

**Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2024/2025**

§ 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 2024/2025 wynosi:

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)</b>	<b>Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru (zł)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>angielski język biznesu</b> studia stacjonarne I stopnia	13	2500
<b>architektura krajobrazu</b> studia stacjonarne I stopnia	17	2000
<b>automatyka i robotyka</b> studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	16 16	2100 2100
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b> studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	20 13	2800 2500
<b>biotechnologia</b> studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	17 16	2000 1950
<b>budownictwo</b> studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	16 16	2100 2100

<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
studia stacjonarne II stopnia	16	2100
<b>budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
<b>design i zarządzanie projektami</b>		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	16	2800
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2100
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia stacjonarne I stopnia	17	2100
<b>elektrotechnika</b>		
studia stacjonarne I stopnia	15	2100
studia stacjonarne II stopnia	15	2100
<b>energetyka</b>		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
studia stacjonarne II stopnia	16	1950
<b>energetyka jądrowa</b>		
studia stacjonarne I stopnia	17	2000
<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	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
<b>gospodarka obiegu zamkniętego</b>		
studia stacjonarne II stopnia	24	2600
<b>informatyka</b>		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
studia stacjonarne II stopnia	27	3900
<b>informatyka przemysłowa</b>		
studia stacjonarne I stopnia	27	3100

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

<b>projektowanie i logistyka materiałów</b>		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	18	2000
<b>sztuczna inteligencja</b>		
studia stacjonarne I stopnia	27	3600
<b>sztuczna inteligencja i Data Science</b>		
studia stacjonarne II stopnia	27	3900
<b>technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</b>		
studia stacjonarne I stopnia	24	2600
<b>zarządzanie</b>		
studia stacjonarne I stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia	13	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	13	2500
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
<b>zarządzanie jakością i produkcją</b>		
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2800
<b>zarządzanie w turystyce i sporcie</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2800

PC