

Uchwała nr 1/13/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 27 maja 2021 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
dr. inż. Tomaszowi Dysarzowi

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Tomaszowi Dysarzowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej stwierdza, że dr inż. Tomasz Dysarz spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619), a Jego osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Modelowanie i prognozowanie wpływu procesów morfodynamicznych na kształtowanie się zagrożenia powodziowego z wykorzystaniem nowoczesnych technik automatyzacji obliczeń i geoprzetwarzania*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka