



**Uchwała Nr 12/2021/III
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 25 marca 2021 r.**

*zmieniająca Uchwałę Nr 26/2020/V Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji
dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice
Lubelskiej w roku akademickim 2021/2022*

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10, art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”, Senat u c h w a l a, co następuje:

§ 1.

1. W Uchwale Nr 26/2020/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2021/2022, z późn. zm., wprowadza się następujące zmiany:
 - w wierszu 1 usuwa się limit 15 miejsc dla kierunku *architektura* na stacjonarnych studiach drugiego stopnia, prowadzonych w języku angielskim;
 - w wierszu 2 usuwa się limit 15 miejsc dla kierunku *budownictwo* na stacjonarnych studiach drugiego stopnia, prowadzonych w języku angielskim;
 - w wierszu 5 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *finanse i rachunkowość* na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia z 90 osób na 60 osób;
 - w wierszu 9 zwiększa się limit miejsc na kierunku *inżynieria i analiza danych* na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia z 60 osób na 90 osób;
 - w wierszu 10 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *inżynieria logistyki* na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia z 60 osób na 30 osób;
 - w wierszu 10 usuwa się limit 30 miejsc dla kierunku *inżynieria logistyki* na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia;

- w wierszu 13 usuwa się limit 60 miejsc dla kierunku *inżynieria odnawialnych źródeł energii* na stacjonarnych studiach drugiego stopnia;
- w wierszu 17 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *marketing i komunikacja rynkowa* na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia z 60 osób na 30 osób;
- w wierszu 17 usuwa się limit 30 miejsc dla kierunku *marketing i komunikacja rynkowa* na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia;
- w wierszu 23 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *zarządzanie* na stacjonarnych studiach drugiego stopnia z 60 osób na 30 osób;
- w wierszu 23 usuwa się limit miejsc dla kierunku *zarządzanie* na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia.

2. W związku z powyższym tabela zawarta w Rozdziale I pkt 1 otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kierunek studiów	Studia				
		język wykładowy				
		polski				angielski
		stacjonarne		niestacjonarne		stacjonarne
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
1.	<i>architektura</i>	60	60	-	-	-
2.	<i>budownictwo</i>	180	120	90	90	-
3.	<i>edukacja techniczno-informatyczna</i>	60	60	30	30	-
4.	<i>elektrotechnika</i>	210	120	90	60	15
5.	<i>finanse i rachunkowość</i>	60	-	30	-	-
6.	<i>informatyka</i>	240	105	90	90	60
7.	<i>inżynieria bezpieczeństwa*</i>	60	30*	30	30*	-
8.	<i>inżynieria biomedyczna</i>	75	60	-	-	-
9.	<i>inżynieria i analiza danych</i>	90	-	30	-	-
10.	<i>inżynieria logistyki</i>	30	-	-	-	-
11.	<i>inżynieria materiałowa</i>	-	30	-	-	-

12.	<i>inżynieria multimedialna</i>	60	-	-	-	-
13.	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii</i>	90	-	-	-	-
14.	<i>inżynieria produkcji</i>	-	60	-	-	-
15.	<i>inżynieria środowiska</i>	120	120	-	30	-
16.	<i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	60	-	-	-	-
17.	<i>marketing i komunikacja rynkowa</i>	30	-	-	-	-
18.	<i>matematyka</i>	60	30	30	30	-
19.	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	150	90	90	60	-
20.	<i>mechatronika</i>	90	60	30	-	-
21.	<i>robotyzacja procesów wytwórczych</i>	60	30	-	-	-
22.	<i>transport</i>	75	60	-	-	-
23.	<i>zarządzanie</i>	60	30	-	30	30
24.	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	90	-	-	-	-

* - kierunek w organizacji

§ 2.

Pozostałe postanowienia Uchwały, o której mowa w § 1, pozostają bez zmian.

§ 3.

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

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej



Rektor

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater