

Wysokość opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2017/2018

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII

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	
Matematyka (I stopień, I rok)	3 400,00	1 122,00	1 122,00	1 156,00	3 250,00
Matematyka (I stopień, II rok, specjalność: nauczycielska-nauczanie matematyki i zajęć komputerowych)	2 650,00	874,50	874,50	901,00	2 500,00
Matematyka (I stopień, II rok, pozostałe specjalności)	2 350,00	775,50	775,50	799,00	2 200,00
Matematyka (II stopień, I rok, specjalność: nauczycielska - III i IV etap edukacyjny)	3 650,00	1 204,50	1 204,50	1 241,00	3 500,00
Matematyka (II stopień, I rok, specjalność: matematyczne metody informatyki, matematyka w finansach i ekonomii)	3 300,00	1 089,00	1 089,00	1 122,00	3 150,00
Matematyka (II stopień, II rok, specjalności: matematyka w finansach i ekonomii)	2 290,00	755,70	755,70	778,60	2 140,00

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

Powtarzanie modułu:

Matematyka (I i II stopień)	300 zł										
Technologia chemiczna (I stopień)	<p>Opłatę za powtarzanie niezaliczonego modułu (w jednym semestrze) ustala się w następujący sposób: Ilość godzin danego modułu w jednym semestrze jest wielokrotnością N jednostki podstawowej równej J = 15 godz. Opłata za cały moduł jest równa N x J. Opłata za jednostkę podstawową: Typ zajęć J=15 godz.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wykład</td><td style="text-align: right;">150, 00 zł</td></tr> <tr><td>konwersatorium</td><td style="text-align: right;">100, 00 zł</td></tr> <tr><td>ćwiczenia</td><td style="text-align: right;">100, 00zł</td></tr> <tr><td>laboratorium</td><td style="text-align: right;">75, 00 zł</td></tr> <tr><td>seminarium</td><td style="text-align: right;">100, 00 zł</td></tr> </table> <p>Jeśli moduł składa się z kilku typów zajęć, opłata całkowita jest sumą opłat dla poszczególnych typów, ale wynosi nie więcej niż 550, 00 zł.</p>	wykład	150, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00zł	laboratorium	75, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
wykład	150, 00 zł										
konwersatorium	100, 00 zł										
ćwiczenia	100, 00zł										
laboratorium	75, 00 zł										
seminarium	100, 00 zł										
Informatyka stosowana (I i II stopień)	300 zł										
Fizyka, Ekonofizyka, Biofizyka, Fizyka Techniczna (I i II stopień)	<p>Opłatę za powtarzanie niezaliczonego modułu (w jednym semestrze) ustala się w następujący sposób: Ilość godzin danego modułu w jednym semestrze jest wielokrotnością N jednostki podstawowej równej J = 15 godz. Opłata za cały moduł jest równa N x J. Opłata za jednostkę podstawową: Typ zajęć J=15 godz.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wykład</td><td style="text-align: right;">125, 00 zł</td></tr> <tr><td>konwersatorium</td><td style="text-align: right;">100, 00 zł</td></tr> <tr><td>ćwiczenia</td><td style="text-align: right;">100, 00 zł</td></tr> <tr><td>laboratorium</td><td style="text-align: right;">60, 00 zł</td></tr> <tr><td>seminarium</td><td style="text-align: right;">100, 00 zł</td></tr> </table> <p>Jeśli moduł składa się z kilku typów zajęć, opłata całkowita jest sumą opłat dla poszczególnych typów, ale wynosi nie więcej niż 500, 00 zł.</p>	wykład	125, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00 zł	laboratorium	60, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
wykład	125, 00 zł										
konwersatorium	100, 00 zł										
ćwiczenia	100, 00 zł										
laboratorium	60, 00 zł										
seminarium	100, 00 zł										

