

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII

Kierunek/specjalność	Forma i poziom studiów	Limit	Kryterium – zakres kwalifikacji
<p><b>Matematyka</b></p> <p>specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modelowanie matematyczne</li> <li>• matematyka w finansach i ekonomii</li> <li>• matematyczne metody informatyki</li> <li>• metody statystyczne</li> <li>• nauczycielska – matematyka i informatyka</li> <li>• nauczycielska – matematyka i fizyka</li> <li>• teoretyczna</li> </ul> <p>Podział na specjalności od drugiego semestru. Dana specjalność (poza teoretyczną) zostanie uruchomiona, jeśli wybierze ją co najmniej 25 studentów.</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p>	<p>175</p>	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.</p> <p>W razie przekroczenia limitu miejsc zastosowane zostaną następujące kryteria:</p> <p><b>I. Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kandydaci przedstawiają wyniki procentowe egzaminów maturalnych.</li> <li>b. Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów równa wynikowi procentowemu pomnożonemu przez współczynnik poziomu <math>p</math>, który wynosi <math>p = 1,0</math> dla poziomu podstawowego oraz <math>p = 1,5</math> dla poziomu rozszerzonego. W przypadku kandydatów legitymujących się wynikiem egzaminu maturalnego zarówno na poziomie rozszerzonym, jak i podstawowym w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest ten wynik, który po przemnożeniu przez współczynnik <math>p</math> daje większą liczbę punktów.</li> <li>c. Kandydatowi przypisywany jest wynik <math>W</math> będący zaokrągleniem do drugiego miejsca dziesiętnego liczby <math>L</math>, obliczonej według wzoru:           <math display="block">L = 2m + s,</math>           gdzie <math>m</math> oznacza liczbę punktów przyznanych (w punkcie b.) za egzamin z matematyki, zaś <math>s</math> średnią arytmetyczną liczb punktów przyznanych (w punkcie b.) za pozostałe przedmioty zdawane w części pisemnej egzaminu maturalnego. Jeśli kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego z matematyki, to <math>m = 0</math>.</li> </ol> <p><b>II. Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kandydaci przedstawiają oceny egzaminu dojrzałości.</li> <li>b. Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100 (w przypadku starej skali ocen: dostateczny – 30, dobry – 70, bardzo dobry – 100).</li> <li>c. Kandydatowi przypisywany jest wynik <math>W</math> będący zaokrągleniem do drugiego miejsca dziesiętnego liczby <math>L</math>, obliczonej analogicznie (punkt Ic.), jak dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ.</li> </ol>

			III. Tworzy się listę rankingową wszystkich kandydatów według wyników <b>W</b> przypisanych im w sposób opisany w punktach Ic i IIc.
<p><b>Matematyka</b></p> <p>specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>modelowanie matematyczne</b></li> <li>• <b>matematyka w finansach i ekonomii</b></li> <li>• <b>matematyczne metody informatyki</b></li> <li>• <b>metody statystyczne</b></li> <li>• <b>nauczycielska</b></li> <li>• <b>nauczycielska – matematyka i informatyka</b></li> <li>• <b>teoretyczna</b></li> <li>• <b>MATHEMATICAL METHODS IN INFORMATICS (matematyczne metody informatyki) – prowadzona w języku angielskim)</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od pierwszego semestru. Dana specjalność (poza teoretyczną) zostanie uruchomiona, jeśli wybierze ją co najmniej 25 studentów. <i>Specjalność nauczycielska</i> — adresowana jest do absolwentów studiów I stopnia w zakresie specjalności: nauczycielskiej. <i>Specjalność nauczycielska – matematyka i informatyka</i> — adresowana jest do absolwentów studiów I stopnia w zakresie specjalności: nauczycielskiej przygotowującej do nauczania matematyki i informatyki.</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>II stopnia</p>	120	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów (licencji z matematyki), po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>W razie przekroczenia limitu kwalifikacja (wszystkich kandydatów) odbywać się będzie na podstawie konkursu ocen na dyplomie, a w przypadku takiej samej oceny brana będzie pod uwagę średnia arytmetyczna ocen z przedmiotów obejmujących grupę treści podstawowych wymienionych w standardach kształcenia na studiach I stopnia dla kierunku matematyka.</p>
<b>Matematyka</b>	Niestacjonarne	75	Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia

