



POLITECHNIKA
LUBELSKA

**Obwieszczenie Nr 2/2023
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 10 maja 2023 r.**

***w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu
Uchwały Nr 20/2022/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 26 maja 2022 r.
w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach
2023/2024 – 2026/2027 laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego,
laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich***

Na podstawie art. 23 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 9 ust. 8 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Lubelskiej o g ł a s z a m, w załączniku do niniejszego Obwieszczenia, jednolity tekst *Uchwały Nr 20/2022/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 26 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach 2023/2024 – 2026/2027 laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich*, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Uchwałami Senatu Politechniki Lubelskiej: Nr 34/2022/VIII z dnia 27 października 2022 r. oraz Nr 22/2023/IV z dnia 27 kwietnia 2023 r.

Rektor

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater



**Uchwała Nr 20/2022/IV
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 26 maja 2022 r.**

/tekst jednolity/

***w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach
2023/2024 – 2026/2027 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) 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/Kandydaci*) przyjmowani są na pierwszy rok studiów z pominięciem warunków postępowania kwalifikacyjnego, z uwzględnieniem ust. 5.
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. Podstawą przyjęcia na studia jest dostarczenie świadectwa dojrzałości oraz dokumentu wydanego przez organizatora danej olimpiady/konkursu, potwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty (w oryginale).
5. Na kierunku studiów *architektura* dodatkowo warunkiem zakwalifikowania jest zdanie egzaminu z rysunku.
6. Wykaz olimpiad, których laureaci i finaliści uprawnieni są do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na wybranych kierunkach, określa Załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.
7. ¹⁾ Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich oraz konkursów organizowanych i współorganizowanych przez Politechnikę Lubelską, których laureaci uprawnieni są do

¹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały Nr 34/2022/VIII Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 27 października 2022 r.

przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na wybranych kierunkach, określa Załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

8. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna jest uprawniona do uzupełniania wykazu stanowiącego Załącznik nr 2 o inne konkursy oraz określenia kierunków studiów, na które laureaci tych konkursów przyjmowani są z pominięciem warunków rekrutacji, z uwzględnieniem ust. 5. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna bierze przy tym pod uwagę, czy dany konkurs jest organizowany we współpracy z przedstawicielami środowiska akademickiego cieszącymi się renomą.
9. W przypadku, gdy na Uczelni, po wejściu w życie niniejszej Uchwały, zostaną utworzone nowe kierunki studiów (niewymienione w Załączniku nr 1 i Załączniku nr 2), rektor jest uprawniony do ustalenia, czy laureaci olimpiad i finaliści konkursów są uprawnieni do przyjęcia na studia na nowo utworzonych kierunkach z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.

§ 2.

Niniejsza uchwała ma zastosowanie od roku akademickiego 2023/2024.

§ 3.

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości przez ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Politechniki Lubelskiej.

§ 4.

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

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej
R e k t o r
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
1.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o III RP	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria multimediiów, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
2.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<i>elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
3.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria multimediiów, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
4.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	<i>²⁾budownictwo, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, ³⁾energetyka</i>
5.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, inżynieria multimediiów, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
6.	Olimpiada Astronomiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *, ⁴⁾sztuczna inteligencja w biznesie, ⁵⁾energetyka</i>
7.	Olimpiada Biologiczna/Olimpiada z biologii	<i>inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *</i>
8.	Olimpiada Chemiczna/ Olimpiada z chemii	<i>edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, matematyka, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *</i>
9.	Olimpiada Fizyczna/ Olimpiada z fizyki	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna,</i>

²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 1.

³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały Nr 22/2023/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 27 kwietnia 2023 r.

