

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 50/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 29 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Aleksandry Dzido

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 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. Aleksandry Dzido zatytułowanej „*Research on dry ice blasting technology*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Jóźwik – Politechnika Łódzka;
- 2) dr hab. inż. Rafał Kobylecki, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jóźwik jest uznanym specjalistą z zakresu modelowania procesów ciepłno-przepływowych, w tym z wykorzystaniem metod CFD w instalacjach energetycznych, w tym trudnych mediów (na przykład krwi). Jego kompetencje dobrze się wpisują w zagadnienia modelowania poruszane w rozprawie Pani Aleksandry Dzido, w której istotnym wątkiem jest właśnie modelowanie trudnego medium (faza stała, ciekła i gazowa w przepływie suchego lodu).

Dr hab. inż. Rafał Kobylecki, prof. uczelni jest specjalistą z zakresu szeroko rozumianych technologii ochrony środowiska, procesów konwersji energii oraz modelowania procesów ciepłno-przepływowych, także z wykorzystaniem metod CFD, a także diagnostyki oraz analizy ciepłno-przepływowej w układach o złożonym przebiegu procesu wymiany ciepła i masy (na przykład w kotłach fluidalnych). Jego doświadczenie badawcze obejmuje także zagadnienia związane z czyszczeniem powierzchni urządzeń energetycznych, tworzenia, aglomeracji oraz usuwania osadów.

Obaj recenzenci są merytorycznie odpowiedni i absolutnie kompetentni do zrecenzowania ww. rozprawy doktorskiej.

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski