

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"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotechnika</li> <li>• elektronika i telekomunikacja</li> <li>• automatyka i robotyka</li> </ul>
3.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> <li>• energetyka</li> </ul>
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - biologiczna	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika</li> </ul>
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"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• technologia szkła i ceramiki</li> <li>• metalurgia</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
6.	- matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zarządzanie</li> <li>• zarządzanie jakością i produkcją</li> <li>• bezpieczeństwo i higiena pracy</li> <li>• logistyka</li> <li>• finanse i rachunkowość</li> <li>• angielski język biznesu</li> <li>• design i zarządzanie projektami</li> </ul>

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski