

**Uchwała Nr 22/2013**  
**Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 23 maja 2013 r.**

**w sprawie ustalenia planowanej liczby przyjęć studentów na I rok studiów wyższych rozpoczynających się od semestru zimowego w roku akademickim 2013/2014**

**§ 1.**

Na podstawie § 2 ust. 2 uchwały nr 21/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia warunków i trybu rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2013/2014 Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwała następującą planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów, rozpoczynających się od semestru zimowego w roku akademickim 2013/2014:

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc				
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia		
		stacjonarne	niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne	
<b>Budownictwa i Inżynierii Środowiska</b>  „B”	architektura i urbanistyka	BA-DI – 75	–	–	–	
	budownictwo	BB-DI – 210	BB-ZI – 150	–	BB-ZU – 120	
	inżynieria środowiska	BS-DI – 150	BS-ZI – 90	–	BS-ZU – 90	
	ochrona środowiska	BO-DI – 60	–	–	–	
<b>Razem WBiIŚ:</b>		<b>495</b>	<b>240</b>	<b>–</b>	<b>210</b>	
<b>Budowy Maszyn i Lotnictwa</b>  „M”	inżynieria materiałowa	MI-DI – 60	–	–	–	
	lotnictwo i kosmonautyka	ML-DI – 150	ML-ZI – 60	ML/C-DU – 30 spec. pilotaż	–	
	mechanika i budowa maszyn	MM-DI – 200 (Rzeszów)	MM-ZI – 150 (Rzeszów)	–	–	MM-ZU – 100
		MM-DI – 45 (Stalowa Wola)	MM-ZI – 50 (Stalowa Wola)			
	mechatronika	ME-DI – 100	–	–	–	
	transport	MT-DI – 60	MT-ZI – 90	–	–	
zarządzanie i inżynieria produkcji	MP-DI – 100 (Rzeszów)	MP-ZI – 100 (Rzeszów)	–	–	MP-ZU – 100	
	MP-DI – 45 (Stalowa Wola)	MP-ZI – 50 (Stalowa Wola)				
<b>Razem WBMiL:</b>		<b>760</b>	<b>500</b>	<b>30</b>	<b>200</b>	

<b>Chemiczny</b> „C”	biotechnologia	CH-DI – 60	CH-ZI – 30	–	-
	inżynieria chemiczna i procesowa	CP-DI – 50	–	–	–
	technologia chemiczna	CC-DI – 180	CC-ZI – 30	–	CC-ZU – 30
<b>Razem WCh:</b>		<b>290</b>	<b>60</b>	<b>–</b>	<b>30</b>
<b>Elektrotechniki i Informatyki</b> „E”	automatyka i robotyka	EA-DI – 90	–	–	–
	elektronika i telekomunikacja	ET-DI – 90	ET-ZI – 90	–	ET-ZU – 60
	elektrotechnika	EE-DI – 90	EE-ZI – 90	–	EE-ZU – 90
	energetyka	EN-DI – 90	–	–	–
	informatyka	EF-DI – 180	EF-ZI – 120	–	EF-ZU – 120
<b>Razem WEiI:</b>		<b>540</b>	<b>300</b>	<b>–</b>	<b>270</b>
<b>Matematyki i Fizyki Stosowanej</b> „F”	fizyka techniczna	FA-DI – 70	–	–	–
	matematyka	FK-DL – 210	–	FK-DU – 120	FK/E-ZU – 90
<b>Razem WMiFS:</b>		<b>280</b>	<b>–</b>	<b>120</b>	<b>90</b>
<b>Zarządzania</b> „Z”	bezpieczeństwo wewnętrzne	ZB-DL – 120	ZB-ZL – 120	–	–
	finanse i rachunkowość	ZF-DL – 180	ZF-ZL – 150	–	–
	logistyka	ZL-DI – 180	ZL-ZI – 150	–	–
	zarządzanie	ZZ-DL – 240	ZZ-ZL – 210	ZZ-DU – 350	ZZ-ZU – 300
<b>Razem WZ:</b>		<b>720</b>	<b>630</b>	<b>350</b>	<b>300</b>
<b>Razem Uczelnia:</b>		<b>3 085</b>	<b>1 730</b>	<b>500</b>	<b>1 100</b>
<b>Ogółem Uczelnia:</b>		<b>6 415</b>			

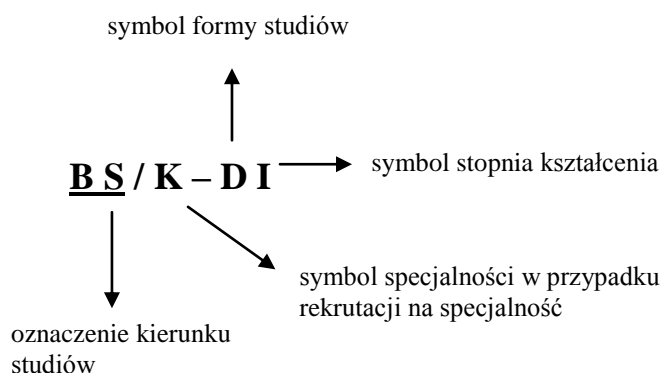
§ 2.

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 (Wydz. EiI)  
ET – elektronika i telekomunikacja  
EE – elektrotechnika  
EN – energetyka  
EF – informatyka  
FA – fizyka techniczna  
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