

## **Prof. dr hab. inż. Zbigniew WRÓBLEWSKI**

*Dziekan Wydziału Elektrycznego (1996-1999)*

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski legitymuje się 47-letnim stażem pracy w Politechnice Wrocławskiej i znakomitymi osiągnięciami w każdej z dziedzin działalności nauczyciela akademickiego.

Do Jego największych osiągnięć w zakresie nauki należy opublikowanie 348 artykułów i referatów naukowych, krajowych i zagranicznych oraz książki wydanej pod patronatem Komitetu Elektrotechniki PAN, wyróżnionej Nagrodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (łącznie 4 Nagrody Ministra). Wykonanie 112 opracowań i raportów dla przemysłu i energetyki, w ramach różnych projektów badawczych (6. proj. KBN był kierownikiem) i ekspertyz (jest rzeczoznawcą SEP w 3 dziedzinach N-T). Przedmiotem Jego zainteresowań naukowych są badania i ocena własności urządzeń i aparatów elektrycznych ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk łączeniowych w próżni i zagadnień niezawodnościowych oraz problematyki ich modelowania matematyczno-fizycznego i symulacji cyfrowej, a także zagadnienia bezpieczeństwa elektrycznego, głównie z zakresu ochrony przeciwporażeniowej i oddziaływań pól elektromagnetycznych w pobliżu różnych urządzeń i obiektów elektroenergetycznych. Z dziedziny tej jest uznanym autorytetem naukowym, zapraszany do udziału w różnych gremiach naukowych i technicznych (przewodniczący lub członek komitetów naukowych kilku cyklicznych konferencji N-T krajowych i zagranicznych, członek Krajowej Rady Zarządzającej Conference Internationale des Grandem Resaux Electriques (CIGRE), członek Polskiego Komitetu Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, sekretarz CK Szkolnictwa Elektrycznego i Wydawnictw (ZG SEP).

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski jest doskonałym dydaktykiem. Prowadzi w sposób wyróżniający, według autorskich programów, wszystkie rodzaje zajęć dydaktycznych z zakresu urządzeń i aparatów elektrycznych oraz przemysłowych urządzeń odbiorczych i instalacji elektrycznych, na wszystkich rodzajach studiów W5 i innych wydziałów. Do Jego największych osiągnięć w zakresie rozwoju kadry naukowej należy wypromowanie 11 doktorów (10 z wyróżnieniem, w tym 1. główna nagroda w-ogólnopolskim konkursie ABB), opieka nad ponad 200 pracami magisterskimi i inżynierskimi (25 zdobyło nagrody na konkursach, w tym 1. w konkursie ogólnopolskim), autorstwo 2. i współautorstwo 4. skryptów akademickich. - osiągnięcia wyróżnione 26-krotnie nagrodami Rektora oraz Nagrodą Senatu PWr (1997).

Na szczególną uwagę zasługują dokonania prof. dr hab. inż. Zbigniewa Wróblewskiego w zakresie działalności organizacyjnej: Jako kierownik Zespołu Laboratoriów Naukowych i Dydaktycznych Urządzeń Elektrycznych i Energoelektroniki (1976-83) przeprowadził ich gruntowne unowocześnienie i modernizację według własnej koncepcji (Nagroda Ministra), a jako prodziekan Wydziału Elektrycznego PWr. (1990-96), a następnie dziekan (1996-1999) przyczynił się do wzrostu znaczenia i rangi Wydziału w kraju i za granicą, inspirował i kierował opracowaniem i wdrożeniem systemu kształcenia odpowiadającego standardom UE (kolejno systemy: „Mały Y”, „Duży Y” i obecny system „Szeregowy”). Rozwinął szeroką współpracę z uczelniami zagranicznymi (FRD Darmstadt, CIT Cork), której efektem była wspólna realizacja (1995-98) 2 grantów międzynarodowych (JEP S 09137-95 i JEP S\_09328-95) oraz wymiana studencka i pracownicza. Wydział został wówczas zakwalifikowany przez KBN do grona wydziałów I kategorii posiadających renomę międzynarodową. Był i nadal jest przewodniczącym lub członkiem różnych zespołów i komisji na Wydziale iw Uczelni (obecnie m.in. członek Rady Zarządzającej Centrum Kształcenia Ustawicznego PWr,

kierownik Laboratorium Pomiarów Pól Elektromagnetycznych, będącego w końcowym etapie procesu akredytacji) oraz komisji na szczeblu Oddziału Wrocławskiego i Zarządu Głównego SEP.

Za swoją działalność był odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką Zasłużony dla Województwa Wrocławskiego i Miasta Wrocławia, Srebrną oraz Złotą Odznaką Honorową SEP, Srebrną Odznaką Honorową NOT, Złotą Odznaką PWr i Medalem 60-lecia PWr.