

Uchwała TDz nr 39 /2019
Rady Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 17 maja 2019 r.

o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna
dr inż. Joannie Piepiórcie-Stepuk

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 18 a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789), w związku z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196, poz.1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 (Dz.U. z 2018 r. poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora i uwzględniając komunikat Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 30.04.2019 r. dotyczący przyporządkowania uprawnień do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin, Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała co następuje:

§ 1

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię komisji habilitacyjnej Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o **nadaniu dr inż. Joannie Piepiórcie-Stepuk stopnia naukowego doktora habilitowanego**

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


Uzasadnienie:

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przychyliła się do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 06 maja 2019 r., podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku komisji o nadanie dr inż. Joannie Piepiórcie-Stepuk stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, co zostało pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów, a jej dorobek naukowo-badawczy, w tym osiągnięcie naukowe – cykl publikacji pt. „Optymalizacja i monitorowanie procesu mycia instalacji przetwórstwa spożywczego w obiegu zamkniętym” posiada istotną wartość poznawczą i aplikacyjną, stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna. Ponadto pozytywnie został oceniony dorobek dydaktyczny i popularyzatorski habilitantki. Komisja habilitacyjna jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr inż. Joannie Piepiórcie-Stepuk stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania zawarte w ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789).

Przewodniczący Rady
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie



Prof. dr hab. Andrzej Marczuk