

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI

<p>Geografia</p> <p>Kierunek otrzymał również akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej.</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p>	<p>120</p>	<p>Kwalifikacja na I rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla kandydatów z NOWĄ I STARĄ MATURĄ obejmuje konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będą brane pod uwagę najlepsze wyniki ze świadectwa dojrzałości z geografii albo biologii albo chemii jako przedmiotu głównego oraz jednego przedmiotu dodatkowego spośród następujących: geografia, biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka oraz język obcy.</p> <p>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ: Wyniki procentowe z egzaminu maturalnego ze świadectwa dojrzałości będą przeliczane na punkty według tabeli 1. Konkurs świadectw dojrzałości odbywa się przez przeliczenie ocen na punkty według tabeli 1. Kandydaci, którzy na egzaminie maturalnym zdawali którykolwiek z uwzględnianych w kwalifikacji przedmiotów jako przedmiot dodatkowy, otrzymane oceny (po przeliczeniu na punkty) będą mieli pomnożone: a/ w przypadku poziomu podstawowego przez współczynnik 1,5 b/ w przypadku poziomu rozszerzonego przez współczynnik 2. Liczba otrzymanych przez każdego kandydata punktów będzie obliczana jako suma punktów uzyskanych z dwóch przedmiotów. Na studia będą przyjmowane osoby z największą liczbą punktów, nie mniejszą jednak niż 20 pkt., aż do wypełnienia limitu miejsc. W przypadku kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów, i których przyjęcie spowodowałoby przekroczenie limitu przyjęć, w ramach kwalifikacji stosowane będzie kryterium dodatkowe, tj. średnia wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym ze wszystkich przedmiotów.</p> <p>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ: Konkurs świadectw odbywa się przez przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na punkty według tabeli 1. Do przeliczenia brana jest pod uwagę ocena z przedmiotu głównego oraz ocena z przedmiotu dodatkowego. Kandydaci, którzy na egzaminie dojrzałości zdawali którykolwiek z uwzględnionych w kwalifikacji przedmiotów jako przedmiot obowiązkowy lub dodatkowy, otrzymane oceny będą mieli pomnożone przez współczynnik 2. Liczba punktów otrzymanych przez każdego kandydata będzie stanowiła sumę punktów uzyskanych z dwóch przedmiotów wziętych pod uwagę.</p> <p>Max. ilość punktów możliwych do zdobycia wynosi 100 (w przypadku podwójnego liczenia ocen z przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym jako obowiązkowy lub dodatkowy) oraz 50 (w przypadku braku takiej sytuacji).</p>
--	-------------------------------------	------------	---

Nowa Matura punkty procentowe	Stara Matura Ocena	Punktacja	
		Przedmiot główny (jeden do wyboru) geografia/ biologia/chemia	Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru) geografia/biologia/chemia/matematyka/ fizyka/informatyka/język obcy
		86 – 100%	6
72 – 85 %	5	25	15
58 – 71%	4	20	10
44 – 57%	3	15	5
30 – 43%	2	2	2
poniżej 30%	*	*	*
* - kandydat nie może być klasyfikowany			

Geografia	Stacjonarne	150	Kryterium przyjęć jest: 1. Ostateczny wynik ukończenia studiów. 2. Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. 3. Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca zainteresowań i przyszłej pracy magisterskiej. O przyjęcie na studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom licencjata w zakresie geografii i dyscyplin pokrewnych wchodzących w zakres geografii tj.: geologia, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, turystyka i rekreacja, gospodarka przestrzenna. Ostateczny wynik kwalifikacji stanowi sumę 1/2 oceny wymienionej w pkt. 2 oraz 1/4 ocen wymienionych w pkt. 1 oraz 3. Od kandydatów nie mogących wykazać się spełnieniem minimów określonych w standardach nauczania, może być wymagane uzupełnienie różnic programowych. Do dokumentów należy dołączyć zaświadczenie o średniej studiów.
Geografia Kierunek otrzymał również akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej.	II stopnia	175	Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów. <i>Studia będą uruchomione przy liczbie co najmniej 60 kandydatów.</i>

