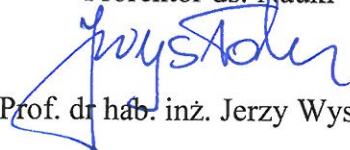


Uchwała nr 180/2017/2018  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 21.03.2018 roku

w sprawie: **określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na rok akademicki 2018/2019**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, na podstawie art. 8 ust. 3 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 2183 z późn. zm.) oraz w związku z §12 ust. 2 pkt. 12 Statutu Politechniki Częstochowskiej, po rozpoznaniu wniosków poszczególnych Rad Wydziałów, w głosowaniu jawnym określił liczbę miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na rok akademicki 2018/2019.
2. Integralną część niniejszej Uchwały stanowi Załącznik nr 1 – liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych I i II stopnia.
3. Integralną część niniejszej Uchwały stanowi Załącznik nr 2 – liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych I i II stopnia.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prorektor ds. Nauki

  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Wysłocki

RADCA PRAWNY  
Anna Morviń

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych I i II stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba przyjęć 2018/2019	
	Studia stacjonarne	
	I stopnia	II stopnia
<b>Wydział Budownictwa</b>		
budownictwo	90	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	60	—
<b>Razem</b>	150	60
<b>Wydział Elektryczny</b>		
elektrotechnika	60	30
informatyka	60	30
elektronika i telekomunikacja	30	—
automatyka i robotyka	30	—
<b>Razem</b>	180	60
<b>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki</b>		
mechanika i budowa maszyn	90	70
informatyka	200	70
matematyka	30	30
mechatronika	30	30
inżynieria biomedyczna	30	—
energetyka	30	30
<b>Razem</b>	410	230
<b>Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów</b>		
metalurgia	30	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
inżynieria materiałowa	30	30
fizyka techniczna	30	30
inżynieria bezpieczeństwa	0	0
inżynieria biomedyczna	30	0
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	0
inżynieria chemiczna i procesowa	0	0
inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy	—	40
technologia szkła i ceramiki	30	—
odlewnictwo	30	—
tworzenie innowacji w procesach produkcyjnych	30	—
<b>Razem</b>	270	160
<b>Wydział Infrastruktury i Środowiska</b>		
inżynieria środowiska	30	30
biotechnologia	30	30
energetyka	30	30
monitoring i zarządzanie środowiskiem	30	—
technologie i urządzenia Wellness&SPA	30	—
sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych	30	—
<b>Razem</b>	180	90

<b>Wydział Zarządzania</b>		
zarządzanie	60	60
management	—	30
logistyka / <i>studia licencjackie</i>	30	—
logistyka / <i>studia inżynierskie</i>	90	—
logistyka / <i>studia magisterskie</i>	—	60
logistics	—	20
finanse i rachunkowość	180	120
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
gospodarka przestrzenna	30	—
turystyka i rekreacja	30	—
menadżer żywności i żywienia	30	—
angielski język biznesu	40	—
zarządzanie jakością i produkcją	30	—
quality and production management	30	—
design i zarządzanie projektami	30	—
<b>Razem</b>	<b>610</b>	<b>320</b>
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1800</b>	<b>920</b>
<b>LIMITY 2018/2019</b>	<b>2720</b>	

PROREKTOR ds. NAUCZANIA



prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski

Załącznik nr 2 do Uchwały nr 180/2017/2018  
Senatu PCz z dnia 21 marca 2018 roku

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych I i II stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba przyjęć 2018/2019	
	Studia niestacjonarne	
	I stopnia	II stopnia
<b>Wydział Budownictwa</b>		
budownictwo	90	90
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	60	—
<b>Razem</b>	<b>150</b>	<b>90</b>
<b>Wydział Elektryczny</b>		
elektrotechnika	60	60
informatyka	30	30
elektronika i telekomunikacja	30	—
automatyka i robotyka	30	—
<b>Razem</b>	<b>150</b>	<b>90</b>
<b>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki</b>		
mechanika i budowa maszyn	90	30
informatyka	60	30
matematyka	—	—
mechatronika	—	—
inżynieria biomedyczna	—	—
energetyka	30	30
<b>Razem</b>	<b>180</b>	<b>90</b>
<b>Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów</b>		
metalurgia	30	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
inżynieria materiałowa	30	30
fizyka techniczna	30	30
inżynieria bezpieczeństwa	0	0
inżynieria biomedyczna	30	0
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	0
inżynieria chemiczna i procesowa	0	0
inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy	0	30
<b>Razem</b>	<b>180</b>	<b>150</b>
<b>Wydział Infrastruktury i Środowiska</b>		
inżynieria środowiska	30	60
biotechnologia	—	—
energetyka	30	30
monitoring i zarządzanie środowiskiem	—	—
technologie i urządzenia Wellness & SPA	—	—
sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych	—	—
<b>Razem</b>	<b>60</b>	<b>90</b>
<b>Wydział Zarządzania</b>		
zarządzanie	30	30
management	—	—
logistyka / studia licencjackie	30	—
logistyka / studia inżynierskie	60	—
logistyka / studia magisterskie	—	60
logistics	—	—
finanse i rachunkowość	60	60
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
gospodarka przestrzenna	30	—
turystyka i rekreacja	30	—
menadżer żywności i żywienia	30	—
angielski język biznesu	—	—
zarządzanie jakości i produkcją	30	—
quality and production management	—	—
design i zarządzanie projektami	30	—
<b>Razem</b>	<b>360</b>	<b>180</b>
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1080</b>	<b>690</b>
<b>LIMITY 2018/2019</b>	<b>1770</b>	

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski