

Zarządzenie nr 125/2021
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 4.05.2021 roku

w sprawie: określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2021/2022

§ 1

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478, z późn. zm.) oraz § 20 ust. 4 pkt 2 Statutu Politechniki Częstochowskiej, określam liczbę miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2021/2022.

§ 2

Integralną część niniejszego Zarządzenia stanowią następujące Załączniki:

- Załącznik nr 1. Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia;
- Załącznik nr 2. Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Rektor
Politechniki Częstochowskiej

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba miejsc 2021/2022	
	Studia stacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
Wydział Budownictwa		
budownictwo	90	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	30	—
Razem	120	60
Wydział Elektryczny		
elektrotechnika	70	70
elektronika i telekomunikacja	35	—
automatyka i robotyka	70	50
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
inteligentne miasta	35	—
Razem	260	120
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki		
mechanika i budowa maszyn	90	70
informatyka	300	70
mechatronika	30	30
matematyka stosowana i technologie informatyczne	30	—
maszyny i systemy energetyczne	30	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	30
Razem	480	200
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów		
metalurgia	30	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
inteligentny przemysł	30	—
inżynieria chemiczna i procesowa	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
fizyka techniczna	30	30
Razem	180	120
Wydział Infrastruktury i Środowiska		
inżynieria środowiska	30	30
biotechnologia	30	30
energetyka	30	30
zarządzanie środowiskiem	30	—
Razem	120	90
Wydział Zarządzania		
zarządzanie	90	60

management	—	30
logistyka/ <i>studia licencjackie</i>	60	—
logistyka inżynierska	90	—
logistyka/ <i>studia magisterskie</i>	—	60
logistics	—	30
finanse i rachunkowość w biznesie	180	120
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
zarządzanie w turystyce i sporcie	30	—
angielski język biznesu	60	—
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
quality and production management	30	30
design i zarządzanie projektami	30	30
Razem	630	420
PODSUMOWANIE	1790	1010
LICZBA MIEJSC 2021/2022	2800	

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba miejsc 2021/2022	
	Studia niestacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
Wydział Budownictwa		
budownictwo	60	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	30	—
Razem	90	60
Wydział Elektryczny		
elektrotechnika	70	70
elektronika i telekomunikacja	35	—
automatyka i robotyka	70	50
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
inteligentne miasta	35	—
Razem	260	120
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki		
mechanika i budowa maszyn	90	30
informatyka	60	30
Razem	150	60
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów		
metalurgia	30	30
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
inteligentny przemysł	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
fizyka techniczna	30	45
Razem	150	135
Wydział Infrastruktury i Środowiska		
inżynieria środowiska	30	60
energetyka	30	30
Razem	60	90
Wydział Zarządzania		
zarządzanie	40	30
logistyka/studia licencjackie	30	—
logistyka inżynierska	30	—
logistyka/studia magisterskie	—	30
finanse i rachunkowość w biznesie	60	60
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
Razem	220	180
PODSUMOWANIE	930	645
LICZBA MIEJSC 2021/2022	1575	

A