

UPRAWNIENIA**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2024/2025**

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 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM • budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki*
2.	<ul style="list-style-type: none"> – 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.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej – chemiczna – biologiczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne miasta

*Kierunek budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki w ramach studiów pierwszego stopnia zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów.

A

	<ul style="list-style-type: none"> - ekologiczna - geograficzna - innowacji technicznych - wiedzy ekologicznej 		
4.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka
5.	<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
6.	<ul style="list-style-type: none"> - biologiczna - chemiczna - fizyczna - matematyczna - informatyczna - geograficzna - wiedzy technicznej - wiedzy ekologicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka jądrowa

	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy i umiejętności budowlanych – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy geodezyjnej i kartograficznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – konkurs „Fizyczne Ścieżki” 		
7.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna – wiedzy technicznej – z astronomii i astrofizyki – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn • mechatronika
8.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy technicznej – lingwistyki matematycznej – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej – biologiczna – wiedzy technicznej i elektronicznej „Eurolektra” 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • matematyka stosowana i technologie informatyczne
9.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna 		<ul style="list-style-type: none"> • informatyka przemysłowa • sztuczna inteligencja • inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce 		
10.	<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"> • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
11.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - informatyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - wiedzy technicznej - astronomiczna - wiedzy o wynalazczości - innowacji technicznych - wiedzy i umiejętności budowlanych - wiedzy i umiejętności rolniczych 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji

	<ul style="list-style-type: none"> - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - konkurs matematyczny KANGUR 		
12.	<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 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i logistyka materiałów
13.	<ul style="list-style-type: none"> - matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie • zarządzanie jakością i produkcją • bezpieczeństwo i higiena pracy • logistyka • logistyka inżynierska • finanse i rachunkowość w biznesie • angielski język biznesu • design i zarządzanie projektami • zarządzanie w turystyce i sporcie