

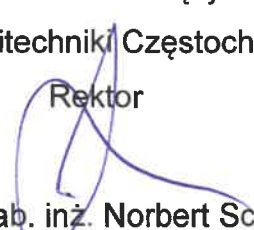
UCHWAŁA Nr 188/2022/2023
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 marca 2023 roku

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**

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 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.

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

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"> – fizyczna – matematyczna – chemiczna – informatyczna 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	<ul style="list-style-type: none"> – 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.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej – chemiczna – biologiczna – ekologiczna – geograficzna – innowacji technicznych 	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne miasta

4.	<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 • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • zarządzanie środowiskiem
5.	<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"> • mechanika i budowa maszyn • mechatronika • inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego
6.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy technicznej – wiedzy ekologicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • matematyka stosowana i technologie informatyczne • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych



	<ul style="list-style-type: none"> - innowacji technicznych i wynalazczości - techniki samochodowej 		
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 - 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"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji • inteligentny przemysł • inżynieria chemiczna i procesowa
8.	<ul style="list-style-type: none"> - fizyczna - informatyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - wiedzy technicznej - astronomiczna 	<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 o wynalazczości - innowacji technicznych i wynalazczości - wiedzy ekonomicznej - wiedzy ekologicznej - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - spedycyjno-logistyczna - statystyczna - wiedzy i umiejętności handlowo-menadżerskich - przedsiębiorczości - logistyczna 		
9.	<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

