



Uchwała Nr 28/2023
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się
w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024

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) oraz § 33 ust. 3 Statutu Politechniki Łódzkiej w związku z § 3 ust. 1 Uchwały Nr 36/2022 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 29 czerwca 2022 r. Zasady przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2023/2024, ustala się następujące limity przyjęć na I rok studiów rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024 podane w załączniku do uchwały.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 kwietnia 2023 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 2023/2024

| 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. | analitika chemiczna | I | stacjonarne | 105 | 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 | 45 | 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 | 180 | 5 | 3 | 30 |
| 15. | budownictwo | II | stacjonarne | 60 | 3 | 3 | 15 |
| 16. | budownictwo | II | niestacjonarne | 60 | 2 | 2 | 15 |
| 17. | Business, Society and Technology – Gestion et l'ingénierie de production* | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 10 |
| 18. | Business, Society and Technology – Managment and Production Engineering* | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 19. | Business Studies | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 20. | chemia | I | stacjonarne | 120 | 10 | 5 | 15 |
| 21. | chemia budowlana | I | stacjonarne | 40 | 4 | 2 | 15 |
| 22. | Computer Science | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 23. | Computer Science and Information Technology | II | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 24. | ekotechnologie i bioproceny | I | stacjonarne | 60 | 5 | 2 | 15 |
| 25. | Electronic and Telecommunication Engineering | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 26. | elektronika i telekomunikacja | I | stacjonarne | 75 | 5 | 2 | 15 |
| 27. | elektronika i telekomunikacja (specjalność Applied Electronics) | II | stacjonarne | 15 | 5 | 2 | 15 |
| 28. | elektrotechnika | I | stacjonarne | 75 | 5 | 2 | 15 |
| 29. | elektrotechnika | I | niestacjonarne | 60 | 5 | 2 | 15 |
| 30. | elektrotechnika | II | niestacjonarne | 60 | 5 | 2 | 15 |
| 31. | energetyka | I | stacjonarne | 75 | 8 | 4 | 30 |
| 32. | Energy Systems in the Built Environment | II | stacjonarne | 30 | 15 | 5 | 12 |
| 33. | fizyka techniczna | I | stacjonarne | 30 | 4 | 4 | 12 |

| Lp. | Kierunek | Stopień (I / II) | Studia stacjonarne/ niestacjonarne | Limit (obywatele polscy) | Limit (cudzoziemcy) | Limit (uznanie efektów uczenia się) | Minimalna liczba kandydatów |
|-----|--|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| 34. | Future Mobility | II | stacjonarne | 25 | 8 | 3 | 15 |
| 35. | Industrial Biotechnology | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 36. | Information Technology | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 37. | informatyka | I | stacjonarne | 195 | 10 | 2 | 15 |
| 38. | informatyka | I | niestacjonarne | 45 | 5 | 2 | 15 |
| 39. | informatyka | II | niestacjonarne | 45 | 5 | 2 | 15 |
| 40. | informatyka stosowana | I | stacjonarne | 230 | 5 | 0 | 30 |
| 41. | informatyka w ochronie środowiska | I | stacjonarne | 80 | 7 | 5 | 15 |
| 42. | inżynieria bezpieczeństwa pracy | I | stacjonarne | 90 | 15 | 5 | 15 |
| 43. | inżynieria bezpieczeństwa pracy | I | niestacjonarne | 30 | 15 | 5 | 15 |
| 44. | inżynieria biomedyczna | I | stacjonarne | 75 | 5 | 2 | 15 |
| 45. | inżynieria chemiczna i biochemiczna | I | stacjonarne | 60 | 15 | 5 | 15 |
| 46. | inżynieria chemiczna i biochemiczna (3 semestralne) | II | stacjonarne | 30 | 15 | 5 | 12 |
| 47. | inżynieria materiałowa | I | stacjonarne | 30 | 3 | 3 | 15 |
| 48. | inżynieria ochrony środowiska | I | stacjonarne | 60 | 15 | 5 | 15 |
| 49. | inżynieria środowiska w budownictwie | I | stacjonarne | 90 | 3 | 2 | 30 |
| 50. | inżynieria środowiska w budownictwie | II | stacjonarne | 60 | 2 | 2 | 15 |
| 51. | inżynieria środowiska w budownictwie | II | niestacjonarne | 45 | 2 | 2 | 15 |
| 52. | inżynieria wzornictwa przemysłowego | I | stacjonarne | 30 | 10 | 1 | 12 |
| 53. | logistyka | I | stacjonarne | 65 | 5 | 2 | 20 |
| 54. | Master in Mechanical Engineering | II | stacjonarne | 25 | 8 | 3 | 15 |
| 55. | marketing w przemyśle | I | stacjonarne | 30 | 5 | 2 | 20 |
| 56. | Master of Business Studies | II | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 57. | matematyka stosowana | I | stacjonarne | 70 | 10 | 5 | 20 |
| 58. | matematyka stosowana | II | stacjonarne | 60 | 10 | 5 | 15 |
| 59. | Mathematical Methods in Data Analysis | I | stacjonarne | 25 | 5 | 0 | 15 |
| 60. | Mechanical Engineering | I | stacjonarne | 25 | 8 | 3 | 15 |
| 61. | mechanika i budowa maszyn | I | stacjonarne | 100 | 15 | 5 | 45 |
| 62. | mechanika i budowa maszyn | I | niestacjonarne | 60 | 6 | 3 | 15 |
| 63. | mechanika i budowa maszyn | II | niestacjonarne | 30 | 6 | 3 | 15 |
| 64. | mechatronika | I | stacjonarne | 105 | 5 | 2 | 15 |
| 65. | menedżer żywności i żywienia | I | stacjonarne | 75 | 10 | 2 | 15 |
| 66. | Modelling and Data Science | I | stacjonarne | 25 | 5 | 2 | 15 |
| 67. | nanotechnologia | I | stacjonarne | 90 | 7 | 5 | 15 |
| 68. | nanotechnologia - język angielski | II | stacjonarne | 26 | 8 | 1 | 10 |
| 69. | papiernictwo i poligrafia | I | stacjonarne | 40 | 6 | 2 | 12 |
| 70. | papiernictwo i poligrafia | I | niestacjonarne | 30 | 6 | 2 | 12 |
| 71. | papiernictwo i poligrafia | II | niestacjonarne | 20 | 6 | 2 | 12 |
| 72. | planowanie przestrzenne | I | stacjonarne | 90 | 3 | 3 | 15 |
| 73. | planowanie przestrzenne | II | stacjonarne | 60 | 2 | 2 | 15 |
| 74. | Smart Manufacturing* | II | stacjonarne | 20 | 10 | 2 | 15 |

