

UCHWAŁA Nr 266/2023/2024  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 22 maja 2024 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 124/2021/2022 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 11 maja 2022 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 2026/2027 z późniejszą zmianą**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z:

- 1) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki w dyscyplinie wiodącej inżynieria lądowa, geodezja i transport w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 2) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie energetyka jądrowa w dyscyplinie wiodącej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 3) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie informatyka przemysłowa w dyscyplinie wiodącej informatyka techniczna i telekomunikacja, w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 4) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych w dyscyplinie wiodącej inżynieria mechaniczna, w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 5) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie sztuczna inteligencja w dyscyplinie wiodącej informatyka techniczna i telekomunikacja, w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 6) zaprzestaniem prowadzenia kierunku studiów o nazwie inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 7) zaprzestaniem prowadzenia kierunku studiów o nazwie inżynieria chemiczna i procesowa w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;

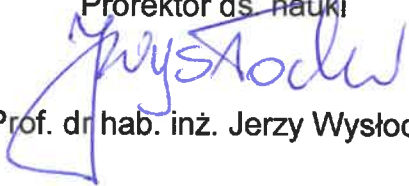
- 8) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2024/2025 kierunku studiów o nazwie inteligentny przemysł w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
- 9) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2024/2025 kierunku studiów o nazwie zarządzanie środowiskiem w ramach studiów 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 2023 roku poz. 742, z późn. zm.), w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 124/2021/2022 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 11 maja 2022 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 2026/2027 z późniejszą zmianą.

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

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Częstochowskiej

Prorektor ds. nauki

  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Wysocki

**UPRAWNIENIA**

**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się  
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2026/2027**

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 automatyki i robotyki</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>– 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> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</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> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• energetyka jądrowa</li> </ul>

A

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> </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>– wiedzy ekologicznej</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>• informatyka</li> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</li> </ul>
8.	<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>– innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>– innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>– innowacji technicznych w mechanice</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka przemysłowa</li> <li>• inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych</li> <li>• sztuczna inteligencja</li> </ul>

A

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- liderów telekomunikacji i informatyki</li> <li><b>POLTELINFO</b></li> <li>- techniki samochodowej</li> <li>- lingwistyki matematycznej</li> <li>- wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</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</li> <li>- wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>- wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>- wiedzy ekonomicznej</li> <li>- wiedzy ekologicznej</li> <li>- konkurs matematyczny <b>KANGUR</b></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</p> <p>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> </ul>



10.	<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 F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> </ul>
11.	<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 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>