

Uchwała RD IM 7/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 18 października 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr. inż. Michałowi Plawgo

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 29 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w związku z § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr. inż. Michałowi Plawgo** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podjęła powyższą decyzję po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, tj.:

- informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
- wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie mgr. inż. Michałowi Plawgo stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 10 października 2024 r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michałowi Plawgo.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymagania określone w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone egzaminem z języka angielskiego na poziomie biegłości co najmniej B2,
- posiada w dorobku 3 artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie

naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, o łącznej wartości 280 pkt. oraz łącznym współczynniku $IF=10,748$; oraz 1 publikację w czasopiśmie naukowym nieposiadającym IF o łącznej wartości 40 pkt,

– przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Optymalizacja ekologicznych metod ekstrakcji związków biologicznie czynnych z *Levisticum officinale* WDJ Koch w oparciu o analizę wielokryterialną z wykorzystaniem nawigacji na zbiorach Pareto”.

W związku z powyższym Kandydat spełnia wymagania zawarte w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.).
Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Prof. dr hab.  Dariusz Andrejko