



**Uchwała Nr 58/2019/X
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 26 września 2019 r.**

*zmieniająca Uchwałę Nr 39/2019/IX
Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 12 września 2019 r.
w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych
w Politechnice Lubelskiej, na których rozpoczęto kształcenie przed rokiem
akademickim 2019/2020 do nowej klasyfikacji dyscyplin naukowych
lub dyscyplin artystycznych*

Zgodnie z art. 214 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018, poz. 1818) Senat u c h w a l a , co następuje:

§ 1.

Załącznik do Uchwały Nr 39/2019/IX Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 12 września 2019 r. otrzymuje brzmienie określone w Załączniku do niniejszej Uchwały.

§ 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. Piotr Kacejko

*Załącznik
do Uchwały Nr 58/2019/X
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 26 września 2019 r.*

Lp.	Nazwa kierunku studiów	Poziom studiów I/II stopnia	Nazwa dyscypliny naukowej/artystycznej	Procentowy efektów kształcenia przypisanych do wskazanej dyscypliny naukowej/artystycznej (%)	Dyscyplina wiodąca
WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI					
1.	MATEMATYKA	I	matematyka	84,7	matematyka
			informatyka techniczna i telekomunikacja	6,4	
			ekonomia i finanse	2,7	
			nauki o zarządzaniu i jakości	1,8	
			nauki socjologiczne	0,4	
			psychologia	0,4	
			nauki prawne	3,6	

2.	MATEMATYKA	II	matematyka	83,4	matematyka
			informatyka techniczna i telekomunikacja	7,7	
			nauki o zarządzaniu i jakości	5,3	
			nauki prawne	2,5	
			filozofia	1,1	
3.	EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA	I	informatyka techniczna i telekomunikacja	52,0	informatyka techniczna i telekomunikacja
			inżynieria chemiczna	2,0	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	4,0	
			inżynieria mechaniczna	14,0	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	4,0	
			inżynieria materiałowa	4,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	6,0	
			psychologia	2,0	
pedagogika	12,0				

4.	EDUKACJA TECHNICZNO- INFORMATYCZNA	II	informatyka techniczna i telekomunikacja	54,0	informatyka techniczna i telekomunikacja
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,0	
			inżynieria mechaniczna	15,0	
			inżynieria materiałowa	4,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	8,0	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	2,0	
			pedagogika	15,0	
5.	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	I	informatyka techniczna i telekomunikacja	52,6	informatyka techniczna i telekomunikacja
			nauki o bezpieczeństwie	25,3	
			inżynieria chemiczna	1,8	
			inżynieria mechaniczna	7,0	
			inżynieria materiałowa	3,0	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,7	
			nauki o zarządzaniu i jakości	5,0	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	2,6	

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

6.	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ	I	ekonomia i finanse	79,0	ekonomia i finanse
			nauki o zarządzaniu i jakości	11,0	
			nauki prawne	10,0	
7.	INŻYNIERIA LOGISTYKI	I	nauki o zarządzaniu i jakości	62,0	nauki o zarządzaniu i jakości
			inżynieria mechaniczna	11,0	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	18,0	
			inżynieria lądowa i transport	2,0	
			ekonomia i finanse	3,0	
			nauki prawne	4,0	
8.	MARKETING I KOMUNIKACJA NAUKOWA	I	nauki o zarządzaniu i jakości	92,0	nauki o zarządzaniu i jakości
			matematyka	2,0	
			nauki prawne	3,0	
			ekonomia i finanse	2,0	
			informatyka	1,0	

9.	ZARZĄDZANIE	I	nauki o zarządzaniu i jakości	91,0	nauki o zarządzaniu i jakości
			ekonomia i finanse	6,0	
			nauki prawne	3,0	
10.	ZARZĄDZANIE	II	nauki o zarządzaniu i jakości	95,0	nauki o zarządzaniu i jakości
			nauki prawne	3,0	
			ekonomia i finanse	2,0	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA					
11.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	I	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	77,0	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			językoznawstwo	1,6	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	0,8	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	0,8	
			inżynieria lądowa i transport	1,6	
			inżynieria materiałowa	1,6	
			ekonomia i finanse	2,1	
			nauka o zarządzaniu i jakości	7,0	
			nauki prawne	2,3	

			nauki fizyczne	1,6	
			nauki o ziemi i środowisku	3,3	
12.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	II	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	80,2	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			językoznawstwo	2,8	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,8	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	0,9	
			inżynieria lądowa i transport	2,8	
			ekonomia i finanse	0,6	
			nauka o zarządzaniu i jakości	3,4	
			nauki prawne	3,6	
			matematyka	0,9	
			nauki biologiczne	0,9	
			nauki fizyczne	0,9	
13.	INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	I	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	80,2	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
			językoznawstwo	2,8	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,8	

			inżynieria lądowa i transport	2,6	
			inżynieria materiałowa	0,9	
			inżynieria mechaniczna	0,6	
			ekonomia i finanse	2,5	
			nauka o zarządzaniu i jakości	4,3	
			nauki prawne	1,7	
			matematyka	0,9	
			nauki fizyczne	0,6	
WYDZIAŁ MECHANICZNY					
14.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	I	automatyka, elektronika i elektrotechnika	64,0	automatyka, elektronika i elektrotechnika
			inżynieria biomedyczna	17,0	
			inżynieria mechaniczna	13,0	
			ekonomia i finanse	4,0	
			nauki prawne	2,0	
15.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	I	inżynieria mechaniczna	55,2	inżynieria mechaniczna
			inżynieria materiałowa	34,5	
			nauki o zarządzaniu i jakości	5,2	

			nauki prawne	3,4	
			językoznawstwo	1,7	
16.	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	II	inżynieria mechaniczna	56,3	inżynieria mechaniczna
			inżynieria materiałowa	38,5	
			nauki o zarządzaniu i jakości	5,2	
17.	INŻYNIERIA PRODUKCJI	I	inżynieria mechaniczna	88,37	inżynieria mechaniczna
			ekonomia i finanse	2,33	
			nauki o zarządzaniu i jakości	4,65	
			nauki prawne	4,65	
18.	INŻYNIERIA PRODUKCJI	II	inżynieria mechaniczna	82,2	inżynieria mechaniczna
			ekonomia i finanse	3,6	
			nauki o zarządzaniu i jakości	7,1	
			nauki prawne	7,1	
19.	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	I	inżynieria mechaniczna	75,0	inżynieria mechaniczna
			nauki o zarządzaniu i jakości	5,0	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	7,0	
			nauki prawne	5,0	

			inżynieria materiałowa	4,0	
			ekonomia i finanse	2,0	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	2,0	
20.	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	II	inżynieria mechaniczna	84,0	inżynieria mechaniczna
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,0	
			nauki prawne	2,0	
			inżynieria materiałowa	5,0	
			ekonomia i finanse	2,0	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	5,0	
21.	MECHATRONIKA	I	inżynieria mechaniczna	72,0	inżynieria mechaniczna
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	22,0	
			nauki prawne	4,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,0	
22.	ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWÓRCZYCH	I	inżynieria mechaniczna	73,0	inżynieria mechaniczna
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	18,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,0	

			ekonomia i finanse	2,0	
			nauki prawne	5,0	
23.	TRANSPORT	I	inżynieria mechaniczna	62,0	inżynieria mechaniczna
			inżynieria lądowa i transport	20,0	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	4,0	
			nauki prawne	4,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,0	
			ekonomia i finanse	6,0	
			inżynieria materiałowa	2,0	
24.	TRANSPORT	II	inżynieria mechaniczna	68,0	inżynieria mechaniczna
			inżynieria lądowa i transport	19,0	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	8,0	
			nauki o zarządzaniu i jakości	1,0	
			ekonomia i finanse	3,0	
			nauki prawne	1,0	

25.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	I	inżynieria mechaniczna	58,0	inżynieria mechaniczna
			nauki o zarządzaniu i jakości	29,0	
			nauki prawne	8,0	
			ekonomia i finanse	5,0	
26.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	II	inżynieria mechaniczna	55,0	inżynieria mechaniczna
			nauki o zarządzaniu i jakości	43,0	
			nauki prawne	2,0	
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY					
27.	ARCHITEKTURA	I	architektura i urbanistyka	59,79	architektura i urbanistyka
			inżynieria lądowa i transport	8,77	
			nauki o sztuce	6,14	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	3,26	
			inżynieria materiałowa	1,75	
			nauki socjologiczne	3,51	
			nauki prawne	2,63	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,78	
			matematyka	0,57	
			nauki fizyczne	0,57	
			nauki chemiczne	0,57	

			nauka o Ziemi i środowisku	3,51	
			ekonomia i finanse	3,51	
			językoznawstwo	0,88	
			psychologia	0,88	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	0,88	
28.	ARCHITEKTURA	II	architektura i urbanistyka	65,02	architektura i urbanistyka
			nauki o sztuce	3,13	
			inżynieria lądowa i transport	6,26	
			inżynieria materiałowa	2,13	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	2,13	
			nauki socjologiczne	1,06	
			nauki prawne	1,06	
			nauki o zarządzaniu i jakości	4,38	
			matematyka	0,7	
			nauki fizyczne	0,7	
			nauki chemiczne	0,7	
			nauki o Ziemi i środowisku	3,19	
			ekonomia i finanse	3,19	
			językoznawstwo	1,03	
			psychologia	3,19	
			nauki o zdrowiu	2,13	

29.	BUDOWNICTWO	I	inżynieria lądowa i transport	75,28	inżynieria lądowa i transport
			inżynieria materiałowa	0,88	
			nauki o sztuce	0,88	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	2,19	
			architektura i urbanistyka	1,32	
			nauki socjologiczne	1,32	
			nauki prawne	2,63	
			nauki o zarządzaniu i jakości	2,78	
			matematyka	1,02	
			nauki fizyczne	1,90	
			nauki chemiczne	0,44	
			nauka o Ziemi i środowisku	2,63	
			ekonomia i finanse	1,46	
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	2,19	
			językoznawstwo	0,88	
psychologia	1,32				
informatyka techniczna i telekomunikacja	0,88				

30.	BUDOWNICTWO	II	inżynieria lądowa i transport	76,40	inżynieria lądowa i transport
			inżynieria materiałowa	1,57	
			nauki o sztuce	0,94	
			inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	3,13	
			architektura i urbanistyka	0,94	
			nauki socjologiczne	0,64	
			nauki prawne	2,51	
			nauki o zarządzaniu i jakości	4,08	
			nauki chemiczne	2,53	
			nauki o Ziemi i środowisku	2,53	
			informatyka techniczna i telekomunikacja	1,57	
			ekonomia i finanse	0,64	
			językoznawstwo	0,94	
			psychologia	0,64	
nauki o zdrowiu	0,94				

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

31.	ELEKTROTECHNIKA	I	automatyka, elektronika i elektrotechnika	86,0	automatyka, elektronika i elektrotechnika
			informatyka techniczna i telekomunikacja	2,0	
			ekonomia i finanse	6,0	
			nauki prawne	6,0	
32.	ELEKTROTECHNIKA	II	automatyka, elektronika i elektrotechnika	100,0	automatyka, elektronika i elektrotechnika
33.	MECHATRONIKA	II	inżynieria mechaniczna	70,83	inżynieria mechaniczna
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	18,06	
			nauki prawne	11,11	
34.	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	II	automatyka, elektronika i elektrotechnika	66,31	automatyka, elektronika i elektrotechnika
			inżynieria mechaniczna	13,04	
			inżynieria biomedyczna	14,13	
			nauki prawne	6,52	
35.	INFORMATYKA	I	informatyka techniczna i telekomunikacja	93,3	informatyka techniczna i telekomunikacja
			automatyka, elektronika i elektrotechnika	6,7	
36.	INFORMATYKA	II	informatyka techniczna i telekomunikacja	100,0	informatyka techniczna i telekomunikacja