

Uchwała nr 43/2020/2021  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 19 maja 2021 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 419/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 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 2024/2025 z późniejszymi zmianami**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów *maszyny i systemy energetyczne* 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 2021 roku poz. 478, z późn. zm.), w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 419/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 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 2024/2025 z późniejszymi zmianami.
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 Szczygiol

RADCA PRAWNY  
Aneta Kępa

**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"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej	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.	- 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"> <li>• inteligentne miasta</li> </ul>
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c 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.	- 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"> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika (stacjonarne)</li> </ul>
6.	- 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"> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• informatyka</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 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>• mechatronika (niestacjonarne)</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> </ul>	<p>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> </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 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 F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentny przemysł</li> <li>• inżynieria chemiczna i procesowa</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 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>

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

dr hab. inż. Izabela Major, prof. PCz