 roku. W tym roku zatrudniony zostaje na Wydziale Elektroniki PG w Katedrze Miernictwa i Elementów Elektronicznych, a po zmianie organizacji wydziału w Zakładzie Miernictwa Instytutu Technologii Elektronicznej. Doktorat uzyskuje w październiku 1973 roku, wyróżniony nagrodą MNSzWiT. Od 1974 r. jest adiunktem, a od 1 stycznia 1986 docentem. W 1992 roku zostaje mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej. W latach 1974-1975 przebywa na stażu podoktorskim na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Heriota-Watta w Edyburgu. Habituje się w 1985 roku. Praca habilitacyjna zostaje wyróżniona nagrodą indywidualną Sekretarza Wydz. IV PAN (1985 r.). Jest pięciokrotnym laureatem nagrody MNSzWiT. Od 1981 do końca 1988 roku jest zastępcą dyrektora Instytutu Technologii Elektronicznej Wydz. Elektroniki PG. Od czerwca 1991 r. kieruje zakładem a od stycznia 1992 r. katedrą Elektroniki Medycznej i Ekologicznej. W 1990r. zostaje wybranym na stanowisko prorektora ds. ogólnych. Również w tym roku przewodniczył komisji ds. usprawnienia zarządzania Politechniką Gdańską. Jego specjalnością naukową jest przede wszystkim aparatura elektroniczna,

miernictwo, automatyka (elementy pomiarowe automatyki). Jest autorem ponad dziewięćdziesięciu publikacji naukowych i sześciu patentów. Jest promotorem jednej pracy doktorskiej. W 1980r. zostaje powołany na kierownika zespołu badawczego. Do znaczących osiągnięć zastosowanych w praktyce przemysłowej można zaliczyć: konstrukcje aparatury pomiarowej do badań termicznych, techniki podczerwieni, badań przyrządów półprzewodnikowych, pomiarów fizjologicznych. W tym zespole badawczym skonstruowano ponad dwadzieścia prototypów w tym testery do pracy na taśmie produkcyjnej. Z inicjatywy prof. A. Nowakowskiego w fazie organizacji jest nowa specjalizacja - obok elektroniki biomedycznej - elektronika ekologiczna.

Prof. Zbigniew J. SZCZERBA, prorektor ds. nauki, urodzony 27 października 1930 roku w miejscowości Czeremcha, powiat bielsko-podlaski, żona Zdzisława, córka 30 lat, syn 21 lat. Wydział Elektryczny Politechniki Gdańskiej kończy jako inżynier elektryk w 1952 roku. W latach 1952-1956 pracuje w Zespole Elektrowni Gdynia. Dyplom magistra inżyniera uzyskuje również w PG w 1956 roku (po dwuletnim kursie magisterskim). W tym samym roku rozpoczyna pracę w Instytucie Energetyki na stanowisku kierownika zakładu. Tam też kieruje zespołem wdrażającym do produkcji pierwsze w kraju transduktorowe regulatory dla generatorów synchronicznych małej i średniej mocy. W okresie 1961/62 odbywa semestralny staż na Politechnice Mediolańskiej. Stopień doktora nauk technicznych uzyskuje w 1964 roku. W latach 1972-1977 jest z-cą dyrektora ds. naukowych Instytutu Automatyki Systemów Energetycznych we Wrocławiu. W tym czasie (1974r.) zostaje członkiem Komitetu Problemów Energetyki PAN. W latach 1974-75 dodatkowo zatrudniony na pół etatu w PG. Wkrótce po obronie rozprawy habilitacyjnej (1977r.) przenosi się do Politechniki Gdańskiej na Wydział Elektryczny, gdzie przez dwie kadencje (w latach 1981-1987r.) jest dziekanem tego wydziału. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymuje w 1983 roku. W 1992 roku zostaje mianowany profesorem zwyczajnym w PG. W latach 1987-1990 wykłada na Uniwersytecie Technicznym w Oranie jako visiting professor. W 1990 roku UKE PG wybiera prof. Z.Szczerbę na stanowisko prorektora ds. nauki kadencji 1990-1993. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się na elektroenergetyce i automatyce w elektroenergetyce. Współpracuje z uczelniami w Czechach, Włoszech i Francji (Electricité de France). Jest członkiem CIGRE w Paryżu, wielu rad naukowych i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Jest autorem ponad osiemdziesięciu publikacji naukowych oraz licznych patentów (przeszło 50). Jest laureatem nagrody państwowej II stopnia. Kilkanaście razy otrzymał nagrodę MNSzWiT, wielokrotnie był nagradzany nagrodami rektora. Jest promotorem ośmiu zakończonych prac doktorskich. Prawie wszystkie prace naukowe znajdują praktyczne zastosowanie w gospodarce.

W maju otrzymaliście Państwo do rąk pierwszy numer „PISMA PG” - nowego czasopisma pracowników i studentów Politechniki Gdańskiej. Zespół redakcyjny zaprasza wszystkich do udziału w redagowaniu następujących numerów „PISMA PG”. Autorzy artykułów i materiałów informacyjnych, komunikatów, ogłoszeń i innych przeznaczonych do publikacji tekstów proszeni są o składanie ich w Biurze Rektora (gm. gł. p. 216 tel. 17-10, 14-46). Tekst nie powinien przekraczać 8 stron maszynopisu znormalizowanego (14400 znaków) łącznie z ilustracjami. Warunkiem technicznym jest edycja tekstu przy użyciu edytora TAG, QR-TEKST, WORD PERFECT, CHI-WRITER lub WORD STAR oraz używanie tylko jednego atrybutu kroju pisma i "twarde" zamknięcie akapitu ENTER (nie używać tabulatorów oraz nie wstawiać spacji na początku i na końcu akapitu). Rysunki są reprodukowane, wobec czego muszą być wykonane w wersji ostatecznej (czarny rysunek na białym tle). Rysunki komputerowe tylko w postaci gotowego wydruku (na kartce). Autorzy proszeni są o przekazywanie dyskietek (do zwrotu) wraz z jednym podpisanym egzemplarzem wydruku, na którym umieszczono uwagi dotyczące redakcji technicznej; wszystkie ilustracje należy opisać ołówkiem na odwrocie, podając nazwisko autora.