

Uchwała Nr 42/2012
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 5 lipca 2012 r.

zmieniająca uchwałę nr 25/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza z dnia 24 maja 2012 r. w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów w roku akademickim 2012/2013.

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 co następuje:

§ 1.

W związku z decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego znak MNiSW-DNS-WTS-621-23922-6/EKR/12 z dnia 31 maja 2012 r. w przedmiocie zgody na zwiększenie ogólnej liczby studentów studiów stacjonarnych w roku akademickim 2012/2013 w stosunku do ogólnej liczby studentów studiów stacjonarnych w roku akademickim 2009/2010 o 7%, w uchwale nr 25/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. I. 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 w § 1 w tabeli, część *Planowana liczba miejsc*, otrzymuje brzmienie:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		Stacjonarne zima/lato	niestacjonarne	stacjonarne zima/lato	niestacjonarne
Budownictwa i Inżynierii Środowiska „B”	architektura i urbanistyka	BA-DI – 75/0	–	BA-DU – 0/30	–
	budownictwo	BB-DI – 240/0	BB-ZI – 150	BB-DU – 0/60	BB-ZU – 90
	inżynieria środowiska	BS-DI – 150/0	BS-ZI – 120	BS-DU – 0/30	BS-ZU – 90
	ochrona środowiska	BO-DI – 45/0	BO-ZI – 30	BS-DU – 0/30	–
Razem WBiŚ:		510/0	300	0/150	180
Budowy Maszyn i Lotnictwa „M”	automatyka i robotyka	–	–	–	–
	inżynieria materiałowa	MI-DI – 60/0	MI-ZI – 30	–	–
	lotnictwo i kosmonautyka	ML-DI – 180/0	ML-ZI – 50	ML-DU – 40/0	ML-ZU – 30
	mechanika i budowa maszyn	MM-DI – 210 +30=240/0 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MM-ZI – 90 +30=120 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MM-DU – 45/0	MM-ZU – 60
	mechatronika	ME-DI – 120/0	ME-ZI – 30	ME-DU – 0/25	–
	transport	MT-DI – 90/0	MT-ZI – 50	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DI – 120+30=150/0 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-ZI – 120 (Rzeszów i Stalowa Wola)	MP-DU – 40/0	MP-ZU – 60
Razem WBMiL:		840/0	400	125/25	150

Chemiczny „C”	biotechnologia	CH-DI – 75/0	CH-ZI – 30	CH-DU – 0/30	–
	inżynieria chemiczna i procesowa	CP-DI – 55/0	–	–	–
	technologia chemiczna	CC-DI – 125/0	CC-ZI – 30	CC-DU – 0/45	CC-ZU 30
Razem WCh:		255/0	60	0/75	30
Elektrotechniki i Informatyki „E”	automatyka i robotyka	EA-DI – 90/0	–	–	–
	elektronika i telekomunikacja	ET-DI – 90/0	ET-ZI – 90	ET-DU – 0/30	ET-ZU – 60
	elektrotechnika	EE-DI – 90/0	EE-ZI – 90	EE-DU – 0/30	EE-ZU – 60
	energetyka	EN-DI – 90/0	–	–	–
	informatyka	EF-DI – 150/0	EF-ZI – 120	EF-DU – 0/60	EF-ZU – 120
Razem WEiI:		510/0	300	0/120	240
Matematyki i Fizyki Stosowanej „F”	fizyka techniczna	FA-DI – 30/0	–	FA-DU - 0	–
	matematyka (specjalność: zastosowania matematyki w ekonomii)	FK/E-DL – 180/0	–	FK/E-DU – 30/0	FK/E-ZU 90
Razem WMiFS:		210/0	–	30/0	30
Zarządzania „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	ZB-DL – 90/0	ZB-ZL - 120	–	–
	finanse i rachunkowość	ZF-DL – 60/0	ZF-ZL –150	–	–
	logistyka	ZL-DI – 120/0	ZL-ZI - 150	–	–
	stosunki międzynarodowe	ZS-DL – 30/0	–	–	–
	zarządzanie	ZZ-DL – 180/0	ZZ-ZL –200	ZZ-DU – 210/0	ZZ-DU –300
Razem WZ:		480/0	620	210/0	300
Razem Uczelnia:		2805/0	1680	365/370	950
Ogółem Uczelnia studia stacjonarne:		3170/370			
Ogółem Uczelnia studia niestacjonarne:		2630			

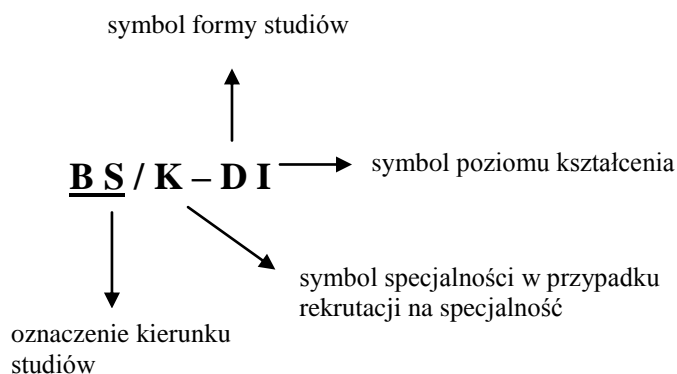
§ 2.

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