

UPRAWNIENIA

laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich ubiegających się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2030/2031

Lp.	Nazwa olimpiady lub konkursu	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"> – olimpiada chemiczna – olimpiada fizyczna – olimpiada informatyczna – olimpiada matematyczna – olimpiada wiedzy o procesie inwestycyjno-budowlanym – olimpiada wiedzy i umiejętności budowlanych – olimpiada „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"> – olimpiada fizyczna – olimpiada informatyczna – olimpiada matematyczna – olimpiada innowacji technicznych w elektronice i mechatronice – olimpiada 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

	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej – Nukleo - ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej 		
3.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada biologiczna – olimpiada chemiczna – olimpiada geograficzna – olimpiada matematyczna – olimpiada ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – olimpiada wiedzy ekologicznej – olimpiada wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs geologiczno-środowiskowy – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • inżynieria środowiska • biotechnologia
4.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada fizyczna – olimpiada matematyczna – olimpiada wiedzy ekologicznej – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy technicznej – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – Nukleo - ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej – międzynarodowy turniej młodych fizyków 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • odnawialne źródła energii • energetyka • energetyka jądrowa

5.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada astronomiczna – olimpiada biologiczna – olimpiada chemiczna – olimpiada fizyczna – olimpiada informatyczna – olimpiada lingwistyki matematycznej – olimpiada matematyczna – olimpiada statystyczna – olimpiada wiedzy ekonomicznej – olimpiada wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej Nukleo – konkurs „Fizyczne ścieżki” – międzynarodowy turniej młodych fizyków 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • informatyka przemysłowa • inteligentne systemy transportu kolejowego • matematyka stosowana i technologie informatyczne • sztuczna inteligencja • sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce
6.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada astronomiczna – olimpiada chemiczna – olimpiada fizyczna – olimpiada informatyczna – olimpiada matematyczna – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej – olimpiada wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA – olimpiada wiedzy ekologicznej – olimpiada wiedzy technicznej 	<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
7.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada astronomiczna – olimpiada chemiczna – olimpiada ekonomiczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna

	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada fizyczna – olimpiada informatyczna – olimpiada logistyczna – olimpiada matematyczna – olimpiada ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – olimpiada przedsiębiorczości – olimpiada statystyczna – olimpiada wiedzy technicznej – olimpiada wiedzy i umiejętności menedżerskich – olimpiada wiedzy o wynalazczości – międzynarodowy turniej młodych fizyków – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – konkurs „Fizyczne ścieżki” 		<ul style="list-style-type: none"> • informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów • technologie wyrobów metalowych • zarządzanie i inżynieria produkcji
8.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada geograficzna – olimpiada informatyczna – olimpiada języka angielskiego – olimpiada matematyczna – olimpiada statystyczna – olimpiada wiedzy ekonomicznej – olimpiada wiedzy technicznej 	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
9.	<ul style="list-style-type: none"> – olimpiada geograficzna – olimpiada informatyczna – olimpiada języka angielskiego – olimpiada matematyczna – olimpiada przedsiębiorczości – olimpiada „Rachunkowość w biznesie” – olimpiada statystyczna – olimpiada wiedzy ekonomicznej – olimpiada wiedzy technicznej – olimpiada wiedzy 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