

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 57/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 29 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr inż. Michała Stępnia

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 Pana mgr inż. Michała Stępnia zatytułowanej „*Analiza procesów ciepłno-przepływowych w dezintegratorze substratów przeznaczonych do fermentacji metanowej*” następujące osoby:

- 1) dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie;
- 2) prof. dr hab. inż. Władysław Kryłłowicz – Politechnika Łódzka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie:

Dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, prof. uczelni jest pracownikiem w Katedrze Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego, Wydziału Energetyki i Paliw, AGH w Krakowie. Tematyka badań obejmuje wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, m.in. modelowanie procesów przepływowych oraz eksploatacje maszyn i urządzeń.

Prof. dr hab. inż. Władysław Kryłłowicz jest Zastępcą Dyrektora Instytutu Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej. Główną uwagę w swojej działalności naukowej poświęca współpracy z przemysłem. Problematyka badań obejmuje modelowanie, konstrukcję oraz eksploatację maszyn i urządzeń, pomiary rozkładów ciśnień i prędkości, czy wizualizację przepływu.

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