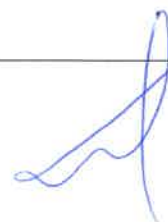


UPRAWNIENIA

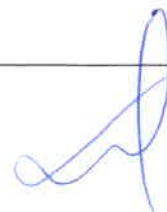
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich ubiegających się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2028/2029

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.	–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.	–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.	–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju –innowacji technicznych w ochronie środowiska –wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • inżynieria środowiska • biotechnologia

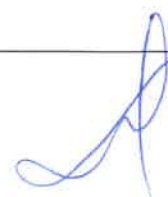


	<ul style="list-style-type: none"> –wiedzy ekologicznej –wiedzy i umiejętności budowlanych –wiedzy i umiejętności rolniczych –wiedzy geodezyjnej i kartograficznej –konkurs geologiczno-środowiskowy –turniej budowlany „Złota kielnia” 		
4.	<ul style="list-style-type: none"> –wiedzy elektrycznej i elektronicznej –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 F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odnawialne źródła energii • energetyka • energetyka jądrowa
5.	<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 –liderów telekomunikacji i informatyki POLTELINFO –techniki samochodowej –lingwistyki matematycznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • informatyka przemysłowa • matematyka stosowana i technologie informatyczne • sztuczna inteligencja

	<p>–wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</p> <p>–wiedzy o wynalazczości</p> <p>–międzynarodowy turniej młodych fizyków</p>		
6.	<p>–astronomiczna</p> <p>–fizyczna</p> <p>–chemiczna</p> <p>–informatyczna</p> <p>–matematyczna</p> <p>–wiedzy elektrycznej i energetycznej</p> <p>EUROELEKTRA</p> <p>–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</p> <p>–statystyczna</p> <p>–lingwistyki matematycznej</p> <p>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</p> <p>–wiedzy technicznej</p> <p>–ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</p> <p>–konkurs „Fizyczne Ścieżki”</p> <p>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</p> <p>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</p> <p>OKAWANGO</p> <p>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</p>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce
7.	<p>–z astronomii i astrofizyki</p> <p>–chemiczna</p> <p>–fizyczna</p> <p>–informatyczna</p> <p>–matematyczna</p> <p>–wiedzy ekologicznej</p> <p>–innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</p> <p>–innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</p> <p>–innowacji technicznych w mechanice</p>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych • mechanika i budowa maszyn • mechatronika 4.0 • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych



	<ul style="list-style-type: none"> – 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 		
8.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – chemiczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – wiedzy technicznej i elektronicznej EUROELEKTRA – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • komputerowe modelowanie w mechanice
9.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów



	<ul style="list-style-type: none"> –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 		<ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie i inżynieria produkcji
10.	<ul style="list-style-type: none"> –fizyczna –informatyczna –matematyczna –chemiczna –ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju –biologiczna –wiedzy technicznej –astronomiczna –ekonomiczna –ekologiczna –wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA –wiedzy elektrycznej i elektronicznej –statystyczna –przedsiębiorczości –wiedzy o wynalazczości –spedycyjno-logistyczna –wiedzy i umiejętności menedżerskich –logistyczna –innowacji technicznych w elektronice i mechatronice 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • technologie wyrobów metalowych • informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych

	<ul style="list-style-type: none"> – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – innowacji technicznych w mechanice – Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków 		
11.	<ul style="list-style-type: none"> – matematyczna – wiedzy technicznej – wiedzy ekonomicznej – informatyczna – 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 • logistyka • logistyka inżynierska • zarządzanie jakością i produkcją
12.	<ul style="list-style-type: none"> –matematyczna –wiedzy technicznej –wiedzy ekonomicznej –informatyczna –geograficzna –języka angielskiego –„Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • finanse i rachunkowość w biznesie • zarządzanie • zarządzanie w turystyce i sporcie

