



Politechnika  
Śląska

## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 591

### UCHWAŁA NR 43/2024 SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 17 czerwca 2024 r.

#### **w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad oraz laureatów konkursów na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia rozpoczynające się w latach akademickich 2028/2029, 2029/2030, 2030/2031”**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 9 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

#### § 1

1. Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego mają prawo przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na wszystkie kierunki studiów z maksymalną liczbą punktów. Wykaz olimpiad, które są brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym, określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich mają prawo do dodatkowych punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym. Wykaz konkursów, które są brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym na poszczególne kierunki studiów, określa załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w ust. 1-2 jest przedłożenie oryginału właściwego dokumentu.
4. W rekrutacji na dany kierunek studiów kandydaci mogą skorzystać tylko z jednego z uprawnień określonych w ust. 1 i 2.
5. Z uprawnień określonych w ust. 1-2 kandydaci mogą skorzystać w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w okresie czterech kolejnych lat.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor PŚ: A. Mężyk**

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego uwzględnianych w rekrutacji na studia pierwszego stopnia rozpoczynające się w latach akademickich 2028/2029, 2029/2030, 2030/2031**

	<b>Nazwa olimpiady</b>	<b>Organizator</b>
1.	Międzynarodowa Młodzieżowa Olimpiada Przyrodnicza (IJSO)	
2.	Międzynarodowa Olimpiada Astronomii i Astrofizyki (IOAA)	
3.	Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna (IBO)	
4.	Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna (IChO)	
5.	Międzynarodowa Olimpiada Ekonomiczna (IEO)	
6.	Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna (IPhO)	
7.	Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna (iGeo)	
8.	Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna (IOI)	
9.	Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna (IOL)	
10.	Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna (IMO)	
11.	Międzynarodowa Olimpiada Nauki o Ziemi (IESO)	
12.	Olimpiada Artystyczna (historia sztuki)	Stowarzyszenie Przyjaciół Olimpiady Artystycznej w Warszawie
13.	Olimpiada Biologiczna	Polskie Towarzystwo Przyrodników w Krakowie
14.	Olimpiada Chemiczna	Polskie Towarzystwo Chemiczne w Warszawie
15.	Olimpiada Fizyczna	Polskie Towarzystwo Fizyczne w Warszawie
16.	Olimpiada Geograficzna	Polskie Towarzystwo Geograficzne w Warszawie
17.	Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	Polskie Towarzystwo Historyczne w Warszawie
18.	Olimpiada Informatyczna	Fundacja Rozwoju Informatyki w Warszawie
19.	Olimpiada Języka Angielskiego	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. Samuela Lindego w Poznaniu
20.	Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	Instytut Badań Literackich PAN
21.	Olimpiada Matematyczna	Stowarzyszenie na Rzecz Edukacji Matematycznej w Warszawie
22.	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu
23.	Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu
24.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
25.	Olimpiada Astronomiczna	Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne im. M. Kopernika w Chorzowie
26.	Olimpiada Elektroników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
27.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów
28.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów
29.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów
30.	Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów
31.	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
32.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	Uniwersytet Wrocławski, Fundacja Matematyków Wrocławskich
33.	Olimpiada Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju	Polskie Stowarzyszenie Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych z siedzibą w Krakowie, Uniwersytet Jagielloński, Fundacja Nauka i Wiedza
34.	Olimpiada Przedsiębiorczości	Fundacja Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych
35.	Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	Uniwersytet Gdański
36.	Olimpiada Statystyczna	Główny Urząd Statystyczny, Polskie Towarzystwo Statystyczne
37.	Olimpiada Techniki Samochodowej	Politechnika Warszawska, Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności

38.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Liga Ochrony Przyrody
39.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
40.	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „Eurolektra”	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
41.	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	Stowarzyszenie Geodetów Polskich
42.	Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	Politechnika Śląska, Zespół Szkół Technicznych w Rybniku
43.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Politechnika Warszawska
44.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Instalacyjnych	Politechnika Śląska
45.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Menedżerskich	Stowarzyszenie Dyrektorów i Nauczycieli Twórczych i Aktywnych Szkół Zawodowych
46.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
47.	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”	Fundacja Edukacyjna EDUELEKTRA
48.	Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	Starosta Stalowowolski
49.	Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów
50.	Olimpiada Wiedzy Technicznej – Inżynieria w Elektroenergetyce	Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna

