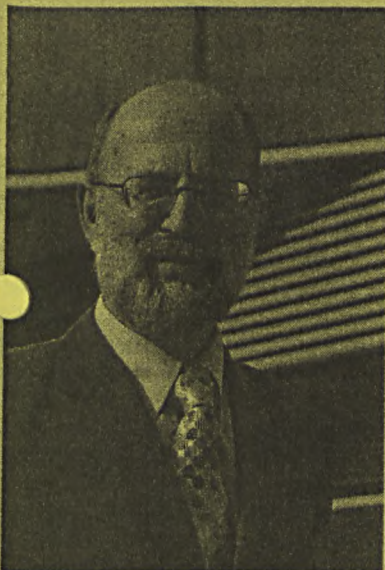




WYNIKI WYBORÓW 2008 KADENCJA 2008-2012



REKTOR ELEKT POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

prof. dr hab. inż.
Henryk KRAWCZYK,
prof. zw. PG (WETI)

Absolwent Politechniki Gdańskiej. Całą swoją zawodową karierę związał z naszą uczelnią. Mając 30 lat został doktorem, w wieku 50 lat uzyskał tytuł profesora, a 11 lat później został członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk. Współautor kilku monografii, jednej wydanej w Anglii, oraz prawie 300 publikacji, w tym kilku artykułów w czasopiśmie amerykańskim IEEE Transactions on Computers. Odbił wiele staży zagranicznych: w USA, Anglii, Francji, Hiszpanii, Portugalii oraz we Włoszech i Turcji. Autor kilku wdrożeń systemów komputerowych, między innymi w Akademii Medycznej w Gdańsku – systemu wspomagającego badania endoskopowe. Jest wiceprzewodniczącym Komitetu Informatyki PAN, członkiem Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz przedstawicielem Polski w organizacji IFIP.

W okresie historycznych zmian (rok 1990) został dziekanem Wydziału Elektroniki. Sprawując tę funkcję przez dwie kadencje, dokonał zmiany struktury organizacyjnej Wydziału z instytutowej na katedralną oraz unowocześnił programy kształcenia. Od roku 2002 jest ponownie dziekanem. Po wejściu Polski do Unii Europejskiej podjął się wielu nowych inicjatyw. Uzyskał dofinansowanie na budowę nowego gmachu WETI w ramach programów strukturalnych. Wdrożył skuteczne mechanizmy racjonalnego gospodarowania oraz doprowadził do znaczącego zwiększenia wpływów Wydziału z działalności badawczej.

Jest żonaty i ma trzy córki; dwie są absolwentkami Politechniki Gdańskiej.



PROREKTOR ds. BADAŃ NAUKOWYCH i WDROŻEŃ

prof. dr hab. inż. Jan HUPKA,
prof. zw. PG (WCh)

Gdańszczanin. W 1971 r. uzyskał dyplom magistra inżyniera z technologii chemicznej i rozpoczął pracę na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej. Sześć lat później obronił doktorat z inżynierii chemicznej, w 1989 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego z technologii chemicznej. Profesor tytularny od 2001 r., od 2006 r. – profesor zwyczajny PG. Na macierzystym wydziale od 2005 roku pełni funkcję prodziekana ds. rozwoju oraz jest kierownikiem Katedry Technologii Chemicznej. Kilkuletni staż naukowy odbył w University of Utah (Salt Lake City, USA), z którym współpracuje do dziś.

Specjalizuje się w tematyce fizykochemii powierzchni i efektywności procesów separacji w układach zdyspergowanych, procesów fotochemicznych, przenoszenia masy w reaktorze cyklonowym oraz likwidacji zanieczyszczeń olejowych. Autor i współautor ponad 300 publikacji, w tym ponad dwustu opracowań, ekspertyz i opinii dla przedsiębiorstw przemysłu chemicznego i dziedzin pokrewnych, dla organów administracji państwowej i samorządowej oraz 25 patentów i wdrożeń urządzeń i technologii z zakresu ochrony środowiska w przemyśle chemicznym i dziedzinach pokrewnych. Odbił szereg staży przemysłowych m.in.: w kopalni metali szlachetnych w Nevadzie (USA), a także w Kanadzie i Meksyku. Wypromował 14 doktorów, jest promotorem kolejnych sześciu. Zorganizował 10 konferencji międzynarodowych i krajowych w tematyce czystszych technologii i zagospodarowania odpadów.

Członek kilkunastu komisji i organizacji zawodowych, rad naukowych, programowych i konsultacyjnych, a także kilku komitetów redakcyjnych. Wielokrotny laureat (indywidualnie i zespołowo) nagród za działalność badawczą i dydaktyczną, m. in. dwóch prestiżowych nagród przyznanych w USA za osiągnięcia naukowe. W 2001 r. otrzymał Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.



PROREKTOR ds. INFRASTRUKTURY i ORGANIZACJI

prof. dr hab. Jan GODLEWSKI,
prof. zw. PG (WFTMS)

W 1968 r. ukończył Wyższą Szkołę Pedagogiczną w Gdańsku, uzyskując tytuł mgr fizyki. Stopień doktora nauk fizycznych (1976) uzyskał w Politechnice Gdańskiej, natomiast stopień doktora habilitowanego w 1986 r. w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie. Także

IF PAN w Warszawie wystąpił z wnioskiem o tytuł profesora nauk fizycznych, który otrzymał w 1996 r.

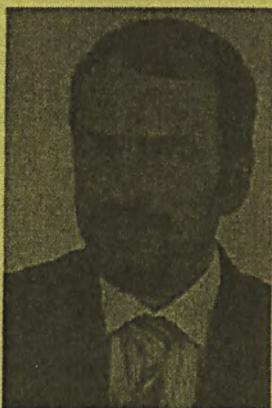
Bezpośrednio po studiach rozpoczął pracę na Politechnice Gdańskiej, gdzie jest zatrudniony do dziś - aktualnie na stanowisku profesora zwyczajnego.

Zawodowo zajmuje się własnościami optycznymi, elektrycznymi oraz optoelektrycznymi molekularnych ciał stałych, także z uwzględnieniem możliwości zastosowań prowadzonych badań do wydajnej konwersji energii oraz w elektronice molekularnej. Kierownik i główny wykonawca szeregu grantów, odbył szereg staży naukowych, m.in. jako stypendysta Fundacji Humboldta w Stuttgartarce, Visiting Professor w CNR Bolonia oraz w wielu krajach Europy, a także w USA i Korei Południowej.

Autor 260 publikacji i komunikatów naukowych, w tym około 80 publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, trzech patentów, kilku publikacji poświęconych dydaktyce oraz 10 artykułów popularno-naukowych. Promotor pięciu przewodów doktorskich.

Pełnił szereg funkcji w władzach akademickich wydziału i uczelni - był prodziekanem ds. kształcenia, prorektorem ds. nauki PG, a obecnie jest dziekanem Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej. Był członkiem, a także przewodniczył szeregu komisjom wydziałowym oraz uczelnianym. Brał udział w pracach kilku pozauczelnianych stowarzyszeń naukowych, m.in. przewodniczył Societas Humboldtiana Polonorum Oddziału Gdańskiego.

Jest żonaty, ma trzech synów.



**PROREKTOR
ds. WSPÓLPRACY
i PROGRAMÓW
MIĘDZYNARODOWYCH**

**prof. dr hab. inż.
Andrzej ZIELIŃSKI,
prof. zw. PG (WM)**

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (1971), doktor nauk chemicznych (1976) w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, doktor habilitowany w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa (1990) na Wydziale Chemii i Fizyki Technicznej w Wojskowej Akademii Technicznej, profesor nauk technicznych (2000).

Pracował w latach 1971-72 w Stoczni Marynarki Wojennej, w latach 1972-76 na studiach doktoranckich, w okresie 1976-82 pracownik Centrum Techniki Okrętowej, w latach 1982-93 nauczyciel w Wyższej Szkole Morskiej, od 1994 r. nauczyciel akademicki na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej, obecnie profesor zwyczajny i kierownik Katedry Inżynierii Materiałowej.

Przebywał na zagranicznych stażach naukowych: w Notre Dame University w USA, RWTH Aachen i Max-Planck Institut für Physik w Stuttgartarce (stypendysta Humboldta), Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, Poitiers oraz wielokrotnie w Université Bordeaux (Professeur Invite).

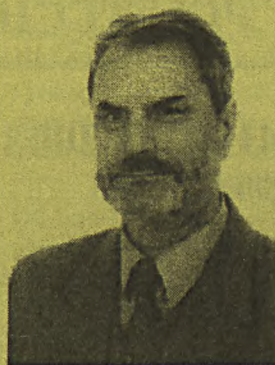
Kieruje domeną „Nowe materiały i technologie” w Centrum Zaawansowanych Technologii „Pomorze” oraz Centrum Degradacji Wodorowej, przekształcanym w Polską Platformę Technologiczną Materiałów do Pracy w Ekstremalnych Środowiskach i Warunkach MATEX. Redaktor naczelny Advances in Materials Science. Członek Komitetu Nauki o Materiałach PAN, gdzie pracuje w Sekcjach Biomateriałów, Inżynierii Powierzchni i Tworzyw Metalowych. Członek Sekcji Fizyki Metali i Metaloznawstwa Komitetu Metalurgii PAN oraz Sekcji Biomechaniki Komitetu Mechaniki PAN. Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego, Rady Naukowej KGHM „Miedź” oraz Rady Naukowej Centrum Techniki Okrętowej.

