

**Uchwała nr 24/2015**  
**Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 23 kwietnia 2015 r.**

**w sprawie określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych w roku akademickim 2015/2016, w tym liczby miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej**

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

**§ 1**

Senat Politechniki Rzeszowskiej kierując się zasadą odpowiedzialności za jakość kształcenia oraz możliwościami zapewnienia finansowania studiów stacjonarnych ze środków publicznych określa następującą liczbę miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2015/2016, w tym liczbę miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej:

Wydział	Kierunek	Liczba miejsc na studiach stacjonarnych			
		poziom kształcenia			
		studia pierwszego stopnia		studia drugiego stopnia	
		razem	w tym, liczba miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej	razem	w tym, liczba miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej
Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury	architektura	90	2	90	2
	budownictwo	240	5	210	6
	inżynieria środowiska	150	3	120	3
	ochrona środowiska	60	1	45	1
<b>Razem WBIŚiA</b>		<b>540</b>	<b>11</b>	<b>465</b>	<b>12</b>
Budowy Maszyn i Lotnictwa	inżynieria materiałowa	60	3	30	2
	lotnictwo i kosmonautyka	150	7	60	3

	<b>mechanika i budowa maszyn</b>	<b>260</b>	<b>13</b>	<b>160</b>	<b>8</b>
	<b>mechatronika</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>2</b>
	<b>transport</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>2</b>
	<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>6</b>
<b>Razem WBMiL</b>		<b>855</b>	<b>42</b>	<b>460</b>	<b>23</b>
<b>Chemiczny</b>	<b>biotechnologia</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>1</b>
	<b>inżynieria chemiczna i procesowa</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
	<b>technologia chemiczna</b>	<b>150</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>2</b>
<b>Razem WCh</b>		<b>300</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>4</b>
<b>Elektrotechniki i Informatyki</b>	<b>automatyka i robotyka</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
	<b>elektronika i telekomunikacja</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>5</b>
	<b>elektrotechnika</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>5</b>
	<b>energetyka</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>2</b>
	<b>informatyka</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>5</b>
<b>Razem WEiI</b>		<b>630</b>	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>17</b>
<b>Matematyki i Fizyki Stosowanej</b>	<b>inżynieria medyczna</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
	<b>matematyka</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>Razem WMiFS</b>		<b>240</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>5</b>
<b>Zarządzania</b>	<b>bezpieczeństwo wewnętrzne</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
	<b>finanse i rachunkowość</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
	<b>logistyka</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>10</b>
	<b>zarządzanie</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>10</b>
<b>Razem WZ</b>		<b>1 200</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	<b>20</b>
<b>Łączna liczba miejsc</b>		<b>3 765</b>	<b>149</b>	<b>1 875</b>	<b>81</b>

## § 2

1. W przypadku niewykorzystania na danym kierunku studiów stacjonarnych liczby miejsc przewidzianej dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów odpowiednio na studiach pierwszego lub drugiego stopnia, miejsca te mogą być wykorzystane na przyjęcie kandydatów, dla których będzie to pierwszy kierunek studiów.
2. Przyjęcia cudzoziemców na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na zasadach odpłatności odbywają się poza liczbą miejsc określoną niniejszą uchwałą.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR:

prof. dr hab. inż. Marek Orkisz