

**Uchwała nr 133/II/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 21 listopada 2023 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku Pani dr inż. Michaliny Kurkus-Gruszeckiej  
o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich  
ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 116/2020 Rektora PW z dnia 20 października 2020 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej 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.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek Pani dr inż. Michaliny Kurkus-Gruszeckiej o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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