

Uchwała nr 266/2018/2019
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 27 marca 2019 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 246/2018/2019 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 12 grudnia 2018 roku w sprawie uprawnień przyznawanych laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w latach: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej w związku z:
 - 1) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów w dyscyplinie wiodącej – nauki o zarządzaniu i jakości o nazwie *zarządzanie w turystyce i sporcie* w ramach studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, kończących się tytułem licencjat,
 - 2) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów w dyscyplinie wiodącej – inżynieria mechaniczna o nazwie *maszyny i systemy energetyczne* w ramach studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, kończących się tytułem inżynier,
 - 3) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów w dyscyplinie wiodącej – informatyka techniczna i telekomunikacja o nazwie *matematyka stosowana i technologie informatyczne* w ramach studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, kończących się tytułem inżynier,

w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 246/2018/2019 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 12 grudnia 2018 roku w sprawie uprawnień przyznawanych laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w latach: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023.

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 latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023

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
3.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka
4.	- 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 • maszyny i systemy energetyczne • matematyka stosowana i technologie informatyczne
5.	- 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	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • technologia szkła i ceramiki • metalurgia • zarządzanie i inżynieria produkcji
6.	- matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie • zarządzanie jakością i produkcją • bezpieczeństwo i higiena pracy • logistyka • finanse i rachunkowość • angielski język biznesu • design i zarządzanie projektami • zarządzanie w turystyce i sporcie