

Decyzja nr 27/2022

Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej
z dnia 6 października 2022 roku

**w sprawie kryteriów tworzenia list rankingowych w roku akademickim 2022/2023
dotyczących stypendium rektora dla studentów kierunku Inżynieria chemiczna
i procesowa**

Zgodnie z § 24 ust. 6 Regulaminu świadczeń dla studentów i doktorantów PW na rok ak. 2022/23 stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 57/2020 Rektora PW z dnia 29 września 2022 r. oraz w porozumieniu z Wydziałową Radą Samorządu Studentów, ustala się, co następuje:

§ 1

Stypendium Rektora będzie przyznawane na podstawie wniosków złożonych do dnia 14 października 2022 r. w semestrze zimowym oraz do dnia 6 marca 2022 r. w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

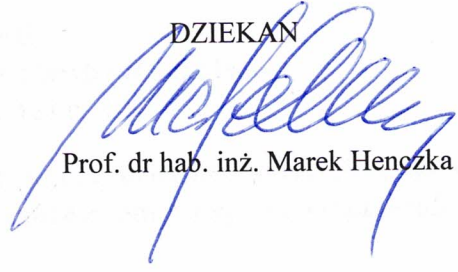
§ 2

1. Tworzone będą trzy odrębne listy rankingowe obejmujące:
 - 1) studentów na studiach I stopnia (laureatów i finalistów olimpiad),
 - 2) studentów drugiego, trzeciego i czwartego roku na studiach I stopnia,
 - 3) studentów na studiach II stopnia (wspólna dla wszystkich specjalności).
2. Stypendium Rektora dla najlepszych studentów za wyróżniające wyniki w nauce, osiągnięcia naukowe, wysokie wyniki sportowe lub osiągnięcia artystyczne, będzie przyznawane na okres 5 miesięcy (jeden semestr studiów), z wyjątkiem studentów I roku studiów I stopnia, którym stypendia będą przyznawane na okres 10 miesięcy (dwa semestry studiów). Listy rankingowe sporządzone zostaną biorąc pod uwagę sumę punktów, na które składać się będą:
 - a) punkty obliczone w oparciu o średnią ocen ważoną punktami ECTS i ich liczbę w poprzednich dwóch semestrach (wg § 26 Zarządzenia), przy czym średnia przeliczana jest na punkty odrębnie dla każdego roku studiów;
 - b) punkty uzyskane za osiągnięcia naukowe, sportowe lub artystyczne (wg § 27, 28 i 29 Zarządzenia).
3. W przypadku średniej ocen poniżej 4,00 lub nieosiągnięcia 60 ECTS student nadal może ubiegać się o stypendium Rektora za inne osiągnięcia – w takim przypadku liczba punktów w części za wyniki w nauce wynosi zero;
4. Stypendia rektora przyznane zostaną w liczbie nie większej niż 8% liczby wszystkich studentów kierunku inżynieria chemiczna i procesowa. Studentów I roku studiów I stopnia zasada ta nie obowiązuje (wg § 24 ust. 4 Zarządzenia)

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN



Prof. dr hab. inż. Marek Henzka