

Uchwała nr 48/2016/2017
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 marca 2017 roku

w sprawie: **uprawnień przyznawanych laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w latach: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, na podstawie art. 169 ust. 8 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2016 roku poz. 1842 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z § 12 ust. 2 pkt 13 Statutu Politechniki Częstochowskiej, po uwzględnieniu wniosków poszczególnych Rad Wydziałów, 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: 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, zgodnie z Załącznikiem do niniejszej Uchwały.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Częstochowskiej
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol

RADCA PRAWNY

Marek Witecki

UPRAWNIENIA
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego ubiegających się
o przyjęcie na studia w latach 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021

Lp.	Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
		Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c)	Wydział / kierunek
1.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna	L.el.c F.el.c	Wydział Budownictwa • budownictwo
2.	- fizyczna - matematyczna - informatyczna - wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	Wydział Elektryczny • informatyka • elektrotechnika • elektronika i telekomunikacja • automatyka i robotyka
3.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - biologiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - ekologiczna	L.el.c F.el.c	Wydział Infrastruktury i Środowiska • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka • ekoinnowacje w infrastrukturze środowiska
4.	- fizyczna - matematyczna - chemiczna - informatyczna - wiedzy technicznej - biologiczna	L.el.c F.el.c	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki • mechanika i budowa maszyn • mechatronika • informatyka • matematyka • energetyka • inżynieria biomedyczna
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	Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów • metalurgia • inżynieria materiałowa • fizyka techniczna • zarządzanie i inżynieria produkcji • inżynieria biomedyczna • inżynieria bezpieczeństwa • bezpieczeństwo i higiena pracy • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy
6.	- matematyczna - wiedzy technicznej - informatyczna - wiedzy ekonomicznej - filozoficzna - biologiczna - geograficzna - języka angielskiego	L.el.c F.el.c	Wydział Zarządzania • zarządzanie • logistyka • bezpieczeństwo i higiena pracy • finanse i rachunkowość • gospodarka przestrzenna • angielski język biznesu • menadżer żywności i żywienia • turystyka i rekreacja

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski