

Uchwała nr 42/2020/2021
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 19 maja 2021 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 301/2018/2019 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 26 czerwca 2019 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 2023/2024 z późniejszymi zmianami**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów o nazwie *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 301/2018/2019 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 26 czerwca 2019 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 2023/2024 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

UPRAWNIENIA
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2023/2024

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"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika • elektronika i telekomunikacja • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna
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"> • inteligentne miasta
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • zarządzanie środowiskiem
5.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - biologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • mechanika i budowa maszyn • mechatronika (stacjonarne) • matematyka stosowana i technologie informatyczne
6.	- z astronomii i astrofizyki - chemiczna - fizyczna - informatyczna - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy technicznej - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • mechatronika (niestacjonarne)

Mora

7.	<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 	<p style="text-align: center;">L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji
8.	<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 style="text-align: center;">L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa
9.	<ul style="list-style-type: none"> - matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego 	<p style="text-align: center;">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