



**DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**  
**dr hab. Władysław Papacz, prof. UZ**

Urodził się w 1961 r. W 1986 r. ukończył kierunek *budowa maszyn* na Wydziale Mechanicznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, specjalność – samochody i ciągniki. Stopień doktora nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn uzyskał w 1998 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Opolskiej. Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie eksploatacji i budowy maszyn otrzymał na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej w 2015 r.

W pracy naukowej zajmuje się obecnie zastosowaniem kompozytów polimerowych do budowy maszyn i pojazdów samochodowych. Dorobek naukowy mieści się w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinach inżynieria mechaniczna oraz inżynieria materiałowa.

Jest autorem lub współautorem 43 prac naukowych, w tym jednej monografii.

Był głównym wykonawcą, bądź członkiem zespołów badawczych w ramach 4 grantów finansowanych przez Unię Europejską, KBN

i MNiSW. Obecnie uczestniczy w grantie pt. *„Autonomiczny system monitorowania i przetwarzania parametrów pracy pieca węglanego dla potrzeb Industry 4.0 w procesach nawęglania niskociśnieniowego”* POIR.04.01.02-00-006417.

Odbył liczne staże i szkolenia w instytucjach międzynarodowych. Między innymi, w 2015 r. był uczestnikiem programu W Top 500 Innovators Programme – University of Cambridge.

Jego działalność dydaktyczna koncentruje się wokół tematyki poświęconej budowie maszyn i pojazdów samochodowych. Jest współtwórcą specjalności mechanika lotnicza na kierunku studiów *mechanika i budowa maszyn* na Wydziale Mechanicznym UZ.

Dr hab. inż. Władysław Papacz, prof. UZ jest zatrudniony w Instytucie Inżynierii Mechanicznej UZ. W latach 2009 – 2011 pełnił funkcję kierownika Zakładu Budowy i Eksploatacji Pojazdów UZ. W kadencji 2016-2020 pełnił funkcję kierownika studiów doktoranckich.