<p>specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>matematyka w finansach i ekonomii</b></li> <li>• <b>matematyczne metody informatyki</b></li> <li>• <b>nauczycielska – matematyka i informatyka</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od drugiego semestru. Dana specjalność zostanie uruchomiona, jeśli wybierze ją co najmniej 25 studentów.</p>	I stopnia		<p>wymaganych dokumentów (zdany egzamin maturalny/dojrzałości) ), po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ), po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>W razie przekroczenia limitu kwalifikacja (wszystkich kandydatów) odbywać się będzie na podstawie listy rankingowej utworzonej w sposób opisany w kryteriach naboru na studia stacjonarne I stopnia.</p> <p><i>Kierunek będzie uruchomiony, jeśli do przyjęcia zostanie zakwalifikowanych co najmniej 25 kandydatów.</i></p>
<p><b>Matematyka</b></p> <p>specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>matematyka w finansach i ekonomii</b></li> <li>• <b>matematyczne metody informatyki</b></li> <li>• <b>nauczycielska</b></li> <li>• <b>nauczycielska – matematyka i informatyka</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od pierwszego semestru. Dana specjalność zostanie uruchomiona, jeśli wybierze ją co najmniej 25 studentów. <i>Specjalność nauczycielska — adresowana jest do absolwentów studiów I stopnia w zakresie specjalności: nauczycielskiej.</i> <i>Specjalność nauczycielska – matematyka i informatyka — adresowana jest do absolwentów studiów I stopnia w zakresie specjalności: nauczycielskiej przygotowującej do nauczania matematyki i</i></p>	Niestacjonarne  II stopnia	75	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów (licencjat z matematyki) ), po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>W razie przekroczenia limitu kwalifikacja (wszystkich kandydatów) odbywać się będzie na podstawie konkursu ocen na dyplomie, a w przypadku takiej samej oceny brana będzie pod uwagę średnia arytmetyczna ocen z przedmiotów obejmujących grupę treści podstawowych wymienionych w standardach kształcenia na studiach I stopnia dla kierunku matematyka.</p> <p><i>Kierunek będzie uruchomiony, jeśli do przyjęcia zostanie zakwalifikowanych co najmniej 25 kandydatów.</i></p>

<i>informatyki.</i>			
<b>Informatyka</b>	Stacjonarne  I stopnia	75	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny.</p> <p>W sytuacji, gdy ilość kandydatów przekracza limit zastosowane zostaną następujące kryteria:</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b> Braną będzie pod uwagę liczba punktów procentowych z egzaminu maturalnego z matematyki lub informatyki.</p> <p>Jeśli kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to bierze się pod uwagę wynik korzystniejszy dla kandydata.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b> Oceny z egzaminu dojrzałości z matematyki lub informatyki przelicza się na skalę procentową w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100.</p> <p>Jeśli świadectwo dojrzałości zawiera wyniki egzaminu z matematyki i informatyki, to bierze się pod uwagę wariant korzystniejszy dla kandydata.</p> <p>Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z nową i starą maturą.</p>
<b>Fizyka</b> specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka ogólna</li> <li>• nauczycielska fizyka z informatyką</li> <li>• nauczycielska fizyka z chemią</li> <li>• nauczycielska fizyka z matematyką</li> <li>• fizyka informatyczna</li> </ul>	Stacjonarne  I stopnia	75	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny.</p> <p>W sytuacji, gdy ilość kandydatów przekroczy limit zastosowane zostaną następujące kryteria.</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>O przyjęciu na studia, w ramach limitu miejsc, decyduje suma uzyskanych na egzaminie maturalnym punktów procentowych, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym, z następujących przedmiotów: fizyka i astronomia, matematyka, informatyka, biologia, chemia, geografia oraz język obcy, uwzględnionych z następującymi mnożnikami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka i astronomia — mnożnik 3</li> <li>• matematyka — mnożnik 3,</li> <li>• dla pozostałych przedmiotów — 1.</li> </ul>

<p><b>oraz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GENERAL PHYSICS (fizyka ogólna) – prowadzona w języku angielskim</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od drugiego semestru.</p>		10	<p>W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym wynik procentowy egzaminu mnoży się przez 2.</p> <p>Jeśli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym z tego samego przedmiotu, wynik z egzaminu rozszerzonego mnoży się przez 2, a następnie przyjmuje się korzystniejszy dla kandydata wariant.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki, matematyki, chemii, biologii, geografii oraz języka obcego uzyskanych na egzaminie dojrzałości.</p> <p>Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100 (w przypadku starej skali ocen: dostateczny – 30, dobry – 70, bardzo dobry – 100).</p> <p>Dla wyników z poszczególnych przedmiotów zostanie zastosowany mnożnik, taki sam jak w przypadku nowej matury.</p> <p>Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z nową i starą maturą.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</a></p>
<p><b>Fizyka</b></p> <p>specjalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>fizyka doświadczalna</b></li> <li><b>fizyka teoretyczna</b></li> <li><b>nauczycielska fizyka z informatyką</b></li> <li><b>nauczycielska fizyka z chemią</b></li> <li><b>fizyka nanoukładów i kwantowe techniki informatyczne</b></li> <li><b>fizyka informatyczna</b></li> </ul>	<p>Stacjonarne</p> <p>II stopnia</p>	25	<p>O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka medyczna, fizyka techniczna oraz na kierunkach pokrewnych.</p> <p>Kryterium przyjęcia na studia jest ostateczna ocena na dyplomie licencjata, inżyniera lub magistra.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</a></p>

<p><i>oraz</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>THEORETICAL PHYSICS (fizyka teoretyczna) – prowadzona w języku angielskim</b></li> <li>• <b>nanofizyka i materiały mezoskopowe – modelowanie i zastosowanie (studia polsko-francuskie)</b></li> </ul>		<p>10</p> <p>5</p>	
<p><b>Ekonofizyka</b></p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p>	<p>25</p>	<p>Kryterium kwalifikacji — patrz kierunek: <b>fizyka</b> (studia stacjonarne I stopnia).</p>
<p><b>Ekonofizyka</b></p>	<p>Stacjonarne</p> <p>II stopnia</p>	<p>25</p>	<p>O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka techniczna, matematyka, ekonomia oraz na kierunkach pokrewnych.</p> <p>Kryterium przyjęcia na studia jest ostateczna ocena na dyplomie licencjata, inżyniera lub magistra.</p>
<p><b>Fizyka medyczna</b></p> <p>specjalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dozymetria kliniczna</b></li> <li>• <b>optyka w medycynie</b></li> <li>• <b>elektoradiologia</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od piątego</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p> <p>inżynierskie</p>	<p>60</p>	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. W sytuacji, gdy ilość kandydatów przekroczy limit zastosowane zostaną następujące kryteria:</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>O przyjęciu na studia, w ramach limitu miejsc, decyduje suma uzyskanych na egzaminie maturalnym punktów procentowych, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym, z następujących przedmiotów: fizyka i astronomia, matematyka, biologia, chemia, , informatyka.</p> <p>W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym wynik procentowy egzaminu mnoży się przez 2.</p>

semestru.			<p>Jeśli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym z tego samego przedmiotu, wynik z egzaminu rozszerzonego mnoży się przez 2, a następnie przyjmuje się korzystniejszy dla kandydata wariant.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki, matematyki, chemii, oraz biologii uzyskanych na egzaminie dojrzałości.</p> <p>Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100 (w przypadku starej skali ocen: dostateczny – 30, dobry – 70, bardzo dobry – 100).</p> <p>Dla wyników z poszczególnych przedmiotów zostanie zastosowany mnożnik, taki sam jak w przypadku nowej matury.</p> <p>Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z nową i starą maturą.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></a></p>
<p><b>Fizyka medyczna</b></p> <p>Specjalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>elektrodiagnostyka</b></li> </ul> <p><i>WMFCH podjął działania zmierzające do otwarcia na kierunku fizyka medyczna studiów niestacjonarnych I stopnia o specjalności elektrodiagnostyka. Nabór zostanie uruchomiony w momencie uzyskania zgody na otwarcie tej specjalności.</i></p>	<p>Niestacjonarne</p> <p>I stopnia</p> <p>inżynierskie</p>	20	<p>Kryteria kwalifikacji — patrz kierunek: <b>Fizyka medyczna, studia stacjonarne I stopnia.</b></p>
<b>Fizyka medyczna</b>	Stacjonarne	20	O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów

