

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2026/2027

§ 1

Wysokość opłat za powtarzanie godziny zajęć dydaktycznych w semestrze **na studiach stacjonarnych** z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2026/2027 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	2700
architektura krajobrazu studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	20 20	2500 2750
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	21 21	2600 2600
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	25 13	3500 2700
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia	22	2500
budownictwo studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	16 16	2300 2300
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) studia stacjonarne II stopnia	16 16 16	2300 2300 2300

budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki		
studia stacjonarne I stopnia	16	2300
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	13	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	3000
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	21	2600
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	23	2600
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	22	2600
studia stacjonarne II stopnia	22	2600
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
energetyka jądrowa		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	13	3000
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
gospodarka obiegu zamkniętego		
studia stacjonarne II stopnia	28	2850
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
informatyka przemysłowa		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
inteligentne systemy transportu kolejowego		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900

inżynieria materiałowa		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
inżynieria mechaniczna		
studia stacjonarne II stopnia	28	2850
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
inżynieria środowiska		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
komputerowe modelowanie w mechanice		
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	32	3500
logistyka		
studia stacjonarne I stopnia	13	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	3000
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	38	3000
logistyka inżynierska		
studia stacjonarne I stopnia	13	2700
matematyka stosowana i technologie informatyczne		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
mechanika i budowa maszyn		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
studia stacjonarne II stopnia	28	2850
mechatronika		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
mechatronika 4.0		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	22	2500

projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	20	
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2400
sztuczna inteligencja		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
sztuczna inteligencja i Data Science		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
sztuczna inteligencja i robotyka		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
technologie wyrobów metalowych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
zarządzanie		
studia stacjonarne I stopnia	17	
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	25	2700
		3000
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)	35	
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	4500
		4000
zarządzanie w turystyce i sporcie		
studia stacjonarne I stopnia	20	3000