

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 83/2024  
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
z dnia 7 października 2024 r.

w sprawie ogłoszenia podziału studentów na grupy przy przyznawaniu punktów za wyniki w nauce dla studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 oraz okresu na jaki przyznawane są stypendia rektora.

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

§ 1

1. Dla studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 przyjętych na pierwszy rok studiów I-go stopnia, o których mowa w § 21 ust. 2 Regulaminu, okres na jaki można przyznać stypendia wynosi 10 miesięcy (rok akademicki) niezależnie od kierunku studiów.
2. Dla studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 na drugim i kolejnym roku studiów, okres na jaki można przyznać stypendia wynosi 5 miesięcy (semestr) niezależnie od kierunku i stopnia studiów.
3. Przy przyznawaniu punktów za wyniki w nauce dla studentów Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa w roku akademickim 2024/2025 określa się podział na następujące grupy:
  - 1) dla kierunku robotyka i automatyka na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia;
  - 2) dla kierunku energetyka na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia;
  - 3) dla kierunku lotnictwo i kosmonautyka na studiach pierwszego stopnia;
  - 4) dla kierunku mechanika i projektowanie maszyn na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia;
  - 5) dla kierunku robotyka i automatyka na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
  - 6) dla kierunku energetyka na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
  - 7) dla kierunku lotnictwo i kosmonautyka na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
  - 8) dla kierunku mechanika i projektowanie maszyn na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz