



Uchwała Nr 16/2024
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 27 marca 2024 r.

w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się
w semestrze zimowym roku akademickiego 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.) oraz § 33 ust. 3 Statutu Politechniki Łódzkiej w związku z § 3 ust. 1 Uchwały Nr 48/2023 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2024/2025, uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Łódzkiej określa limity przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, podane w załączniku do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 27 marca 2024 r.

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

/-podpisany kwalifikowanym podpisem cyfrowym/

Limity przyjęć na I rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025

Lp.	Kierunek	Stopień (I / II)	Studia stacjonarne/ niestacjonarne	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
1.	Advanced Biobased and Bioinspired Materials	I	stacjonarne	24	5	1	10
2.	aktuariat i analiza finansowa	I	stacjonarne	70	10	0	50
3.	analityka chemiczna	I	stacjonarne	120	7	5	15
4.	architektura	I	stacjonarne	90	5	0	30
5.	architektura	II	stacjonarne	75	2	0	30
6.	architektura – język angielski	I	stacjonarne	30	3	0	15
7.	architektura – język angielski	II	stacjonarne	15	2	0	12
8.	automatyka i robotyka	I	stacjonarne	75	8	4	30
9.	automatyka i sterowanie robotów	I	stacjonarne	105	5	2	15
10.	automatyka i sterowanie robotów	I	niestacjonarne	60	5	2	15
11.	Biomedical Engineering and Technologies	I	stacjonarne	25	5	2	15
12.	biotechnologia	I	stacjonarne	120	10	2	15
13.	biotechnologia (4-semestralne)	II	stacjonarne	30	5	2	15
14.	budownictwo	I	stacjonarne	150	5	3	30
15.	budownictwo	II	stacjonarne	60	3	3	15
16.	budownictwo	II	niestacjonarne	60	2	2	15
17.	Business, Society and Technology – język angielski i język francuski	I	stacjonarne	25	5	2	10
18.	Business, Society and Technology – język angielski	I	stacjonarne	25	5	2	15
19.	Business Studies	I	stacjonarne	25	5	2	15
20.	chemia	I	stacjonarne	120	10	5	15
21.	Computer Science	I	stacjonarne	25	5	2	15
22.	Computer Science and Information Technology	II	stacjonarne	30	5	2	15
23.	ekotechnologie i bioproceny	I	stacjonarne	30	5	2	15
24.	Electronic and Telecommunication Engineering	I	stacjonarne	25	5	2	15
25.	elektronika i telekomunikacja	I	stacjonarne	75	5	2	15
26.	elektronika i telekomunikacja (specjalność Applied Electronics)	II	stacjonarne	15	5	2	10
27.	elektrotechnika	I	stacjonarne	75	5	2	15
28.	elektrotechnika	I	niestacjonarne	60	5	2	15
29.	elektrotechnika	II	niestacjonarne	60	5	2	15
30.	energetyka	I	stacjonarne	75	8	4	30
31.	fizyka techniczna	I	stacjonarne	60	4	2	12
32.	fizyka techniczna	II	stacjonarne	30	4	2	12
33.	Future Mobility	II	stacjonarne	25	8	3	15

