

**UPRAWNIENIA**

**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się  
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2026/2027**

Lp.	Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
		Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c)	Kierunek
1.	– fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	– fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotechnika</li> <li>• elektronika i telekomunikacja</li> <li>• automatyka i robotyka</li> <li>• elektromobilność i energia odnawialna</li> </ul>
3.	– biologiczna – chemiczna – fizyczna – matematyczna – informatyczna – geograficzna – wiedzy technicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy i umiejętności budowlanych	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura krajobrazu</li> <li>• odnawialne źródła energii</li> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>– wiedzy geodezyjnej i kartograficznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> </ul>		
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– biologiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>– wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>– wiedzy geodezyjnej i kartograficznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• energetyka jądrowa</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– z astronomii i astrofizyki</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>– techniki samochodowej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika 4.0</li> </ul>

6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej – EUROELEKTRA</li> <li>– wiedzy technicznej i elektronicznej EUROELEKTRA</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>– Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komputerowe modelowanie w mechanice</li> </ul>
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– z astronomii i astrofizyki</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>– techniki samochodowej</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</li> </ul>

8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– z astronomii i astrofizyki</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>– innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>– innowacji technicznych w mechanice</li> <li>– liderów telekomunikacji i informatyki POLTELINFO</li> <li>– techniki samochodowej</li> <li>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka przemysłowa</li> <li>• inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych</li> <li>• sztuczna inteligencja</li> </ul>
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– astronomiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej – EUROELEKTRA</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– statystyczna</li> <li>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>– Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> </ul>		
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– astronomiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej – EUROELEKTRA</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej – EUROELEKTRA</li> <li>– statystyczna</li> <li>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>– Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> <li>– ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne systemy transportu kolejowego</li> </ul>

	– Nukleo – Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Energii Jądrowej		
11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– astronomiczna</li> <li>– wiedzy o wynalazczości</li> <li>– innowacji technicznych</li> <li>– wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>– wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– konkurs matematyczny KANGUR</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– spedycyjno-logistyczna</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>– przedsiębiorczości</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• metalurgia</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– biologiczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technologie wyrobów metalowych</li> <li>• informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>– astronomiczna</li><li>– ekonomiczna</li><li>– ekologiczna</li><li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA</li><li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li><li>– statystyczna</li><li>– przedsiębiorczości</li><li>– wiedzy o wynalazczości</li><li>– spedycyjno-logistyczna</li><li>– wiedzy i umiejętności menedżerskich</li><li>– logistyczna</li><li>– innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li><li>– innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li><li>– innowacji technicznych w mechanice</li><li>– Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li></ul>		
--	--	--

13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– astronomiczna</li> <li>– wiedzy o wynalazczości</li> <li>– innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– spedycyjno-logistyczna</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>– przedsiębiorczości</li> <li>– logistyczna</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> </ul>
14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– filozoficzna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– języka angielskiego</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zarządzanie</li> <li>• zarządzanie jakością i produkcją</li> <li>• bezpieczeństwo i higiena pracy</li> <li>• logistyka</li> <li>• logistyka inżynierska</li> <li>• finanse i rachunkowość w biznesie</li> <li>• angielski język biznesu</li> <li>• design i zarządzanie projektami</li> <li>• zarządzanie w turystyce i sporcie</li> </ul>