

Wysokość opłat za usługi edukacyjne na rok akademicki 2026/2027

A. Opłaty wnoszone przez obywateli polskich:

1) na studiach stacjonarnych		
- powtarzanie zajęć w przypadku wznowienia studiów	-	1300 zł
2) powtarzanie zajęć z powodu niezadawalających wyników w nauce, zależnie od liczby godzin, na wszystkich studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia:		
- do 30 godzin w semestrze	-	500 zł
- od 30 do 60 godzin w semestrze	-	600 zł
- powyżej 60 godzin w semestrze	-	800 zł
3) na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia – za kształcenie na kierunkach:		
<i>informatyka</i>	-	4620 zł za semestr
<i>automatyka i robotyka, budownictwo, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa pojazdów, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	-	3900 zł za semestr
<i>elektrotechnika</i>	-	3400 zł za semestr
<i>technologia chemiczna</i>	-	3300 zł za semestr
<i>logistyka</i>	-	3200 zł za semestr
<i>inżynieria bezpieczeństwa i jakości, inżynieria zarządzania</i>	-	3100 zł za semestr
4) na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia – za kształcenie na kierunkach:		
<i>informatyka</i>	-	5060 zł za semestr
<i>automatyka i robotyka, budownictwo, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa pojazdów, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	-	3900 zł za semestr
<i>inżynieria środowiska</i>	-	3700 zł za semestr
<i>elektroenergetyka, energetyka przemysłowa i odnawialna</i>	-	3600 zł za semestr
<i>elektrotechnika,</i>	-	3500 zł za semestr
<i>logistyka, technologia chemiczna</i>	-	3300 zł za semestr
<i>inżynieria zarządzania</i>	-	3100 zł za semestr
<i>inżynieria bezpieczeństwa i jakości</i>	-	3000 zł za semestr
5) potwierdzenie efektów uczenia się	-	260 zł za jeden punkt ECTS
6) na studiach podyplomowych i innych formach kształcenia	-	wg preliminarza kosztów

B. Opłaty wnoszone przez cudzoziemców**• za pierwszy semestr studiów stacjonarnych na kierunkach prowadzonych w języku angielskim**

Lp.	Nazwa usługi	Kwota
1)	na studiach pierwszego stopnia – za kształcenie na kierunkach	
	<i>architektura / Architecture, sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence</i>	2460 EUR
	<i>automatyka i robotyka / Automatic Control and Robotics, budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering, inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering, inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering inżynieria zarządzania / Engineering Management, mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication technologia chemiczna / Chemical Technology technologie kwantowe/Quantum Technologies</i>	1850 EUR
2)	na studiach drugiego stopnia – za kształcenie na kierunkach	
	<i>architektura / Architecture, informatyka / Computing sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence</i>	2950 EUR
	<i>automatyka i robotyka / Automatic Control and Robotics, budownictwo / Civil Engineering, elektronika i telekomunikacja / Electronics and Telecommunications, elektrotechnika / Electrical Engineering, inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering, mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication technologia chemiczna / Chemical Technology, zielona energia / Green Energy</i>	2580 EUR
	<i>mechanika i budowa pojazdów / Mechanical and Automotive Engineering, transport / Transport</i>	2480 EUR
	<i>inżynieria zarządzania / Engineering Management, logistyka / Logistics</i>	2220 EUR
	<i>technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności / Information Technology for Smart and Sustainable Mobility</i>	1890 EUR

• za kolejne semestry studiów stacjonarnych na kierunkach prowadzonych w języku angielskim

Lp.	Nazwa usługi	Kwota
1)	na studiach pierwszego stopnia – za kształcenie na kierunkach:	
	<i>architektura / Architecture, sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence</i>	8800 zł
	<i>automatyka i robotyka / Automatic Control and Robotics, budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering, inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering, inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering inżynieria zarządzania / Engineering Management, mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication technologia chemiczna / Chemical Technology technologie kwantowe/Quantum Technologies</i>	6800 zł
2)	na studiach drugiego stopnia – za kształcenie na kierunkach:	
	<i>architektura / Architecture, informatyka / Computing sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence</i>	10500 zł

	<i>automatyka i robotyka / Automatic Control and Robotics, budownictwo / Civil Engineering, elektronika i telekomunikacja / Electronics and Telecommunications, elektrotechnika / Electrical Engineering, inżynieria biomedyczna / Biomedical Engineering, technologia chemiczna / Chemical Technology, zielona energia / Green Energy</i>	9600 zł
	<i>mechanika i budowa pojazdów / Mechanical and Automotive Engineering, transport / Transport</i>	9200 zł
	<i>inżynieria zarządzania / Engineering Management, logistyka / Logistics</i>	8400 zł
	<i>technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności / Information Technology for Smart and Sustainable Mobility</i>	8000 zł

- **za semestr studiów stacjonarnych na kierunkach prowadzonych w języku polskim**

Lp.	Nazwa usługi	Kwota
1)	na studiach pierwszego stopnia – za kształcenie na kierunkach:	
	<i>informatyka</i>	7800 zł
	prowadzonych na <i>Wydziale Architektury</i>	7500 zł
	<i>Data Science w biznesie</i>	7000 zł
	pozostałych	6800 zł
2)	na studiach drugiego stopnia – za kształcenie na kierunkach:	
	prowadzonych na <i>Wydziale Informatyki i Telekomunikacji</i>	10400 zł
	pozostałych	9100 zł

- **za pozostałe formy kształcenia**

Lp.	Nazwa usługi	Kwota
1)	studia podyplomowe, staże naukowe, specjalizacyjne i habilitacyjne, kursy i praktyki zawodowe	wg indywidualnego preliminarza kosztów
2)	powtarzanie zajęć na studiach pierwszego i drugiego stopnia:	
	- do 30 godzin w semestrze	500 zł
	- od 30 do 60 godzin w semestrze	600 zł
	- powyżej 60 godzin w semestrze	800 zł

- **na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia obowiązują opłaty za kształcenie na poszczególnych kierunkach, zawarte w tabeli A.**