

**Uchwała nr 7/27/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 26 maja 2022 roku**

**w sprawie:** wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Patrycji Mleczek

W związku z nadaniem stopnia naukowego doktora mgr inż. Patrycji Mleczek 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 na podstawie wniosków przedstawionych przez recenzentów wraz z uzasadnieniem uznaje rozprawę doktorską dr inż. Patrycji Mleczek pt. „Ocena wpływu ruchu drogowego na zawartość pierwiastków ziem rzadkich w wybranych gatunkach roślin zielnych” za wyróżniającą.

**§ 2**

Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

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

(podpis i pieczęć rektora/właściwego prorektora)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka

(podpis i pieczęć przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny)