



Politechnika  
Śląska

## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 160

### UCHWAŁA 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”**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 38 ust. 1 pkt 10 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2017 r. poz. 41, z późn. zm.), Senat Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

#### § 1

Określa się „Zasady 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”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor PŚ: A. Mężyk**

**Zasady 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**

§ 1

1. Prawo przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich 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 kierunek 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. 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, 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 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 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 konkursu „Fizyka a ekologia” organizowanego przez Pałac Młodzieży w Katowicach; uczniowie zakwalifikowani do Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców ICYS oraz laureaci pierwszych 5 miejsc w Wojewódzkim Drużynowym Turnieju z Fizyki o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży w Katowicach dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek fizyka techniczna (profil praktyczny).
9. Laureaci pierwszych 15 miejsc konkursów szkolnych „Z Elektryką przez Świat” oraz „Zabawka Elektryczna” dodatkowo otrzymują 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: elektronik i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka (profil ogólnoakademicki) – wyłącznie dla specjalności „informatyka w systemach elektrycznych”, mechatronika.
10. Laureaci z zespołów, które zajęły I, II lub III miejsce w konkursie „Czy byłbyś dobrym inżynierem?” prowadzonym na Politechnice Śląskiej otrzymują dodatkowo 30 punktów preferencyjnych w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: biotechnologia, energetyka (profil ogólnoakademicki), gospodarka obiegu zamkniętego, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn
11. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w pkt. 1 - 10 jest przedłożenie oryginału właściwego dokumentu.
12. Z uprawnień określonych w pkt 1 – 10 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"> <li>- analityka biznesowa,</li> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- automatyka i robotyka,</li> <li>- automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim),</li> <li>- biotechnologia,</li> <li>- budownictwo podziemne,</li> <li>- budownictwo,</li> <li>- chemia,</li> <li>- energetyka,</li> <li>- fizyka techniczna,</li> <li>- gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- informatyka,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- inżynieria biomedyczna,</li> <li>- inżynieria materiałowa,</li> <li>- inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa,</li> <li>- inżynieria środowiska,</li> <li>- logistyka,</li> <li>- matematyka,</li> <li>- mechanika i budowa maszyn,</li> <li>- mechatronika,</li> <li>- modelowanie komputerowe,</li> <li>- technologia chemiczna,</li> <li>- technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim),</li> <li>- zarządzanie,</li> <li>- zarządzanie i inżynieria produkcji,</li> <li>- zarządzanie projektami</li> </ul>
II.Olimpiada Biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- biotechnologia,</li> <li>- chemia,</li> <li>- fizyka techniczna,</li> <li>- gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- inżynieria biomedyczna,</li> <li>- inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa,</li> <li>- inżynieria środowiska,</li> <li>- technologia chemiczna,</li> <li>- technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)</li> </ul>
III.Olimpiada Chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- automatyka i robotyka,</li> <li>- biotechnologia,</li> <li>- budownictwo podziemne,</li> <li>- budownictwo,</li> <li>- chemia,</li> <li>- energetyka,</li> <li>- fizyka techniczna.</li> <li>- gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- informatyka przemysłowa,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- inżynieria biomedyczna,</li> <li>- inżynieria materiałowa,</li> <li>- inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa,</li> <li>- inżynieria produkcji,</li> <li>- inżynieria środowiska,</li> <li>- matematyka,</li> </ul>

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

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

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

<p>XI.Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budownictwo,</li> <li>- budownictwo podziemne</li> </ul>
<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"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- automatyka i robotyka,</li> <li>- automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim),</li> <li>- biotechnologia,</li> <li>- elektronika i telekomunikacja,</li> <li>- elektrotechnika,</li> <li>- energetyka,</li> <li>- fizyka techniczna,</li> <li>- gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach,</li> <li>- informatyka,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- inżynieria materiałowa,</li> <li>- inżynieria środowiska,</li> <li>- mechanika i budowa maszyn,</li> <li>- mechatronika,</li> <li>- modelowanie komputerowe,</li> <li>- teleinformatyka,</li> <li>- transport kolejowy,</li> <li>- zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
<p>XIII.Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- automatyka i robotyka,</li> <li>- automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim),</li> <li>- biotechnologia,</li> <li>- budownictwo,</li> <li>- budownictwo podziemne,</li> <li>- elektronika i telekomunikacja,</li> <li>- energetyka,</li> <li>- fizyka techniczna,</li> <li>- gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- inżynieria materiałowa,</li> <li>- inżynieria środowiska,</li> <li>- mechanika i budowa maszyn,</li> <li>- mechatronika,</li> <li>- modelowanie komputerowe,</li> <li>- teleinformatyka,</li> <li>- transport,</li> <li>- transport kolejowy,</li> <li>- zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
<p>XIV. Olimpiada Lingwistyki Matematycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i robotyka,</li> <li>- automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim),</li> <li>- elektronika i telekomunikacja,</li> <li>- matematyka</li> </ul>
<p>XV. Olimpiada Geograficzna</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>- socjologia</li> </ul>
<p>XVI. Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>- górnictwo i geologia,</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa</li> </ul>
<p>XVII.Olimpiada Wiedzy Górniczej „O Złotą Lampkę”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>- gospodarka surowcami mineralnymi,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– górnictwo i geologia,</li> <li>– inżynieria bezpieczeństwa</li> </ul>
XVIII.Olimpiada Języka Łacińskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– socjologia</li> </ul>
XIX.Olimpiada Filozoficzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>– socjologia,</li> <li>– fizyka techniczna</li> </ul>
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"> <li>– socjologia</li> </ul>
XXI.Olimpiada Techniki Samochodowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– biotechnologia,</li> <li>– energetyka,</li> <li>– fizyka techniczna,</li> <li>– gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>– inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>– inżynieria środowiska,</li> <li>– mechanika i budowa maszyn,</li> <li>– modelowanie komputerowe,</li> <li>– transport,</li> <li>– transport kolejowy</li> </ul>
XXII.Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– filologia/lingwistyka stosowana* – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim, język niemiecki z językiem angielskim</li> </ul>
XXIII.Olimpiada Języka Francuskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– filologia/lingwistyka stosowana* – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim</li> </ul>
XXIV.Olimpiada Języka Hiszpańskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– filologia/lingwistyka stosowana* – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim</li> </ul>
XXV.Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– filologia/lingwistyka stosowana* – specjalność: język niemiecki z językiem angielskim</li> </ul>
XXVI.Olimpiada Języka Rosyjskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– filologia/lingwistyka stosowana* – specjalność: język angielski z językiem hiszpańskim, język angielski z językiem włoskim, język francuski z językiem angielskim, język niemiecki z językiem angielskim</li> </ul>
XXVII.Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna</li> </ul>
XXVIII.Olimpiada Artystyczna (historia sztuki)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– socjologia</li> </ul>
XXIX.Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– biotechnologia,</li> <li>– gospodarka obiegu zamkniętego</li> </ul>
XXX.Olimpiada Przedsiębiorczości	<ul style="list-style-type: none"> <li>– inżynieria produkcji,</li> <li>– zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
XXXI.Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna,</li> <li>– socjologia,</li> <li>– zarządzanie</li> </ul>
XXXII.Olimpiada Wiedzy o Rodzinie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna</li> </ul>
XXXIII.Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>– logistyka</li> </ul>
XXXIV. Konkurs Naukowy E(x)plory	<ul style="list-style-type: none"> <li>– automatyka i robotyka,</li> <li>– automatyka i informatyka przemysłowa,</li> <li>– biotechnologia,</li> <li>– chemia,</li> <li>– elektrotechnika,</li> <li>– energetyka,</li> <li>– fizyka techniczna,</li> <li>– gospodarka obiegu zamkniętego,</li> <li>– gospodarka surowcami mineralnymi,</li> <li>– górnictwo i geologia,</li> <li>– mechatronika,</li> <li>– informatyka,</li> <li>– inżynieria bezpieczeństwa,</li> <li>– inżynieria materiałowa,</li> <li>– inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa,</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- inżynieria środowiska,</li><li>- logistyka,</li><li>- matematyka,</li><li>- mechanika i budowa maszyn,</li><li>- modelowanie komputerowe,</li><li>- technologia chemiczna,</li><li>- technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim),</li><li>- transport,</li><li>- transport kolejowy,</li><li>- zarządzanie i inżynieria produkcji.</li></ul>
--	---

\* w przypadku uzyskania pozwolenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego na utworzenie studiów na kierunku „lingwistyka stosowana”