



Prof. dr hab. inż. Jerzy Brunon Bąk,
emerytowany profesor zwyczajny
Politechniki Warszawskiej

1929-2021

Zmarł w sobotę 3 lipca 2021 r.
Pogrzeb będzie w piątek 9 lipca 2021 r. o godz. 11:00
w Rembertowie w kościele pw. Matki Boskiej Zwycięskiej
przy ul. Grzybowej 1

Pracę w charakterze asystenta podjął 1 września 1952 r. (jeszcze przed dyplomem inżynierskim z 1953 r.) w tworzonej Katedrze Techniki Świetlnej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. W późniejszym okresie (1970 r.) Katedrę przekształcono w Zakład Techniki Świetlnej w Instytucie Elektroenergetyki na Wydziale Elektrycznym. Tak utworzony Zakład działa do dziś.

Po studiach magisterskich (1955 r.) doktoryzował się (1964 r.).
Habilitation i stanowisko docenta uzyskał w 1969 r. Tytuł profesora – 1981 r.
Stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Warszawskiej – 1995 r.
W latach 1978–1997 – kierownik Zakładu Techniki Świetlnej.
Był wielokrotnie nagradzany i odznaczony. Odejście z Uczelni – marzec 2006 r.
W sumie 53 lata pracy dydaktycznej i naukowej w Politechnice Warszawskiej.

Cała Jego działalność była i jest związana z dziedziną Techniki Świetlnej. Pod kierunkiem prof. Tadeusza Oleszyńskiego brał znaczący udział w tworzeniu i rozwoju Katedry.
W późniejszym okresie rozbudował i unowocześnił Zakład Techniki Świetlnej.

Stworzył szkołę wielokryterijnego projektowania oświetlenia.

Ma duży dorobek publikacyjny. Jest autorem (częściowo współautorem) licznych monografii, rozpraw, książek, poradników, skryptów oraz wielu artykułów i referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych oraz publikacji i opracowań naukowo technicznych, także opracowań badawczych. M.in. napisał książkę „*Technika oświetlania – wybrane zagadnienia oświetlania wnętrza*” dla wszystkich praktyków i specjalistów zajmujących się projektowaniem oświetlenia, z pozycji świadomych projektantów.

Wypromował 10 doktorów. Prowadził również badania (lata 60.) w ośrodkach zagranicznych. Był nominowanym członkiem kilku Komitetów Technicznych CIE. Jest członkiem Polskiego Komitetu Oświetleniowego. W ubiegłych latach i obecnie (w kadencji 2014–2018) uczestniczył w Centralnym Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP.