

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH,  
HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

**Decyzja nr 32/2024**

**Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
z dnia 10 października 2024 r.**

w sprawie podziału studentów na grupy przy przyznawaniu punktów za wyniki w nauce oraz ustalenia okresu na jaki jest przyznawane stypendium rektora na danym kierunku i stopniu studiów dla studentów na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie §22 ust. 2 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2024/2025, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 80/2024 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 19 września 2024 r., ustala się, co następuje:

§1

Ustala się podział studentów na grupy przy przyznawaniu punktów za wyniki w nauce dla studentów Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej oraz okres na jaki jest przyznane stypendium rektora na kierunkach: Inżyniera Środowiska, Ochrona Środowiska i Biogospodarka.

§2

Na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska tworzy się siedem grup studentów, dla których wyznaczane są wartości wskaźników  $W_{Si}$ :

- 1) dla kierunku Inżyniera Środowiska (IS + EE) na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia;
- 2) dla kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia;
- 3) dla kierunku Inżyniera Środowiska na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia;
- 4) dla kierunku Inżyniera Środowiska (IS + EPE) na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
- 5) dla kierunku Ochrona Środowiska na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
- 6) dla kierunku Inżyniera Środowiska na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia;
- 7) dla kierunku Biogospodarka na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia.

§3

Stypendium rektora jest przyznawane na okres:

- 1) 10 miesięcy na kierunkach:
  - a) Inżyniera Środowiska studia stacjonarne I stopnia;
  - b) Inżyniera Środowiska studia niestacjonarne I stopnia;
  - c) Inżyniera Środowiska studia stacjonarne II stopnia, semestr 1 i 2;
  - d) Ochrona Środowiska studia stacjonarne I stopnia;
  - e) Ochrona Środowiska studia stacjonarne II stopnia, semestr 1.
- 2) 5 miesięcy na kierunkach:
  - a) Inżyniera Środowiska studia stacjonarne II stopnia na semestrze 3;
  - b) Ochrona Środowiska studia stacjonarne II stopnia na semestrze 3;
  - c) Biogospodarka studia stacjonarne I stopnia na semestrze 7.

§4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Treść decyzji uzgodniono:

*Prodziekan ds. Studenckich*

*Przewodnicząca Wydziałowej Rady  
Samorządu Studentów*

Dziekan Wydziału Instalacji Budowlanych  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, prof. uczelni