

Uchwała Nr 31/2011
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 17 listopada 2011 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2011/2012.

§ 1.

Na podstawie § 2 ust 2 uchwały nr 21/2010 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz form studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2011/2012 Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwala następującą planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów rozpoczynających się od semestru letniego w roku akademickim 2011/2012:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		stacjonarne	niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne
Budownictwa i Inżynierii Środowiska „B”	architektura i urbanistyka	–	–	BA-DU – 60	–
	budownictwo	–	–	BB-DU – 150	–
	inżynieria środowiska	–	–	BS-DU – 90	–
Razem WBiŚ:		0	0	300	0
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	automatyka i robotyka	–	–	MR-DU – 60	–
	lotnictwo i kosmonautyka	–	–	ML-DU – 120	–
	mechanika i budowa maszyn	–	–	MM-DU – 120	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	–	–	MP-DU – 120	–
Razem WBMiL:		0	0	420	0
Chemiczny „C”	biotechnologia	–	–	CH-DU – 80	–
	inżynieria chemiczna i procesowa	–	–	–	–
	technologia chemiczna	–	–	CC-DU – 100	CC-ZU 30
Razem WCh:		0	0	180	30
Elektrotechniki i Informatyki „E”	elektronika i telekomunikacja	–	–	ET-DU – 60	ET-ZU – 60
	elektrotechnika	–	–	EE-DU – 60	–
	informatyka	–	–	EFA-DU – 90 EFS-DU – 60	–
Razem WEiI:		0	0	270	60
Zarządzania „Z”	logistyka	–	–	ZL-DU – 200	ZL-ZU – 150
	zarządzanie	–	–	–	ZZ-ZU – 100
Razem WZ:		0	0	200	250
Razem Uczelnia:		0	0	1370	340
Ogółem Uczelnia:		1710			

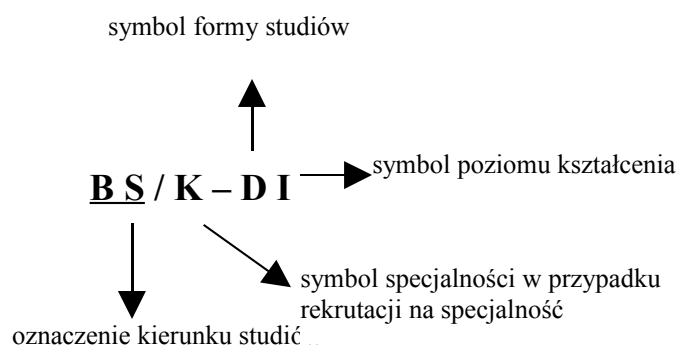
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R

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