

Oplaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2024/2025

§ 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 2024/2025 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	17	2000
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	16 16	2100 2100
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	20 13	2800 2500
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	17 16	2000 1950
budownictwo studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	16 16	2100 2100

budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
studia stacjonarne II stopnia	16	2100
budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	16	2800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	17	2100
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	15	2100
studia stacjonarne II stopnia	15	2100
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
studia stacjonarne II stopnia	16	1950
energetyka jądrowa		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	13	2800
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
studia stacjonarne II stopnia	27	3900
informatyka przemysłowa		
studia stacjonarne I stopnia	27	3100
inteligentne miasta		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100

inżynieria materiałowa		
studia stacjonarne I stopnia	18	2100
studia stacjonarne II stopnia	18	2100
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych		
studia stacjonarne I stopnia	24	2600
inżynieria środowiska		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
studia stacjonarne II stopnia	16	1950
logistyka		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	2800
logistyka inżynierska		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
matematyka stosowana i technologie informatyczne		
studia stacjonarne I stopnia	27	3800
mechanika i budowa maszyn		
studia stacjonarne I stopnia	24	2600
studia stacjonarne II stopnia	24	2600
mechatronika		
studia stacjonarne I stopnia	24	2600
metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	18	2000
sztuczna inteligencja		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600

sztuczna inteligencja i Data Science studia stacjonarne II stopnia	27	3900
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych studia stacjonarne I stopnia	24	2600
zarządzanie studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	13	2500
zarządzanie i inżynieria produkcji studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
zarządzanie jakością i produkcją studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2800
zarządzanie w turystyce i sporcie studia stacjonarne I stopnia	16	2800