

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.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	- 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.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej - chemiczna - biologiczna - ekologiczna - geograficzna - innowacji technicznych - wiedzy ekologicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne miasta
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • zarządzanie środowiskiem
5.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - z astronomii i astrofizyki - wiedzy ekologicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn • mechatronika (stacjonarne) • maszyny i systemy energetyczne



6.	<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 „Euroelektra” 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka stosowana i technologie informatyczne • informatyka
7.	<ul style="list-style-type: none"> - z astronomii i astrofizyki - chemiczna - fizyczna - informatyczna - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy technicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • mechatronika (niestacjonarne)
8.	<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 - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - konkurs matematyczny KANGUR 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji
9.	<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 - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - konkurs matematyczny KANGUR - - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - spedycyjno-logistyczna - statystyczna - wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich - przedsiębiorczości 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa

Maria

10.	<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
-----	--	--------------------------	---

PROREKTOR ds. NAUCZANIA


dr hab. inż. Izabela Major, prof. PCz

