

**UCHWAŁA**

**Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK**

**nr 3/RN/3/2023**

**z dnia 19 kwietnia 2023 r.**

***w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Grzegorza Ojczyka***

Działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dn. 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669); art. 14 ust. 2 p. 2 Ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule naukowym w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789); par. 6 ust. 1, Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018, poz. 261), w nawiązaniu do par. 31 p. 6 Statutu Politechniki Krakowskiej stanowiącego załącznik do uchwały Senatu PK nr 6/o/01/2021 r. z dn. 27 stycznia 2021 r. Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK postanawia, co następuje:

§ 1

Na recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Grzegorza Ojczyka pt.: *Badania i modelowanie pracy kotła wielopaliwowego opalanego biomasą w postaci peletu drzewnego* powołani zostają:

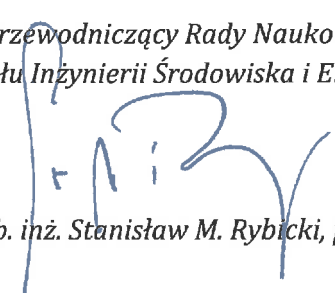
dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz.

dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. AGH

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

  
dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK