

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 18/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023**

**r:**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Joannie Nowak

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), § 10 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) oraz rozdziałem VII *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżyniera mechaniczna* przyjętych Uchwałą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2019/2020 z dnia 25 listopada 2019 r.

nadaje się stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Joannie Nowak na podstawie rozprawy doktorskiej nt.: *„Dwufazowe modelowanie i badanie eksperymentalnej tkanki ludzkiej z obrzękiem limfatycznym w zakresie diagnostyki właściwości hydromechanicznych”*. Wyróżnia się rozprawę doktorską Joanny Nowak.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.