



Uchwała Nr 54/2020  
Senatu Politechniki Łódzkiej  
z dnia 24 czerwca 2020 r.

w sprawie zmian w Uchwale 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), art. 79 ust. 5b ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695, poz. 875 i poz. 979).

§ 2

W Uchwale 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 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:  
„3a. Olimpiada Astronomiczna – fizyka techniczna, Modelling and Data Science.”;
- 2) w § 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie:  
„4. Olimpiada Biologiczna – kierunki: biogospodarka, biotechnologia, Business and Technology, Gestion et Technologie, 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.”;
- 3) w § 2 pkt 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. Olimpiada Filozoficzna – kierunki: Business Studies, zarządzanie.”;
- 4) w § 2 pkt 7 otrzymuje brzmienie:  
„7. Olimpiada Informatyczna – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, biotechnologia, Business and Technology, Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Gestion et Technologie, 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, Modelling and Data Science, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 5) w § 2 pkt 8 otrzymuje brzmienie:  
„8. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości – kierunki: automatyka i robotyka, Business and Technology, Business Studies, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, inżynieria zarządzania, logistyka, mechanika i budowa maszyn, Modelling and Data Science, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 6) w § 2 pkt 9 otrzymuje brzmienie:  
„9. Olimpiada Języka Angielskiego – kierunki: Business Studies, zarządzanie.”;
- 7) w § 2 pkt 10 otrzymuje brzmienie:  
„10. Olimpiada Logistyczna – kierunki: Business and Technology, Business Studies, Gestion et Technologie, inżynieria zarządzania, logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 8) w § 2 po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:  
„10a. Olimpiada Statystyczna – kierunki: fizyka techniczna, informatyka stosowana, matematyka stosowana, Modelling and Data Science.”;
- 9) w § 2 pkt 11 otrzymuje brzmienie:  
„11. Olimpiada Techniki Samochodowej – kierunki: automatyka i robotyka, Business and Technology, Gestion et Technologie, mechanika i budowa maszyn, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;

- 10) w § 2 pkt 12 otrzymuje brzmienie:  
 „12. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, Business and Technology, Business Studies, chemia, chemia budowlana, Gestion et Technologie, 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.”;
- 11) w § 2 pkt 13 otrzymuje brzmienie:  
 „13. Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej – kierunki: Business and Technology, Business Studies, Gestion et Technologie, inżynieria zarządzania, logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 12) w § 2 pkt 14 otrzymuje brzmienie:  
 „14. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej – kierunki: automatyka i robotyka, Business and Technology, energetyka, Gestion et Technologie inżynieria bezpieczeństwa pracy, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 13) w § 2 pkt 15 otrzymuje brzmienie:  
 „15. Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie.”;
- 14) w § 2 pkt 16 otrzymuje brzmienie:  
 „16. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych – kierunki: architektura, budownictwo, Business and Technology, Gestion et Technologie, inżynieria środowiska, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 15) w § 2 pkt 17 otrzymuje brzmienie:  
 „17. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – kierunki: Business and Technology, Gestion et Technologie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 16) w § 2 pkt 19 otrzymuje brzmienie:  
 „19. Olimpiada Wiedzy o Bankach – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie.”;
- 17) w § 2 pkt 20 otrzymuje brzmienie:  
 „20. Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie.”;
- 18) w § 2 pkt 21 otrzymuje brzmienie:  
 „21. Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie.”;
- 19) w § 2 pkt 24 otrzymuje brzmienie:  
 „24. Olimpiada Wiedzy Technicznej:  
 1) w grupie mechaniczno-budowlanej – kierunki: architektura, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, budownictwo, Business and Technology, Business Studies, energetyka, Gestion et Technologie, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, logistyka, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, Modelling and Data Science, 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, Business and Technology, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, logistyka, matematyka stosowana, mechatronika, Modelling and Data Science, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 20) w § 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:  
 „1. Olimpiada Astronomiczna – kierunki: Computer Science, informatyka, Information Technology, informatyka stosowana, matematyka stosowana.”;
- 21) w § 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
 „2. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” – kierunki: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business and Technology, Computer Science, energetyka, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, mechatronika, Modelling and Data Science, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;

- 22) w § 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3. Olimpiada Wiedzy o ubezpieczeniach społecznych pn. „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” – kierunki: Business Studies, logistyka, matematyka stosowana, zarządzanie.”;
- 23) w § 4 pkt 7 otrzymuje brzmienie:  
„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, Business and Technology, Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Industrial Biotechnology, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, logistyka, mechatronika, Modelling and Data Science, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 24) w § 4 pkt 8 otrzymuje brzmienie:  
„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, Business and Technology, Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, Gestion et Technologie, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, logistyka, mechatronika, Modelling and Data Science, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 25) w § 4 pkt 10 otrzymuje brzmienie:  
„10. Ogólnopolski konkurs „Najlepsze zajęcia z przedsiębiorczości” – kierunki: Business and Technology, Business Studies, Gestion et Technologie, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.”;
- 26) w § 4 po pkt 10 dodaje się pkt 11 w brzmieniu:  
„11. Laureaci ogólnopolskiego konkursu Olimpiada Języka Angielskiego z Elementami Języka Technicznego LangTech – otrzymują w procesie rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów z języka angielskiego.”;
- 27) § 5 otrzymuje brzmienie:  
„We wszystkich przypadkach wymienionych w § 2 ÷ § 4:
- kandydatów na kierunek architektura, na kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego oraz na kierunek wzornictwo obowiązuje dodatkowy sprawdzian predyspozycji,
  - od kandydatów na studia, na których zajęcia prowadzone są w języku angielskim, za wyjątkiem laureatów ogólnopolskiego konkursu Olimpiada Języka Angielskiego z Elementami Języka Technicznego LangTech, wymaga się uzyskania co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; kandydaci, których znajomość języka angielskiego, została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu,
  - od kandydatów na studia, na których zajęcia prowadzone są w języku angielskim oraz francuskim, za wyjątkiem laureatów ogólnopolskiego konkursu Olimpiada Języka Angielskiego z Elementami Języka Technicznego LangTech, wymaga się uzyskania co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; kandydaci, których znajomość jednego z wyżej wymienionych języków 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.”.

### § 3

Pozostałe postanowienia uchwały nie ulegają zmianie.

### § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 24 czerwca 2020 r.