

UCHWAŁA Nr 186/2022/2023
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 marca 2023 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 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 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 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 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.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika • elektronika i telekomunikacja • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna
3.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej – chemiczna – biologiczna – ekologiczna – geograficzna – innowacji technicznych – wiedzy ekologicznej 	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne miasta

4.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • zarządzanie środowiskiem
5.	<ul style="list-style-type: none"> - biologiczna - chemiczna - fizyczna - matematyczna - informatyczna - geograficzna - wiedzy technicznej - wiedzy ekologicznej - wiedzy i umiejętności budowlanych - wiedzy i umiejętności rolniczych - wiedzy geodezyjnej i kartograficznej - wiedzy elektrycznej i elektronicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • odnawialne źródła energii
6.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - z astronomii i astrofizyki - wiedzy ekologicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn • mechatronika (stacjonarne)

7.	<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 „Eurolektra” 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • matematyka stosowana i technologie informatyczne
8.	<ul style="list-style-type: none"> - z astronomii i astrofizyki - chemiczna - fizyczna - informatyczna - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy technicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mechatronika (niestacjonarne) • inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
9.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - informatyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - wiedzy technicznej - astronomiczna - wiedzy o wynalazczości - innowacji technicznych - wiedzy i umiejętności budowlanych 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji



	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – konkurs matematyczny KANGUR 		
10.	<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 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa
11.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości – innowacji technicznych i wynalazczości 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i logistyka materiałów

	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – spedycyjno-logistyczna – statystyczna – wiedzy i umiejętności handlowo- -menadżerskich – przedsiębiorczości – logistyczna 		
12.	<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