

Uchwała Nr 47 /2013
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 21 listopada 2013 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2013/2014.

§ 1.

Na podstawie § 2 ust 2 uchwały nr 21/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz form studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2013/2014 Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwała następującą planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2013/2014:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		Stacjonarne zima/lato	niestacjonarne	stacjonarne zima/lato	niestacjonarne
Budownictwa i Inżynierii Środowiska „B”	architektura i urbanistyka	–	–	BA-DU – 90	–
	budownictwo	–	–	BB-DU – 210	–
	inżynieria środowiska	–	–	BS-DU – 175	–
Razem WBiIŚ:		0	0	475	0
	inżynieria materiałowa	–	–	MI-DU – 30*	–
	lotnictwo i kosmonautyka	–	–	ML-DU – 60	–
	mechanika i budowa maszyn	–	–	MM-DU – 150	–
	mechatronika	–	–	ME-DU – 90	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	–	–	MP-DU – 150	–
Razem WBMiL:		0	0	480	0
Chemiczny „C”	biotechnologia	–	–	CH-DU – 75	–
	technologia chemiczna	–	–	CC-DU – 85	CC-ZU – 30
Razem WCh:		0	0	160	30

	elektronika i telekomunikacja	–	–	ET-DU – 60	–
	elektrotechnika	–	–	EE-DU – 90	–
	informatyka	–	–	EF-DU – 120	–
Razem WEiI:		0	0	270	0
	logistyka	–	–	ZL-DU – 250	ZL-ZU – 200
Razem WZ:		0	0	250	200
Razem Uczelnia:		0	0	1 635	230

*) rekrutacja będzie prowadzona po podjęciu przez Senat PRz uchwały w sprawie prowadzenia studiów drugiego stopnia na danym kierunku.

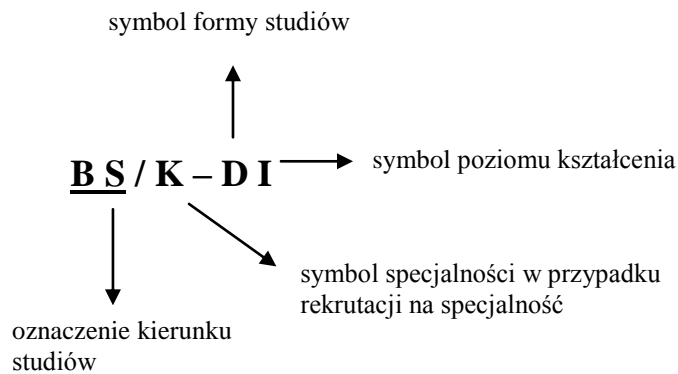
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Marek Orkisz

Legenda stosowanych symboli:



Oznaczenie kierunków:

BA – architektura i urbanistyka
BB – budownictwo
BS – inżynieria środowiska
BO – ochrona środowiska
MI – inżynieria materiałowa
ML – lotnictwo i kosmonautyka
MM – mechanika i budowa maszyn
ME – mechatronika
MP – zarządzanie i inżynieria produkcji
CH – biotechnologia
CC – technologia chemiczna
ET – elektronika i telekomunikacja
EE – elektrotechnika
EF – informatyka
ZL – logistyka

Formy studiów:

D – stacjonarne
Z – niestacjonarne

Poziomy kształcenia:

Pierwszy stopień

L – studia licencjackie
I – studia inżynierskie

Drugi stopień

U – studia magisterskie uzupełniające
L – studia drugiego stopnia po studiach licencjackich pierwszego stopnia
I – studia drugiego stopnia po studiach inżynierskich pierwszego stopnia