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
		<i>inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimedialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *,⁶⁾ sztuczna inteligencja w biznesie,⁷⁾ energetyka</i>
10.	Olimpiada Informatyczna/ Olimpiada z informatyki	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimedialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *,⁸⁾ sztuczna inteligencja w biznesie,⁹⁾ energetyka</i>
11.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynałazczości	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimedialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *</i>
12.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	<i>matematyka, inżynieria i analiza danych,¹⁰⁾ sztuczna inteligencja w biznesie</i>
13.	Olimpiada Matematyczna/ Olimpiada z matematyki	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria</i>

⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

¹⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
		<i>multimediów, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska*, ¹¹⁾ sztuczna inteligencja w biznesie, ¹²⁾ energetyka</i>
14.	Olimpiada Statystyczna	<i>budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimediów, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska*, ¹³⁾ energetyka</i>
15.	Olimpiada Techniki Samochodowej	<i>inżynieria logistyki, inżynieria pojazdów, transport</i>
16.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska*, ¹⁴⁾ energetyka</i>
17.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
18.	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	<i>elektrotechnika, inżynieria multimediów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, ¹⁵⁾ energetyka</i>
19.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<i>budownictwo</i>
20.	Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>
21.	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>

¹¹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

¹²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

¹³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

¹⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

¹⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
22.	Olimpiada Wiedzy Technicznej	<p>grupa tematyczna mechaniczno-budowlana: budownictwo, inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn</p> <p>grupa tematyczna elektryczno-elektroniczna: elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</p> <p>bez względu na grupę tematyczną: edukacja techniczno-informatyczna, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, matematyka, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *</p>
23.	¹⁶⁾ Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice
24.	¹⁷⁾ Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, mechatronika
25.	¹⁸⁾ Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	informatyka, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice
26.	¹⁹⁾ Olimpiada Innowacji Technicznych w elektrotechnice i mechatronice	elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, mechatronika
27.	²⁰⁾ Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice	inżynieria biomedyczna, inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji
28.	²¹⁾ Olimpiada Innowacji Technicznych w ochronie środowiska	energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska
29.	²²⁾ Olimpiada Innowacji Technicznych w telekomunikacji i informatyce	elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria multimediiów, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice

¹⁶⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 1.

¹⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 1.

¹⁸⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 1.

¹⁹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

²⁰⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

²¹⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

²²⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
30.	²³⁾ Olimpiada Przedsiębiorczości	<i>marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
31.	²⁴⁾ Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	<i>budownictwo, elektrotechnika, energetyka, inżynieria multimedialnych, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
32.	²⁵⁾ Olimpiada Zawodowa „Rok przed dyplomem”	<ul style="list-style-type: none"> – zawód technik budownictwa (kierunki: <i>budownictwo, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, energetyka</i>) – zawód technik ekonomista (kierunek: <i>finanse i rachunkowość</i>) – zawód technik elektronik (kierunki: <i>elektrotechnika, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, inżynieria multimedialnych, inżynieria biomedyczna</i>) – zawód technik elektryk (kierunki: <i>elektrotechnika, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, inżynieria multimedialnych</i>) – zawód technik informatyk (kierunki: <i>elektrotechnika, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, informatyka, inżynieria multimedialnych, inżynieria i analiza danych, matematyka, edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, sztuczna inteligencja w biznesie</i>) – zawód technik inżynierii sanitarnej (kierunki: <i>inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, energetyka, inżynieria recyklingu</i>) – zawód technik logistyk (kierunki: <i>transport, inżynieria logistyki</i>) – zawód technik mechanik (kierunki: <i>inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>) – zawód technik mechatronik (kierunki: <i>elektrotechnika, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, inżynieria multimedialnych, inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>) – zawód technik pojazdów samochodowych (kierunki: <i>inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>)

²³⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

²⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

²⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 Uchwały, o której mowa w odnośniku nr 2.

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
		<ul style="list-style-type: none"> – zawód technik spedytor (kierunki: transport, inżynieria logistyki) – zawód technik technologii drewna (kierunki: edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa) – zawód technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (kierunki: elektrotechnika, energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, inżynieria recyklingu, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice)

* - kierunek w organizacji

Lp.	Nazwa konkursu	Uprawnieni	Kierunek studiów
1.	Konkurs Ogólnopolski „Matematyka w Technice dla Technika”, organizowany przez Politechnikę Lubelską	laureaci	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria logistyki, inżynieria i analiza danych, inżynieria multimedialnych, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *</i>
2.	Międzynarodowy Konkurs Umiejętności Statystycznych	laureaci (miejsca I-III) w kategorii wiekowej liceum/technikum	<i>informatyka</i>
3.	Międzywojewódzki Konkurs Wiedzy „Poznaj prawo budowlane”	laureaci	<i>budownictwo</i>

* - kierunek w organizacji