

Uchwała Nr 15/2011
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 10 maja 2011 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów rozpoczynających się od semestru zimowego 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 zimowego 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-DI – 90	–	BA-DU – 60	–
	budownictwo	BB-DI – 240	BB-ZI – 120	BB-DU – 150	BB-ZU – 60
	inżynieria środowiska	BS-DI – 180	BS-ZI – 90	BS-DU – 90	BS-ZU – 60
	ochrona środowiska	BO-DI – 60	BO-ZI – 30	–	–
Razem WBiŚ:		570	240	300	120
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	automatyka i robotyka	–	–	MR-DU – 60	–
	inżynieria materiałowa	MI-DI – 60	MI-ZI – 60	–	–
	lotnictwo i kosmonautyka	ML-DI – 210	ML-ZI – 60	ML-DU – 190	–
	mechanika i budowa maszyn	MM-DI – 330 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MM-ZI – 150 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MM-DU – 120	MM-ZU 90
	mechatronika	ME-DI – 150	–	–	–
	transport	MT-DI – 120	MT-ZI – 90	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DI – 210 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-ZI – 100 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-DU – 120	MP-ZU – 60
Razem WBMiL:		1080	460	490	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 – 60	–	–	–
	informatyka	EF-DI – 270	EF-ZI – 120	EFA-DUI– 90 EFS-DUI - 60	EF-ZUI 120
Razem WEiI:		720	300	270	240
Matematyki i Fizyki Stosowanej „F”	fizyka techniczna	FA-DI – 90	FA-ZI –60	FA-DU - 60	FA-ZU - 60
	matematyka (specjalność: zastosowania matematyki w ekonomii)	FK/E-DL –180	FK/E-DL – 60	FK/E-DU 60	FK/E-ZU 60
Razem WMiFS:		270	120	120	120
Zarządzania „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	ZB-DL – 90	ZB-ZL - 120	–	–
	europaistyka	ZE-DL – 90	–	–	–
	finanse i rachunkowość	ZF-DL – 150	ZF-ZL –150	–	–
	logistyka	ZL-DL – 180	ZL-ZL - 150	–	–
	stosunki międzynarodowe	ZS-DL – 90	–	–	–
	zarządzanie	ZZ-DL – 300	ZZ-ZL –200	ZZ-DU – 300	ZZ-DU –300
Razem WZ:		900	620	300	300
Razem Uczelnia:		3930	1800	1660	960
Ogółem Uczelnia:		8350			

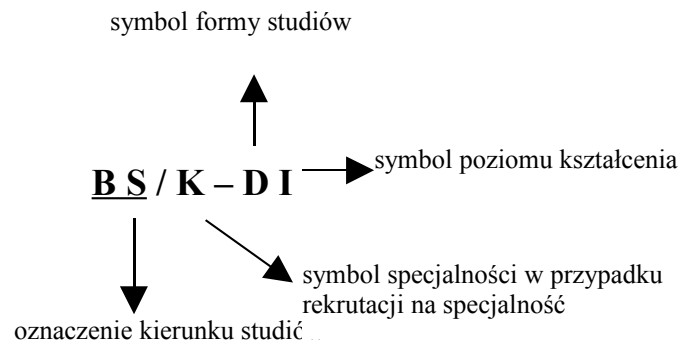
§ 2.

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