

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Decyzja nr 47/2022

Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
z dnia 6 października 2022 r.

w sprawie ogłoszenia kryteriów tworzenia list rankingowych studentów ubiegających się
o przyznanie stypendium rektora w części za wyniki w nauce na Wydziale Samochodów
i Maszyn Roboczych w roku akademickim 2022/2023.

Na podstawie § 24 ust. 6 pkt 1 i 2 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2022/2023, w porozumieniu z wydziałowym organem Samorządu Studentów, ustala się co następuje:

§1

1. Do ubiegania się o stypendium rektora konieczne jest złożenie wniosku przez studenta (formularz do pobrania na stronie internetowej Biura Kanclerza Politechniki Warszawskiej).
2. Wnioski o stypendium rektora dla najlepszych studentów za wyniki w nauce należy złożyć w Biurze Obsługi Studiów Wydziału SiMR do końca akcji stypendialnej.
3. Studenci pierwszego roku studiów drugiego stopnia, którzy ukończyli ostatni rok studiów pierwszego stopnia poza Wydziałem SiMR, do wniosku muszą dołączyć potwierdzenie uzyskanej w poprzednim roku średniej oceny na innym Wydziale lub Uczelni.

§2

1. Stypendium rektora będzie przyznawane na okres 10 miesięcy (rok akademicki), za wyjątkiem studentów ostatniego semestru studiów inżynierskich oraz studentów pierwszego semestru studiów magisterskich, którym przyznane będzie stypendium na okres 5 miesięcy.
2. Stypendium może otrzymać student, który spełnia łącznie warunki otrzymania stypendium określone w Rozdziale VII Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2022/2023.
3. Listy przedmiotów dla poszczególnych semestrów wraz z przyporządkowanymi im punktami ECTS są wywieszane na tablicy informacyjnej lub dostępne w Katalogu ECTS umieszczonym na stronie internetowej PW.
4. Przy przyznawaniu punktów do stypendium rektora za wyniki w nauce tworzone będą listy:
 - a) odrębnie dla każdego kierunku studiów (Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych, Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych, Inżynieria Pojazdów Elektrycznych

- i Hybrydowych, Electric and Hybrid Vehicles Engineering, Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery),
- b) odrębne dla każdego stopnia (I i II stopień),
 - c) odrębne dla każdego roku,
 - d) odrębne dla obu trybów studiów (stacjonarnych i niestacjonarnych),
 - e) odrębne dla daty rozpoczęcia studiów II stopnia w semestrze letnim i semestrze zimowym.
5. Utworzone zostaną listy rankingowe:
- a) odrębnie dla każdego kierunku studiów (Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych, Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych, Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych, Electric and Hybrid Vehicles Engineering, Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery),
 - b) odrębne dla każdego stopnia (I i II stopień),
 - c) odrębne dla daty rozpoczęcia studiów II stopnia w semestrze letnim i semestrze zimowym,
 - d) wspólne dla wszystkich lat i trybów studiów.
6. Listy rankingowe będą ogłoszone w niepełnej postaci, tzn. ograniczone do osób, które złożyły wniosek o przyznanie stypendium.
7. Pozostałe zasady przyznawania stypendium rektora w części za wyniki w nauce są określone w Regulaminie świadczeń dla studentów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2022/2023.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz