

**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 2026/2027**

§ 1

Oplaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2026/2027:

<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	2800	5600
studia niestacjonarne II stopnia	2800	5600
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2350	4700
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2600	5200
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2600	5200
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2800	5600
studia niestacjonarne II stopnia	2800	5600

<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
<b>informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
<b>informatyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	3900	7800
studia niestacjonarne II stopnia	4400	8800
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
<b>inżynieria mechaniczna</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	2850	5700
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
<b>logistyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
<b>logistyka inżynierska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2350	4700
<b>mechanika i budowa maszyn</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2850	5700
<b>odnawialne źródła energii</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800

studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
<b>technologie wyrobów metalowych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
<b>zarządzanie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800

## § 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 2026/2027:

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	20	2800
studia niestacjonarne II stopnia	20	2800
<b>bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2350
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	22	2750
<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2300
studia niestacjonarne II stopnia	16	2300

<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2300
studia niestacjonarne II stopnia	16	2300
<b>elektromobilność i energia odnawialna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2600
<b>elektronika i telekomunikacja</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	21	2600
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2800
studia niestacjonarne II stopnia	20	2800
<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2500
studia niestacjonarne II stopnia	20	2750
<b>finanse i rachunkowość w biznesie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2250
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
<b>informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
<b>informatyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	27	3900
studia niestacjonarne II stopnia	27	4400
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
<b>inżynieria mechaniczna</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	28	2850
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2500
studia niestacjonarne II stopnia	20	2750

<b>logistyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2250
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
<b>logistyka inżynierska</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2350
<b>mechanika i budowa maszyn</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	28	2850
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
<b>odnawialne źródła energii</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	22	2500
<b>technologie wyrobów metalowych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
<b>zarządzanie</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2250
studia niestacjonarne II stopnia	20	2250
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400

### § 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2026/2027:

<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	20	1400
<b>biotechnologia</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	22	1375

<b>budownictwo</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	1150
studia niestacjonarne II stopnia	16	1150
<b>budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	16	1150
studia niestacjonarne II stopnia	16	1150
<b>elektrotechnika</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1400
<b>energetyka</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1375
<b>fizyka techniczna</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
<b>informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
<b>informatyka</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	27	1950
<b>inżynieria materiałowa</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
<b>inżynieria środowiska</b>		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1375
<b>metalurgia</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
<b>technologie wyrobów metalowych</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200