

Uchwała nr 6/18/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 23 marca 2023 roku

w sprawie: nadania mgr inż. Dominice Sierackiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

§1

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, ust. 2-3, art. 189-192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) związku z art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 poz. 2096, dalej powoływany jako k.p.a.), oraz uchwały nr 365/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 18 września 2019 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu (dalej powoływane jako Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu) i uchwały nr 18/2020 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 28 października 2020 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 99/2019 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 3 lipca 2020 r. , oraz Uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu po zapoznaniu się pełną dokumentacją postępowania w przewodzie doktorskim, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej pt. „*Identyfikacja parametrów charakterystycznych w plonowaniu nasion odmiany konopi przemysłowych (Cannabis sativa L.) z użyciem metod sztucznej inteligencji*” oraz projektem uchwały w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem, nadaje Pani mgr inż. Dominice Sierackiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie

Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi protokół z przebiegu publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz z części niejawnego posiedzenia RND, dotyczący przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności z osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: – za; – przeciw; – wstrzymujących się.

Ponieważ uchwała uwzględnia w całości żądane strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia niniejszej uchwały.

§2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Prorektor ds. Kadr i Rozwoju Uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny *inżynieria mechaniczna*

prof. dr hab. Roman Gornowicz

prof. UPP dr hab. inż. Maciej Zaborowicz