



Uchwała Nr 15/2019/V
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 11 kwietnia 2019 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach 2020/2021 – 2023/2024 laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Na podstawie 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.) Senat u c h w a l a, co następuje:

§ 1.

1. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich oraz laureaci konkursów organizowanych przez Politechnikę Lubelską (dalej: *Kandydat/ci*) przyjmowani są na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków postępowania kwalifikacyjnego.
2. Z określonych niniejszą Uchwałą uprawnień Kandydaci mogą korzystać tylko w roku uzyskania świadectwa dojrzałości – niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty.
3. Kandydat na studia zobowiązany jest zarejestrować się w systemie elektronicznej rejestracji kandydata (ERK), tak jak pozostali Kandydaci oraz wprowadzić informację, że posiada tytuł laureata lub finalisty olimpiady lub laureata konkursu, w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji na dany rok akademicki.
4. Podanie przez Kandydata nieprawdziwych informacji, o których mowa w ust. 3, podczas elektronicznej rejestracji powoduje odmowę przyjęcia na studia w Politechnice Lubelskiej.
5. Podstawą przyjęcia na studia jest dostarczenie świadectwa dojrzałości oraz dokumentu wydanego przez organizatora danej olimpiady/konkursu, potwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty (w oryginale).
6. Na kierunku studiów architektura dodatkowo warunkiem zakwalifikowania jest zdanie egzaminu z rysunku.

7. Laureaci konkursu ogólnopolskiego „Matematyka w Technice dla Technika”, organizowanego przez Politechnikę Lubelską są uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na następujące kierunki studiów: architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
8. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna jest uprawniona do ustalenia, jaki konkurs międzynarodowy, ogólnopolski lub organizowany przez Politechnikę Lubelską, poza określonym w ust. 9, jest uwzględniany w Politechnice Lubelskiej oraz wskazuje kierunki studiów, do podejmowania których, bez dodatkowych warunków merytorycznych, uprawnia status laureata danego konkursu, z poszanowaniem zasady, iż konkurs weryfikuje wiedzę odpowiadającą zakresowi zakładanych efektów uczenia się na danym kierunku i organizowany jest we współpracy z przedstawicielami środowiska akademickiego cieszącymi się renomą.
9. Wykaz olimpiad, których laureaci i finaliści uprawnieni są do przyjęcia na studia, z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, na wybranych kierunkach określa Załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2.

Niniejsza uchwała ma zastosowanie od roku akademickiego 2020/2021.

§ 3.

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości przez ogłoszenie na stronie BIP Politechniki Lubelskiej.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej



Rektor
Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
1.	Olimpiada Astronomiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria logistyki, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
2.	Olimpiada Biologiczna/Olimpiada z biologii	<i>inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska</i>
3.	Olimpiada Chemiczna/ Olimpiada z chemii	<i>edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, transport</i>
4.	Olimpiada Fizyczna/ Olimpiada z fizyki	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
5.	Olimpiada Informatyczna/ Olimpiada z informatyki	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>

6.	Olimpiada Matematyczna/ Olimpiada z matematyki	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
7.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<i>budownictwo</i>
8.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska</i>
9.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
10.	Olimpiada Wiedzy Technicznej	<i>budownictwo (dotyczy laureatów grupy mechaniczno-budowlanej), edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport</i>
11.	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	<i>elektrotechnika</i>
12.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<i>elektrotechnika</i>
13.	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym/ Olimpiada z wiedzy o Polsce i świecie współczesnym	<i>edukacja techniczno-informatyczna, finanse i rachunkowość, inżynieria bezpieczeństwa, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>

14.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
15.	Olimpiada Techniki Samochodowej	<i>inżynieria logistyki, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport</i>
16.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	<i>finanse i rachunkowość, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
17.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
18.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o III RP	<i>finanse i rachunkowość, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
19.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	<i>matematyka</i>
20.	Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>



**Uchwała Nr 71/2019/XI
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 21 listopada 2019 r.**

*zmieniająca Uchwałę Senatu Politechniki Lubelskiej Nr 15/2019/V
z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia
w Politechnice Lubelskiej w latach 2020/2021 – 2023/2024
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego,
laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich*

Na podstawie 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.) Senat u c h w a l a, co następuje:

§ 1.

W Załączniku do Uchwały Nr 15/2019/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach 2020/2021 – 2023/2024 laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich w tabeli dodaje się wers nr 21 oraz 22 o brzmieniu:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
21.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	<i>budownictwo</i>
22.	Olimpiada Statystyczna	<i>budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria logistyki, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>

§ 2.

Pozostałe postanowienia wyżej wymienionej Uchwały pozostają bez zmian.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej

Rektor
Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko