

<b>Wysokość opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2018/2019</b>																	
<b>WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII</b>																	
<b>Kształcenie za studiach niestacjonarnych:</b>																	
<b>Kierunek - Specjalność</b>	<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, III rok, specjalność: nauczycielska-nauczanie matematyki i informatyki)	2 650,00	874,50	874,50	901,00	2 500,00												
Matematyka (I stopień, III rok specjalność: matematyczne metody informatyki)	2 350,00	775,50	775,00	799,00	2 200,00												
Matematyka (II stopień, I rok, specjalność: nauczycielska - III i IV etap edukacyjny)	3 950,00	1 303,00	1 303,00	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)	3 300,00	1 089,00	1 089,00	1 122,00	3 150,00												
<b>Powtarzanie zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:</b>																	
<b>Powtarzanie modułu:</b>																	
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:  <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Typ zajęć</td> <td>J=15 godz.</td> </tr> <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, 00zł</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> <td>75, 00 zł</td> </tr> <tr> <td>seminarium</td> <td>100, 00 zł</td> </tr> </table>                     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>					Typ zajęć	J=15 godz.	wykład	150, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00zł	laboratorium	75, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
Typ zajęć	J=15 godz.																
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, mikro i nanotechnologia* (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:  <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Typ zajęć</td> <td>J=15 godz.</td> </tr> <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>                     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>					Typ zajęć	J=15 godz.	wykład	125, 00 zł	konwersatorium	100, 00 zł	ćwiczenia	100, 00 zł	laboratorium	60, 00 zł	seminarium	100, 00 zł
Typ zajęć	J=15 godz.																
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, oplata 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, oplata 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														
<b>Powtarzanie semestru także w przypadku wznowienia studiów</b>	<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, mikro i nanotechnologia* (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														
<b>Zajęcia nieobjęte planem studiów:</b>															
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, III rok, specjalność nauczycielska- nauczanie matematyki i informatyki)	88,00 zł
Matematyka (I stopień, III rok specjalność: matematyczne metody informatyki)	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)	
Technologia chemiczna (I stopień)	55,00 zł