

Oplaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadawalających wyników w nauce w roku akademickim 2025/2026

§ 1

Wysokość opłat za powtarzanie godziny zajęć dydaktycznych w semestrze **na studiach stacjonarnych** z powodu niezadawalających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2025/2026 wynosi:

Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru (zł)
1	2	3
angielski język biznesu studia stacjonarne I stopnia	13	2500
architektura krajobrazu studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne II stopnia	18	2100
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia	25	2800
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	22,80	2700
studia stacjonarne II stopnia	18	2100

budownictwo		
studia stacjonarne I stopnia	16	2250
studia stacjonarne II stopnia	16	2250
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia stacjonarne I stopnia	16	2250
studia stacjonarne II stopnia	16	2250
budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki		
studia stacjonarne I stopnia	16	2250
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	19	2300
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	17	2300
studia stacjonarne II stopnia	17	2300
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne II stopnia	18	2100
energetyka jądrowa		
studia stacjonarne I stopnia	19	2250
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	13	2800
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
gospodarka obiegu zamkniętego		
studia stacjonarne II stopnia	26	2750
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400



informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
studia stacjonarne II stopnia	27	3900
informatyka przemysłowa		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
inteligentne miasta		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
inżynieria materiałowa		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
inżynieria mechaniczna		
studia stacjonarne II stopnia	26	2750
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych		
studia stacjonarne I stopnia	26	2750
inżynieria środowiska		
studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne II stopnia	18	2100
komputerowe modelowanie w mechanice		
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	3300
logistyka		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia		
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2800
	38	2800
logistyka inżynierska		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
matematyka stosowana i technologie informatyczne		
studia stacjonarne I stopni	27	3600
mechanika i budowa maszyn		
studia stacjonarne I stopnia		
studia stacjonarne II stopnia	26	2750
	26	2750

mechatronika		
studia stacjonarne I stopnia	26	2750
metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	19	2250
projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2400
sztuczna inteligencja		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
sztuczna inteligencja i Data Science		
studia stacjonarne II stopnia	27	3900
sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
technologie wyrobów metalowych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w Filii Politechniki Częstochowskiej w Zawierciu)*	20	2400
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych		
studia stacjonarne I stopnia	26	2750
zarządzanie		
studia stacjonarne I stopni	17	2500
studia stacjonarne II stopnia	17	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	25	2500

*Kierunek studiów prowadzony w Filii Politechniki Częstochowskiej w Zawierciu technologie wyrobów metalowych w ramach studiów pierwszego stopnia zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów.

zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
zarządzanie jakością i produkcją		
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	25	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	17	2800
zarządzanie w turystyce i sporcie		
studia stacjonarne I stopnia	20	2800