

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

§ 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 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
<b>angielski język biznesu</b> studia stacjonarne I stopnia	13	2700
<b>architektura krajobrazu</b> studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
<b>automatyka i robotyka</b> studia stacjonarne I stopnia	21	2600
studia stacjonarne II stopnia	21	2600
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b> studia stacjonarne I stopnia	25	3500
studia stacjonarne II stopnia	13	2700
<b>biotechnologia</b> studia stacjonarne I stopnia	22	2500
<b>budownictwo</b> studia stacjonarne I stopnia	16	2300
studia stacjonarne II stopnia	16	2300

<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2300
studia stacjonarne II stopnia	16	2300
<b>budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki</b>		
studia stacjonarne I stopnia	16	2300
<b>design i zarządzanie projektami</b>		
studia stacjonarne I stopnia	13	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	3000
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia stacjonarne I stopnia	21	2600
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia stacjonarne I stopnia	23	2600
<b>elektrotechnika</b>		
studia stacjonarne I stopnia	22	2600
studia stacjonarne II stopnia	22	2600
<b>energetyka</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
<b>energetyka jądrowa</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia stacjonarne I stopnia	13	3000
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
<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	28	2850
<b>informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
<b>informatyka</b>		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
studia stacjonarne II stopnia	27	4400

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

<b>metalurgia</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
<b>odnawialne źródła energii</b>		
studia stacjonarne I stopnia	22	2500
<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	3900
<b>sztuczna inteligencja i Data Science</b>		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
<b>sztuczna inteligencja i robotyka</b>		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
<b>sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce</b>		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
<b>technologie wyrobów metalowych</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
<b>technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</b>		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
<b>zarządzanie</b>		
studia stacjonarne I stopnia	17	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	25	3000
<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)	35	4500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	4000
<b>zarządzanie w turystyce i sporcie</b>		
studia stacjonarne I stopnia	20	3000