

**UPRAWNIENIA**  
**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się**  
**o przyjęcie na studia w roku akademickim 2024/2025**

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 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.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej - chemiczna - biologiczna - ekologiczna - geograficzna - innowacji technicznych - wiedzy ekologicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne miasta</li> </ul>
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> <li>• zarządzanie środowiskiem</li> </ul>
5.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - z astronomii i astrofizyki - wiedzy ekologicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika</li> <li>• maszyny i systemy energetyczne</li> </ul>
6.	- z astronomii i astrofizyki - chemiczna - fizyczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• informatyka</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>		
7.	<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> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• technologia szkła i ceramiki</li> <li>• metalurgia</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
8.	<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>