

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.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika • elektronika i telekomunikacja • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna
3.	<ul style="list-style-type: none"> – 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"> • inteligentne miasta

4.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – informatyczna – wiedzy technicznej – ekologiczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • zarządzanie środowiskiem
5.	<ul style="list-style-type: none"> – biologiczna – chemiczna – fizyczna – matematyczna – informatyczna – geograficzna – wiedzy technicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy i umiejętności budowlanych – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy geodezyjnej i kartograficznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • odnawialne źródła energii
6.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna – wiedzy technicznej – z astronomii i astrofizyki – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn • mechatronika (stacjonarne)

7.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy technicznej – lingwistyki matematycznej – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej – biologiczna – wiedzy technicznej i elektronicznej „Euroelektra” 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • matematyka stosowana i technologie informatyczne
8.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – wiedzy technicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mechatronika (niestacjonarne) • inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
9.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości – innowacji technicznych – wiedzy i umiejętności budowlanych 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji

	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – konkurs matematyczny KANGUR 		
10.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości – innowacji technicznych – wiedzy i umiejętności budowlanych – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – konkurs matematyczny KANGUR – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – spedycyjno-logistyczna – statystyczna – wiedzy i umiejętności handlowo- -menadżerskich – przedsiębiorczości 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa
11.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości – innowacji technicznych i wynalazczości 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i logistyka materiałów

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