



Politechnika  
Śląska

## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 926

### ZARZĄDZENIE NR 208/2020 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 30 września 2020 r.

#### w sprawie wysokości stypendium rektora dla studentów Politechniki Śląskiej w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021

Na podstawie art. 91 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), stosownie do postanowień „Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Śląskiej” (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 857) oraz uwzględniając porozumienie z Samorządem Studenckim zawarte w dniu 24 września 2020 roku, zarządza się, co następuje:

#### § 1

1. Liczba studentów uprawnionych do otrzymania stypendium rektora w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 wynosi nie więcej niż 9% studentów danego kierunku studiów.
2. Wysokość stypendium rektora w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 w zależności od pozycji zajmowanej na liście rankingowej, o której mowa w załączniku do niniejszego zarządzenia, wynosi:
  - a) kategoria I: **800,00 zł,**
  - b) kategoria II: **650,00 zł,**
  - c) kategoria III: **500,00 zł.**

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od 1 października 2020 roku.

**Rektor PŚ: A. Mężyk**

Kierunek	Pozycja na liście rankingowej		
	kategoria I	kategoria II	kategoria III
analityka biznesowa	1-4	5-8	9-12
architektura	1-23	24-46	47-69
architektura wnętrz (profil praktyczny)	1-4	5-8	9-12
automatyka i informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	1-4	5-8	9-12
automatyka i robotyka	1-45	46-90	91-135
biotechnologia	1-8	9-16	17-24
budownictwo	1-41	42-82	83-123
chemia	1-7	8-14	15-21
elektronika i telekomunikacja	1-9	10-18	19-27
elektrotechnika	1-25	26-50	51-75
energetyka	1-13	14-26	27-39
energetyka (profil praktyczny)	1-4	5-8	9-12
filologia (profil praktyczny)	1-6	7-12	13-18
fizyka techniczna (profil praktyczny)	1	2	3
gospodarka obiegu zamkniętego	1		
górnictwo i geologia	1-15	16-30	31-45
informatyka	1-50	51-100	101-150
informatyka (profil praktyczny)	1-12	13-24	25-36
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	1-4	5-8	9-12
inżynieria bezpieczeństwa	1-7	8-14	15-21
inżynieria biomedyczna	1-12	13-24	25-36
inżynieria materiałowa	1-11	12-22	23-33
inżynieria materiałowa (profil praktyczny)	1	2	
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	1	2	
inżynieria produkcji	1	2	3
inżynieria środowiska	1-12	13-24	25-36
lingwistyka stosowana (profil praktyczny)	1-6	7-12	13-18
logistyka	1-23	24-46	47-69
makrokierunek: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	1-10	11-20	21-30
makrokierunek: informatyka przemysłowa	1	2	3
makrokierunek: technologia i inżynieria chemiczna	1-2	3-4	5-6
matematyka	1-8	9-16	17-24
mechanika i budowa maszyn	1-29	30-58	59-87
mechanika i budowa maszyn (profil praktyczny)	1-3	4-6	7-9
mechatronika	1-15	16-30	31-45
mechatronika (profil praktyczny)	1		

Kierunek	Pozycja na liście rankingowej		
	kategoria I	kategoria II	kategoria III
nanotechnologia	1		
pedagogika (profil praktyczny)	1-6	7-12	13-18
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna (profil praktyczny)	1-2	3-4	5-6
socjologia	1-2	3-4	5-6
technologia chemiczna	1-6	7-12	13-18
teleinformatyka	1-10	11-20	21-30
transport	1-28	29-56	57-84
transport kolejowy (profil praktyczny)	1-3	4-6	7-9
zarządzanie	1-12	13-24	25-36
zarządzanie i inżynieria produkcji	1-28	29-56	57-84
zarządzanie projektami	1-3	4-6	7-9