**Wykaz konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich uwzględnianych  
w rekrutacji na studia pierwszego stopnia rozpoczynające się w latach akademickich  
2028/2029, 2029/2030, 2030/2031**

	Nazwa konkursu	Organizator	Uprawnienie
1.	Konkurs „0 złoty indeks Politechniki Śląskiej”	Politechnika Śląska	1. Laureaci I stopnia otrzymują maksymalną liczbę punktów możliwą do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym. 2. Laureaci II stopnia otrzymują dodatkowo 40% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym. 3. Laureaci III stopnia otrzymują dodatkowo 30% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
2.	Międzynarodowy Konkurs „Kangur Matematyczny”	Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych	Laureaci w klasie „Student” otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
3.	Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	Komisja Europejska, Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci	Laureaci eliminacji krajowych oraz finału międzynarodowego otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
4.	Projekt Politechnika	Politechnika Śląska	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
5.	Ogólnopolski Konkurs Chemiczny Politechniki Śląskiej	Politechnika Śląska	Laureaci pierwszych 10 miejsc otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: chemia, technologia chemiczna oraz technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim).
6.	Europejski Konkurs Statystyczny	Eurostat, Główny Urząd Statystyczny	Laureaci części krajowej i europejskiej otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek matematyka.
7.	Ogólnopolski Sejmik Matematyków	Pałac Młodzieży w Katowicach	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek matematyka.
8.	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców	Pałac Młodzieży w Katowicach	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
9.	Fizyczne Ścieżki	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Laureaci pierwszych 3 miejsc otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
10.	Turniej Młodych Fizyków	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
11.	Algorytmion	Politechnika Śląska	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym

			na kierunek informatyka (profil praktyczny).
12.	Elektronika – by żyło się łatwiej	Politechnika Śląska	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek elektronika i telekomunikacja.
13.	Z Elektryką przez Świat	Politechnika Śląska	Laureaci pierwszych 15 miejsc otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, mechatronika.
14.	Fizyka a ekologia	Politechnika Śląska	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
15.	Młody Einstein	Politechnika Śląska	Laureaci pierwszych 3 miejsc otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
16.	Silesian CYBERhackathon	Politechnika Śląska	Laureaci otrzymują dodatkowo 20% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: automatyka i informatyka przemysłowa oraz geoinżynieria i eksploatacja surowców.
17.	Explory	Fundacja Zaawansowanych Technologii	Laureaci otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
18.	Zwolnieni z Teorii	Fundacja „Zwolnieni z Teorii”	Laureaci posiadający Certyfikat TAS (Teamwork Achievement Score Certificate) otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym.
19.	SkillsPoland (technologia budowlana)	WorldSkills Poland	Laureaci z obszaru „Instalacje elektryczne” otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektrotechnika, informatyka w systemach i układach elektronicznych, inżynieria ogólna, mechatronika.
20.	SkillsPoland (technologia informacyjna i komunikacyjna)	WorldSkills Poland	Laureaci ze wszystkich obszarów otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka w systemach i układach elektronicznych, inżynieria ogólna, mechatronika.
21.	SkillsPoland (technologia wytwarzania i inżynieria)	WorldSkills Poland	<ol style="list-style-type: none"> <li>Laureaci ze wszystkich obszarów otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: fizyka techniczna, geoinżynieria i eksploatacja surowców.</li> <li>Laureaci z obszarów „Elektronika”, „Integracja robotów przemysłowych”, „Mechatronika”, „Robotyka mobilna” oraz „Sterowanie przemysłowe” otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektrotechnika, informatyka w systemach i układach elektronicznych, inżynieria ogólna, mechatronika.</li> <li>Laureaci z obszaru „Inżynieria mechaniczna CAD” otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby</li> </ol>

			punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek inżynieria biomedyczna.
22.	SkillsPoland (transport i logistyka)	WorldSkills Poland	Laureaci z obszaru „Technologia samochodowa” otrzymują dodatkowo 15% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka w systemach i układach elektronicznych, inżynieria ogólna, mechatronika, transport.