

**Uchwała nr 5/18/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Mechaniczna**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 23 marca 2023 roku**

**w sprawie:** przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Sierackiej

§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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) w 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 ) oraz na podstawie art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm., 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 zmienionej uchwałą nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. (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., Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu po zapoznaniu się pełną dokumentacją postępowania w przewodzie doktorskim, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej oraz uchwałą komisji w postępowaniu doktorskim w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem, przyjmuje publiczną obronę pracy doktorskiej Pani mgr inż. Dominiki Sierackiej pt. *„Identyfikacja parametrów charakterystycznych w plonowaniu nasion odmiany konopi przemysłowych (Cannabis sativa L.) z użyciem metod sztucznej inteligencji”*.

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