

Wysokość opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2018/2019															
WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII															
Kształcenie za studiach niestacjonarnych:															
Kierunek - Specjalność	<i>Opłata za jeden semestr - suma części (w zł).</i>	<i>Opłata wnoszona w częściach</i>			<i>Opłata wnoszona w całości (150 zł mniej)</i>										
		<i>I część</i>	<i>II część</i>	<i>III część</i>											
Matematyka (I stopień, I rok)	3 700,00	1 221,00	1 221,00	1 258,00	3 550,00										
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)	3 950,00	1 303,50	1 303,50	1 343,00	3 800,00										
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)															
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 stopień)	300 zł														

Fizyka, Ekonofizyka, Biofizyka, Fizyka Techniczna (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: <u>Typ zajęć</u> <u>J=15 godz.</u> wykład 125, 00 zł konwersatorium 100, 00 zł ćwiczenia 100, 00 zł laboratorium 60, 00 zł seminarium 100, 00 zł 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>				
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: <u>Typ zajęć</u> <u>J=15 godz.</u> wykład 125, 00 zł konwersatorium 100, 00 zł ćwiczenia 100, 00 zł laboratorium 60, 00 zł seminarium 100, 00 zł 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>				
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: <u>Typ zajęć</u> <u>J=15 godz.</u> wykład 150, 00 zł konwersatorium 100, 00 zł ćwiczenia 100, 00 zł laboratorium 75, 00 zł seminarium 100, 00 zł 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>				
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 stopień)	1 590,00	524,70	524,70	540,60	1 440,00
Fizyka, Ekonofizyka, Biofizyka, Fizyka Techniczna (I stopień)	1 560,00	514,80	514,80	530,40	1 410,00
Fizyka, Ekonofizyka, 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, ekonofizyka, 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 stopień)	53,00 zł
Matematyka (I stopień, I rok)	123,00 zł
Matematyka (I stopień, II rok, specjalność: nauczycielska-nauczanie matematyki i zajęć komputerowych)	88,00 zł
Matematyka (I stopień, II rok, pozostałe specjalności)	78,00 zł
Matematyka (II stopień, I rok, specjalność: nauczycielska - III i IV etap edukacyjny)	132,00 zł
Matematyka (II stopień, I rok, specjalność: matematyczne metody informatyki, matematyka w finansach i ekonomii)	110,00 zł
Matematyka (II stopień, II rok, specjalności: matematyka w finansach i ekonomii)	
Technologia chemiczna (I stopień)	55,00 zł