

Uchwała nr 98/2016/2017
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 11 lipca 2017 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 69/2016/2017 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 31 maja 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 w związku z planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *inteligentne systemy BIM w budownictwie* w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia inżynierskich o profilu ogólnoakademickim na Wydziale Budownictwa w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 69/2016/2017 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 31 maja 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.
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 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 • inteligentne systemy BIM w budownictwie*
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 • monitoring i zarządzanie środowiskiem • technologie i urządzenia Wellness & SPA • sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych
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 • zarządzanie jakością i produkcją

*Kierunek inteligentne systemy BIM w budownictwie w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów inżynierskich w ramach tego kierunku na Wydziale Budownictwa.