

Uchwała Nr 4 /2013
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 17 stycznia 2013 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2012/2013.

§ 1.

Na podstawie § 2 ust 2 uchwały nr 12/2011 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz form studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2012/2013 Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwała następującą planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim co następuje::

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 – 75	–
	budownictwo	–	–	BB-DU – 150	–
	inżynieria środowiska	–	–	BS-DU – 120	–
	ochrona środowiska	–	–	BS-DU – 45	–
Razem WBiŚ:		0	0	390	0
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	automatyka i robotyka	–	–	–	–
	inżynieria materiałowa	–	–	–	–
	lotnictwo i kosmonautyka	–	–	ML-DU – 90	–
	mechanika i budowa maszyn	–	–	MM-DU – 120	–
	mechatronika	–	–	ME-DU – 60	–
	transport	–	–	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	–	–	MP-DU – 90	–
Razem WBMiL:		0	0	360	0
Chemiczny „C”	biotechnologia	–	–	CH-DU – 60	–
	inżynieria chemiczna i procesowa	–	–	–	–
	technologia chemiczna	–	–	CC-DU – 60	CC-ZU – 30
Razem WCh:		0	0	120	30

Elektrotechniki i Informatyki „E”	automatyka i robotyka	–	–	–	–
	elektronika i telekomunikacja	–	–	ET-DU – 30	–
	elektrotechnika	–	–	EE-DU – 30	–
	energetyka	–	–	–	–
	informatyka	–	–	EF-DU – 60	–
Razem WEiI:		0	0	120	0
Matematyki i Fizyki Stosowanej „F”	fizyka techniczna	–	–	–	–
	matematyka (specjalność: zastosowania matematyki w ekonomii)	–	–	–	–
Razem WMiFS:		0	0	0	0
Zarządzania „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	–	–	–	–
	finanse i rachunkowość	–	–	–	–
	logistyka	–	–	ZL-DU – 300	ZL-ZU – 210
	stosunki międzynarodowe	–	–	–	–
	zarządzanie	–	–	–	–
Razem WZ:		0	0	300	210
Razem Uczelnia:		0	0	1 290	240

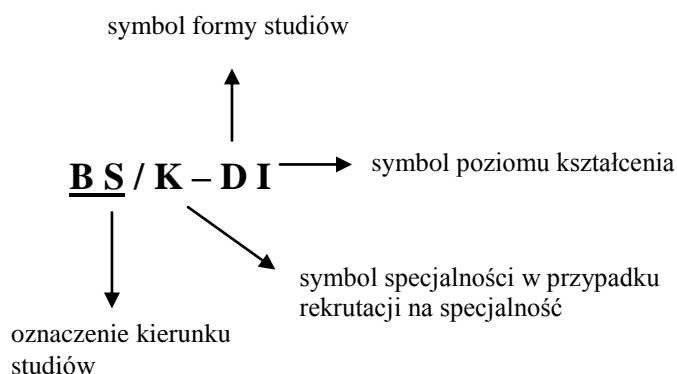
§ 2.

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
MR – automatyka i robotyka (Wydz. BMiL)
MI – inżynieria materiałowa
ML – lotnictwo i kosmonautyka
MM – mechanika i budowa maszyn
ME – mechatronika
MT – transport
MP – zarządzanie i inżynieria produkcji
CH – biotechnologia
CP – inżynieria chemiczna i procesowa
CC – technologia chemiczna
EA – automatyka i robotyka (Wydz. EiI)
ET – elektronika i telekomunikacja
EE – elektrotechnika
EN – energetyka
EF – informatyka
FA – fizyka techniczna
FK – matematyka
ZB – bezpieczeństwo wewnętrzne
ZE – europeistyka
ZF – finanse i rachunkowość
ZL – logistyka
ZS – stosunki międzynarodowe
ZW – towaroznawstwo
ZZ – zarządzanie

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