



**Uchwała Nr 44/2024/VII  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 11 lipca 2024 r.**

***zmieniająca Uchwałę Nr 19/2023/IV Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji  
dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się  
w roku akademickim 2024/2025***

Na podstawie art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”, Senat u c h w a l a, co następuje:

**§ 1.**

W Uchwale Nr 19/2023/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się w roku akademickim 2024/2025, z późn. zm, w Rozdziale I Postanowienia ogólne w ust. 1 w tabeli w wersji 23 na kierunku *mechatronika* na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia zwiększa się limit z 90 osób na 120 osób. W związku z powyższym tabela otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kierunek studiów	Studia				
		język wykładowy				
		polski				angielski
		pierwszego stopnia		drugiego stopnia		stacjo- narne
		stacjo- narne	niestacjo- narne	stacjo- narne	niestacjo- narne	drugiego stopnia
1.	<i>architektura</i>	60	-	60	-	-
2.	<i>budownictwo</i>	120	60	90	90	-
3.	<i>edukacja techniczno- informatyczna</i>	60	30	60	30	-
4.	<i>elektrotechnika</i>	120	60	90	60	-
5.	<i>energetyka</i>	30	-	-	-	-
6.	<i>finanse i rachunkowość</i>	90	30	-	-	-
7.	<i>informatyka</i>	180	60	120	90	30
8.	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	60	30	-	-	-
9.	<i>inżynieria biomedyczna</i>	60	-	30	-	-
10.	<i>inżynieria i analiza danych</i>	90	30	60	30	-

Lp.	Kierunek studiów	Studia				
		język wykładowy				
		polski				angielski
		pierwszego stopnia		drugiego stopnia		stacjo- narne
		stacjo- narne	niestacjo- narne	stacjo- narne	niestacjo- narne	drugiego stopnia
11.	<i>inżynieria logistyki</i>	60	-	-	-	-
12.	<i>inżynieria materiałowa</i>	-	-	30	-	-
13.	<i>inżynieria multimedialna</i>	60	-	-	-	-
14.	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii</i>	60	-	-	-	-
15.	<i>inżynieria pojazdów</i>	60	-	-	-	-
16.	<i>inżynieria produkcji</i>	-	-	60	-	-
17.	<i>inżynieria recyklingu</i>	30	-	-	-	-
18.	<i>inżynieria środowiska</i>	60	-	60	30	-
19.	<i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	90	-	60	-	-
20.	<i>marketing i komunikacja rynkowa</i>	60	-	-	-	-
21.	<i>matematyka</i>	60	30	30	30	-
22.	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	90	90	90	60	-
23.	<i>mechatronika</i>	120	-	30	-	-
24.	<i>rachunkowość i controlling</i>	-	-	30	30	-
25.	<i>robotyzacja procesów wytwórczych</i>	60	-	30	-	-
26.	<i>sztuczna inteligencja w biznesie</i>	60	-	-	-	-
27.	<i>transport</i>	60	-	60	-	-
28.	<i>wzornictwo przemysłowe*</i>	60*	-	-	-	-
29.	<i>zarządzanie</i>	90	-	60	-	-
30.	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	90	-	-	-	-

\* - kierunek w organizacji

**§ 2.**

Pozostałe postanowienia uchwały, o której mowa w § 1, nie ulegają zmianie.

**§ 3.**

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości przez ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Politechniki Lubelskiej.

**§ 4.**

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. Zbigniew Pater