

Uchwała nr 1/20/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 25 listopada 2021 roku

w sprawie: powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Subhajita Bandopadhyaya.

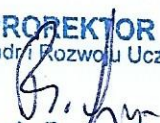
§ 1

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 2020 r. poz. 695, 875, 1086) 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. Subhajita Bandopadhyaya pt. **„Application of ground, airborne and satellite remote sensing techniques to assess the Sun-induced fluorescence and reflectance of different ecosystems”**:

1. dr hab. Piotr Andrzej Dąbrowski - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska; Katedra Kształtowania Środowiska (Dziedzina: nauk inżynieryjno-technicznych, Dyscyplina: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, Specjalność: przyrodnicze podstawy kształtowania środowiska, wpływ czynników środowiskowych na szatę roślinną).
2. dr hab. Bogdan Zagajewski - Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych; Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych; (Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych, Dyscyplina: nauki o Ziemi i środowisku, Specjalność: system informacji geograficznej (GIS), teledetekcja, geoinformatyka).

§ 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