



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 281

UCHWAŁA NR 87/2018
SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 17 grudnia 2018 r.

w sprawie „Zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia I stopnia rozpoczynające się w latach akademickich 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 i 2022/2023”

Na podstawie art. 266 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Określa się „Zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnikę Śląską na studia I stopnia rozpoczynające się w latach akademickich 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 i 2022/2023”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała nr IX/87/16/17 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad na Politechnice Śląskiej na studia I stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2018/2019, 2019/2020 i 2020/2021 (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 134, z późn. zm.).

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PŚ: *A. Mężyk*

Załącznik

do uchwały nr 87/2018 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 17 grudnia 2018 r.

**Zasady przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad
na Politechnikę Śląską na studia I stopnia rozpoczynające się
w latach akademickich, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 i 2022/2023**

1. Prawo przyjęcia na pierwszy rok studiów I stopnia bez postępowania kwalifikacyjnego, z maksymalną liczbą punktów, mają laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego zgodnego 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**, na kierunku architektura i kierunku architektura wnętrz muszą przystąpić do sprawdzianu uzdolnień artystycznych. Na kierunku architektura kandydaci, którzy przystąpili do sprawdzianu, otrzymują dodatkowo 100 pkt (nie dolicza się wówczas punktów dodatkowych za matematykę z egzaminu maturalnego).
3. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w pkt 1 i 2 jest przedłożenie oryginału właściwego dokumentu.
4. Z uprawnień określonych w pkt 1 i 2 mogą korzystać kandydaci jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w roku następnym.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego uprawniających do przyjęcia
na pierwszy rok studiów I stopnia bez postępowania kwalifikacyjnego**

NAZWA OLIMPIADY	KIERUNEK STUDIÓW
I.Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki	<ul style="list-style-type: none"> – analityka biznesowa, – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo podziemne, – budownictwo, – chemia, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria biomedyczna, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria środowiska, – logistyka, – matematyka, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – zarządzanie, – zarządzanie i inżynieria produkcji, – zarządzanie projektami
II.Olimpiada Biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia, – chemia, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria biomedyczna, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria środowiska, – technologia chemiczna,

	<ul style="list-style-type: none"> – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)
III.Olimpiada Chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – biotechnologia, – budownictwo podziemne, – budownictwo, – chemia, – energetyka, – fizyka techniczna. – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria biomedyczna, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – matematyka, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – zarządzanie i inżynieria produkcji
IV.Olimpiada Fizyczna	<ul style="list-style-type: none"> – analityka biznesowa, – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo podziemne, – budownictwo, – chemia, – elektronika i telekomunikacja, – elektrotechnika, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi,

	<ul style="list-style-type: none"> – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria biomedyczna, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – logistyka, – matematyka, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – teleinformatyka, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie, – zarządzanie i inżynieria produkcji, – zarządzanie projektami
V.Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	<ul style="list-style-type: none"> – socjologia
VI.Olimpiada Informatyczna	<ul style="list-style-type: none"> – analityka biznesowa, – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo, – budownictwo podziemne, – chemia, – elektronika i telekomunikacja, – elektrotechnika, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa,

	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria biomedyczna, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – logistyka, – matematyka, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – teleinformatyka, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie, – zarządzanie i inżynieria produkcji, – zarządzanie projektami
VII.Olimpiada Matematyczna	<ul style="list-style-type: none"> – analityka biznesowa, – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo, – budownictwo podziemne, – chemia, – elektronika i telekomunikacja, – elektrotechnika, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria biomedyczna, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – logistyka,

	<ul style="list-style-type: none"> – matematyka, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – teleinformatyka, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie, – zarządzanie i inżynieria produkcji, – zarządzanie projektami
VIII.Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – biotechnologia, – budownictwo, – budownictwo podziemne, – chemia, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – zarządzanie i inżynieria produkcji
IX.Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – fizyka techniczna, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria materiałowa,

	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria produkcji, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologie metali, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
X.Olimpiada Wiedzy Technicznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo, – budownictwo podziemne, – chemia, – elektronika i telekomunikacja, – elektrotechnika, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka przemysłowa, – informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria materiałowa, – inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, – inżynieria produkcji, – inżynieria środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – technologia chemiczna, – technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim), – technologie metali, – teleinformatyka, – transport, – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
XI.Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> – budownictwo, – budownictwo podziemne

<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – elektronika i telekomunikacja, – elektrotechnika, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach, – informatyka, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria materiałowa, – inżynieria środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – teleinformatyka, – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
<p>XIII.Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości</p>	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – biotechnologia, – budownictwo, – budownictwo podziemne, – elektronika i telekomunikacja, – energetyka, – fizyka techniczna, – gospodarka obiegu zamkniętego, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – inżynieria materiałowa, – inżynieria środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – mechatronika, – teleinformatyka, – transport,

	<ul style="list-style-type: none"> – transport kolejowy, – zarządzanie i inżynieria produkcji
XIV. Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i robotyka, – automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim), – elektronika i telekomunikacja, – matematyka
XV. Olimpiada Geograficzna	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa, – socjologia
XVI. Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa
XVII. Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i informatyka przemysłowa, – gospodarka surowcami mineralnymi, – górnictwo i geologia, – inżynieria bezpieczeństwa
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 środowiska, – mechanika i budowa maszyn, – transport, – transport kolejowy
XXII. Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> – filologia – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem

	angielskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXIII.Olimpiada Języka Francuskiego	– filologia – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim
XXIV.Olimpiada Języka Hiszpańskiego	– filologia – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim
XXV.Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	– filologia – specjalność: język niemiecki z językiem angielskim
XXVI.Olimpiada Języka Rosyjskiego	– filologia – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim, język niemiecki z językiem angielskim
XXVII.Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	– pedagogika
XXVIII.Olimpiada Artystyczna (historia sztuki)	– socjologia
XXIX.Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	– biotechnologia, – gospodarka obiegu zamkniętego
XXX.Olimpiada Przedsiębiorczości	– inżynieria produkcji, – zarządzanie i inżynieria produkcji
XXXI.Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	– pedagogika, – socjologia, – zarządzanie
XXXII.Olimpiada Wiedzy o Rodzinie	– pedagogika
XXXIII.Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	– logistyka