

Uchwała Nr 25/2012
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 24 maja 2012 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów rozpoczynających się od semestru zimowego 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 uchwala następującą planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów rozpoczynających się od semestru zimowego w roku akademickim 2012/2013:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		stacjonarne	niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne
Budownictwa i Inżynierii Środowiska „B”	architektura i urbanistyka	BA-DI – 90	–	–	–
	budownictwo	BB-DI – 300	BB-ZI – 150	–	BB-ZU – 90
	inżynieria środowiska	BS-DI – 200	BS-ZI – 120	–	BS-ZU – 90
	ochrona środowiska	BO-DI – 60	BO-ZI – 30	–	–
Razem WBiŚ:		620	300	0	180
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	automatyka i robotyka	–	–	MR-DU – 50	–
	inżynieria materiałowa	MI-DI – 90	MI-ZI – 30	–	–
	lotnictwo i kosmonautyka	ML-DI – 240	ML-ZI – 50	ML-DU – 100	ML-ZU – 30
	mechanika i budowa maszyn	MM-DI – 360 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MM-ZI – 120 (Rzeszów)	MM-DU – 150	MM-ZU – 60
	mechatronika	ME-DI – 165	ME-ZI – 30	–	–
	transport	MT-DI – 150	MT-ZI – 50	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DI – 210 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-ZI – 120 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-DU – 130	MP-ZU – 60
Razem WBMiL:		1215	400	430	150
Chemiczny „C”	biotechnologia	CH-DI – 130	CH-ZI – 30	CH-DU – 80	–
	inżynieria chemiczna i procesowa	CP-DI – 60	–	–	–
	technologia chemiczna	CC-DI – 200	CC-ZI – 30	CC-DU – 100	CC-ZU 30
Razem WCh:		390	60	180	30

Elektrotechniki i Informatyki „E”	automatyka i robotyka	EA-DI – 90	–	–	–
	elektronika i telekomunikacja	ET-DI – 150	ET-ZI – 90	ET-DU – 60	ET-ZU – 60
	elektrotechnika	EE-DI – 150	EE-ZI – 90	EE-DU – 60	EE-ZU – 60
	energetyka	EN-DI – 90	–	–	–
	informatyka	EF-DI – 270	EF-ZI – 120	EFA-DU – 90 EFS-DU – 60	EF-ZU – 120
Razem WEiI:		750	300	270	240
Matematyki i Fizyki Stosowanej „F”	fizyka techniczna	FA-DI – 60	–	FA-DU – 30	–
	matematyka (specjalność: zastosowania matematyki w ekonomii)	FK/E-DL – 180	–	FK/E-DU – 90	FK/E-ZU 30
Razem WMiFS:		240	–	120	30
Zarządzania „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	ZB-DL – 90	ZB-ZL – 120	–	–
	finanse i rachunkowość	ZF-DL – 150	ZF-ZL – 150	–	–
	logistyka	ZL-DI – 180	ZL-ZI – 150	–	–
	stosunki międzynarodowe	ZS-DL – 90	–	–	–
	zarządzanie	ZZ-DL – 300	ZZ-ZL – 200	ZZ-DU – 300	ZZ-ZU – 300
Razem WZ:		810	620	300	300
Razem Uczelnia:		4025	1680	1300	950
Ogółem Uczelnia:		7935			

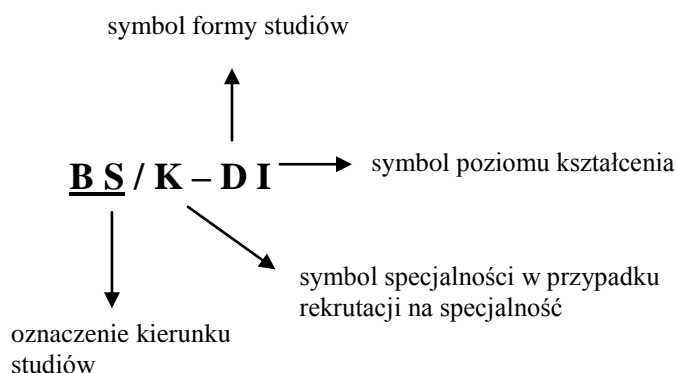
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak

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