

**Uchwała nr 1/24/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 10 marca 2022 roku**

**w sprawie:** przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz

Na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 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. W związku art. 14 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz.1789) oraz § 37 ust. 10 pkt. 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, uwzględniając § 15 ust. 1 uchwały nr 365/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 18 września 2019 r. dotyczące zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu uchwała się, co następuje:

**§ 1**

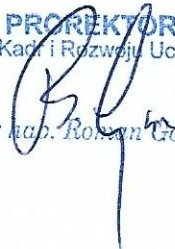
Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz pt. *„Analiza czynników determinujących efektywność degradacyjną biopreparatów mikrobiologicznych wykorzystywanych w remediacji środowiska zanieczyszczonego węglowodorami”*.

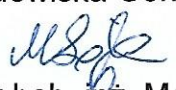
**Uzasadnienie**

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

**§ 2**

Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

**PROREKTOR**  
ds. Kadry i Rozwoju Uczelni  
  
prof. dr hab. Roman Gornowicz

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka  
  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka