

Uchwała Nr 30/2014
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 22 maja 2014 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów wyższych rozpoczynających się od semestru zimowego 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 Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwała następującą planowaną liczbę przyjęć dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów, rozpoczynających się od semestru zimowego w roku akademickim 2014/2015:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba przyjęć			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		stacjonarne	niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne
Budownictwa i Inżynierii Środowiska „B”	architektura i urbanistyka	BA-DI – 90	–	–	–
	budownictwo	BB-DI – 240	BB-ZI – 150	–	BB-ZU – 120
	inżynieria środowiska	BS-DI – 150	BS-ZI – 90	–	BS-ZU – 90
	ochrona środowiska	BO-DI – 60	–	–	–
Razem WBiIŚ:		540	240	–	210
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	inżynieria materiałowa	MI-DI – 60	–	–	–
	lotnictwo i kosmonautyka	ML-DI – 150	ML-ZI – 60	ML/C-DU – 25 spec. pilotaż ML/S-DU – 30 spec. awionika	–
	mechanika i budowa maszyn	MM-DI – 200 (Rzeszów)	MM-ZI – 200 (Rzeszów)	–	MM-ZU – 100
		MM-DI – 60 (Stalowa Wola)	MM-ZI – 60 (Stalowa Wola)		
	mechatronika	ME-DI – 100	ME-ZI – 60	–	–
	transport	MT-DI – 75	MT-ZI – 90	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DI – 120 (Rzeszów)	MP-ZI – 120 (Rzeszów)	–	MP-ZU – 100
MP-DI – 60 (Stalowa Wola)		MP-ZI – 60 (Stalowa Wola)			
Razem WBMiL:		825	650	55	200

Chemiczny „C”	biotechnologia	CH-DI – 120	CH-ZI – 30	–	-
	inżynieria chemiczna i procesowa	CP-DI – 60	–	–	–
	technologia chemiczna	CC-DI – 160	CC-ZI – 30	–	CC-ZU – 30
Razem WCh:		340	60	–	30
Elektrotechniki i Informatyki „E”	automatyka i robotyka	EA-DI – 90	–	–	–
	elektronika i telekomunikacja	ET-DI – 90	ET-ZI – 60	–	ET-ZU – 60
	elektrotechnika	EE-DI – 90	EE-ZI – 60	–	EE-ZU – 60
	energetyka	EN-DI – 90	–	–	–
	informatyka	EF-DI – 180	EF-ZI – 90	–	EF-ZU – 60
Razem WEiI:		540	210	–	180
Matematyki i Fizyki Stosowanej „F”	inżynieria medyczna	FI-DI – 90	–	–	–
	matematyka	FK-DL – 150	–	FK-DU – 75	–
Razem WMiFS:		240	–	75	–
Zarządzania „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	ZB-DL – 210	ZB-ZL – 150	–	–
	finanse i rachunkowość	ZF-DL – 210	ZF-ZL – 150	–	–
	logistyka	ZL-DI – 240	ZL-ZI – 150	–	–
	zarządzanie	ZZ-DL – 250	ZZ-ZL – 210	ZZ-DU – 250	ZZ-ZU – 300
Razem WZ:		910	660	250	300
Razem Uczelnia:		3 395	1 820	380	920
Ogółem Uczelnia:		6 515			

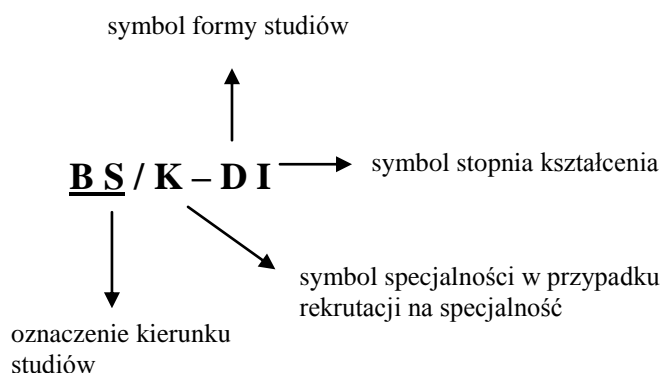
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

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
MT – transport
MP – zarządzanie i inżynieria produkcji
CH – biotechnologia
CP – inżynieria chemiczna i procesowa
CC – technologia chemiczna
EA – automatyka i robotyka
ET – elektronika i telekomunikacja
EE – elektrotechnika
EN – energetyka
EF – informatyka
FI – inżynieria medyczna
FK – matematyka
ZB – bezpieczeństwo wewnętrzne
ZF – finanse i rachunkowość
ZL – logistyka
ZZ – zarządzanie

Formy studiów:

D – stacjonarne
Z – niestacjonarne

Stopnie kształcenia:

Pierwszy stopień

L - studia licencjackie
I - studia inżynierskie

Drugi stopień

U – studia drugiego stopnia