

Oplaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2023/2024

§ 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 2023/2024 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	11	2500
architektura krajobrazu studia stacjonarne I stopnia	17	1900
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	13 13	1800 1800
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	15 12	2800 2500
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	17 16	1900 1850
budownictwo studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	14 14	1900 1900

budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia stacjonarne I stopnia	14	1900
studia stacjonarne II stopnia	14	1900
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	15	2800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	13	1800
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	15	1800
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	12	1800
studia stacjonarne II stopnia	12	1800
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
studia stacjonarne II stopnia	16	1850
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	15	2800
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3500
studia stacjonarne II stopnia	27	3800
inteligentne miasta		
studia stacjonarne I stopnia	13	1800
inteligentny przemysł		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria chemiczna i procesowa		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500

inżynieria materiałowa		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
inżynieria środowiska		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
studia stacjonarne II stopnia	16	1850
logistyka		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	15	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	15	2800
logistyka inżynierska		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
matematyka stosowana i technologie informatyczne		
studia stacjonarne I stopnia	27	3800
mechanika i budowa maszyn		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500
studia stacjonarne II stopnia	24	2500
mechatronika		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500
metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	18	2000
sztuczna inteligencja i Data Science		
studia stacjonarne II stopnia	27	3800
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500

zarządzanie		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	11	2500
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
zarządzanie jakością i produkcją		
studia stacjonarne I stopnia	21	2800
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	21	2800
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	11	2500
zarządzanie środowiskiem		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
zarządzanie w turystyce i sporcie		
studia stacjonarne I stopnia	15	2800