

**UPRAWNIENIA**  
**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się**  
**o przyjęcie na studia w roku akademickim 2025/2026**

| Lp. | Nazwa olimpiady  | Uprawnieni do przyjęcia na studia<br>z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego            |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | Laureaci eliminacji<br>centralnych (L.el.c)<br>Finaliści eliminacji<br>centralnych (F.el.c) | Kierunek   |
| 1.  | - fizyczna<br>- matematyczna<br>- chemiczna<br>- informatyczna   | L.el.c<br>F.el.c  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>  |
| 2.  | - fizyczna<br>- matematyczna<br>- informatyczna<br>- wiedzy technicznej  | L.el.c<br>F.el.c  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotechnika</li> <li>• elektronika i telekomunikacja</li> <li>• automatyka i robotyka</li> <li>• elektromobilność i energia odnawialna</li> </ul> |
| 3.  | - fizyczna<br>- matematyczna<br>- informatyczna<br>- wiedzy technicznej<br>- chemiczna<br>- biologiczna<br>- ekologiczna<br>- geograficzna<br>- innowacji technicznych   | L.el.c<br>F.el.c  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne miasta</li> </ul>  |
| 4.  | - fizyczna<br>- matematyczna<br>- chemiczna<br>- biologiczna<br>- informatyczna<br>- wiedzy technicznej<br>- wiedzy ekologicznej   | L.el.c<br>F.el.c  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> <li>• zarządzanie środowiskiem</li> </ul>                                  |
| 5.  | - z astronomii i astrofizyki<br>- chemiczna<br>- fizyczna<br>- informatyczna<br>- matematyczna<br>- wiedzy ekologicznej<br>- wiedzy technicznej<br>- innowacji technicznych i wynalazczości<br>- techniki samochodowej | L.el.c<br>F.el.c  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika</li> </ul>  |

|    |  |                          |   |
|----|--|--------------------------|---|
| 6. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- z astronomii i astrofizyki</li> <li>- chemiczna</li> <li>- fizyczna</li> <li>- informatyczna</li> <li>- matematyczna</li> <li>- wiedzy technicznej</li> <li>- lingwistyki matematycznej</li> <li>- wiedzy ekologicznej</li> <li>- innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>- techniki samochodowej</li> <li>- biologiczna</li> <li>- wiedzy technicznej i elektronicznej „Euroelektra”</li> </ul>  | <p>L.el.c<br/>F.el.c</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• informatyka</li> </ul>   |
| 8. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- fizyczna</li> <li>- informatyczna</li> <li>- matematyczna</li> <li>- chemiczna</li> <li>- biologiczna</li> <li>- wiedzy technicznej</li> <li>- astronomiczna</li> <li>- wiedzy o wynalazczości</li> <li>- innowacji technicznych</li> <li>- wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>- wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>- wiedzy ekonomicznej</li> <li>- wiedzy ekologicznej</li> <li>- konkurs matematyczny KANGUR</li> <li>- wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>- spedycyjno-logistyczna</li> <li>- statystyczna</li> <li>- wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>- przedsiębiorczości</li> </ul> | <p>L.el.c<br/>F.el.c</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• metalurgia</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> <li>• inteligentny przemysł</li> <li>• inżynieria chemiczna i procesowa</li> </ul>  |
| 9. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- matematyczna</li> <li>- wiedzy technicznej</li> <li>- informatyczna</li> <li>- wiedzy ekonomicznej</li> <li>- filozoficzna</li> <li>- biologiczna</li> <li>- geograficzna</li> <li>- języka angielskiego</li> </ul>   | <p>L.el.c<br/>F.el.c</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zarządzanie</li> <li>• zarządzanie jakością i produkcją</li> <li>• bezpieczeństwo i higiena pracy</li> <li>• logistyka</li> <li>• logistyka inżynierska</li> <li>• finanse i rachunkowość w biznesie</li> <li>• angielski język biznesu</li> <li>• design i zarządzanie projektami</li> <li>• zarządzanie w turystyce i sporcie</li> </ul> |