



Uchwała Nr 86/2019
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 26 czerwca 2019 r.

Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przy przyjęciu na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej w latach 2020 – 2024

§ 1

Podstawa prawna: art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.).

§ 2

Na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjęci z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, z zastrzeżeniem § 5, laureaci i finaliści następujących olimpiad stopnia centralnego:

1. Olimpiada Chemiczna – wszystkie kierunki studiów.
2. Olimpiada Fizyczna – wszystkie kierunki studiów.
3. Olimpiada Matematyczna – wszystkie kierunki studiów.
4. Olimpiada Biologiczna – kierunki: biogospodarka, biotechnologia, Industrial Biotechnology, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria środowiska, menedżer żywności i żywienia, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie i inżynieria produkcji.
5. Olimpiada Filozoficzna – kierunek zarządzanie.
6. Olimpiada Geograficzna – kierunki: logistyka, planowanie przestrzenne.
7. Olimpiada Informatyczna – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, Computer Science, elektronika i telekomunikacja, Electronic and Telecommunication Engineering, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Industrial Biotechnology, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria biomedyczna, logistyka, mechatronika, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
8. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości – kierunki: fizyka techniczna, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria środowiska, inżynieria zarządzania, logistyka, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
9. Olimpiada Języka Angielskiego – kierunek zarządzanie.
10. Olimpiada Logistyczna – kierunki: inżynieria zarządzania, logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
11. Olimpiada Techniki Samochodowej – kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji.
12. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, chemia, chemia budowlana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, inżynieria wzornictwa przemysłowego, inżynieria zarządzania, logistyka, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, technologia chemiczna, włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
13. Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej – kierunki: inżynieria zarządzania, logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
14. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej – kierunki: inżynieria bezpieczeństwa pracy, zarządzanie i inżynieria produkcji.
15. Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej – kierunki: inżynieria zarządzania, zarządzanie.
16. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych – kierunki: architektura, budownictwo, inżynieria środowiska, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, zarządzanie i inżynieria produkcji.
17. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji.
18. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności z Zakresu Projektowania i Wytwarzania Odzieży - kierunki: włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo.
19. Olimpiada Wiedzy o Bankach – kierunki: inżynieria zarządzania, zarządzanie.
20. Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym – kierunki: inżynieria zarządzania, zarządzanie.
21. Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej – kierunki: inżynieria zarządzania, zarządzanie.
22. Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności – kierunki: menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka.
23. Olimpiada Wiedzy o Żywności – kierunki: menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka.

24. Olimpiada Wiedzy Technicznej:

- 1) w grupie mechaniczno-budowlanej – kierunki: architektura, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, budownictwo, energetyka, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, logistyka, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 2) w grupie elektryczno-elektronicznej – kierunki: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, logistyka, matematyka stosowana, mechatronika, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.

§ 3

Na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjęci z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, z zastrzeżeniem § 5, laureaci następujących olimpiad stopnia centralnego:

1. Olimpiada Astronomiczna – kierunki: Computer Science, fizyka techniczna, informatyka, Information Technology informatyka stosowana, matematyka stosowana.
2. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” – kierunki: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Computer Science, energetyka, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, mechatronika, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.
3. Olimpiada Wiedzy o ubezpieczeniach społecznych pn. „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” – kierunki: logistyka, matematyka stosowana, zarządzanie.

§ 4

Na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjęci z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, z zastrzeżeniem § 5, laureaci następujących konkursów:

1. Konkurs ogólnopolski „Fascynująca fizyka” – wszystkie kierunki studiów.
2. Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza – wszystkie kierunki studiów.
3. Konkurs Prac Uczniowskich z Matematyki im. Pawła Domańskiego – wszystkie kierunki studiów.
4. Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „First Step To Fields Medal” – wszystkie kierunki studiów.
5. Ogólnopolski Internetowy Konkurs Fizyczny „First Step To Nobel Prize” – wszystkie kierunki studiów.
6. Ogólnopolski Sejmik Matematyków – wszystkie kierunki studiów.
7. Ogólnopolski Konkurs Informatyczny „InfoSukces” – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Industrial Biotechnology, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, logistyka, mechatronika, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
8. Konkurs „Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Internecie Net Masters Cup” – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, logistyka, mechatronika, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
9. Konkurs Chemiczny Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, biogospodarka, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, Industrial Biotechnology, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria środowiska, menedżer żywności i żywienia, nanotechnologia, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka.
10. Ogólnopolski konkurs „Najlepsze zajęcia z przedsiębiorczości”- kierunki: zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.

§ 5

We wszystkich przypadkach wymienionych w § 2 ÷ § 4 kandydatów na kierunek architektura, na kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego oraz na kierunek wzornictwo obowiązuje dodatkowy sprawdzian predyspozycji, a kandydatów na studia, na których zajęcia prowadzone są w języku obcym, obowiązuje uzyskanie z egzaminu z języka obcego, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości. Powyższe progi punktowe nie obowiązują kandydatów zdających egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości z języka

obcego, będącego drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych, pod warunkiem, że jest to język, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów; kandydaci, których znajomość języka, w którym prowadzone są zajęcia, została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania, a nie zdawali egzaminu maturalnego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu.

§ 6

Od roku akademickiego 2020/2021 traci moc Uchwała Nr 19/2018 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 19 grudnia 2018 r. „Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przy przyjęciu na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej w latach 2019 – 2023”.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 czerwca 2019 r.

Rektor
Politechniki Łódzkiej

Prof. dr hab. inż. Sławomir Wiak