

Zarządzenie nr 161/2021
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 2.07.2021 roku

w sprawie: zmiany w Załączniku nr 1 i Załączniku nr 2 do Zarządzenia 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

W związku z:

- 1) utworzeniem od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów o nazwie *mechatronika* na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, studia niestacjonarne pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
 - 2) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów o nazwie *maszyny i systemy energetyczne*, studia stacjonarne, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
 - 3) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku o nazwie *mechatronika*, studia stacjonarne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
- wprowadza się zmiany w Załączniku nr 1 i Załączniku nr 2 do Zarządzenia 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.

§ 2

Integralną część niniejszego zarządzenia stanowią skorygowane 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 Szczygiol

Marta Kaczmarczyk-Gasiorok
Radca Prawny
PZ-4862

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	—
matematyka stosowana i technologie informatyczne	30	—
sztuczna inteligencja i Data Science	—	30
Razem	450	170
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	1760	980
LICZBA MIEJSC 2021/2022	2740	

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
mechatronika	30	—
Razem	180	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/ <i>studia licencjackie</i>	30	—
logistyka inżynierska	30	—
logistyka/ <i>studia magisterskie</i>	—	30
finanse i rachunkowość w biznesie	60	60
bezpieczeństwo i higiena pracy	30	30
zarządzanie jakością i produkcją	30	30
Razem	220	180
PODSUMOWANIE	960	645
LICZBA MIEJSC 2021/2022	1605	