Lp.	Kierunek	Stopień (I / II)	Studia stacjonarne/ niestacjonarne	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
34.	Industrial Biotechnology	I	stacjonarne	25	5	2	15
35.	Information Technology	I	stacjonarne	25	5	2	15
36.	informatyka	I	stacjonarne	195	15	2	15
37.	informatyka	I	niestacjonarne	60	5	2	15
38.	informatyka	II	niestacjonarne	45	5	2	15
39.	informatyka stosowana	I	stacjonarne	210	5	0	30
40.	informatyka w ochronie środowiska	I	stacjonarne	90	7	5	15
41.	inżynieria bezpieczeństwa pracy	I	stacjonarne	90	15	5	15
42.	inżynieria bezpieczeństwa pracy	I	niestacjonarne	40	15	5	15
43.	inżynieria biomedyczna	I	stacjonarne	75	5	2	15
44.	inżynieria ochrony środowiska	I	stacjonarne	60	15	5	15
45.	inżynieria procesów przemysłowych*	I	stacjonarne	60	15	5	15
46.	inżynieria środowiska w budownictwie	I	stacjonarne	90	3	2	30
47.	inżynieria środowiska w budownictwie	II	stacjonarne	60	2	2	15
48.	inżynieria środowiska w budownictwie	II	niestacjonarne	45	2	2	15
49.	inżynieria wzornictwa przemysłowego	I	stacjonarne	30	10	1	15
50.	logistyka	I	stacjonarne	65	5	2	20
51.	Master in Mechanical Engineering	II	stacjonarne	25	8	3	15
52.	marketing w przemyśle	I	stacjonarne	30	5	2	20
53.	Master of Business Studies	II	stacjonarne	25	5	2	15
54.	matematyka stosowana	I	stacjonarne	70	10	5	20
55.	matematyka stosowana	II	stacjonarne	30	10	5	12
56.	materiały i technologie przyszłości	I	stacjonarne	30	3	3	15
57.	Mathematical Methods in Data Analysis	I	stacjonarne	25	5	0	15
58.	Mechanical Engineering	I	stacjonarne	25	8	3	15
59.	mechanika i budowa maszyn	I	stacjonarne	100	15	5	45
60.	mechanika i budowa maszyn	I	niestacjonarne	60	6	3	15
61.	mechanika i budowa maszyn	II	niestacjonarne	30	6	3	15
62.	mechatronika	I	stacjonarne	105	5	2	15
63.	menedżer żywności i żywienia	I	stacjonarne	90	10	2	15
64.	Modelling and Data Science	I	stacjonarne	25	5	2	15
65.	nanotechnologia	I	stacjonarne	90	7	5	15
66.	nanotechnologia – język angielski	II	stacjonarne	30	10	1	10
67.	papiernictwo i poligrafia	I	stacjonarne	40	6	2	12
68.	papiernictwo i poligrafia	I	niestacjonarne	30	6	2	12
69.	papiernictwo i poligrafia	II	niestacjonarne	20	6	2	12
70.	planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	90	3	3	15
71.	planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	60	2	2	15
72.	Smart Manufacturing	II	stacjonarne	20	10	2	15
73.	systemy sterowania inteligentnymi budynkami	I	stacjonarne	75	5	2	15
74.	technologia chemiczna	I	stacjonarne	120	10	5	15

Lp.	Kierunek	Stopień (I / II)	Studia stacjonarne/ niestacjonarne	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
75.	technologia kosmetyków (4-semestralne)	II	stacjonarne	30	5	2	15
76.	technologia żywności i żywienie człowieka	I	stacjonarne	90	10	2	15
77.	technologia żywności i żywienie człowieka (4-semestralne)	II	stacjonarne	30	5	2	15
78.	tekstyonika*	I	stacjonarne	60	10	1	25
79.	transport	I	stacjonarne	60	6	3	30
80.	włókiennictwo	II	stacjonarne	30	10	1	12
81.	włókiennictwo	II	niestacjonarne	30	20	1	15
82.	włókiennictwo – język angielski	II	stacjonarne	30	20	1	15
83.	włókiennictwo i przemysł mody	I	stacjonarne	60	20	5	15
84.	włókiennictwo i przemysł mody – język angielski	I	stacjonarne	30	20	1	15
85.	włókiennictwo i przemysł mody	I	niestacjonarne	30	20	5	15
86.	wzornictwo	I	stacjonarne	90	20	5	15
87.	wzornictwo	II	stacjonarne	60	30	2	12
88.	wzornictwo – język angielski	II	stacjonarne	30	20	1	15
89.	zarządzanie	I	stacjonarne	45	5	2	20
90.	zarządzanie	II	stacjonarne	45	5	2	20
91.	zarządzanie	II	niestacjonarne	60	5	2	20
92.	zarządzanie i inżynieria produkcji	I	stacjonarne	65	5	2	20
93.	zarządzanie produkcją	II	stacjonarne	45	5	2	20
94.	zarządzanie i inżynieria produkcji	I	niestacjonarne	45	5	2	20
95.	zarządzanie produkcją	II	niestacjonarne	65	5	2	20
Uczelnia razem				5429	727	226	

*studia przewidziane do utworzenia

Uwaga:

1. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat Politechniki Łódzkiej, 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 liczba punktów uzyskana przez kandydata.