| Lp. | Kierunek | Stopień (I / II) | Studia stacjonarne/ niestacjonarne | Limit (obywatele polscy) | Limit (cudzoziemcy) | Limit (uznanie efektów uczenia się) | Minimalna liczba kandydatów |
|-----------------------|---|------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 75. | systemy sterowania inteligentnymi budynkami | I | stacjonarne | 75 | 5 | 2 | 15 |
| 76. | technologia chemiczna | I | stacjonarne | 120 | 10 | 5 | 15 |
| 77. | technologia kosmetyków (4-semestralne) | II | stacjonarne | 30 | 5 | 2 | 15 |
| 78. | technologia żywności i żywienie człowieka | I | stacjonarne | 75 | 10 | 2 | 15 |
| 79. | technologia żywności i żywienie człowieka (4-semestralne) | II | stacjonarne | 30 | 5 | 2 | 15 |
| 80. | transport | I | stacjonarne | 60 | 6 | 3 | 30 |
| 81. | włókiennictwo | II | stacjonarne | 30 | 10 | 1 | 12 |
| 82. | włókiennictwo | II | niestacjonarne | 30 | 20 | 1 | 15 |
| 83. | włókiennictwo - język angielski | II | stacjonarne | 30 | 20 | 1 | 15 |
| 84. | włókiennictwo i przemysł mody | I | stacjonarne | 60 | 20 | 5 | 15 |
| 85. | włókiennictwo i przemysł mody - język angielski | I | stacjonarne | 30 | 20 | 1 | 15 |
| 86. | włókiennictwo i przemysł mody | I | niestacjonarne | 30 | 20 | 5 | 15 |
| 87. | wzornictwo | I | stacjonarne | 90 | 20 | 5 | 15 |
| 88. | wzornictwo | II | stacjonarne | 60 | 30 | 2 | 12 |
| 89. | wzornictwo - język angielski | II | stacjonarne | 30 | 20 | 1 | 15 |
| 90. | zarządzanie | I | stacjonarne | 45 | 5 | 2 | 20 |
| 91. | zarządzanie | II | stacjonarne | 45 | 5 | 2 | 20 |
| 92. | zarządzanie | II | niestacjonarne | 60 | 5 | 2 | 20 |
| 93. | zarządzanie i inżynieria produkcji | I | stacjonarne | 65 | 5 | 2 | 20 |
| 94. | zarządzanie produkcją | II | stacjonarne | 45 | 5 | 2 | 20 |
| 95. | zarządzanie i inżynieria produkcji | I | niestacjonarne | 45 | 5 | 2 | 20 |
| 96. | zarządzanie produkcją | II | niestacjonarne | 65 | 5 | 2 | 20 |
| Uczelnia razem | | | | 5415 | 740 | 237 | |

*studia przewidziane 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 liczba punktów uzyskana przez kandydata.