

**UPRAWNIENIA**

**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się  
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2025/2026**

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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– informatyczna</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> </ul>	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– ekologiczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– innowacji technicznych</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne miasta</li> </ul>

4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> <li>• zarządzanie środowiskiem</li> </ul>
5.	<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> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura krajobrazu</li> <li>• odnawialne źródła energii</li> </ul>
6.	<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</li> <li>• inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</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>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>– techniki samochodowej</li> <li>– biologiczna</li> <li>– wiedzy technicznej i elektronicznej „Euroelektra”</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> </ul>
8.	<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> </ul>	<p>L.el.c 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> <li>• inteligentny przemysł</li> <li>• inżynieria chemiczna i procesowa</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>– przedsiębiorczości</li> </ul>		
9.	<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</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> </ul>
10.	<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</p> <p>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>