



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 239

**PISMO WG ROZDZIELNIKA NR RD/10/2018
PROREKTORA DS. STUDENCKICH I KSZTAŁCENIA
z dnia 6 listopada 2018 r.**

w sprawie wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów Politechniki Śląskiej obowiązujących w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019

W związku z art. 273 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669), działając na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.), stosownie do postanowień „Regulaminu ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Politechniki Śląskiej” (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 221, z późn. zm.) oraz uwzględniając porozumienie z Samorządem Studenckim zawarte w dniu 6 listopada 2018 r., ustala się, co następuje:

1. Liczba studentów uprawnionych do otrzymania stypendium rektora dla najlepszych studentów w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019 wynosi nie więcej niż 9% studentów danego kierunku studiów.
2. Wysokość stypendium rektora dla najlepszych studentów w III kategoriach, w zależności od miejsca zajmowanego na liście rankingowej w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019 określonego załącznikiem, wynosi:
 - a) **kategoria I: 800,00 zł;**
 - b) **kategoria II: 650,00 zł;**
 - c) **kategoria III: 500,00 zł.**

Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia PŚ: *T. Trawiński*

Wydział	Kierunek	Pozycja na liście rankingowej		
		Kategoria I	Kategoria II	Kategoria III
RAr	architektura	1-23	24-46	47-69
	architektura wnętrz	1-4	5-8	9-12
RAu	automatyka i robotyka	1-22	23-44	45-66
	biotechnologia	1-3	4-6	7-9
	elektronika i telekomunikacja	1-11	12-22	23-33
	informatyka	1-42	43-84	85-126
	makrokierunek: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	1-8	9-16	17-24
	teleinformatyka	1-7	8-14	15-21
RB	budownictwo	1-46	47-92	93-138
	zarządzanie i inżynieria produkcji	1	2	3
RCh	biotechnologia	1-2	3-4	5-6
	chemia	1-7	8-14	15-21
	inżynieria chemiczna i procesowa	1	2	3
	inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	1	2	
	makrokierunek: technologia i inżynieria chemiczna	1-2	3-4	5-6
	technologia chemiczna	1-6	7-12	13-18
RE	elektronika i telekomunikacja	1-2	3-4	5-6
	elektrotechnika	1-29	30-58	59-87
	energetyka	1-5	6-10	11-15
	informatyka	1-6	7-12	13-18
	mechatronika	1-4	5-8	9-12
RG	automatyka i informatyka przemysłowa	1	2	3
	górnictwo i geologia	1-27	28-54	55-81
	inżynieria bezpieczeństwa	1-4	5-8	9-12
RIB	inżynieria biomedyczna	1-12	13-24	25-36
RIE	biotechnologia	1-3	4-6	7-9
	energetyka	1-19	20-38	39-57
	inżynieria bezpieczeństwa	1-3	4-6	7-9
	inżynieria środowiska	1-18	19-36	37-54
	mechanika i budowa maszyn	1-3	4-6	7-9
	ochrona środowiska	1	2	3
RK	filologia	1-14	15-28	29-42
	pedagogika	1-7	8-14	15-21
RM	informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	1-3	4-6	7-9
	inżynieria materiałowa	1-8	9-16	17-24
	inżynieria produkcji	1	2	
	makrokierunek: informatyka przemysłowa	1	2	3
	technologie metali	1	2	
	zarządzanie i inżynieria produkcji	1-8	9-16	17-24
RMS	informatyka	1-7	8-14	15-21
	matematyka	1-7	8-14	15-21
RMT	automatyka i robotyka	1-23	24-46	47-69
	inżynieria materiałowa	1-8	9-16	17-24
	makrokierunek: nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	1-3	4-6	7-9
	mechanika i budowa maszyn	1-32	33-64	65-96

	mechatronika	1-12	13-24	25-36
	zarządzanie i inżynieria produkcji	1-9	10-18	19-27
ROZ	administracja	1-9	10-18	19-27
	analityka biznesowa	1	2	3
	logistyka	1-26	27-52	53-78
	socjologia	1	2	3
	zarządzanie	1-13	14-26	27-39
	zarządzanie i inżynieria produkcji	1-18	19-36	37-54
	zarządzanie projektami	1-2	3-4	5-6
RT	transport	1-32	33-64	65-96
	transport kolejowy	1-2	3-4	5-6