

Uchwała nr 3/2015
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 22 stycznia 2015 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2014/2015

§ 1.

Na podstawie § 2 ust. 2 uchwały nr 21/2013 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 23 maja 2013 r. w sprawie ustalenia warunków i trybu rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2014/2015 oraz uchwał Rad Wydziałów w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów, Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwala następującą planowaną liczbę miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2014/2015:

Wydział	Kierunek studiów	Planowana liczba miejsc	
		studia drugiego stopnia	
		stacjonarne	niestacjonarne
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury „B”	architektura	BA-DU – 90	–
	budownictwo	BB-DU – 210	–
	inżynieria środowiska	BS-DU – 120	–
	ochrona środowiska	BO-DU – 45	–
Razem: WBIŚiA		465	
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	inżynieria materiałowa	MI-DU – 30	–
	lotnictwo i kosmonautyka <i>bez specjalności:</i> <i>- awionika</i> <i>- pilotaż</i>	ML-DU – 60	–
	mechanika i budowa maszyn	MM-DU – 200	–
	mechatronika	ME-DU – 60	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DU – 150	–
Razem: WBMiL		500	
Chemiczny „C”	biotechnologia	CH-DU – 60	–
	inżynieria chemiczna i procesowa	CP-DU – 30	–
	technologia chemiczna	CC-DU – 60	CC-ZU – 30
Razem: WCh		150	30

Elektrotechniki i Informatyki „E”	elektronika i telekomunikacja	ET-DU – 60	
	elektrotechnika	EE – DU – 60	
	energetyka	EN – DU – 30	
	informatyka	EF – DU – 120	
Razem: EiI		270	
Zarządzania „Z”	logistyka	ZL-DU – 250	ZL-ZU – 250
Razem: WZ		250	250
Razem Uczelnia:		1 635	280
Ogółem studia stacjonarne i niestacjonarne		1 915	

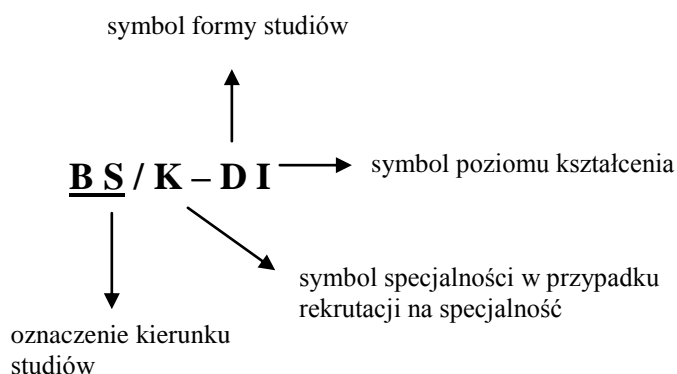
§ 2.

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
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
MT – transport
CH – biotechnologia
CP – inżynieria chemiczna i procesowa
CC – technologia chemiczna
ET – elektronika i telekomunikacja
EE – elektrotechnika
EN – energetyka
EF – informatyka
ZL – logistyka

Formy studiów:

D – stacjonarne
Z – niestacjonarne

Poziom kształcenia:

I – pierwszy stopień
U – drugi stopień