

UPRAWNIENIA

laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich ubiegających się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2028/2029

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 – wiedzy o procesie inwestycyjno-budowlanym – wiedzy i umiejętności budowlanych – „Buduj z Pasją” – turniej budowlany „Złota kielnia” 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki • 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"> • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna • elektronika i telekomunikacja • elektrotechnika
3.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – informatyczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne miasta

	<ul style="list-style-type: none"> –wiedzy technicznej –ekologiczna –geograficzna –innowacji technicznych 		
4.	<ul style="list-style-type: none"> –ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju –innowacji technicznych w ochronie środowiska –wiedzy technicznej –wiedzy ekologicznej –wiedzy i umiejętności budowlanych –wiedzy i umiejętności rolniczych –wiedzy geodezyjnej i kartograficznej –konkurs geologiczno-środowiskowy –turniej budowlany „Złota kielnia” 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • inżynieria środowiska • biotechnologia
5.	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy technicznej – innowacji technicznych w ochronie środowiska – wiedzy i umiejętności budowlanych – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – wiedzy o elektrotechnice i energetyce EDU-ELEKTRA – wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – konkurs „Nukleo” 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odnawialne źródła energii • energetyka • energetyka jądrowa
6.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • informatyka przemysłowa • matematyka stosowana i technologie informatyczne • sztuczna inteligencja

	<ul style="list-style-type: none"> – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – innowacji technicznych w mechanice – liderów telekomunikacji i informatyki POLTELINFO – techniki samochodowej – lingwistyki matematycznej – wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce – wiedzy o wynalazczości – międzynarodowy turniej młodych fizyków 		
7.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – innowacji technicznych w mechanice – innowacji technicznych w ochronie środowiska – liderów telekomunikacji i informatyki POLTELINFO – techniki samochodowej – lingwistyki matematycznej – wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce – wiedzy o wynalazczości – elektroników i mechatroników ELEKTROMECHATRON – międzynarodowy turniej młodych fizyków 	<p style="text-align: center;">L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych • mechanika i budowa maszyn • mechatronika • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych

8.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości – innowacji technicznych i wynalazczości – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – spedycyjno-logistyczna – statystyczna – wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich – przedsiębiorczości – logistyczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów • zarządzanie i inżynieria produkcji
9.	<ul style="list-style-type: none"> –matematyczna –wiedzy technicznej –wiedzy ekonomicznej –informatyczna –geograficzna –języka angielskiego 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • angielski język biznesu • bezpieczeństwo i higiena pracy • design i zarządzanie projektami • logistyka • logistyka inżynierska • zarządzanie jakością i produkcją
10.	<ul style="list-style-type: none"> – matematyczna – wiedzy technicznej – wiedzy ekonomicznej – informatyczna – geograficzna – języka angielskiego – „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • finanse i rachunkowość w biznesie • zarządzanie • zarządzanie w turystyce i sporcie