



**Uchwała Nr 20/2023/IV
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 27 kwietnia 2023 r.**

***w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach
2024/2025 – 2027/2028 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. Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich oraz konkursów organizowanych i współorganizowanych przez Politechnikę Lubelską, których laureaci uprawnieni są do 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 2024/2025.

§ 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>budownictwo, energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska</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, energetyka, 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*, sztuczna inteligencja w biznesie</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, energetyka, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimediiów, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, matematyka, mechanika i budowa</i>

		<i>maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska *, sztuczna inteligencja w biznesie</i>
10.	Olimpiada Informatyczna/ Olimpiada z informatyki	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, 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 *, sztuczna inteligencja w biznesie</i>
11.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, 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>
12.	Olimpiada Innowacji Technicznych w elektrotechnice i mechatronice	<i>elektrotechnika, inżynieria multimedialnych, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, mechatronika</i>
13.	Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice	<i>inżynieria biomedyczna, inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
14.	Olimpiada Innowacji Technicznych w ochronie środowiska	<i>energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska</i>
15.	Olimpiada Innowacji Technicznych w telekomunikacji i informatyce	<i>elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria multimedialnych, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
16.	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	<i>informatyka, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
17.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	<i>matematyka, inżynieria i analiza danych, sztuczna inteligencja w biznesie</i>

18.	Olimpiada Matematyczna/ Olimpiada z matematyki	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimediiów, 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*, sztuczna inteligencja w biznesie</i>
19.	Olimpiada Przedsiębiorczości	<i>marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
20.	Olimpiada Statystyczna	<i>budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, inżynieria logistyki, inżynieria multimediiów, 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*, sztuczna inteligencja w biznesie</i>
21.	Olimpiada Techniki Samochodowej	<i>inżynieria logistyki, inżynieria pojazdów, transport</i>
22.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, zastosowania informatyki w inżynierii środowiska*</i>
23.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<i>finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, marketing i komunikacja rynkowa, zarządzanie</i>
24.	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	<i>elektrotechnika, energetyka, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
25.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<i>budownictwo</i>
26.	Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>
27.	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	<i>elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>

28.	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON	<i>elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, mechatronika</i>
29.	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>
30.	Olimpiada Wiedzy Technicznej	grupa tematyczna mechaniczno-budowlana: <i>budownictwo, inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn</i> grupa tematyczna elektryczno-elektroniczna: <i>elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i> bez względu na grupę tematyczną: <i>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*</i>
31.	Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	<i>budownictwo, elektrotechnika, energetyka, inżynieria multimediiów, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>
32.	Olimpiada Zawodowa „Rok przed dyplomem”	<ul style="list-style-type: none"> – <i>technik budownictwa (kierunki: budownictwo, energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska)</i> – <i>technik ekonomista (kierunek: finanse i rachunkowość)</i> – <i>technik elektronik (kierunki: elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice)</i> – <i>technik elektryk (kierunki: elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice)</i> – <i>technik informatyk (kierunki: elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria i analiza danych, inżynieria multimediiów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, matematyka, edukacja techniczno-informatyczna, sztuczna inteligencja w biznesie)</i> – <i>technik inżynierii sanitarnej (kierunki: energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska)</i>

		<ul style="list-style-type: none"> – <i>technik logistyk (kierunki: inżynieria logistyki, transport)</i> – <i>technik mechanik (kierunki: inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji)</i> – <i>technik mechatronik (kierunki: elektrotechnika, inżynieria multimediiów, inżynieria pojazdów, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji)</i> – <i>technik pojazdów samochodowych (kierunki: inżynieria pojazdów, mechanika i budowa maszyn, robotyzacja procesów wytwórczych, zarządzanie i inżynieria produkcji)</i> – <i>technik spedytor (kierunki: inżynieria logistyki, transport)</i> – <i>technik technologii drewna (kierunki: edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa)</i> – <i>technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (kierunki: elektrotechnika, energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice)</i>
--	--	--

* - 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