



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 928

ZARZĄDZENIE NR 210/2020 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 30 września 2020 r.

w sprawie wysokości stypendium rektora dla doktorantów Politechniki Śląskiej w roku akademickim 2020/2021

W związku z art. 281 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.), działając 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 Uczelnianą Radą Samorządu Doktorantów zawarte w dniu 24 września 2020 roku, zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Liczba doktorantów uprawnionych do otrzymania stypendium rektora w roku akademickim 2020/2021 wynosi nie więcej niż 9% doktorantów danej dyscypliny naukowej.
2. Wysokość stypendium rektora w roku akademickim 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

Wydział	Dyscyplina	Pozycja na liście rankingowej		
		kategoria I	kategoria II	kategoria III
RAu	automatyka i robotyka	1	-	-
	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	1	2	-
	elektronika	1	-	-
	informatyka	1-2	3-4	5-6
RB	budownictwo	1	2	-
RCh	chemia	1	2	-
	inżynieria chemiczna	1	-	-
	technologia chemiczna	1	-	-
RE	elektrotechnika	1	-	-
RG	górnictwo i geologia	1	-	-
RIE	budowa i eksploatacja maszyn	1	-	-
	energetyka	1	2	3
	inżynieria środowiska	1	2	-
RM	inżynieria materiałowa	1	-	-
	inżynieria produkcji	1	-	-
	metalurgia	1	-	-
RMT	budowa i eksploatacja maszyn	1	2	-
	inżynieria materiałowa	1	2	3
	inżynieria produkcji	1	-	-
	mechanika	1	-	-
ROZ	nauki o zarządzaniu	1	-	-
	inżynieria produkcji	1	-	-
RT	budowa i eksploatacja maszyn	1	-	-
	transport	1	-	-