

Uchwała nr 71/II/2024
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 17 września 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Joanny Ładyńskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Joanny Ładyńskiej zatytułowanej *Zastosowanie procesu wewnętrznej mikroelektrolizy do oczyszczania odcieków z ustabilizowanych składowisk odpadów komunalnych* następujące osoby:

- 1) dr hab. Lidia Ewa Dąbek, prof. uczelni z Politechniki Świętokrzyskiej;
- 2) prof. dr hab. inż. Renata Gruca-Rokosz z Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

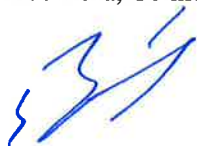
Obie recenzentki są wybitnymi specjalistkami w zakresie tematyki rozprawy doktorskiej.

Nie występuje konflikt interesów pomiędzy osobami biorącymi udział w przewodzie doktorskim a recenzentkami.

Pouczenie

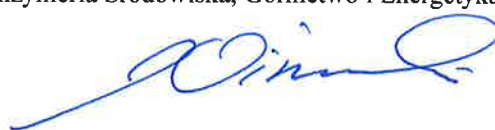
Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski