



Uchwała Nr 39/2026  
Senatu Politechniki Łódzkiej  
z dnia 27 marca 2026 r.

w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027

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., z późn. zm. (Uchwały: Nr 22/2020, 48/2022 i 91/2023) w związku z § 3 ust. 6 i ust. 7 Uchwały Nr 69/2025 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 18 czerwca 2025 r. w sprawie zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2026/2027, ustala się:

§ 1

Senat Politechniki Łódzkiej określa limity przyjęć na I rok studiów:

- 1) limity przyjęć na I rok studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027 określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) limity przyjęć na I rok studiów drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027 określone w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 27 marca 2026 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 2026/2027**

| Lp. | Kierunek   | Limit (obywatele polscy) | Limit (cudzoziemcy) | Limit (uznanie efektów uczenia się) | Minimalna liczba kandydatów |
|-----|--|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|     | <b>Studia stacjonarne</b>  |                          |                     |                                     |                             |
| 1.  | Advanced Biobased and Bioinspired Materials                          | 24                       | 5                   | 1                                   | 10                          |
| 2.  | aktuariat i analiza finansowa  | 60                       | 10                  | 0                                   | 40                          |
| 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.  | bioinżynieria dla zrównoważonego rozwoju                             | 30                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 9.  | Biomedical Engineering and Technologies                              | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 10. | biotechnologia   | 90                       | 10                  | 2                                   | 15                          |
| 11. | budownictwo  | 150                      | 5                   | 3                                   | 30                          |
| 12. | Business, Society and Technology – język angielski i język francuski | 25                       | 5                   | 2                                   | 10                          |
| 13. | Business, Society and Technology – język angielski                   | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 14. | Business Studies   | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 15. | chemia   | 90                       | 10                  | 5                                   | 15                          |
| 16. | Computer Science   | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 17. | Digital Management   | 40                       | 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                       | 4                   | 2                                   | 12                          |
| 23. | Industrial Biotechnology   | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 24. | Information Technology   | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 25. | informatyka  | 195                      | 15                  | 2                                   | 15                          |
| 26. | informatyka stosowana  | 210                      | 5                   | 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                          |
| 34. | logistyka  | 70                       | 13                  | 2                                   | 20                          |

| Lp.                                | Kierunek  | Limit (obywatele polscy) | Limit (cudzoziemcy) | Limit (uznanie efektów uczenia się) | Minimalna liczba kandydatów |
|------------------------------------|---|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 35.                                | marketing w przemyśle                           | 35                       | 6                   | 2                                   | 20                          |
| 36.                                | matematyka stosowana                            | 90                       | 10                  | 5                                   | 20                          |
| 37.                                | materiały i technologie przyszłości             | 30                       | 3                   | 3                                   | 15                          |
| 38.                                | Mathematical Methods in Data Analysis           | 25                       | 5                   | 0                                   | 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                  | 30                       | 5                   | 3                                   | 15                          |
| 43.                                | menedżer żywności i żywienia                    | 60                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 44.                                | Modelling and Data Science                      | 25                       | 5                   | 2                                   | 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       | 60                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 51.                                | tekstyonika                                     | 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                                     | 50                       | 9                   | 2                                   | 20                          |
| 57.                                | zarządzanie i inżynieria produkcji              | 65                       | 13                  | 2                                   | 20                          |
| <b>Razem studia stacjonarne</b>    |   | <b>3694</b>              | <b>444</b>          | <b>150</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                                   | 12                          |
| 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              | 50                       | 5                   | 2                                   | 20                          |
| <b>Razem studia niestacjonarne</b> |   | <b>390</b>               | <b>67</b>           | <b>23</b>                           |                             |
| <b>Uczelnia razem</b>              |   | <b>4084</b>              | <b>511</b>          | <b>173</b>                          |                             |

**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 2026/2027

| 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.                                 | BIM – modelowanie i koordynacja                                 | 30                       | 1                   | 0                                   | 12                          |
| 4.                                 | budownictwo   | 60                       | 3                   | 3                                   | 15                          |
| 5.                                 | Computer Science and Information Technology                     | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 6.                                 | elektronika i telekomunikacja (specjalność Applied Electronics) | 15                       | 5                   | 2                                   | 10                          |
| 7.                                 | inżynieria środowiska w budownictwie                            | 60                       | 2                   | 2                                   | 15                          |
| 8.                                 | Master in Mechanical Engineering                                | 25                       | 8                   | 3                                   | 15                          |
| 9.                                 | Master of Business Studies                                      | 28                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 10.                                | matematyka stosowana  | 30                       | 10                  | 5                                   | 12                          |
| 11.                                | nanotechnologia – język angielski                               | 30                       | 10                  | 1                                   | 10                          |
| 12.                                | planowanie przestrzenne   | 60                       | 2                   | 2                                   | 15                          |
| 13.                                | Smart Manufacturing and Management                              | 25                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 14.                                | systemy sterowania inteligentnymi budynkami                     | 30                       | 5                   | 2                                   | 15                          |
| 15.                                | włókiennictwo   | 30                       | 10                  | 1                                   | 15                          |
| 16.                                | wzornictwo  | 60                       | 30                  | 2                                   | 15                          |
| 17.                                | zarządzanie   | 50                       | 5                   | 2                                   | 20                          |
| 18.                                | zarządzanie produkcją   | 50                       | 5                   | 2                                   | 20                          |
| <b>Razem studia stacjonarne</b>    |   | <b>698</b>               | <b>115</b>          | <b>33</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   | 65                       | 5                   | 2                                   | 20                          |
| 9.                                 | zarządzanie produkcją   | 65                       | 5                   | 2                                   | 20                          |
| <b>Razem studia niestacjonarne</b> |   | <b>430</b>               | <b>46</b>           | <b>18</b>                           |                             |
| <b>Uczelnia razem</b>              |   | <b>1128</b>              | <b>61</b>           | <b>51</b>                           |                             |

**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.