

**Oplaty za kształcenie studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2024/2025**

## § 1

Oplaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2024/2025:

Kierunek studiów	Opłata za semestr (zł)	Opłata za rok akademicki (zł)
1	2	3
<b>automatyka i robotyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
studia niestacjonarne II stopnia	2100	4200
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
studia niestacjonarne II stopnia	2100	4200
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600

<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
<b>informatyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	3600	7200
studia niestacjonarne II stopnia	3900	7800
<b>inteligentne miasta</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2100	4200
studia niestacjonarne II stopnia	2100	4200
<b>inżynieria mechaniczna</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	2600	5200
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>logistyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
<b>logistyka inżynierska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
<b>mechanika i budowa maszyn</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2600	5200
<b>odnawialne źródła energii</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600

<b>zarządzanie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600

## § 2

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2024/2025:

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>automatyka i robotyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	15	2300
studia niestacjonarne II stopnia	15	2300
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	1950
studia niestacjonarne II stopnia	20	1950
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	16	1950
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2100
studia niestacjonarne II stopnia	16	2100
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2100
studia niestacjonarne II stopnia	16	2100

DC

<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	15	2100
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	2100
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2300
studia niestacjonarne II stopnia	13	2300
<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	2000
studia niestacjonarne II stopnia	16	1950
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	15	1950
studia niestacjonarne II stopnia	13	1950
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2300
studia niestacjonarne II stopnia	18	2300
<b>informatyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	27	3600
studia niestacjonarne II stopnia	27	3900
<b>inteligentne miasta</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	15	2100
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2100
studia niestacjonarne II stopnia	18	2100
<b>inżynieria mechaniczna</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	24	2600
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	2000
studia niestacjonarne II stopnia	16	1950
<b>logistyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000
studia niestacjonarne II stopnia	15	2000
<b>logistyka inżynierska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	15	2000

DC

<b>mechanika i budowa maszyn</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	24	2600
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2300
studia niestacjonarne II stopnia	18	2300
<b>odnawialne źródła energii</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	2000
<b>zarządzanie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	1950
studia niestacjonarne II stopnia	13	1950
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2300
studia niestacjonarne II stopnia	18	2300

DC