



Laureaci konkursów

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

- Konkurs ogólnopolski "Fascynująca fizyka" - wszystkie kierunki studiów;
- Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza - wszystkie kierunki studiów;
- Konkurs Prac Uczniowskich z Matematyki im. Pawła Domańskiego - wszystkie kierunki studiów;
- Ogólnopolski Konkurs Matematyczny "First Step to Fields Medal" - wszystkie kierunki studiów;
- Ogólnopolski Internetowy Konkurs Fizyczny „First Step To Nobel Prize” - wszystkie kierunki studiów;
- Ogólnopolski Sejmik Matematyków - wszystkie kierunki studiów;
- Ogólnopolski Konkurs Informatyczny "InfoSukces" - kierunki: analityka chemiczna, automatyka i robotyka, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, 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.
- Konkurs „Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Internecie Net Masters Cup” - kierunki: analityka chemiczna, automatyka i robotyka, chemia, chemia budowlana, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, 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.
- Konkurs Chemiczny Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej - kierunki: analityka chemiczna, biogospodarka, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, 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;
- Ogólnopolski konkurs "Najlepsze zajęcia z przedsiębiorczości" - kierunki: zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.

* *Kandydatów na kierunek architektura, inżynieria wzornictwa przemysłowego oraz wzornictwo obowiązuje*

dodatkowy sprawdzian uzdolnień plastycznych, 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.

Finaliści i laureaci olimpiad stopnia centralnego

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

- Olimpiada Chemiczna - wszystkie kierunki studiów;
- Olimpiada Fizyczna - wszystkie kierunki studiów;
- Olimpiada Matematyczna - wszystkie kierunki studiów;
- Olimpiada Biologiczna - kierunki: biogospodarka, biotechnologia, 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;
- Olimpiada Filozoficzna - kierunek zarządzanie;
- Olimpiada Geograficzna - kierunki: logistyka, planowanie przestrzenne;
- Olimpiada Informatyczna - kierunki: analityka chemiczna, automatyka i robotyka, biotechnologia, chemia, chemia budowlana, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, 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;
- Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości – kierunki: fizyka techniczna, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria środowiska, logistyka, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Języka Angielskiego - kierunek zarządzanie;
- Olimpiada Logistyczna - kierunki: logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Techniki Samochodowej - kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej - kierunki: analityka chemiczna, chemia, chemia budowlana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria chemiczna i biochemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, inżynieria wzornictwa przemysłowego, 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;
- Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej - kierunki: logistyka, planowanie przestrzenne, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej - kierunki: inżynieria bezpieczeństwa pracy, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej - kierunek zarządzanie;

- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych - kierunki: architektura, budownictwo, inżynieria środowiska, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności z Zakresu Projektowania i Wytwarzania Odzieży – kierunki: włókiennictwo i przemysł mody, wzornictwo;
- Olimpiada Wiedzy o Bankach - kierunek zarządzanie;
- Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym - kierunek zarządzanie;
- Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej - kierunek zarządzanie;
- Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności - kierunki: menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka;
- Olimpiada Wiedzy o Żywności - kierunki: menedżer żywności i żywienia, technologia żywności i żywienie człowieka;
- Olimpiada Wiedzy Technicznej:
 - w grupie mechaniczno-budowlanej - kierunki: architektura, automatyka i robotyka, budownictwo, energetyka, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, logistyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, planowanie przestrzenne, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji;
 - w grupie elektryczno-elektronicznej - kierunki: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, logistyka, matematyka stosowana, mechatronika, planowanie przestrzenne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.

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

- Olimpiada Astronomiczna - kierunki: fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, matematyka stosowana;
- Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” - kierunki: automatyka i robotyka, energetyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria biomedyczna, mechatronika, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji;
- Olimpiada Wiedzy o ubezpieczeniach społecznych pn. "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych" - kierunki: logistyka, matematyka stosowana, zarządzanie.

** Kandydatów na kierunek architektura, inżynieria wzornictwa przemysłowego i wzornictwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian uzdolnień plastycznych, 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.

Wprowadzone przez: Eliza Yousif, 19.12.2018,

Data aktualizacji: 19.12.2018

Adres URL źródła: <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/olimpiady-konkursy>