Fizyka medyczna (I i II stopień)	<p>Oplatę za powtarzanie niezaliczonego modułu (w jednym semestrze) ustala się w następujący sposób: Ilość godzin danego modułu w jednym semestrze jest wielokrotnością N jednostki podstawowej równej J = 15 godz. Oplata za cały moduł jest równa N x J. Oplata za jednostkę podstawową: Typ zajęć J=15 godz.</p> <table border="0"> <tr><td>wykład</td><td>125, 00 zł</td></tr> <tr><td>konwersatorium</td><td>100, 00 zł</td></tr> <tr><td>ćwiczenia</td><td>100, 00 zł</td></tr> <tr><td>laboratorium</td><td>60, 00 zł</td></tr> <tr><td>seminarium</td><td>100, 00 zł</td></tr> </table> <p>Jeśli moduł składa się z kilku typów zajęć, opłata całkowita jest sumą opłat dla poszczególnych typów, ale wynosi nie więcej niż 520, 00 zł.</p>					wykład	125, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00 zł	laboratorium	60, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
wykład	125, 00 zł														
konwersatorium	100, 00 zł														
ćwiczenia	100, 00 zł														
laboratorium	60, 00 zł														
seminarium	100, 00 zł														
Chemia (I i II stopień)	<p>Oplatę za powtarzanie niezaliczonego modułu (w jednym semestrze) ustala się w następujący sposób: Ilość godzin danego modułu w jednym semestrze jest wielokrotnością N jednostki podstawowej równej J = 15 godz. Oplata za cały moduł jest równa N x J. Oplata za jednostkę podstawową: Typ zajęć J=15 godz.</p> <table border="0"> <tr><td>wykład</td><td>150, 00 zł</td></tr> <tr><td>konwersatorium</td><td>100, 00 zł</td></tr> <tr><td>ćwiczenia</td><td>100, 00 zł</td></tr> <tr><td>laboratorium</td><td>75, 00 zł</td></tr> <tr><td>seminarium</td><td>100, 00 zł</td></tr> </table> <p>Jeśli moduł składa się z kilku typów zajęć, opłata całkowita jest sumą opłat dla poszczególnych typów, ale wynosi nie więcej niż 550, 00 zł.</p>					wykład	150, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00 zł	laboratorium	75, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
wykład	150, 00 zł														
konwersatorium	100, 00 zł														
ćwiczenia	100, 00 zł														
laboratorium	75, 00 zł														
seminarium	100, 00 zł														
Powtarzanie semestru także w przypadku wznowienia studiów	<i>Oplata za jeden semestr - suma części (w zł).</i>	<i>Oplata wnoszona w częściach</i>			<i>Oplata wnoszona w całości (150 zł mniej)</i>										
		<i>I część</i>	<i>II część</i>	<i>III część</i>											
Matematyka (I i II stopień)	1 850,00	610,50	610,50	629,00	1 700,00										
Technologia chemiczna (I stopień)	1 650,00	544,50	544,50	561,00	1 500,00										
Informatyka stosowana (I i II* stopień)	1 590,00	524,70	524,70	540,60	1 440,00										
Fizyka, Ekono-fizyka, Biofizyka, Fizyka Techniczna (I stopień)	1 560,00	514,80	514,80	530,40	1 410,00										
Fizyka, Ekono-fizyka, Biofizyka, Fizyka Techniczna (II stopień)	1 090,00	359,70	359,70	370,60	940,00										
Fizyka medyczna (I stopień)	1 770,00	584,10	584,10	601,80	1 620,00										
Fizyka medyczna (I stopień, VII semestr)	1 200,00	396,00	396,00	408,00	1 050,00										
Fizyka medyczna (II stopień)															
Chemia (I i II stopień)	1 650,00	544,50	544,50	561,00	1 500,00										
Oplata za powtarzanie semestru z powodu niezaliczonego modułu "Wykonanie pracy dyplomowej" (dotyczy kierunków: fizyka, ekono-fizyka, biofizyka, fizyka techniczna, fizyka medyczna)	200 zł														
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* odpowiednio dla kierunku, poziomu i lat studiów														

* Wartość 1 punktu ECTS:	
Biofizyka (I stopień)	52,00 zł
Biofizyka (II stopień)	36,50 zł
Chemia (I i II stopień)	55,00 zł
Ekonofizyka (I stopień)	
Ekonofizyka (II stopień)	36,50 zł
Fizyka (I stopień)	52,00 zł
Fizyka (II stopień)	36,50 zł
Fizyka medyczna (I stopień)	59,00 zł
Fizyka medyczna (I stopień, VII semestr)	40,00 zł
Fizyka medyczna (II stopień)	
Fizyka techniczna (I stopień)	52,00 zł
Fizyka techniczna (II stopień)	36,50 zł
Informatyka stosowana (I i II* stopień)	53,00 zł
Matematyka (I stopień)	113,00 zł
Matematyka (II stopień)	110,00 zł
Technologia chemiczna (I stopień)	55,00 zł

* pod warunkiem pozytywnej decyzji MNiSW o nadaniu uprawnień do prowadzenia kierunku