<p>Specjalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>promieniowanie niejonizujące</b></li> <li>• <b>promieniowane jonizujące</b></li> </ul> <p><i>Studia rozpoczną się od semestru letniego roku akademickiego 2011/2012.</i></p>	II stopnia		<p>I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka medyczna, fizyka techniczna oraz na kierunkach pokrewnych (np. biofizyka, inżynieria biomedyczna...).</p> <p>Kryterium przyjęcia na studia jest ostateczna ocena na dyplomie licencjata, inżyniera lub magistra.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></a></p>
<p><b>Biofizyka</b></p> <p>specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>biofizyka molekularna</b></li> <li>• <b>bioelektronika</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od piątego semestru.</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p>	50	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. W sytuacji, gdy ilość kandydatów przekroczy limit zastosowane zostaną następujące kryteria:</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>O przyjęciu na studia, w ramach limitu miejsc, decyduje suma uzyskanych na egzaminie maturalnym punktów procentowych, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym, z następujących przedmiotów: fizyka i astronomia, matematyka, biologia, chemia.</p> <p>W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym wynik procentowy egzaminu mnoży się przez 2.</p> <p>Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym z tego samego przedmiotu, wynik z egzaminu rozszerzonego mnoży się przez 2, a następnie przyjmuje się korzystniejszy dla kandydata wariant.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki, matematyki, chemii oraz biologii uzyskanych na egzaminie dojrzałości.</p> <p>Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100 (w przypadku starej skali ocen: dostateczny – 30, dobry – 70, bardzo dobry – 100).</p> <p>Dla wyników z poszczególnych przedmiotów zostanie zastosowany mnożnik, taki</p>



			<p>sam jak w przypadku nowej matury.          Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z nową i starą maturą.  <a href="#">Kandydat na studia</a> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></p>
<p><b>Fizyka techniczna*)</b>          specjalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>energetyka jądrowa</b></li> <li>• <b>modelowanie komputerowe</b></li> <li>• <b>nowoczesne materiały i techniki pomiarowe</b></li> </ul> <p>Podział na specjalności od piątego semestru.</p> <p><i>*) WMFCh podjął działania zmierzające do otwarcia studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku fizyka techniczna. Nabór zostanie uruchomiony w momencie uzyskania zgody na otwarcie kierunku.</i></p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p> <p>inżynierskie</p>	<p>60</p>	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. W sytuacji, gdy ilość kandydatów przekroczy limit zastosowane zostaną następujące kryteria:</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>O przyjęciu na studia, w ramach limitu miejsc, decyduje suma uzyskanych na egzaminie maturalnym punktów procentowych, na poziomie podstawowym albo rozszerzonym, z następujących przedmiotów: fizyka i astronomia, matematyka, informatyka, biologia, chemia, geografia oraz język obcy, uwzględnionych z następującymi mnożnikami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka i astronomia — mnożnik 3,</li> <li>• matematyka — mnożnik 3,</li> <li>• dla pozostałych przedmiotów — mnożnik 1.</li> </ul> <p>W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym wynik procentowy egzaminu mnoży się przez 2.</p> <p>Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym z tego samego przedmiotu, wynik z egzaminu rozszerzonego mnoży się przez 2, a następnie przyjmuje się korzystniejszy dla kandydata wariant.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki, matematyki, chemii, biologii, geografii oraz języka obcego uzyskanych na egzaminie dojrzałości.</p> <p>Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób: dopuszczający – 20, dostateczny – 40, dobry – 60, bardzo dobry – 80, celujący – 100 (w przypadku starej skali ocen: dostateczny – 30, dobry – 70, bardzo dobry – 100).</p> <p>Dla wyników z poszczególnych przedmiotów zostanie zastosowany mnożnik, taki</p>

			<p>sam jak w przypadku nowej matury.</p> <p>Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z nową i starą maturą.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia</a> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></p>
<b>Chemia</b> (w zakresie chemii podstawowej)	Stacjonarne  I stopnia	100	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny.</p> <p>W razie przekroczenia limitu kwalifikacja (wszystkich kandydatów) odbywać się będzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z przedmiotów maturalnych: matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: • <b>chemia środowiska</b>	Stacjonarne  I stopnia	50	<p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>Punkty procentowe <b>NOWEJ MATURY</b> będą punktami rankingowymi.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: • <b>chemia leków</b>	Stacjonarne  I stopnia	50	<p>Punkty procentowe za egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym będą mnożone przez współczynnik 2.</p> <p>Uwzględniony zostanie wynik najkorzystniejszy dla kandydata.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: • <b>chemia informatyczna</b>	Stacjonarne  I stopnia	50	<p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Oceny <b>STAREJ MATURY</b> wyrażone stopniami po przemnożeniu przez współczynnik 16,67 staną się punktami rankingowymi.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia</a> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></p>

