



Uchwała Nr 61/2024
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 27 listopada 2024 r.

w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się
w semestrze letnim 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 2024 r. poz. 1571) 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 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 oraz z § 3 ust. 1 Uchwały Nr 60/2024 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 27 listopada 2024 r. w sprawie zasad przyjęć na studia drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2024/2025 na kierunek energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii uchwała się, co następuje:

§ 1

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 27 listopada 2024 r.

prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht
Prorektor ds. Nauki Politechniki Łódzkiej

/-podpisany kwalifikowanym podpisem cyfrowym/

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

Lp.	Kierunek	Studia stacjonarne/ niestacjonarne	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
1.	automatyka i robotyka	stacjonarne	30	3	3	12
2.	automatyka i sterowanie robotów	stacjonarne	60	5	2	15
3.	biotechnologia (3-semestralne)	stacjonarne	60	6	2	15
4.	budownictwo	stacjonarne	60	3	2	12
5.	chemia	stacjonarne	60	5	5	15
6.	chemia budowlana	stacjonarne	30	3	3	15
7.	chemia w kryminalistyce	stacjonarne	30	3	3	15
8.	elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	45	5	2	15
9.	elektrotechnika	stacjonarne	75	5	2	15
10.	energetyka jądrowa i odnawialne źródła energii	stacjonarne	30	3	3	12
11.	Energy Systems in the Built Environment	stacjonarne	30	15	5	12
12.	Human-Computer Interaction	stacjonarne	27	5	2	15
13.	Industrial Biotechnology (3-semestralne)	stacjonarne	25	3	2	15
14.	informatyka	stacjonarne	75	5	2	15
15.	informatyka stosowana	stacjonarne	105	5	3	30
16.	inżynieria biomedyczna	stacjonarne	60	5	2	15
17.	inżynieria ochrony środowiska	stacjonarne	30	15	5	12
18.	inżynieria ochrony środowiska	niestacjonarne	60	15	5	12
19.	inżynieria procesów przemysłowych	stacjonarne	30	15	5	12
20.	inżynieria środowiska w budownictwie	stacjonarne	60	3	2	15
21.	inżynieria środowiska w budownictwie	niestacjonarne	45	3	2	15
22.	materiały i technologie	stacjonarne	30	3	3	12
23.	mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	30	3	3	12
24.	mechatronika	stacjonarne	60	5	2	15
25.	nanotechnologia	stacjonarne	60	5	5	15
26.	nanotechnologia – język angielski	stacjonarne	30	10	3	10
27.	sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	stacjonarne	45	5	2	15
28.	technologia chemiczna	stacjonarne	60	5	5	15
29.	technologia kosmetyków (3-semestralne)	stacjonarne	30	3	2	15
30.	technologia żywności i żywienie człowieka (3-semestralne)	stacjonarne	60	6	2	15
31.	technologie nowoczesnych materiałów funkcjonalnych	stacjonarne	30	3	3	10
32.	włókiennictwo	stacjonarne	30	10	1	12

Lp.	Kierunek	Studia stacjonarne/ niestacjonarne	Limit (obywatele polscy)	Limit (cudzoziemcy)	Limit (uznanie efektów uczenia się)	Minimalna liczba kandydatów
33.	włókiennictwo	niestacjonarne	30	20	1	15
34.	włókiennictwo – język angielski	stacjonarne	30	20	1	15
35.	wzornictwo	stacjonarne	60	30	2	12
36.	wzornictwo – język angielski	stacjonarne	30	20	1	15
Uczelnia razem			1642	278	98	

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.