



Uchwała Nr 23/2021
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 30 czerwca 2021 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 roku akademickim 2025/2026**

(Tekst jednolity ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 49/2023 i Uchwałą Nr 30/2024)

§ 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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)¹⁾.

§ 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 Astronomiczna – fizyka techniczna, Modelling and Data Science;
- 5) Olimpiada Biologiczna – kierunki: biogospodarka, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), ekotechnologie i bioproceny, Gestion et Technologie, Industrial Biotechnology, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, menedżer żywności i żywienia, papiernictwo i poligrafia, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 6) Olimpiada Filozoficzna – kierunki: Business Studies, zarządzanie;
- 7) Olimpiada Geograficzna – kierunki: logistyka, planowanie przestrzenne;
- 8) Olimpiada Informatyczna – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, aktuariat i analiza finansowa, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, biogospodarka, Biomedical Engineering and Technologies, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, ekotechnologie i bioproceny, Gestion et Technologie, elektronika i telekomunikacja, Electronic and Telecommunication Engineering, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Industrial Biotechnology, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria procesów przemysłowych, logistyka, marketing w przemyśle, Mathematical Methods in Data Analysis, mechatronika, menedżer żywności i żywienia, 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;
- 9) Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości/Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, Computer Science, ekotechnologie i bioproceny, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Industrial Biotechnology, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, inżynieria zarządzania, logistyka, marketing w przemyśle, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, menedżer żywności i żywienia, 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;
- 10) Olimpiada Języka Angielskiego – kierunki: Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, logistyka, marketing w przemyśle, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 11) Olimpiada Logistyczna – kierunki: aktuariat i analiza finansowa, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, Gestion et

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005 oraz z 2024 r. poz. 124 i 227.

Technologie, inżynieria zarządzania, logistyka, marketing w przemyśle, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;

- 12) Olimpiada Statystyczna – kierunki: aktuariat i analiza finansowa, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, fizyka techniczna, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, logistyka, marketing w przemyśle, matematyka stosowana, Mathematical Methods in Data Analysis, Modelling and Data Science, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 13) Olimpiada Techniki Samochodowej – kierunki: automatyka i robotyka, Business and Technology, Gestion et Technologie, inżynieria materiałowa, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, papiernictwo i poligrafia, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 14) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, biogospodarka, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, chemia, chemia budowlana, ekotechnologie i bioproceny, Gestion et Technologie, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, inżynieria wzornictwa przemysłowego, inżynieria zarządzania, logistyka, materiały i technologie przyszłości, menedżer żywności i żywienia, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 15) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej – kierunki: aktuariat i analiza finansowa, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.) Business Studies, Gestion et Technologie, inżynieria zarządzania, logistyka, marketing w przemyśle, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 16) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej – kierunki: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, Gestion et Technologie, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, papiernictwo i poligrafia, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 17) Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej – kierunki: Business Studies, menedżer żywności i żywienia, inżynieria zarządzania, zarządzanie;
- 18) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych – kierunki: architektura, budownictwo, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Gestion et Technologie, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, planowanie przestrzenne, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 19) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – kierunki: biogospodarka, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), ekotechnologie i bioproceny, Gestion et Technologie, menedżer żywności i żywienia, papiernictwo i poligrafia, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 20) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności z Zakresu Projektowania i Wytwarzania Odzieży – kierunki: włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo;
- 21) Olimpiada Wiedzy o Bankach – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie;
- 22) Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie;
- 23) Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej – kierunki: Business Studies, inżynieria zarządzania, zarządzanie;
- 24) Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności – kierunki: biotechnologia, ekotechnologie i bioproceny, Industrial Biotechnology, menedżer żywności i żywienia, , technologia żywności i żywienie człowieka;
- 25) Olimpiada Wiedzy o Żywności – kierunki: biotechnologia, ekotechnologie i bioproceny, Industrial Biotechnology, menedżer żywności i żywienia, , technologia żywności i żywienie człowieka;
- 26) Olimpiada Wiedzy Technicznej:
 - 1) w grupie mechaniczno-budowlanej – kierunki: architektura, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, budownictwo, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, energetyka, Gestion et Technologie, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, logistyka, marketing w przemyśle, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, 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, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, 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, marketing w przemyśle, matematyka

- stosowana, mechatronika, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 27) Olimpiada Wiedzy Technicznej-Inżynieria w elektroenergetyce – kierunki: architektura, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, budownictwo, Biomedical Engineering and Technologies, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna inżynieria materiałowa, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, logistyka, marketing w przemyśle, matematyka stosowana, materiały i technologie przyszłości, Mathematical Methods in Data Analysis, mechatronika, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
 - 28) Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „Edu-Elektra” – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, Mathematical Methods in Data Analysis, mechatronika, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, systemy sterowania inteligentnymi budynkami;
 - 29) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, papiernictwo i poligrafia, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji;
 - 30) Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport;
 - 31) Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, mechatronika, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport;
 - 32) Olimpiada Innowacji Technicznych w elektronice i mechatronice – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, materiały i technologie przyszłości, Mathematical Methods in Data Analysis, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, Modelling and Data Science, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport;
 - 33) Olimpiada Innowacji Technicznych w telekomunikacji i informatyce – automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka, inżynieria biomedyczna, mechatronika, Mathematical Methods in Data Analysis, Modelling and Data Science, systemy sterowania inteligentnymi budynkami;
 - 34) Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice – automatyka i robotyka, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), energetyka, inżynieria materiałowa, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, transport;
 - 35) Olimpiada Innowacji Technicznych w ochronie środowiska – biotechnologia, ekotechnologie i bioproceny, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka;
 - 36) Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju – Advanced Biobased and Bioinspired Materials, analityka chemiczna, biotechnologia, ekotechnologie i bioproceny, menedżer żywności i żywienia, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka;
 - 37) Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym organizowana przez Starostę Stalowowolskiego i Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Stalowej Woli – budownictwo;
 - 38) Olimpiada Wiedzy o Mleku i Mleczarstwie - menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka;
 - 39) Olimpiada Języka Angielskiego z Elementami Technicznymi dla Szkół Średnich – laureaci otrzymują w procesie rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym;
 - 40) Olimpiada artystyczna organizowana przez Stowarzyszenie Przyjaciół Olimpiady Artystycznej w Warszawie – inżynieria wzornictwa przemysłowego, wzornictwo;
 - 41) Olimpiada Języka Francuskiego – kierunek: Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.).

§ 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, 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, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), 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, Mathematical Methods in Data Analysis, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 3) Olimpiada Wiedzy o ubezpieczeniach społecznych pn. „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” – kierunki: aktuariat i analiza finansowa, Business Studies, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Gestion et Technologie, inżynieria zarządzania, logistyka, matematyka stosowana, papiernictwo i poligrafia, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.

§ 4

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

- 1) Konkurs ogólnopolski „Fascynująca fizyka” (konkurs dla szkół ponadpodstawowych) – 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” (konkurs dla szkół ponadpodstawowych) – Advanced Biobased and Bioinspired Materials, aktuariat i analiza finansowa, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, biogospodarka, biotechnologia, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, ekotechnologie i bioprocessy, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Industrial Biotechnology, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria wzornictwa przemysłowego, logistyka, marketing w przemyśle, mechatronika, menedżer żywności i żywienia, Modelling and Data Science, nanotechnologia, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, Textile and Fashion Industry, transport, włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 8) Konkurs „Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Internecie Net Masters Cup” – kierunki: Advanced Biobased and Bioinspired Materials, aktuariat i analiza finansowa, analityka chemiczna, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, chemia, chemia budowlana, Computer Science, Electronic and Telecommunication Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, Gestion et Technologie, Information Technology, informatyka, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria procesów przemysłowych, logistyka, Mathematical Methods in Data Analysis, mechatronika, Modelling and Data Science, 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, aktuariat i analiza finansowa, analityka chemiczna, biogospodarka, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, ekotechnologie i bioprocessy, fizyka techniczna, Industrial Biotechnology, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria ochrony środowiska, inżynieria procesów przemysłowych, inżynieria środowiska, inżynieria środowiska w budownictwie, inżynieria wzornictwa przemysłowego, marketing w przemyśle, matematyka stosowana, materiały i technologie przyszłości, Mathematical Methods in Data Analysis, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, menedżer żywności i żywienia, Modelling and Data Science, nanotechnologia, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, Textile and Fashion Industry, włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo;
- 10) Ogólnopolski konkurs „Najlepsze zajęcia z przedsiębiorczości” – kierunki: aktuariat i analiza finansowa, Business and Technology, Business, Society and Technology (ścieżka ang.), Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.), Business Studies, Gestion et Technologie, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;

- 11) Ogólnopolski Konkurs Olimpiad Języka Angielskiego z Elementami Języka Technicznego LangTech – laureaci otrzymują w procesie rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów z języka angielskiego;
- 12) Ogólnopolski Konkurs „MoRe z PŁ” – konkurs z wiedzy matematycznej organizowany przez Instytut Matematyki Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej oraz Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki – aktuariat i analiza finansowa, architektura, automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, Biomedical Engineering and Technologies, Biotechnologia, budownictwo, Business Studies, Computer Science, ekotechnologie i bioprocesy, Electronic and Telecommunication, energetyka, Engineering, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, Industrial Biotechnology, informatyka, informatyka stosowana, informatyka w ochronie środowiska, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska w budownictwie, inżynieria wzornictwa przemysłowego, logistyka, marketing w przemyśle, matematyka stosowana, Mathematical Methods in Data Analysis, materiały i technologie przyszłości, Mechanical Engineering, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, menedżer żywności i żywienia, Modelling and Data Science, papiernictwo i poligrafia, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, technologia żywności i żywienie człowieka, Textile and Fashion Industry, transport, włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- 13) Francuska Akademia Młodego Inżyniera (FAMI). Organizator: Politechnika Łódzka – Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Łódzkiej we współpracy z Ambasadą Francuską – Business, Society and Technology (ścieżka ang.-franc.);
- 14) Konkurs Matematyczny „W Świecie Matematyki” imienia Profesora Włodzimierza Kryszczyńskiego – aktuariat analiza finansowa, fizyka techniczna, Information Technology, informatyka stosowana, matematyka stosowana, Mathematical Methods in Data Analysis, Modelling and Data Science.

§ 5

We wszystkich przypadkach wymienionych w § 2 ÷ § 4:

- 1) kandydatów na kierunek architektura, na kierunek inżynieria wzornictwa przemysłowego oraz na kierunek wzornictwo obowiązuje dodatkowy sprawdzian predyspozycji;
- 2) 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;
- 3) 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.

§ 6

Od roku akademickiego 2025/2026 traci moc 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” wraz z późniejszymi zmianami.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem 30 czerwca 2021 r.

prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwick
Rektor Politechniki Łódzkiej

/-podpisany kwalifikowanym podpisem cyfrowym/