<b>Chemia</b> (w zakresie chemii podstawowej)	Stacjonarne  II stopnia	80	<p>O przyjęcie na stacjonarne studia II stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom licencjata na odpowiednim kierunku (tj. chemia albo chemia środowiska) lub licencjata, inżyniera i magistra na pokrewnych kierunkach przyrodniczych (tj. np. biotechnologia lub ochrona środowiska).</p> <p>Kandydaci przedkładają komisji <u>zaświadczenie</u> wystawione przez uczelnię macierzystą, potwierdzające ocenę z pracy dyplomowej oraz ocenę z egzaminu dyplomowego, które stanowić mogą dodatkowe kryterium kwalifikacyjne.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: <b>chemia środowiska</b>	Stacjonarne  II stopnia	50	<p><u>Kryterium kwalifikacji</u> — końcowa ocena ukończenia studiów wyższych, na podstawie której tworzy się listę rankingową kandydatów.</p> <p>W przypadku kandydatów, którzy uzyskali tę samą ocenę końcowa na dyplomie, jako kolejne kryteria kwalifikacji (rankingu) stosuje się odpowiednio: ocenę z pracy dyplomowej, a następnie ocenę z egzaminu dyplomowego.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: <b>chemia leków</b>	Stacjonarne  II stopnia	50	<p>Na podstawie ww. kryteriów sporządzana jest lista rankingowa, wedle której wypełniany jest limit przyjęć na kierunek.</p>
<b>Chemia</b> specjalność: <b>chemia informatyczna</b>	Stacjonarne  II stopnia	50	<p><a href="#">Kandydat na studia</a> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <a href="#">Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku</a>.</p>

<b>Chemia</b> specjalność: <b>DRUG CHEMISTRY (chemia leków) –  prowadzona w języku angielskim</b>	Stacjonarne  II stopnia	8	<p>O przyjęcie na stacjonarne studia II stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom licencjata (lub równoważny) na odpowiednim kierunku (tj. chemia albo chemia środowiska) lub licencjata, inżyniera i magistra na pokrewnych kierunkach przyrodniczych (tj. np. biotechnologia lub ochrona środowiska).</p>
<b>Chemia</b> specjalność: <b>COMPUTER CHEMISTRY (chemia  informatyczna) – prowadzona w języku  angielskim</b>	Stacjonarne  II stopnia	8	<p>Kandydaci przedkładają komisji <u>zaświadczenie</u> (w języku polskim lub angielskim) wystawione przez uczelnię macierzystą, potwierdzające ocenę z pracy dyplomowej, ocenę z egzaminu dyplomowego, odpis przedmiotów (wraz z tematem i formą przedmiotu, liczbę godzin i uzyskaną ocenę), a także dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.</p> <p><u>Kryterium kwalifikacji</u> — wynik rozmowy kwalifikacyjnej (prowadzonej w języku angielskim).</p> <p>W przypadku kandydatów, którzy uzyskali ten sam wynik z rozmowy kwalifikacyjnej, jako kolejne kryterium kwalifikacji stosuje się odpowiednio: końcową ocenę ukończenia studiów, ocenę z pracy dyplomowej, ocenę z egzaminu dyplomowego.</p> <p>Na podstawie ww. kryteriów sporządzana jest lista rankingowa, wedle której wypełniany jest limit przyjęć na kierunek.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</a></p>
<b>Technologia chemiczna*)</b> specjalność: <b>zielona chemia i czyste technologie</b>  <i>*) Pod warunkiem uruchomienia.</i>	Stacjonarne  I stopnia  inżynierskie	25	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny.</p> <p>W razie przekroczenia limitu kwalifikacja (wszystkich kandydatów) odbywać się będzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z przedmiotów maturalnych: matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia.</p> <p><b>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:</b></p> <p>Punkty procentowe <b>NOWEJ MATURY</b> będą punktami rankingowymi.</p>
<b>Technologia chemiczna*)</b> specjalność: <b>technologia nieorganiczna i organiczna</b>	Stacjonarne  I stopnia  inżynierskie	25	<p>Punkty procentowe za egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym będą mnożone przez współczynnik 2.</p>

<p><b>*) Pod warunkiem uruchomienia.</b></p>			<p>Uwzględniony zostanie wynik najkorzystniejszy dla kandydata.</p> <p><b>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:</b></p> <p>Oceny <b>STAREJ MATURY</b> wyrażone stopniami po przemnożeniu przez współczynnik 16,67 staną się punktami rankingowymi.</p> <p><a href="#">Kandydat na studia</a> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <a href="#">Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</a></p>
--	--	--	--