Organizator kilkunastu międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych. Inicjator współpracy z Université Bordeaux oraz Tel Aviv University. Utrzymuje bieżące kontakty z naukowcami z wielu instytucji naukowych na całym świecie.

Kierownik 8 projektów badawczych krajowych. Autor wniosków o projekty badawcze w ramach programu Copernicus, 7. Programu

Europejskiego, programu MNT-ERA MATERA. Ma w swoim dorobku ponad 260 publikacji, w tym autorstwo lub udział w 6 monografiach książkowych wydanych w USA, Holandii i Polsce oraz 4 patenty. Jego główne naukowe specjalności naukowe to biomateriały i materiały do pracy w ekstremalnych środowiskach.

Wypromował 7 doktorów, opiekun dwóch dalszych. Mówi biegle po angielsku, niemiecku i francusku.



**PROREKTOR
ds. KSZTAŁCENIA
i ROZWOJU**

**prof. dr hab. inż.
Waldemar KAMRAT (WEA)**

Absolwent Politechniki Gdańskiej – magister inżynier elektryk w specjalności elektroenergetyka – i Uniwersytetu Gdańskiego – ekonomista w specjalności ekonomika i organizacja przemysłu.

Od 1983 r. zatrudniony na Politechnice Gdańskiej, w 1989 r. obronił doktorat, w 1999 r. – uzyskał habilitację. W 2006 r. otrzymał tytuł naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych. Ponadto ukończył studia specjalistyczne w zakresie polityki i efektywności energetycznej w USA, uzyskując *Certificate of the Institute for Young Investigators in Energy Efficiency – Berkeley/Washington DC* oraz szereg innych kursów specjalistycznych i doskonalących – kurs „Zarządzanie energią” w Grenoble, „Projektowanie współczesnych systemów energetycznych” w Reykjaviku na Islandii, kurs w zakresie systemów zarządzania jakością w Ekono-Energy Helsinki, RWE Frankfurt oraz kurs dla wyższej kadry kierowniczej energetyki, organizowany przez Gdańską Fundację Kształcenia Menedżerów i Uniwersytet Strathclyde.

Specjalista w zakresie metod oceny efektywności wytwarzania i racjonalizacji użytkowania energii, metod wielokryterialnej analizy decyzyjnej, dotyczących programowania i planowania rozwoju systemów zaopatrzenia w energię, metod oceny efektywności inwestowania w elektroenergetyce, IT jako narzędzi wspomagających zarządzanie infrastrukturą sieciową w elektroenergetyce.

Posiada bogaty dorobek naukowy (269 prac). Wypromował dwóch doktorów, jest opiekunem trzech kolejnych. Od podstaw opracował programy studiów podyplomowych z zakresu energetyki przemysłowej, racjonalizacji użytkowania energii oraz audytu energetycznego, a także program przedmiotu z zakresu ekonomiki energetyki dla studium doktoranckiego prowadzonego na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

W latach 2003-2005 Rektor Gdańskiej Wyższej Szkoły Administracji, w kadencji 2004-2007 – członek Zespołu Kierunków Studiów Technicznych Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

Członek „wąskiej” grupy ekspertów Parlamentarnej Komisji ds. Energetyki, członek Komitetu ds. Rozwoju Energetyki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego, doradca Prezydenta Konfederacji Pracodawców Polskich ds. energetyki; członek prestiżowych organizacji naukowych i rad programowych trzech czasopism naukowo-technicznych (jedno z nich należy do tzw. listy filadelfijskiej). Członek Prezydium Komitetu Problemów Energetyki przy Prezydium PAN, członek Editorial Board międzynarodowego pisma „The International Journal of Power and Energy Systems”, indeksowanego przez Cambridge Scientific Abstracts, wiceprezes Zarządu polskiej afiliacji International Association for Energy Economics (USA), członek Komitetu ds. Energii Elektrycznej Europejskiej Organizacji Pracodawców Sektora Publicznego CEEP w Brukseli (przedstawiciel Konfederacji Pracodawców Energetyki Polskiej – 2004/2006), członek Association of Energy Engineers (USA).

Wielokrotnie wyróżniany Nagrodami Rektora Politechniki Gdańskiej, otrzymał prestiżowy w środowisku energetyków Medal SEP im. A. Hoffmana „Za zasługi w rozwoju elektroenergetyki” oraz Srebrny Krzyż Zasługi.

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju, tel. 347 12 67; e-mail: bkajtan@pg.gda.pl