

**Uchwała nr 2/22/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 27 stycznia 2022 roku**

**w sprawie:** przyjęcia rozprawy doktorskiej **mgr inż. Agnieszki Wolniewicz**  
i dopuszczenia jej do publicznej obrony

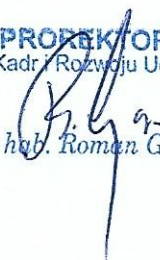
Na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) w związku art. 14 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst. jedn. Dz. U. 2017 poz. 1789) oraz § 37 ust. 10 pkt. 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, uwzględniając przepisy § 15 załącznika do 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:

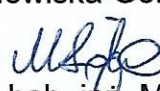
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przyjmuje rozprawę doktorską **mgr inż. Agnieszki Wolniewicz** pt. *„Analiza czynników determinujących efektywność degradacyjną biopreparatów mikrobiologicznych wykorzystywanych w remediacji środowiska zanieczyszczonego węglowodarami”* i dopuszcza ją do publicznej obrony.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

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