

**Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2025/2026**

§ 1

Wysokość opłat za powtarzanie godziny zajęć dydaktycznych w semestrze **na studiach stacjonarnych** z powodu niezadowalających 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
<b>angielski język biznesu</b> studia stacjonarne I stopnia	13	2500
<b>architektura krajobrazu</b> studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne II stopnia	18	2100
<b>automatyka i robotyka</b> studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b> studia stacjonarne I stopnia	25	2800
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
<b>biotechnologia</b> studia stacjonarne I stopnia	19	2250
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	22,80	2700
studia stacjonarne II stopnia	18	2100

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

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

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

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