

Prof. dr hab. inż. Michał LISOWSKI

Prof. dr hab. inż. Michał Lisowski od 45 lat jest nauczycielem akademickim w Politechnice Wrocławskiej. Jest wybitnym polskim uczonym w dyscyplinie elektrotechnika w zakresie metrologii elektrycznej. W roku 1975 obronił rozprawę doktorską, a w 1990 uzyskał stopień doktora habilitowanego. W 2007 roku Prezydent R.P. nadał mu tytuł profesora. W 2012 r. został powołany na stanowisko profesora zwyczajnego.

Prof. Michał Lisowski jest autorem lub współautorem 133 publikacji naukowych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych oraz w materiałach konferencyjnych, 3 monografii, 2 podręczników i skryptu oraz 9 patentów. Jego prace naukowe dotyczą głównie zagadnień metrologicznych i są wysoko cenione w środowisku krajowym jak i międzynarodowym. Był kierownikiem 4 „grantów” naukowych. Recenzował wiele monografii i książek akademickich, a także publikacji krajowych i zagranicznych.

Prof. Michał Lisowski wypromował 4 doktorów i jest opiekunem kolejnych 2 doktorantów. Był opiekunem i recenzentem rozprawy habilitacyjnej oraz recenzentem 3 monografii habilitacyjnych i jednej monografii profesorskiej.

Prof. Michał Lisowski ma również duże osiągnięcia dydaktyczne. Prowadzi na wysokim poziomie wykłady z podstaw metrologii, metrologii elektrycznej, sensorów, normalizacji technicznej oraz prawa inżynierskiego i ochrony własności intelektualnej.

Prof. Michał Lisowski jest kierownikiem Zakładu Elektrotechnologii, przewodniczącym Komisji Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej ds. Przewodów Doktorskich, członkiem Komisji ds. Nauki i Rozwoju Kadry Naukowej. Przez wiele lat był przewodniczącym Komisji Wyborczej i Komisji Oceniającej Wydziału Elektrycznego. Ponadto ma duży wkład do polskiej normalizacji technicznej, będąc przez ok. 10 lat wiceprzewodniczącym Normalizacyjnej Komisji w PKN.

Został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Złotą Odznaką Politechniki Wrocławskiej, w roku 2009 - Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, a w 2011 - Medalem Komisji Edukacji Narodowej