

**HONOROWY PROFESOR  
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**



**Prof. dr hab. inż.  
Mieczysław Kuczma**

**Prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma** ukończył z wyróżnieniem studia na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Poznańskiej w 1981r., otrzymując medal „Przodującemu absolwentowi uczelni”. Na swojej Alma Mater obronił z wyróżnieniem pracę doktorską (1990) z nagrodą Rektora PP i uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo (2000) z nagrodą Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, oraz uzyskał tytuł naukowy profesora nauk technicznych nadany przez Prezydenta RP (2012). Dodatkowo podjął zaoczne studia matematyczne (1981-1986) na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, które ukończył z wyróżnieniem.

Bezpośrednio po ukończeniu studiów na PP, w latach 1981-2001 był zatrudniony w Zakładzie Mechaniki Budowli Instytutu Konstrukcji Budowlanych PP. Po uzyskaniu stopnia dr. hab., w latach 2001-2013 pracował w Zakładzie Mechaniki Budowli Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego, gdzie pełnił szereg funkcji: kierownika zakładu, dyrektora instytutu, prodziekana ds. nauki, członka Senatu UZ. Od 2013 roku pracuje ponownie w Politechnice Poznańskiej, obecnie pełniąc funkcje kierownika Zakładu Konstrukcji Budowlanych i prodziekana ds. nauki Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu.

Prof. M. Kuczma zdobywał doświadczenie także za granicą. Otrzymał kilkakrotnie stypendia, które pozwoliły mu na długoterminowe (łącznie 3 lata) pobyty badawcze w renomowanych ośrodkach naukowych za granicą: Brunel University London, Leibniz Universität Hannover, University of Texas at Austin, Technische Universität Dresden.

Działalność naukowo-badawcza prof. M. Kuczmy to eksperymenty laboratoryjne oraz opracowanie matematycznych modeli i programów komputerowych w dziedzinie mechaniki materiałów i konstrukcji — problemy niewypukłe, z histerezą i nierównościami dotyczące materiałów z pamięcią kształtu, konstrukcji zespolonych, betonów wysokowartościowych z włóknami i samonaprawiających. Prof. M. Kuczma pozyskał granty „Modernizacja i rozwój laboratorium badawczego Instytutu Budownictwa UZ”, oraz „Modernizacja i rozwój laboratorium Instytutu Konstrukcji Budowlanych PP do badań materiałów wysokowartościowych”. Wypromował 4 doktorów oraz jest promotorem 7 doktoratów w toku. Jest autorem ponad 160 publikacji i 3 książek, współredaktorem 7 książek. Powierzono mu do oceny prace i dorobek wielu naukowców — 21 wniosków o tytuł profesora, 25 habilitacji, 18 doktoratów. Jest recenzentem prac do wielu czasopism Elsevier, IPPT PAN, Springer i członkiem Editorial Board (5). Doświadczenie dydaktyczne prof. M. Kuczmy obejmuje prowadzenie przedmiotów: Mechanika budowli, Wytrzymałość materiałów, Metody komputerowe, Konstrukcje betonowe, Concrete structures, Elasticity and plasticity.

Prof. M. Kuczma był przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki (2013-2017) oraz przewodniczy Polskiej Sekcji GAMM (od 2018r.). Jest członkiem Komitetu Mechaniki PAN (od 2006r.). Był ekspertem NCN, PKA i Komisji Ewaluacji Nauki. Zorganizował 10 konferencji międzynarodowych i 12 konferencyjnych mini-sympozjów. Zapraszany jest do Komitetów Naukowych wielu konferencji i kongresów w kraju i za granicą.

Prof. M. Kuczma współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju. Jego współpraca z Politechniką Lubelską trwa już prawie 20 lat, dotyczy współorganizowania konferencji oraz opiniowania wniosków i prac awansowych — o tytuł profesora (2), habilitacji (2), doktoratu (1).

Prof. M. Kuczma był wielokrotnie wyróżniany nagrodami Rektora PP, Rektora UZ, oraz odznaczeniami państwowymi i stowarzyszeń: m.in. otrzymał nagrodę Ministra Edukacji Narodowej i Sportu (2001), Medal im. Prof. O.C. Zienkiewicza (2013), The IACM Fellow Award (2018), tytuł Ambasadora Kongresów Polskich (2020), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2020), oraz Medal Złoty za Długoletnią Służbę (2023).