

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH,
HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Zarządzenie nr 13/2021

**Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
z dnia 15 września 2021 r.**

w sprawie ustalenia kryterium opiniowania wniosków o przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej uczestnikom stacjonarnych studiów doktoranckich na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska PW w roku akademickim 2021/2022

Na podstawie § 11 ust. 4 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. z późn. zm, oraz pkt 12. Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej uczestnikom stacjonarnych studiów doktoranckich Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 36/2015 Rektora PW z dnia 31 sierpnia 2015 r., zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się kryteria opiniowania wniosków o przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego w roku akademickim 2021/2022, stanowiące załącznik do niniejszego Zarządzenia.

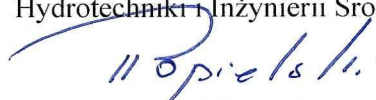
§ 2

1. Wnioski o stypendium doktoranckie w roku akademickim 2021/2022 należy składać według wzoru stanowiącego załącznik do Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej uczestnikom stacjonarnych studiów doktoranckich Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 36/2015 Rektora PW z dnia 31 sierpnia 2015 r., w terminie określonym w załączniku do niniejszego Zarządzenia, tj. do 24.09.2021 r., u Kierownika Studiów Doktoranckich.
2. Tryb rozpatrywania wniosków i przyznawania stypendiów określa Regulamin przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej uczestnikom stacjonarnych studiów doktoranckich Politechniki Warszawskiej, stanowiący załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 36/2015 Rektora PW.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska



dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. uczelni