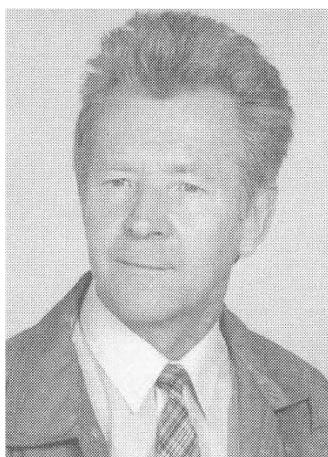


Józef Parchański (1935-2019)



Józef Parchański urodził się 25 stycznia 1935 roku w Rudniku koło Cieszyna. W 1955 roku ukończył Technikum Elektryczne w Cieszynie. Studia o specjalności „Maszyny Elektryczne” ukończył z wynikiem bardzo dobrym w 1961 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W tym samym roku rozpoczął pracę w ówczesnej Katedrze Miernictwa Elektrycznego na stanowisku asystenta. W 1963 roku ukończył roczne Studium Poddyplomowe o specjalności „Automatyka i Telemekhanika Przemysłowa”, a w 1965 roku ukończył dwuletni „Kurs Pedagogiki i Psychologii”. W 1968 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych na podstawie rozprawy „Wpływ harmonicznych napięcia zasilającego na dokładność mostków liniowych”, której promotorem był prof. Mieczysław Pluciński. W tym samym roku awansował na stanowisko adiunkta.

W 1984 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych na podstawie pracy „Pomiar siły zmiennej w czasie”. W 1987 roku został mianowany na stanowisko docenta, a w 1992 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej. Prowadził wykłady, ćwiczenia tablicowe oraz ćwiczenia laboratoryjne na studiach dziennych, wieczorowych i zaocznych w Gliwicach oraz w Rybniku i Katowicach.

Zawsze łączył teorię z praktyką. Uczestniczył w około 60 indywidualnych lub zespołowych pracach badawczych, wykonywanych na zlecenie przemysłu. W większości tych prac był kierownikiem zespołu. W dyrekcji FIAT AUTO-POLAND w Bielsku-Białej i Tychach został wpisany do książki „Wiarygodny Współpracownik”.

Odbył staż naukowy w szkołach wyższych w Pilźnie i w Pradze w Czechosłowacji (1970 r.), w NETI w Nowosybirsku (1978 r.) oraz staż przemysłowy w Czechosłowacji w firmie LIAZ w Libercu (1984 r.), w firmie PROBLEW-Warszawa Oddz. Bytom (1984-1985). Był konsultantem naukowym ds. technologii budowy aparatury kontrolno-pomiarowej w Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach (1973-1975) oraz konsultantem naukowym ds. miernictwa dynamicznych wielkości mechanicznych i metrologii elektrycznej w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Maszyn Hutniczych w Bytomiu (1982-1983).

W 1984 roku opracował program przedmiotu Technologia i Budowa Aparatury Elektronicznej, który był realizowany i uaktualniany do 2005 roku. Jego książka wydana w 1995 roku pt. „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”, zmieniona i zaktualizowana w 1998 i 2003 roku, była dobrze przyjęta przez wykładowców, studentów i uczniów (łącznie nakład około 75000 egzemplarzy).

Profesor Parchański był opiekunem ponad 70 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich, promotorem wyróżnionej rozprawy doktorskiej, recenzentem 5 rozpraw doktorskich, recenzentem 5 książek dydaktycznych, recenzentem kilkudziesięciu artykułów naukowych i prac naukowo-badawczych (grantów) krajowych i zagranicznych.

Był członkiem PTETIS, członkiem SEP (od 1962 r.), rzeczoznawcą SEP (od 1984 r.) oraz weryfikatorem SEP (od 1988 r.). Był członkiem Uczelnianej Komisji Mieszkaniowej (1970-1976), kierownikiem Zespołu Miernictwa Przemysłowego (1974-1981), kierownikiem tematu CPBP 02.20.III.06 (1986-1990), kierownikiem grantu naukowego (1991-1993), pełnił funkcję zastępcy dyrektora ds. nauki w Instytucie Metrologii Elektrycznej i Elektronicznej (1991-2003).

Za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną został odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką Zasłużony w Rozwoju Województwa Katowickiego, Odznaką Zasłużony dla Politechniki Śląskiej, indywidualną oraz zespołową nagrodą Ministra NSzWiT, dwoma nagrodami zespołowymi Zjednoczenia Przemysłu Budowy Maszyn Ciężkich „ZEMAK” oraz wielokrotnie nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej.

W zmarłym tracimy niezwykle uczciwego i prawego człowieka, przyjaznego i zawsze pomocnego, lubianego przez studentów i współpracowników.

Cześć Jego pamięci!

Prezes i Zarząd
Oddziału Gliwickiego
Stowarzyszenia Elektryków Polskich