

ZARZĄDZENIE Nr 263/2022
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 27 kwietnia 2022 roku

w sprawie: określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2022/2023

§ 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 2022 roku poz. 574, 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 2022/2023.

§ 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 podpisania.

Rektor
Politechniki Częstochowskiej

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba miejsc 2022/2023	
	Studia stacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
Wydział Budownictwa		
budownictwo	90	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	30	30
Razem	120	90
Wydział Elektryczny		
automatyka i robotyka	70	50
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
elektronika i telekomunikacja	35	—
elektrotechnika	70	70
inteligentne miasta	35	—
Razem	260	120
Wydział Infrastruktury i Środowiska		
architektura krajobrazu	30	—
biotechnologia	30	30
energetyka	30	30
inżynieria środowiska	30	30
odnawialne źródła energii	30	—
zarządzanie środowiskiem	30	—
Razem	180	90
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki		
informatyka	240	75
inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego	30	—
matematyka stosowana i technologie informatyczne	30	—
mechanika i budowa maszyn	90	70
mechatronika	30	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	30
Razem	420	175

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów		
fizyka techniczna	30	30
inteligentny przemysł	30	—
inżynieria chemiczna i procesowa	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
metalurgia	30	—
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
Razem	180	90
Wydział Zarządzania		
angielski język biznesu	70	—
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
design i zarządzanie projektami	30	30
finanse i rachunkowość w biznesie	150	100
logistyka (<i>studia licencjackie</i>)	100	—
logistyka (<i>studia magisterskie</i>)	—	70
logistyka inżynierska	90	—
zarządzanie	70	60
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
zarządzanie w turystyce i sporcie	30	—
logistics	—	30
management	—	30
quality and production management	30	30
Razem	630	410
PODSUMOWANIE	1790	975
LICZBA MIEJSC 2022/2023	2765	

Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia		
Wydział/kierunek	Liczba miejsc 2022/2023	
	Studia niestacjonarne	
	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
Wydział Budownictwa		
budownictwo	60	60
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	30	30
Razem	90	90
Wydział Elektryczny		
automatyka i robotyka	70	50
elektromobilność i energia odnawialna	50	—
elektronika i telekomunikacja	35	—
elektrotechnika	100	100
inteligentne miasta	35	—
Razem	290	150
Wydział Infrastruktury i Środowiska		
energetyka	30	30
inżynieria środowiska	30	60
Razem	60	90
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki		
informatyka	60	30
mechanika i budowa maszyn	90	30
mechatronika	30	—
Razem	180	60
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów		
fizyka techniczna	30	45
inteligentny przemysł	30	—
inżynieria materiałowa	30	30
metalurgia	30	—
zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30
Razem	150	105

Wydział Zarządzania		
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
finanse i rachunkowość w biznesie	60	60
logistyka (<i>studia licencjackie</i>)	40	–
logistyka (<i>studia magisterskie</i>)	–	30
logistyka inżynierska	35	–
zarządzanie	60	40
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
Razem	255	190
PODSUMOWANIE	1025	685
LICZBA MIEJSC 2022/2023	1710	