

## Prof. dr hab. inż. **Roman Janiczek**



Roman Karol Janiczek urodził się 30 kwietnia 1910 roku we Lwowie. Kontynuując tradycje rodzinne - ojciec był inżynierem budowlanym - ukończył studia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki Lwowskiej w 1936 roku.

Przez 2 lata był starszym asystentem w Katedrze Budowy Dróg, Ulic i Tuneli tejże uczelni. W latach 1938-39 pracował w Kierownictwie Budowy Zapory na Dunajcu. Podczas wojny był zatrudniony we Lwowie w firmach budowlanych. W 1945 roku zamieszkał w Bytomiu, podejmując pracę początkowo w szkolnictwie, a następnie na kierowniczych stanowiskach w przedsiębiorstwach budowlanych i biurach projektowych na terenie Śląska. W latach 1955-56 zorganizował Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne w Chorzowie, którego został pierwszym dyrektorem.

1 lutego 1957 roku Roman Janiczek rozpoczął pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów Politechniki Częstochowskiej. W 1957 roku obronił na Politechnice Śląskiej pracę doktorską a w 1963 na Politechnice Krakowskiej pracę habilitacyjną uzyskując stopień naukowy docenta. Po habilitacji przez 6 miesięcy kontynuował badania w Instytucie Inżynierijno-Budowlanym im. Kujbyszewa w Moskwie. W roku 1973 Rada Państwa nadała mu tytuł profesora nadzwyczajnego.

W latach 1964-70 prof. R. Janiczek był kierownikiem Katedry Mechaniki i Wytrzymałości Materiałów, a w latach 1970-72 zastępcą dyrektora Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn. Pełnił również funkcję prodziekana Wydziału Budowy Maszyn. W latach 1972-75, jako kierownik Zakładu Budownictwa w IPKM, zorganizował Wieczorowe Studium Zawodowe z tego zakresu, a w roku 1975 Instytut Inżynierii Lądowej na prawach wydziału, którego został pierwszym dyrektorem (dziekanem). Pełnił tę funkcję ponad rok.

W chwili przejścia na emeryturę w 1980 roku zajmował stanowisko kierownika Zakładu Mechaniki Technicznej w IPKM.

Prof. Janiczek wykładał w Politechnice mechanikę ogólną, wytrzymałość materiałów, teorię sprężystości, mechanikę budowli, a w Wyższej Szkole Pedagogicznej - astronomię z astrofizyką. Jego zainteresowania naukowe dotyczą mechaniki teoretycznej, teorii sprężystości, optymalizacji elementów konstrukcyjnych, a także mechaniki nieba, astronomii i astronautyki.

Jest autorem ponad 100 publikacji, około 100 referatów wygłoszonych w ramach działalności popularyzatorskiej oraz wielu ekspertyz z zakresu budownictwa. Jego ważniejsze opracowania wydane w postaci książek stanowią: 3częściowy skrypt Mechanika Teoretyczna, Atlas Mikro- i Makrokosmosu, Kalendarz astronomiczny na wiek XX oraz Kalendarz astronomiczny na wiek XXI (przygotowany do druku w 2000 roku). Był promotorem 2 prac doktorskich.

W latach 70 prof. Janiczek był aktywnym działaczem Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii, w latach 80. pełnił funkcję prezesa Zarządu Głównego tego Towarzystwa. Był również współzałożycielem katowickiego oddziału Polskiego Towarzystwa Astronautycznego oraz częstochowskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, które nadało mu godność Członka Honorowego. Odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Profesor Roman Karol Janiczek zmarł w 1999 roku.

Syn prof. Janiczka - prof. nadzw. dr hab. inż. Roman Janiczek (junior), również związał się z Politechniką Częstochowską. W latach 1972-2008 pracował na Wydziale Elektrycznym pełniąc funkcje m.in. Prodziekana ds. Nauki oraz Prorektora ds. Nauczania Politechniki Częstochowskiej.