

Uchwała RN.0001.2.2024.UD.9

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 lutego 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
mgr inż. Beacie Niemczyk-Soczyńskiej, absolwentce Studiów Doktoranckich
IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria Materiałowa

Na podstawie art. 185. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 5 i 6 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Thermosensitive hydrogels loaded with bioactive nanofibers as scaffolds for tissue engineering”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Termowrażliwe hydrożele napelniane bioaktywnymi nanowłóknami jako rusztowania dla inżynierii tkankowej”, w głosowaniu tajnym nadała mgr inż. Beacie Niemczyk-Soczyńskiej stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria Materiałowa oraz wyróżniła rozprawę doktorską mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Z. Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski