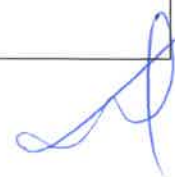


UPRAWNIENIA

laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich ubiegających się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2029/2030

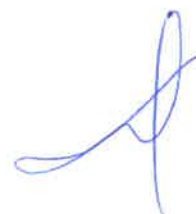
Lp.	Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
		Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c)	Kierunek
1.	<ul style="list-style-type: none"> – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy o procesie inwestycyjno-budowlanym – wiedzy i umiejętności budowlanych – „Buduj z Pasją” – turniej budowlany „Złota kielnia” – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej 	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 – informatyczna – matematyczna – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice – wiedzy technicznej – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna • elektronika i telekomunikacja • elektrotechnika



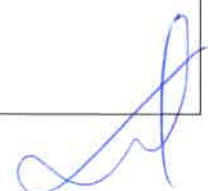
	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej Nukleo 		
3.	<ul style="list-style-type: none"> – biologiczna – chemiczna – geograficzna – matematyczna – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – wiedzy ekologicznej – wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs geologiczno-środowiskowy – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • inżynieria środowiska • biotechnologia
4.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – wiedzy technicznej – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej Nukleo – międzynarodowy turniej młodych fizyków 	<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"> – astronomiczna – chemiczna – fizyczna – informatyczna – lingwistyki matematycznej – matematyczna 	<p>L.el.c 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"> – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – wiedzy ekologicznej – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy o ubezpieczeniach społecznych – wiedzy technicznej – konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – konkurs „Fizyczne ścieżki” – międzynarodowy turniej młodych fizyków 		
6.	<ul style="list-style-type: none"> – astronomiczna – chemiczna – fizyczna – informatyczna – lingwistyki matematycznej – matematyczna – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – międzynarodowy turniej młodych fizyków 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce



7.	<ul style="list-style-type: none"> – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – 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"> • inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych • komputerowe modelowanie w mechanice • mechanika i budowa maszyn • mechatronika 4.0 • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
8.	<ul style="list-style-type: none"> – astronomiczna – biologiczna – chemiczna – ekologiczna – ekonomiczna – fizyczna – informatyczna – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice – innowacji technicznych w mechanice – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – logistyczna – matematyczna – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – przedsiębiorczości – spedycyjno-logistyczna – statystyczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów • technologie wyrobów metalowych • zarządzanie i inżynieria produkcji



	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – wiedzy technicznej – wiedzy i umiejętności menedżerskich – wiedzy o wynalazczości – międzynarodowy turniej młodych fizyków 		
9.	<ul style="list-style-type: none"> – geograficzna – informatyczna – języka angielskiego – matematyczna – statystyczna – wiedzy ekonomicznej – wiedzy technicznej 	<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
10.	<ul style="list-style-type: none"> – geograficzna – informatyczna – języka angielskiego – matematyczna – „Rachunkowość w biznesie” – statystyczna – wiedzy ekonomicznej – wiedzy technicznej – wiedzy 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