

**Uchwała Nr 12/2013**  
**Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 21 marca 2013 r.**

**w sprawie planowanej liczby studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2013/2014.**

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwo wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Kierując się zasadą odpowiedzialności za jakość kształcenia oraz możliwościami zapewnienia finansowania kształcenia ze środków publicznych określa się planowaną liczbę studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów:

Wydział/Kierunek	Planowana liczba studentów w roku akademickim 2013/2014	Stan studentów w roku akademickim 2012/2013 GUS S-10 stan na 30.11.2012 r.	Planowane zwiększenie liczby studentów w roku akademickim 2013/2014	
			Wskaźnik liczbowy	Wskaźnik procentowy
<b>Budownictwa i Inżynierii Środowiska</b>	<b>2 529,00</b>	<b>2 440,00</b>	<b>89,00</b>	<b>3,65</b>
architektura i urbanistyka	410,00	401,00	9,00	2,24
budownictwo	1 179,00	1 167,00	12,00	1,03
inżynieria środowiska	755,00	700,00	55,00	7,86
ochrona środowiska	185,00	172,00	13,00	7,56
<b>Budowy Maszyn i Lotnictwa</b>	<b>3 200,00</b>	<b>3 161,00</b>	<b>39,00</b>	<b>1,23</b>
automatyka i robotyka	0,00	16,00	-16,00	-100,00
inżynieria materiałowa	155,00	117,00	38,00	32,48
lotnictwo i kosmonautyka	725,00	735,00	-10,00	-1,36
mechanika i budowa maszyn	1 000,00	913,00	87,00	9,53
mechatronika	355,00	372,00	-17,00	-4,57
transport	315,00	330,00	-15,00	-4,55
zarządzanie i inżynieria produkcji	650,00	678,00	-28,00	-4,13

<b>Chemiczny</b>	<b>1 110,00</b>	<b>1 102,00</b>	<b>8,00</b>	<b>0,73</b>
biotechnologia	400,00	434,00	-34,00	-7,83
inżynieria chemiczna i procesowa	210,00	171,00	39,00	22,81
technologia chemiczna	500,00	497,00	3,00	0,60
<b>Elektrotechniki i Informatyki</b>	<b>2 095,00</b>	<b>2 088,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0,34</b>
automatyka i robotyka	314,00	235,00	79,00	33,62
elektronika i telekomunikacja	326,00	431,00	-105,00	-24,36
elektrotechnika	330,00	298,00	32,00	10,74
energetyka	279,00	205,00	74,00	36,10
informatyka	846,00	919,00	-73,00	-7,94
<b>Matematyki i Fizyki Stosowanej</b>	<b>800,00</b>	<b>654,00</b>	<b>146,00</b>	<b>22,32</b>
fizyka techniczna	119,00	81,00	38,00	46,91
matematyka	681,00	573,00	108,00	18,85
<b>Zarządzania</b>	<b>3 065,00</b>	<b>3 444,00</b>	<b>-379,00</b>	<b>-11,00</b>
bezpieczeństwo wewnętrzne	306,00	185,00	121,00	65,41
europaistyka	54,00	151,00	-97,00	-64,24
finanse i rachunkowość	376,00	357,00	19,00	5,32
logistyka	1 004,00	963,00	41,00	4,26
stosunki międzynarodowe	99,00	200,00	-101,00	-50,50
towaroznawstwo	0,00	96,00	-96,00	-100,00
zarządzanie	1 226,00	1 492,00	-266,00	-17,83
<b>Ogółem:</b>	<b>12 799,00</b>	<b>12 889,00</b>	<b>-90,00</b>	<b>-0,70</b>

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. inż. Marek Orkisz