

Śp. Profesor Marian Medwid

ur. 07.09.1944 r.

zm. 09.06.2021 r.



Marian MEDWID (ur. 7 września 1944 R., Brzeziny woj. Podkarpackie). Był absolwentem Technikum Samochodowego w Rzeszowie (1963 r.), Politechniki Warszawskiej (1970 r.) w specjalności Pojazdy Szynowe. W 1981 r. uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych, a w 2009 r. doktora habilitowanego w dziedzinie Budowa Maszyn na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej. Był pracownikiem Instytutu od 1970 r. zaczynając od stażysty przeszedł

kolejne szczeble awansu konstruktorskiego do Kierownika Pracowni Wózków Lokomotyw. W 1988 r. został zatrudniony na stanowisku docenta i Kierownika Zakładu Projektowania Pojazdów i Zespołów Niekonwencjonalnych. Od 2009 r. był zatrudniony na stanowisku profesora oraz jako Doradca Naukowo-Techniczny.

Autor lub współautor 6 monografii, 110 publikacji naukowo-technicznych oraz 98 patentów i zgłoszeń patentowych. Osiągnięcia naukowo-techniczne prezentował na 51 Międzynarodowych i Krajowych Konferencjach oraz na 12 Wystawach. Główny twórca taboru bimodalnego oraz innych innowacyjnych systemów transportu kombinowanego. Autor kilkunastu wdrożonych nowatorskich projektów pojazdów szynowo-drogowych. Kierował zespołami badawczymi realizując 13 projektów badawczych, rozwojowych i celowych.

Był członkiem podkomisji UIC – Transport kombinowany z siedzibą w Paryżu, w latach 1997÷2004 uczestniczył jako rzeczoznawca na forum międzynarodowym UIC w pracach nad rozwojem, badaniami i standaryzacją taboru do transportu kombinowanego. Wieloletni Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu. Wieloletni członek SIMP gdzie pełnił odpowiedzialne funkcje stowarzyszeniowe. Za dorobek naukowy, zawodowy i społeczny wyróżniony nagrodami oraz odznaczeniami resortowymi i państwowymi.

Zmarł 9 czerwca 2021 roku.

Pogrzeb odbędzie się w dniu 15.06.2021 r. o godzinie 11.15 na Cmentarzu Komunalnym Miłostowo w Poznaniu. Msza święta pogrzebowa zostanie odprawiona tego samego dnia w kościele pw. św. Rocha o godz. 9.30