

Uchwała nr 81/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 20 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Paoli Porretta-Tomaszewskiej

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. Paoli Porretta-Tomaszewskiej zatytułowanej „*Makroskala przestrzenna w modelowaniu stabilnej warstwy granicznej atmosfery przy użyciu statystycznych modeli turbulencji*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. czł. koresp. PAN Szymona Malinowskiego z Instytutu Geofizyki Uniwersytetu Warszawskiego;
- 2) dr hab. Andrzeja Wyszogrodzkiego, prof. instytutu z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.

§ 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