

KRYTERIA TWORZENIA LIST RANKINGOWYCH DO STYPENDIUM REKTORA DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU FIZYKI PW W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

1. Listy rankingowe studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia:
 - będą tworzone podlisty odrębnie na poszczególnych kierunkach studiów, stopniach studiów, latach studiów (dot. I stopnia), bez podziału na specjalności, uwzględniające liczbę punktów za średnią ocen, osiągnięcia naukowe, sportowe lub artystyczne;
 - następnie zostanie sporządzona lista wspólna dla całego danego kierunku z podziałem na stopnie studiów, bez podziału na lata studiów, z której zostanie wyodrębnione 8% najlepszych studentów. Tegoroczni maturzyści - laureaci i finaliści olimpiad oraz zwycięzcy, którzy zajęli miejsca medalowe we współzawodnictwie sportowym o co najmniej tytuł Mistrza Polski – stanowią odrębną listę, która nie wlicza się do 8%.
 - średnią ocen należy obliczyć na podstawie ocen uzyskanych w poprzednim roku akademickim z dwóch ostatnich semestrów ze wszystkich przedmiotów objętych planem studiów. Do średniej ocen nie wlicza się ocen i punktów z przedmiotów powtarzanych i ponadprogramowych. W przypadku, jeżeli przedmioty ponadprogramowe zostały wykazane w deklaracji studiowania, zaakceptowanej przez Prodziekana ds. Kształcenia do realizacji w danym roku akademickim, oceny będą wliczane do średniej ważonej.
2. Lista rankingowa studentów drugiego stopnia przyjętych na semestr letni 2022/2023 będzie tworzona wyłącznie dla osób, które zostaną przyjęte na studia drugiego stopnia od semestru letniego 2022/2023 na poszczególnych kierunkach, bez podziału na specjalności.
3. Stypendium Rektora będzie przyznawane na okres 10 miesięcy (rok akademicki) lub 5 miesięcy (semestr).

Ustalenia szczegółowe:

1. Listy rankingowe zostaną ogłoszone w niepełnej postaci tzn. ograniczone do osób, które złożyły wniosek o przyznanie stypendium.
2. Punkty za osiągnięcia naukowe, sportowe lub artystyczne są przyznawane zgodnie z punktacją osiągnięć do stypendium Rektora.
3. Średnią ocen należy obliczyć jako średnią ważoną ocen łącznych ze wszystkich zrealizowanych przedmiotów, z wagami proporcjonalnymi do liczby przyporządkowanych im punktów ECTS z dwóch ostatnich semestrów.
4. Zrealizowane przedmioty powinny być zaliczone najpóźniej do ostatniego dnia sesji jesiennej.
5. Średnia ocen dla studentów rozpoczynających studia na studiach drugiego stopnia obliczana jest następująco:
 - dla studentów rozpoczynających studia na studiach drugiego stopnia, średnią ważoną należy obliczyć na podstawie ocen uzyskanych w czasie dwóch ostatnich semestrów studiów pierwszego stopnia, z wyłączeniem ocen z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego;
 - dla studentów, którzy rozpoczęli studia drugiego stopnia od semestru letniego 2021/2022, średnią ważoną należy obliczyć na podstawie ocen uzyskanych w czasie pierwszego semestru studiów drugiego stopnia i ostatniego semestru studiów pierwszego stopnia, z wyłączeniem ocen z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego;
 - dla studentów kontynuujących studia drugiego stopnia, średnią ważoną należy obliczyć na podstawie ocen uzyskanych w dwóch ostatnich semestrach studiów;
 - studenci, którzy pierwszy stopień studiów ukończyli na innej Uczelni lub innym Wydziale i na semestrze uzupełniającym realizowali przedmioty wg Indywidualnego Planu Studiowania zaakceptowanego przez Prodziekana ds. Kształcenia, średnią ważoną obliczają wg IPS. Do obliczenia oceny średniej używana jest średnia ważona za okres dwóch ostatnich semestrów studiowania. Jest ona zdefiniowana jako suma ocen z poszczególnych przedmiotów, wymnożonych przez liczbę punktów ETCS przypisaną danemu przedmiotowi i podzielonych przez 60, uwzględniając dwa semestry;

- studenci, którzy pierwszy stopień studiów ukończyli na Wydziale Fizyki i rozpoczęli studia od semestru zimowego 2021/2022, w przypadku niespełnienia warunku pełnej rejestracji (30 punktów ECTS za każdy semestr), otrzymują 0 punktów do stypendium Rektora w części za wyniki w nauce.

Prodziekan ds. Studenckich

dr inż. Agnieszka Siemion

PRODZIEKAN ds. STUDENCKICH

Wydziału Fizyki PW

Siemion
dr inż. Agnieszka Siemion