



**Uchwała Nr 10/2022/II  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 24 lutego 2022 r.**

**zmieniająca Uchwałę Nr 17/2021/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z 29 kwietnia 2021 r.  
w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków  
studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2022/2023**

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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), Senat uchwała, co następuje:

**§ 1.**

W Uchwale Nr 17/2021/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z 29 kwietnia 2021 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2022/2023, z późn. zm. (dalej: „Uchwała”), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli zawartej w pkt 1 Rozdziału I Postanowienia ogólne:
  - a) w wierszu 6 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *informatyka* na stacjonarnych studiach drugiego stopnia ze 105 osób na 90 osób oraz na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia z 90 osób na 60 osób,
  - b) dodaje się wiersz 13a z planowanym limitem przyjęć dla kierunku *inżynieria pojazdów* na stacjonarne studia pierwszego stopnia – 60 osób,
  - c) dodaje się wiersz 14a z planowanym limitem przyjęć dla kierunku *inżynieria recyklingu* na stacjonarne studia pierwszego stopnia – 30 osób,
  - d) w wierszu 15 zmniejsza się limit miejsc dla kierunku *inżynieria środowiska* na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia ze 120 osób na 90 osób oraz na stacjonarnych studiach drugiego stopnia ze 120 osób na 60 osób,
  - e) dodaje się wiersz 25 z planowanym limitem przyjęć dla kierunku *zastosowania informatyki w inżynierii środowiska* na stacjonarne studia pierwszego stopnia – 30 osób;

W związku z powyższym tabela 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>	150	120	60	60	-
3.	<i>edukacja techniczno-informatyczna</i>	60	60	30	30	-

4.	<i>elektrotechnika</i>	180	90	90	60	15
5.	<i>finanse i rachunkowość</i>	30	-	-	-	-
6.	<i>informatyka</i>	240	90	60	90	60
7.	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	60	30*	30	30*	-
8.	<i>inżynieria biomedyczna</i>	60	60	-	-	-
9.	<i>inżynieria i analiza danych</i>	90	-	30	-	-
10.	<i>inżynieria logistyki</i>	30	-	30	-	-
11.	<i>inżynieria materiałowa</i>	-	30	-	-	-
12.	<i>inżynieria multimedialna</i>	90	-	-	-	-
13.	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii</i>	90	-	-	-	-
13a.	<i>inżynieria pojazdów</i>	60*	-	-	-	-
14.	<i>inżynieria produkcji</i>	-	60	-	-	-
14a.	<i>inżynieria recyklingu</i>	30*	-	-	-	-
15.	<i>inżynieria środowiska</i>	90	60	-	30	-
16.	<i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	90	-	-	-	-
17.	<i>marketing i komunikacja rynkowa</i>	30	-	-	-	-
18.	<i>matematyka</i>	60	30	30	30	-
19.	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	120	90	90	60	-
20.	<i>mechatronika</i>	90	60	-	-	-
20a.	<i>rachunkowość i controlling</i>	-	30	-	30	-
21.	<i>robotyzacja procesów wytwórczych</i>	60	30	-	-	-
22.	<i>transport</i>	60	60	-	-	-
23.	<i>zarządzanie</i>	30	30	30	30	30
24.	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	90	-	-	-	-
25.	<i>zastosowania informatyki w inżynierii środowiska</i>	30*	-	-	-	-

\* - kierunek w organizacji

- 2) w tabeli zawartej w ust. 3 Załącznika nr 2 do Uchwały dodaje się kierunki studiów: *inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska.*

W związku z powyższym tabela otrzymuje następujące brzmienie:

Kierunki Studiów	Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym	Współczynniki wagowe stosowane do liczby punktów uzyskanych z poszczególnych przedmiotów
• <i>architektura</i>	matematyka, fizyka (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>budownictwo</i>	matematyka, fizyka (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>elektrotechnika</i> • <i>informatyka</i> • <i>inżynieria multimedialna</i> • <i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	matematyka, fizyka, informatyka (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>inżynieria odnawialnych źródeł energii</i> • <i>inżynieria recyklingu*</i> • <i>inżynieria środowiska</i> • <i>zastosowania informatyki w inżynierii środowiska*</i>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>inżynieria biomedyczna</i>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>finanse i rachunkowość</i> • <i>inżynieria logistyki</i> • <i>marketing i komunikacja rynkowa</i> • <i>zarządzanie</i>	matematyka, geografia, informatyka, wos (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>edukacja techniczno-informatyczna</i>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia, wos (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>matematyka</i> • <i>inżynieria i analiza danych</i>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
• <i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1

Kierunki Studiów	Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym	Współczynniki wagowe stosowane do liczby punktów uzyskanych z poszczególnych przedmiotów
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>inżynieria pojazdów*</i></li> <li>• <i>mechanika i budowa maszyn</i></li> <li>• <i>mechatronika</i></li> <li>• <i>robotyzacja procesów wytwórczych</i></li> <li>• <i>transport</i></li> <li>• <i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i></li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, (M)	1,0
	język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
	język polski (J <sub>p</sub> )	0,1

\* - kierunek w organizacji

## § 2.

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

## § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Lubelskiej



R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater