

Uchwała nr 5/20/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 27 września 2023 roku

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Kamila Kozłowskiego

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 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. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 1 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.), po zapoznaniu się pełną dokumentacją przewodu doktorskiego, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej oraz projektem uchwały w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem przygotowanym przez komisję powołaną na podstawie art. 14 ust. 5 ww. ustawy, przyjmuje publiczną obronę pracy doktorskiej Pana mgr. inż. Kamila Kozłowskiego pt. „*Efektywność energetyczna produkcji biogazu i metanu w procesie fermentacji z wydzieloną fazą hydrolizy kwaśnej*”

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 X z X osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: 10 – za; 0 – przeciw; 0 – 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