

Wysokość opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2017/2018

WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

Kształcenie za studiach niestacjonarnych:

Kierunek - Specjalność	Opłata za jeden semestr - suma części (w zł).	Opłata wnoszona w częściach			Opłata wnoszona w całości (150 zł mniej)
		I część	II część	III część	
Informatyka (I stopień; studia inżynierskie)	1 850,00	610,50	610,50	629,00	1 700,00
Informatyka (II stopień)	2 000,00	660,00	660,00	680,00	1 850,00

Powtarzanie zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

Powtarzanie modułu - dotyczy kierunków: informatyka, inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna (I i II stopień)	350 zł				
Powtarzanie modułu - dotyczy kierunku: mechatronika (I i II stopień)	300 zł				
Powtarzanie semestru, także w przypadku wznowienia studiów - dotyczy kierunku: Informatyka (I i II stopień)	według odpłatności dla studiów niestacjonarnych dla danego poziomu studiów				
Powtarzanie semestru - dotyczy kierunków dla których brak odpowiednika prowadzonego w formie niestacjonarnej (także w przypadku wznowienia studiów)	Opłata za jeden semestr - suma części (w zł)	Opłata wnoszona w częściach			Opłata wnoszona w całości (150 zł mniej)
		I część	II część	III część	
Mechatronika, Inżynieria materiałowa; (I i II stopień)	1 550,00	511,50	511,50	527,00	1 400,00
Inżynieria biomedyczna (I stopień)	1 700,00	561,00	561,00	578,00	1 550,00
Inżynieria biomedyczna (II stopień)	1 550,00	511,50	511,50	527,00	1 400,00

Zajęcia nieobjęte planem studiów:

Kształcenie na drugiej lub kolejnej specjalności w ramach jednego kierunku	według liczby punktów ECTS przypisanych do modułów - wg wartości za 1 punkt ECTS *
Różnice programowe	według liczby punktów ECTS przypisanych do modułów - wg wartości za 1 punkt ECTS*

* wartość 1 punktu ECTS:

Informatyka (I stopień)	62 zł
Informatyka (II stopień)	67 zł
Mechatronika, Inżynieria materiałowa; (I i II stopień)	52 zł
Inżynieria biomedyczna (I stopień)	57 zł
Inżynieria biomedyczna (II stopień)	52 zł