

UCHWAŁA Nr 187/2022/2023  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 22 marca 2023 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 60/2020/2021 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 23 czerwca 2021 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2025/2026 z późn. zm.**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z:

- 1) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *projektowanie i logistyka materiałów* w dyscyplinie wiodącej inżynieria materiałowa w ramach studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 2) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych* w dyscyplinie wiodącej inżynieria mechaniczna w ramach studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;

na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 574, z późn. zm.), w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 60/2020/2021 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 23 czerwca 2021 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2025/2026 z późn. zm.

2. Skorygowany załącznik stanowi integralną część niniejszej uchwały.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

RADCA PRAWNY

Aneta Kępa

## 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 z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
		Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c)	Kierunek
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– informatyczna</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> </ul>	L.el.c 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– ekologiczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– innowacji technicznych</li> </ul>	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne miasta</li> </ul>

4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> <li>• zarządzanie środowiskiem</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– biologiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>– wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>– wiedzy geodezyjnej i kartograficznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura krajobrazu</li> <li>• odnawialne źródła energii</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 ekologicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– innowacji technicznych i wynalazczości</li> <li>– techniki samochodowej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika</li> <li>• inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</li> </ul>

7.	<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 „Eurolektra”</li> </ul>	<p style="text-align: center;">L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</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> </ul>	<p style="text-align: center;">L.el.c 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>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>– przedsiębiorczości</li> </ul>		
9.	<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 i wynalazczości</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– spedycyjno-logistyczna</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich</li> <li>– przedsiębiorczości</li> <li>– logistyczna</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> </ul>
10.	<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</p> <p>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>