



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 308

UCHWAŁA NR 35/2021 SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 26 kwietnia 2021 r.

zmieniającą uchwałę w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027”

Działając na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 478, z późn. zm.), § 18 ust. 1 pkt 10 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) oraz art. 79 ust. 5aa ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695, z późn. zm.), Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 57/2019 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027” (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 160, z późn. zm.) wprowadza się następującą zmianę:

załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PŚ: A. Mężyk

**Zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnice Śląskiej
na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie rozpoczynające się
w latach akademickich 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 i 2026/2027**

1. Prawo przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie bez postępowania kwalifikacyjnego, z maksymalną liczbą punktów, mają laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego zgodnie z poniższym wykazem.
2. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego: Artystycznej, Historycznej, Fizycznej, Językowych, Matematycznej, Wiedzy Ekonomicznej, Wiedzy Technicznej, Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Innowacji Technicznych i Wynalazczości, aplikujący na kierunek architektura i kierunek architektura wnętrz muszą przystąpić do sprawdzianu uzdolnień artystycznych. Na kierunku architektura kandydaci, którzy przystąpili do sprawdzianu, otrzymują dodatkowo 100 punktów (nie dolicza się wówczas punktów dodatkowych za matematykę z egzaminu maturalnego).
3. Laureaci I stopnia Konkursu „O złoty indeks Politechniki Śląskiej” są przyjmowani na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki: analityka biznesowa, matematyka, zarządzanie projektami, oraz kierunki inżynierskie, z wyjątkiem kierunku architektura. Laureaci II stopnia otrzymują 40 punktów, a laureaci III stopnia 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na te kierunki.
4. Finaliści „Ogólnopolskiego Sejmiku Matematycznego” organizowanego przez Pałac Młodzieży w Katowicach otrzymują dodatkowo 20 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek matematyka.
5. Laureaci pierwszych 10 miejsc Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego Politechniki Śląskiej dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: chemia, inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, technologia chemiczna oraz technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim).
6. Laureaci ogólnopolskiego konkursu „Algorytmion” organizowanego przez Politechnikę Śląską otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych, finaliści tego konkursu otrzymują 20 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek informatyka (profil praktyczny).
7. Laureaci pierwszych 10 miejsc ogólnopolskiego konkursu „Elektronika – by żyło się łatwiej” otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek elektronika i telekomunikacja.
8. Laureaci pierwszych 3 miejsc i autorzy prac wyróżnionych ogólnopolskiego konkursu „Fizyka a ekologia” oraz uczniowie zakwalifikowani do Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców ICYS otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
9. Laureaci pierwszych 15 miejsc ogólnopolskiego konkursu „Z Elektryką przez Świat” otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, mechatronika.
10. Laureaci ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez fundację „Zwolnieni z Teorii”, posiadający Certyfikat TAS (Teamwork Achievement Score Certificate), otrzymują dodatkowo punkty preferencyjne w postępowaniu kwalifikacyjnym na wszystkie kierunki studiów zgodnie ze wzorem:

$$P_p = 0,2 \times TAS,$$

gdzie:

P_p – liczba dodatkowych punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym,

TAS – liczba punktów uzyskanych przy zespołowej realizacji projektu społecznego (Teamwork Achievement Score).

Maksymalna liczba możliwych do uzyskania punktów preferencyjnych z tytułu posiadania Certyfikatu TAS wynosi 20. Kandydaci na kierunek architektura oraz kierunek architektura wnętrz muszą przystąpić do sprawdzianu uzdolnień artystycznych.

11. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w ust. 1-10 jest przedłożenie oryginału właściwego dokumentu.
12. Z uprawnień określonych w ust. 1-10 mogą korzystać kandydaci jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w okresie czterech kolejnych lat.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego uprawniających do przyjęcia
na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie
bez postępowania kwalifikacyjnego**

Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
I. Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
II. Olimpiada Biologiczna	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
III. Olimpiada Chemiczna	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
IV. Olimpiada Fizyczna	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
V. Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	– socjologia
VI. Olimpiada Informatyczna	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
VII. Olimpiada Matematyczna	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
VIII. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
IX. Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka przemysłowa, – fizyka techniczna, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria i technologie materiałowe, – inżynieria materiałowa, – inżynieria ogólna, – inżynieria produkcji, – inżynieria produkcji i zarządzania, – mechanika i budowa maszyn, – mechanika i budowa maszyn energetycznych, – mechatronika, – mechatronika przemysłowa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
X. Olimpiada Wiedzy Technicznej	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
XI. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	– budownictwo,
XII. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowana przez Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
XIII. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	– wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2
XIV. Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – automatyka i robotyka przemysłowa, – elektronika i telekomunikacja, – matematyka, – inżynieria ogólna
XV. Olimpiada Geograficzna	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych, – socjologia
XVI. Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – geodezja i kartografia,

	<ul style="list-style-type: none"> – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych
XVII. Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – geodezja i kartografia, – geoinformatyka i geologia środowiska, – geoinżynieria i eksploatacja surowców, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych
XVIII. Olimpiada Języka Łacińskiego	<ul style="list-style-type: none"> – socjologia
XIX. Olimpiada Filozoficzna	<ul style="list-style-type: none"> – socjologia, – fizyka techniczna
XX. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym organizowana przez Polskie Towarzystwo Historyczne oraz Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym organizowana przez Uniwersytet Warszawski	<ul style="list-style-type: none"> – socjologia
XXI. Olimpiada Techniki Samochodowej	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria lotnicza i kosmiczna, – inżynieria ogólna, – inżynieria środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – mechanika i budowa maszyn energetycznych, – modelowanie komputerowe, – transport, – transport kolejowy
XXII. Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> – lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXIII. Olimpiada Języka Francuskiego	<ul style="list-style-type: none"> – lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim
XXIV. Olimpiada Języka Hiszpańskiego	<ul style="list-style-type: none"> – lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim
XXV. Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	<ul style="list-style-type: none"> – lingwistyka stosowana – specjalność: język niemiecki z językiem angielskim
XXVI. Olimpiada Języka Rosyjskiego	<ul style="list-style-type: none"> – lingwistyka stosowana – specjalność: język angielski z językiem francuskim, język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXVII. Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	<ul style="list-style-type: none"> – pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
XXVIII. Olimpiada Artystyczna (historia sztuki)	<ul style="list-style-type: none"> – socjologia
XXIX. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia, – gospodarka obiegu zamkniętego
XXX. Olimpiada Przedsiębiorczości	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria produkcji, – inżynieria produkcji i zarządzania, – zarządzanie i inżynieria produkcji
XXXI. Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	<ul style="list-style-type: none"> – pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, – socjologia, – zarządzanie
XXXII. Olimpiada Wiedzy o Rodzinie	<ul style="list-style-type: none"> – pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
XXXIII. Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	<ul style="list-style-type: none"> – logistyka
XXXIV. Konkurs Naukowy E(x)plory	<ul style="list-style-type: none"> – wszystkie kierunki studiów z zastrzeżeniem ust. 2