

Uchwała nr 1/43/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 12 października 2023 roku

w sprawie: powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Kocięckiej

§ 1


Na podstawie art. 190 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz uwzględniając § 8 uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie 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. Joanny Kocięckiej pt. „**Wpływ zastosowania antytranspirantu na plonowanie i wymianę netto strumieni CO₂ na łące z systemem nawodnienia podsiąkowego**”:

1. **prof. dr hab. Jacek Żarski**, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich;
2. **prof. SGGW dr hab. Ryszard Oleszczuk**, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
3. **prof. UWr dr hab. Jacek Leśny**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka