



Uchwała Nr 28/2025  
Senatu Politechniki Łódzkiej  
z dnia 26 marca 2025 r.

w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) oraz § 33 ust. 3 Statutu Politechniki Łódzkiej – Uchwała Nr 88/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 10 lipca 2019 r. w związku z § 3 ust. 1 Uchwały Nr 41/2024 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2025/2026 uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Łódzkiej określa limity przyjęć na I rok studiów:

- 1) pierwszego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026 podane w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026 podane w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 marca 2025 r.

prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik  
Rektor Politechniki Łódzkiej

*/-podpisany kwalifikowanym podpisem cyfrowym/*

### Limity przyjęć na I rok studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026

Lp.	Kierunek	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
Studia stacjonarne					
1.	Advanced Biobased and Bioinspired Materials	24	5	1	10
2.	aktuariat i analiza finansowa	60	5	2	50
3.	analityka chemiczna	90	7	5	15
4.	architektura	90	5	0	30
5.	architektura – język angielski	30	3	0	15
6.	automatyka i robotyka	80	8	4	30
7.	automatyka i sterowanie robotów	105	5	2	15
8.	Biomedical Engineering and Technologies	25	5	2	15
9.	biotechnologia	120	10	2	15
10.	budownictwo	150	5	3	30
11.	Business, Society and Technology – język angielski i język francuski	25	5	2	10
12.	Business, Society and Technology – język angielski	25	5	2	15
13.	Business Studies	25	5	2	15
14.	chemia	90	10	5	15
15.	Computer Science	50	10	2	15
16.	Digital Management	25	0	2	15
17.	ekotechnologie i bioproceny	30	5	2	15
18.	Electronic and Telecommunication Engineering	25	5	2	15
19.	elektronika i telekomunikacja	75	5	2	15
20.	elektrotechnika	75	5	2	15
21.	energetyka	80	8	4	30
22.	fizyka techniczna	60	5	5	12
23.	Industrial Biotechnology	25	5	2	15
24.	Information Technology	25	5	0	15
25.	informatyka	195	15	2	15
26.	informatyka stosowana	202	8	0	30
27.	informatyka w ochronie środowiska	90	7	5	15
28.	inżynieria bezpieczeństwa pracy	90	15	5	15
29.	inżynieria biomedyczna	75	5	2	15
30.	inżynieria ochrony środowiska	60	15	5	15
31.	inżynieria procesów przemysłowych	60	15	5	15
32.	inżynieria środowiska w budownictwie	90	3	2	30
33.	inżynieria wzornictwa przemysłowego	30	10	1	15

Lp.	Kierunek	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
34.	logistyka	65	5	2	20
35.	marketing w przemyśle	30	5	2	20
36.	matematyka stosowana	70	5	2	20
37.	materiały i technologie przyszłości	30	3	3	15
38.	Mathematical Methods in Data Analysis	25	5	2	15
39.	Mechanical Engineering	25	8	3	15
40.	mechanika i budowa maszyn	100	15	5	45
41.	mechatronika	105	5	2	15
42.	menedżer produktów chemicznych*	60	5	10	15
43.	menedżer żywności i żywienia	90	10	2	15
44.	Modelling and Data Science	25	5	0	15
45.	nanotechnologia	60	7	5	15
46.	papiernictwo i poligrafia	40	6	2	12
47.	planowanie przestrzenne	90	3	3	15
48.	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	75	5	2	15
49.	technologia chemiczna	90	10	5	15
50.	technologia żywności i żywienie człowieka	90	10	2	15
51.	tekstronika	60	10	5	15
52.	transport	60	6	3	30
53.	włókiennictwo i przemysł mody	60	20	5	15
54.	włókiennictwo i przemysł mody – język angielski	30	20	1	15
55.	wzornictwo	90	20	5	15
56.	zarządzanie	45	5	2	20
57.	zarządzanie i inżynieria produkcji	65	5	2	20
<b>Razem studia stacjonarne</b>		<b>3781</b>	<b>427</b>	<b>157</b>	
<b>Studia niestacjonarne</b>					
1.	automatyka i sterowanie robotów	60	5	2	15
2.	elektrotechnika	60	5	2	15
3.	informatyka	60	5	2	15
4.	inżynieria bezpieczeństwa pracy	40	15	5	15
5.	mechanika i budowa maszyn	60	6	3	15
6.	papiernictwo i poligrafia	30	6	2	12
7.	włókiennictwo i przemysł mody	30	20	5	15
8.	zarządzanie i inżynieria produkcji	45	5	2	20
<b>Razem studia niestacjonarne</b>		<b>385</b>	<b>67</b>	<b>23</b>	
<b>Uczelnia razem</b>		<b>4166</b>	<b>494</b>	<b>180</b>	

\*kierunek przewidziany do uruchomienia

**Uwaga:**

1. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, Uczelnia może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku.
2. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na nieuruchomiony kierunek będzie mógł podjąć studia na innym kierunku, prowadzonym przez Politechnikę Łódzką. Kryterium przyjęcia na proponowany kierunek będzie spełnienie wymagań na dany kierunek oraz liczba punktów uzyskana przez kandydata.

### Limity przyjęć na I rok studiów drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026

Lp.	Kierunek	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
<b>Studia stacjonarne</b>					
1.	architektura	75	2	0	30
2.	architektura – język angielski	15	2	0	12
3.	biotechnologia (4-semestralne)	30	5	2	15
4.	budownictwo	60	3	3	15
5.	Computer Science and Information Technology	30	5	2	15
6.	elektronika i telekomunikacja (specjalność Applied Electronics)	15	5	2	10
7.	fizyka techniczna	30	5	5	12
8.	inżynieria środowiska w budownictwie	60	2	2	15
9.	Master in Mechanical Engineering	25	8	3	15
10.	Master of Business Studies	25	5	2	15
11.	matematyka stosowana	30	5	1	12
12.	nanotechnologia - język angielski	30	10	1	10
13.	planowanie przestrzenne	60	2	2	15
14.	Smart Manufacturing and Management	25	5	2	15
15.	systemy sterowania inteligentnymi budynkami*	30	5	2	15
16.	technologia kosmetyków (4-semestralne)	30	5	2	15
17.	technologia żywności i żywienie człowieka (4-semestralne)	30	5	2	15
18.	włókiennictwo	30	10	1	15
19.	włókiennictwo – język angielski	30	20	1	15
20.	wzornictwo	60	30	2	15
21.	wzornictwo – język angielski	30	20	1	15
22.	zarządzanie	45	5	2	20
23.	zarządzanie produkcją	45	5	2	20
<b>Razem studia stacjonarne</b>		<b>840</b>	<b>169</b>	<b>42</b>	
<b>Studia niestacjonarne</b>					
1.	budownictwo	60	2	2	15
2.	elektrotechnika	60	5	2	15
3.	informatyka	55	5	2	15
4.	inżynieria środowiska w budownictwie	45	2	2	15
5.	mechanika i budowa maszyn	30	6	3	15
6.	papiernictwo i poligrafia	20	6	2	12
7.	włókiennictwo	30	10	1	15
8.	zarządzanie	60	5	2	20

Lp.	Kierunek	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
9.	zarządzanie produkcją	65	5	2	20
<b>Razem studia niestacjonarne</b>		<b>425</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	
<b>Uczelnia razem</b>		<b>1265</b>	<b>215</b>	<b>60</b>	

\*kierunek przewidziany do uruchomienia

**Uwaga:**

1. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, Uczelnia może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku.
2. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na nieuruchomiony kierunek będzie mógł podjąć studia na innym kierunku, prowadzonym przez Politechnikę Łódzką. Kryterium przyjęcia na proponowany kierunek będzie spełnienie wymagań na dany kierunek oraz liczba punktów uzyskana przez kandydata.