

**Uchwała Nr 23/2026/IV
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 30 kwietnia 2026 r.**

***zmieniająca Uchwałę Nr 29/2025/IV Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 24 kwietnia 2025 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice
Lubelskiej w latach 2026/2027 – 2029/2030 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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) Senat u c h w a l a, co następuje:

§ 1.

W Uchwale Nr 29/2025/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 24 kwietnia 2025 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej w latach 2026/2027 – 2029/2030 laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w Załączniku nr 1 w tabeli:
 - a) dodaje się wersy 29, 30 oraz 31 w brzmieniu:

Lp.	Kierunek studiów	Nazwa Olimpiady	Przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego
29.	robotyzacja procesów wytwórczych	Astronomiczna	Laureaci i finaliści
		Fizyczna	
		Informatyczna	
		Matematyczna	
		Statystyczna	
		Innowacji Technicznych i Wynalazczości	
		Innowacji Technicznych w Mechanice	
		Wiedzy Technicznej (bez względu na grupę tematyczną)	
		Zawodowa „Rok przed dyplomem” (technik mechanik, technik mechatronik, technik pojazdów samochodowych)	
30.	informatyka medyczna*	Biologiczna	Laureaci i finaliści
		Chemiczna	
		Fizyczna	
		Informatyczna	
		Matematyczna	
		Statystyczna	

Lp.	Kierunek studiów	Nazwa Olimpiady	Przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego
		Wiedzy Technicznej (bez względu na grupę tematyczną)	
		Zawodowa „Rok przed dyplomem” (technik informatyk, technik programista)	
31.	sztuczna inteligencja w energetyce	Astronomiczna	Laureaci i finaliści
		Fizyczna	
		Informatyczna	
		Matematyczna	
		Statystyczna	
		Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	
		Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	
		Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „Euroelektra”	
		Wiedzy Technicznej (bez względu na grupę tematyczną)	
		Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	
		Wiedzy o Wynalazczości	
		Zawodowa „Rok przed dyplomem” (technik analityk, technik budownictwa, technik inżynierii sanitarnej, technik technologii chemicznej, technik urządzeń i systemów energetyki)	

* - kierunek w organizacji

2) w Załączniku nr 2 w tabeli:

- a) w wersji 1 dodaje się kierunki studiów: *energetyka, robotyzacja procesów wytwórczych, sztuczna inteligencja w energetyce*;
- b) w wersji 4 dodaje się kierunek studiów *sztuczna inteligencja w energetyce*.

W związku z powyższym tabela otrzymuje brzmienie

Lp.	Nazwa konkursu	Uprawnieni	Kierunek studiów
1.	Konkurs Ogólnopolski „Matematyka w Technice dla Technika”, organizowany przez Politechnikę Lubelską	laureaci	<i>architektura, automatyzacja i robotyzacja produkcji*, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria logistyki, inżynieria i analiza danych, inżynieria multimedialna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria pojazdów, inżynieria środowiska, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice, marketing i komunikacja rynkowa, matematyka,</i>

			<i>mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyzacja procesów wytwórczych, sztuczna inteligencja w energetyce, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</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>
4.	Wojewódzki Konkurs „Błękitno-Zielona Inżynieria”	laureaci	<i>energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, sztuczna inteligencja w energetyce</i>

* - kierunek w organizacji

§ 2.

Pozostałe postanowienia Uchwały, o której mowa w § 1, nie ulegają zmianie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej

R e k t o r
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

/ – podpisano cyfrowo /