

Oplaty za kształcenie studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowolających 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:

Kierunek studiów	Oplata za semestr (zł)	Oplata za rok akademicki (zł)
1	2	3
automatyka i robotyka		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600
bezpieczeństwo i higiena pracy		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600

energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	3500	7000
studia niestacjonarne II stopnia	3800	7600
inteligentne miasta		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
inteligentny przemysł		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
mechanika i budowa maszyn		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
zarządzanie		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900

zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
zarządzanie jakością i produkcją		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000

§ 2

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2023/2024:

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

elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1800
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	10	1800
studia niestacjonarne II stopnia	10	1800
energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1950
studia niestacjonarne II stopnia	12	1950
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2300
studia niestacjonarne II stopnia	18	2300
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	27	3500
studia niestacjonarne II stopnia	27	3800
inteligentne miasta		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
inteligentny przemysł		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000
studia niestacjonarne II stopnia	13	2000
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000

mechanika i budowa maszyn		
studia niestacjonarne I stopnia	24	2500
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
zarządzanie		
studia niestacjonarne I stopnia	11	1950
studia niestacjonarne II stopnia	11	1950
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
zarządzanie jakością i produkcją		
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:

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

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