

Uchwała nr 5/17/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 30 września 2021 roku

w sprawie: powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Wolniewicz.

§ 1

Na podstawie 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 póź. zm.) w związku art. 20 ust. 5 i 6 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 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, Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Wolniewicz pt. „*Analiza czynników determinujących efektywność degradacyjną biopreparatów mikrobiologicznych wykorzystywanych w remediacji środowiska zanieczyszczonego węglowodorami*”:

1. dr hab. inż. Aleksandrę Ziemińską-Buczyńską prof. uczelni, Politechnika Śląska w Gliwicach; Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki; Katedra Biotechnologii Środowiskowej (dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, specjalność: biotechnologia środowiskowa, bioremediacja).
2. dr hab. inż. Urszulę Guzik, prof. uczelni, Uniwersytet Śląski; Wydział Nauk Przyrodniczych; Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska (dyscyplina: nauki biologiczne, specjalność: biotechnologia i mikrobiologia środowiskowa, bioremediacja).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka