

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

DECYZJA Nr 24/2017

Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

z dnia 5 października 2017 roku

w sprawie kryteriów list rankingowych do stypendium Rektora dla najlepszych studentów za  
wyniki w nauce

Działając na podstawie § 63 ust. 1 pkt 6 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz zgodnie z ust. 1 „Procedury postępowania przy przyznawaniu stypendium rektora dla najlepszych studentów za wyniki w nauce”, będącej załącznikiem nr 3 do „Regulaminu ustalania wysokości przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów i doktorantów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2017/2018”, wprowadzonego Zarządzeniem nr 44/2017 Rektora PW z dnia 12 września 2016r. - ustalam co następuje:

§ 1

- 1) W semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018 listy rankingowe studentów do stypendium Rektora dla najlepszych studentów za wyniki w nauce mogą być tworzone odrębnie dla specjalności, roku lub semestru, formy i poziomu studiów.
- 2) Szczegółowe zasady tworzenia list rankingowych określa załącznik do niniejszej decyzji

§ 2

Warunek zaliczenia pierwszego roku studiów I stopnia (por. § 7, ust. 2, p. 1 *Regulaminu ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów i doktorantów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2017/2018*) oznacza, że w semestrze 17Z student jest zarejestrowany na semestrze trzecim lub wyższym.

§ 3

- 1) Zgodnie z elastycznym systemem studiów na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych przy ustalaniu liczby punktów ECTS nie stosuje się pojęcia przedmiotów realizowanych awansem oraz przedmiotów, których zaliczenie jest warunkiem rejestracji na następnym semestrze.
- 2) Warunek otrzymania stypendium określony w § 7, ust. 2, p. 2, *Regulaminu ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów i doktorantów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2017/2018*, wyznacza się na podstawie sumy punktów ECTS ze wszystkich przedmiotów zrealizowanych przez studenta od początku studiów

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania

Dziekani



Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

Ustalenie zawarte w niniejszej decyzji zostało uzgodnione  
z Wydziałową Radą Samorządu WEiTI z up. Przewodniczącego Wydziałowej Rady Samorządu WEiTI

data i podpis 05.10.2017 mgr. inż. Wojciech Niespodziany  
przedstawiciela Wydziałowej Rady Samorządu WEiTI PEŁNOMOCENIK

Podziały list rankingowych w semestrze zimowym rok ak. 2017/2018

<b>A. Dla osób znajdujących się w poprzednim semestrze na polskojęzycznych studiach I stopnia</b>	
1	I stopień Elektronika do 4. semestru
2	I stopień EIM od 5. semestru
3	I stopień EIK od 5. semestru
4	I stopień Telekomunikacja do 4. semestru
5	I stopień SST od 5. semestru
6	I stopień TIZ od 5. semestru
7	I stopień RTM od 5. semestru
8	I stopień Informatyka do 4. semestru
9	I stopień ISI od 5. semestru
10	I stopień SID od 5. semestru
11	I stopień Automatyka i Robotyka
12	I stopień Inżynieria Biomedyczna

<b>B. Dla osób nowo przyjętych na polskojęzyczne studia II stopnia spoza Wydziału</b>	
13	Nowo przyjęci na polskojęzyczne studia II stopnia spoza Wydziału

<b>C. Dla osób znajdujących się w poprzednim semestrze na polskojęzycznych studiach II stopnia</b>	
14	II stopień EIM
15	II stopień MSE
16	II stopień MFN
17	II stopień TKM
18	II stopień RTM
19	II stopień ISI
20	II stopień SID
21	II stopień AIR
22	II stopień IBM

<b>D. Dla osób znajdujących się w poprzednim semestrze na anglojęzycznych studiach I stopnia</b>	
23	I stopień Computer Science
24	I stopień Telecommunications

<b>E. Dla osób nowo przyjętych na anglojęzyczne studia II stopnia spoza Wydziału</b>	
25	Nowo przyjęci na anglojęzyczne studia II stopnia spoza Wydziału

<b>F. Dla osób znajdujących się w poprzednim semestrze na anglojęzycznych studiach II stopnia</b>	
26	II stopień Computer Science
27	II stopień Telecommunications

<b>G. Dla osób znajdujących się na studiach wieczorowych I stopnia</b>	
28	Studia wieczorowe I stopień Elektronika i Telekomunikacja

<b>H. Dla osób znajdujących się na studiach zaocznych I stopnia</b>	
29	Studia zaoczne I stopień Elektronika i Telekomunikacja

<b>I. Dla osób znajdujących się na studiach zaocznych II stopnia</b>	
30	Studia zaoczne II stopień Informatyka