

Uchwała 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 art. 266 ust.2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku – Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 1669) i art. 70 ust. 6 pkt. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 1668) oraz w związku z § 12 ust. 2 pkt 13 Statutu Politechniki Częstochowskiej, w głosowaniu jawnym, postanowił, że laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego będą zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w latach: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, zgodnie z Załącznikiem do niniejszej Uchwały.
2. Z dniem 30 kwietnia 2019 roku traci moc Uchwała nr 98/2016/2017 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 11 lipca 2017 roku.
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
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

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski