

Uchwała nr 83/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 20 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr. inż. Krzysztofa Skotaka

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 Pana mgr. inż. Krzysztofa Skotaka zatytułowanej „*Metoda oceny jakości powietrza atmosferycznego uwzględniająca narażenie ludności na krótkookresową ekspozycję zanieczyszczeń*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Mariannę Czaplicką z Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk;
- 2) prof. dr hab. Wojciecha Hanke z Instytutu Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera oraz Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Obaj recenzenci są wybitnymi specjalistami w zakresie tematyki rozprawy doktorskiej.

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

Pouczenie

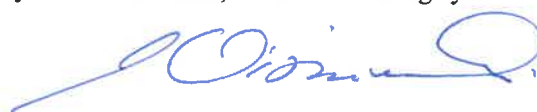
Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

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