

UPRAWNIENIA

**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2027/2028**

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

4.	<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 • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka
5.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości i wynalazczości – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – spedycyjno-logistyczna – statystyczna – wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich – przedsiębiorczości – logistyczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów • projektowanie i logistyka materiałów (studia w języku angielskim) • zarządzanie i inżynieria produkcji

6.	<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"> • informatyka • inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego • matematyka stosowana i technologie informatyczne • mechanika i budowa maszyn • mechatronika • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
7.	<ul style="list-style-type: none"> – matematyczna – wiedzy technicznej – wiedzy ekonomicznej – filozoficzna – informatyczna – biologiczna – geograficzna – języka angielskiego 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • angielski język biznesu • bezpieczeństwo i higiena pracy • design i zarządzanie projektami • finanse i rachunkowość w biznesie • logistyka • logistyka inżynierska • zarządzanie • zarządzanie jakością i produkcją • zarządzanie jakością i produkcją (studia w języku angielskim) • zarządzanie w turystyce i sporcie