

**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 2023/2024**

## § 1

Oplaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2023/2024:

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Oplata za semestr (zł)</b>	<b>Oplata za rok akademicki (zł)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>automatyka i robotyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600
<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	1900	3800
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600

<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
<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	3500	7000
studia niestacjonarne II stopnia	3800	7600
<b>inteligentne miasta</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
<b>inteligentny przemysł</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
<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	2500	5000
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
<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	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
<b>zarządzanie jakością i produkcją</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000

§ 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 2023/2024:

<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>automatyka i robotyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
studia niestacjonarne II stopnia	12	1800
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1950
studia niestacjonarne II stopnia	12	1950
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	16	1900
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1900
studia niestacjonarne II stopnia	14	1900
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1900
studia niestacjonarne II stopnia	14	1900

<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1800
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	10	1800
studia niestacjonarne II stopnia	10	1800
<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1950
studia niestacjonarne II stopnia	12	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	3500
studia niestacjonarne II stopnia	27	3800
<b>inteligentne miasta</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
<b>inteligentny przemysł</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
<b>logistyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000
studia niestacjonarne II stopnia	13	2000
<b>logistyka inżynierska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000

<b>mechanika i budowa maszyn</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	24	2500
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
<b>zarządzanie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	11	1950
studia niestacjonarne II stopnia	11	1950
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
<b>zarządzanie jakością i produkcją</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	21	2000
studia niestacjonarne II stopnia	21	2000

### § 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2023/2024:

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)</b>	<b>Maksymalna kwota odpłatności w przypadku zajęć nieobjętych planem studiów (zł)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>automatyka i robotyka</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	12	900
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	16	950
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	14	950
studia niestacjonarne II stopnia	14	950
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	14	950
studia niestacjonarne II stopnia	14	950

<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	12	900
<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	16	925
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1150
studia niestacjonarne II stopnia	18	1150
<b>inteligentny przemysł</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	16	925
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000