

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 54/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. Adama Jaroszka

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. Adama Jaroszka zatytułowanej „*Analiza lokalnej dyspersji zanieczyszczeń promieniotwórczych w rejonie lokalizacji elektrowni jądrowej w Żarnowcu*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. Jerzy Bartnicki – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy;
- 2) prof. dr hab. inż. Zbigniew Nahorski – Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Prof. dr hab. Jerzy Bartnicki ma 40-letnie doświadczenie w pracy obejmującej głównie modelowanie dyspersji w atmosferze zanieczyszczeń różnego rodzaju, w tym szczególnie radioaktywnych. Pracownik naukowy w IMGW, Międzynarodowym Instytucie Stosowanej Analizy Systemowej (IIASA), Naukowym Centrum Środowiska IBM, oraz w Norweskim Instytucie Meteorologicznym. W Norwegii odpowiedzialny między innymi za rozwój i aplikacje operacyjnego modelu transportu zanieczyszczeń radioaktywnych SNAP.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nahorski ma 40-letnie doświadczenie w pracy badawczej obejmującej modelowanie, identyfikację, optymalizację i sterowanie systemami w inżynierii, biomedycynie, ekonomii i środowisku, gdzie opracował i zastosował metody deterministyczne, stochastyczne i rozmyte. Współautor 6 książek oraz redaktor 35 książek i numerów specjalnych czasopism, ponad 50 artykułów w czasopismach (WoS).

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