



Uchwała Nr 99/2026
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 24 czerwca 2026 r.

**Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad i konkursów przy przyjęciu
na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku
akademickim 2030/2031**

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.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Określa się zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad i konkursów, na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, w roku akademickim 2030/2031.
2. Laureaci i finaliści olimpiad i konkursów ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego uzyskując maksymalną liczbę punktów na te kierunki studiów, które zostały wymienione przy poszczególnych olimpiadach i konkursach określonych w § 2.
3. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego jest dokonanie rejestracji kandydata w systemie elektronicznym Politechniki Łódzkiej i przedstawienie dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady lub konkursu do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia.
4. Z uprawnień, o których mowa w ust. 2, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać kandydaci w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

§ 2

**Wykaz olimpiad uprawniających do zwolnienia z postępowania kwalifikacyjnego na dany
kierunek studiów w roku akademickim 2030/2031**

W roku akademickim 2030/2031 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej będą przyjmowani z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, laureaci (L) i finaliści (F) olimpiad i konkursów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, z uwzględnieniem § 3.

§ 3

**Wymagania dodatkowe, które muszą spełnić laureaci i finaliści olimpiad i konkursów dla
wybranych kierunków**

1. Laureaci i finaliści, o których mowa w § 2, muszą obowiązkowo zdawać sprawdziany uzdolnień plastycznych na kierunki określone w Uchwale Senatu Politechniki Łódzkiej dotyczącej zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2030/2031.
2. Od kandydatów na studia, na których zajęcia prowadzone są w języku angielskim oraz w języku angielskim i języku francuskim wymaga się spełnienia warunków językowych określonych w Uchwale Senatu Politechniki Łódzkiej dotyczącej zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2030/2031.
3. Laureaci i finaliści Ogólnopolskiego Programu Rekrutacyjnego Politechniki Łódzkiej MORE z PŁ uzyskują w procesie rekrutacyjnym uprawnienia określone w Uchwale Senatu Politechniki Łódzkiej dotyczącej zasad przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2030/2031.

4. Laureaci Olimpiady Języka Angielskiego z Elementami Technicznymi dla Szkół Średnich, organizowanej przez Politechnikę Łódzką, uzyskują w procesie rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym.

§ 4

Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem 24 czerwca 2026 r.

prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik
Rektor Politechniki Łódzkiej

/-podpisany kwalifikowanym podpisem cyfrowym/

Kierunek	Olimpiada Matematyczna	Olimpiada Fizyczna	Olimpiada Informatyczna	Olimpiada Chemiczna	Olimpiada Geograficzna	Olimpiada Biologiczna	Olimpiada Statystyczna	Olimpiada Innowacji Technicznych w telekomunikacji i informatyce	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Elektronicznej	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Olimpiada Techniki Samochodowej	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Żywności	Olimpiada Wiedzy o Żywieniu	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Ogólnopolski Program Rekrutacyjny Politechniki Łódzkiej „MORE z PL– kurs z matematyki organizowany przez Politechnikę Łódzką	Ogólnopolski Program Rekrutacyjny Politechniki Łódzkiej „MORE z PL– kurs z chemii organizowany przez Politechnikę Łódzką	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny im. prof. Włodzimierza Krywickiego "W Świecie Matematyki"	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „First Step To Fields Medal – O puchar Rektora" organizowany przez Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej oraz Stowarzyszenie Nauczycieli Fizyki Ziemi Łódzkiej	Konkurs ogólnopolski „Fascynująca fizyka" organizowany przez Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej oraz Stowarzyszenie Nauczycieli Fizyki Ziemi Łódzkiej (konkurs dla szkół ponadpodstawowych)	Ogólnopolski Konkurs Fizyczny "First Step To Nobel Prize" organizowany przez Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej oraz Stowarzyszenie Nauczycieli Fizyki Ziemi Łódzkiej	Ogólnopolski Konkurs Informatyczny „InfoSukces" organizowany przez Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej (konkurs dla szkół ponadpodstawowych)	Konkurs Chemiczny Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej	Konkurs chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza organizowany przez Zespół Szkół Centrum Edukacji w Płocku	Ogólnopolski Turniej Logistyczny „Z logistyką na Ty" organizowany przez Branżowe Centrum Logistyki we współpracy z Politechniką Łódzką	Francuska Akademia Młodego Inżyniera (FAMI). Organizator: Politechnika Łódzka – Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Łódzkiej we współpracy z Ambasadą Francuską	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności z Zakresu Projektowania i Wytwarzania Odzieży organizowana przez Wydział Włókiennictwa i Wzornictwa Politechniki Łódzkiej	Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Menedżerskich	Ogólnopolska Olimpiada "Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych"											
Inżynieria środowiska w budownictwie	L/F	L/F	L/F	L/F							L/F				L/F	L/F	L/F	L	L	L	L	L	L/F																		
Inżynieria wzornictwa przemysłowego	L/F			L/F												L/F	L/F	L/F	L	L	L		L	L/F				L/F													
Logistyka	L/F	L/F		L/F	L/F			L/F		L/F						L/F	L/F									L/F															
Marketing w przemyśle	L/F	L/F		L/F			L/F									L/F	L/F																								
Matematyka stosowana	L/F	L/F	L/F			L/F										L/F		L/F	L																						
Materiały i technologie przyszłości	L/F	L/F		L/F				L/F			L/F					L/F	L/F	L/F	L	L	L	L	L/F	L/F											L/F						
Mathematical Methods in Data Analysis	L/F	L/F	L/F			L/F										L/F		L/F	L																						
Mechanical Engineering	L/F	L/F	L/F	L/F				L/F	L/F		L/F					L/F	L/F	L/F	L	L	L	L	L/F	L/F											L/F						
Mechanika i budowa maszyn	L/F	L/F	L/F	L/F				L/F	L/F		L/F					L/F	L/F	L/F	L	L	L	L	L/F	L/F											L/F						
Mechatronika	L/F	L/F	L/F					L/F	L/F							L/F		L	L	L	L	L																			
Menedżer produktów chemicznych	L/F	L/F		L/F						L/F						L/F	L/F	L	L	L	L	L	L/F	L/F	L/F	L															
Menedżer żywności i żywienia	L/F	L/F		L/F		L/F				L/F		L/F	L/F	L/F		L/F	L/F	L/F	L	L	L	L	L/F			L/F										L/F					
Modelling and Data Science	L/F	L/F	L/F			L/F										L/F		L/F	L																						

