



**Uchwała Nr 21/2012/IV  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 24 maja 2012 r.**

*w sprawie określenia planowanej liczby miejsc  
na pierwszym roku studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia  
w roku akademickim 2012/2013*

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4a Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 1a pkt 4 a) Statutu Politechniki Lubelskiej Senat u c h w a l a, co następuje:

**§ 1.**

1. Określa się liczby miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2012/2013, zgodnie z tabelą stanowiącą Załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.
2. Określa się planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych trzeciego stopnia (doktoranckich) w roku akademickim 2012/2013, zgodnie z tabelą stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

**§ 2.**

1. Liczba miejsc na studia stacjonarne pierwszego stopnia, o których mowa w § 1, może ulec zmianie w przypadku uzyskania finansowania w ramach kierunków zamawianych.
2. Kierunek studiów może zostać uruchomiony z liczbą co najmniej 30 osób przyjętych na pierwszy rok studiów.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez Rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Lubelskiej

R e k t o r  
*Prof. dr hab. inż. Marek Opielak*

### Planowane liczby miejsc na pierwszym roku studiów pierwszego i drugiego stopnia stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2012/2013

Lp.	Wydział/kierunek studiów	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
	<b>Wydział Budownictwa i Architektury</b>	<b>225</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
1.	Architektura i urbanistyka	65	60	-	-
2.	Budownictwo	160	120	90	90
	<b>Wydział Elektrotechniki i Informatyki</b>	<b>360</b>	<b>240</b>	<b>210</b>	<b>150</b>
3.	Elektrotechnika	210	150	120	60
4.	Informatyka	150	90	90	90
	<b>Wydział Mechaniczny</b>	<b>405</b>	<b>345</b>	<b>210</b>	<b>120</b>
5.	Inżynieria materiałowa	75*	75	30	30
6.	Transport	90	90	60	30
7.	Mechanika i budowa maszyn	240*	180	120	60
	<b>Wydział Inżynierii Środowiska</b>	<b>210</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>30</b>
8.	Fizyka techniczna	30*	-	-	-
9.	Inżynieria środowiska	150	150	60	30
10.	Ochrona środowiska	30	-	-	-
	<b>Wydział Zarządzania</b>	<b>210</b>	<b>170</b>	<b>30</b>	<b>240</b>
11.	Zarządzanie	210	170	30	240
	<b>Wydział Podstaw Techniki</b>	<b>210</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
12.	Edukacja techniczno-informatyczna	120	60	60	60
13.	Matematyka	90	60**	30	30**
	<b>Kierunki prowadzone wspólnie</b>	<b>300</b>	<b>180</b>	<b>165</b>	<b>90</b>
14.	Mechatronika	90*	60***	45	30***
15.	Inżynieria Biomedyczna	60	-	60	-
16.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	150	120	60	60
	<b>Razem planowana liczba miejsc:</b>	<b>1920</b>	<b>1385</b>	<b>855</b>	<b>810</b>

Uwagi:

\* kierunki studiów, o które Politechnika Lubelska aplikuje w ramach kierunków zamawianych,

\*\*wniosek o utworzenie studiów II stopnia skierowany do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,

\*\*\* studia drugiego stopnia w organizacji.

**Planowana liczba miejsc  
na pierwszym roku studiów trzeciego stopnia (doktoranckich)  
w roku akademickim 2012/2013**

Lp.	Dyscyplina	Studia trzeciego stopnia(doktoranckie)	
		stacjonarne	niestacjonarne
1.	Budowa i eksploatacja maszyn	15	8
2.	Elektrotechnika	12	8
3.	Inżynieria środowiska	10*	10*
	<b>Razem planowana liczba miejsc:</b>	<b>37</b>	<b>26</b>

\*- studia w organizacji