<p>Geografia</p> <p>Kierunek otrzymał również akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej.</p>	<p>Niestacjonarne</p> <p>II stopnia</p>	<p>150</p>	<p>Kryterium przyjęć jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ostateczny wynik ukończenia studiów. 2. Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. 3. Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca zainteresowań i przyszłej pracy magisterskiej. <p>O przyjęcie na studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom licencjata w zakresie geografii i dyscyplin pokrewnych wchodzących w zakres geografii tj.: geologia, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, turystyka i rekreacja, gospodarka przestrzenna. Ostateczny wynik kwalifikacji stanowi sumę 1/2 oceny wymienionej w pkt. 2 oraz 1/4 ocen wymienionych w pkt. 1 oraz 3. Od kandydatów nie mogących wykazać się spełnieniem minimów określonych w standardach nauczania, może być wymagane uzupełnienie różnic programowych.</p> <p>Do dokumentów należy dołączyć zaświadczenie o średniej studiów.</p>
<p>Geologia</p> <p>Kierunek uzyskał akredytację Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej i absolwenci poza dyplomem otrzymują certyfikat jakości kształcenia.</p> <p>Kierunek otrzymał również akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej</p>	<p>Stacjonarne</p> <p>I stopnia</p>	<p>120</p>	<p>Kwalifikacja na I r. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla kandydatów z NOWĄ I STARĄ MATURĄ obejmuje konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będą brane pod uwagę najlepsze wyniki ze świadectwa dojrzałości z matematyki albo geografii albo fizyki jako przedmiotu głównego oraz z jednego przedmiotu dodatkowego spośród następujących: matematyka, geografia, fizyka, chemia, biologia, informatyka oraz język obcy.</p> <p>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ: Wyniki procentowe z egzaminu maturalnego ze świadectwa dojrzałości będą przeliczane na punkty według tabeli 1. Konkurs świadectw dojrzałości odbywa się przez przeliczenie ocen na punkty według tabeli 1. Kandydaci, którzy na egzaminie maturalnym zdawali którykolwiek z uwzględnianych w kwalifikacji przedmiotów jako przedmiot dodatkowy, otrzymane oceny (po przeliczeniu na punkty) będą mieli pomnożone: a) w przypadku poziomu podstawowego - przez współczynnik 1,5; b) w przypadku poziomu rozszerzonego - przez współczynnik 2. Liczba otrzymanych przez każdego kandydata punktów będzie obliczana jako suma punktów uzyskanych z dwóch przedmiotów. Na studia będą przyjmowane osoby z największą liczbą punktów (max. 100 punktów, jednakże z nie mniejszą niż 20 punktów), aż do wypełnienia limitu miejsc. W przypadku kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów, i których przyjęcie spowodowałoby przekroczenie limitu przyjęć, w ramach kwalifikacji stosowane będzie kryterium dodatkowe, tj. średnia wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym ze wszystkich przedmiotów.</p>

			<p>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ: Konkurs świadectw odbywa się przez przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na punkty według tabeli 1. Kandydaci, którzy na egzaminie dojrzałości zdawali którykolwiek z uwzględnianych w kwalifikacji przedmiotów jako przedmiot obowiązkowy lub dodatkowy otrzymane oceny będą mieli pomnożone przez współczynnik 2. Liczba otrzymanych przez każdego kandydata punktów będzie obliczana jako suma punktów uzyskanych z dwóch przedmiotów.</p>																														
			<p>Tabela 1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nowa Matura punkty procentowe</th> <th rowspan="2">Stara Matura Ocena</th> <th colspan="2">Punktacja</th> </tr> <tr> <th>Przedmiot główny (jeden do wyboru) matematyka/ geografia/fizyka</th> <th>Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru) geografia/biologia/chemia/matematyka/ fizyka/informatyka/język obcy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>86 – 100%</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>72 – 85 %</td> <td>5</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>58 – 71%</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>44 – 57%</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>30 – 43%</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>poniżej 30%</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">* - kandydat nie może być klasyfikowany</p>	Nowa Matura punkty procentowe	Stara Matura Ocena	Punktacja		Przedmiot główny (jeden do wyboru) matematyka/ geografia/fizyka	Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru) geografia/biologia/chemia/matematyka/ fizyka/informatyka/język obcy	86 – 100%	6	30	20	72 – 85 %	5	25	15	58 – 71%	4	20	10	44 – 57%	3	15	5	30 – 43%	2	2	2	poniżej 30%	*	*	*
Nowa Matura punkty procentowe	Stara Matura Ocena	Punktacja																															
		Przedmiot główny (jeden do wyboru) matematyka/ geografia/fizyka	Przedmiot dodatkowy (jeden do wyboru) geografia/biologia/chemia/matematyka/ fizyka/informatyka/język obcy																														
86 – 100%	6	30	20																														
72 – 85 %	5	25	15																														
58 – 71%	4	20	10																														
44 – 57%	3	15	5																														
30 – 43%	2	2	2																														
poniżej 30%	*	*	*																														
Geofizyka	Stacjonarne I stopnia	50	Kryterium kwalifikacji — patrz kierunek: geologia .																														
Geologia *) UWAGA! Dotyczy jedynie studiów geologicznych.	Stacjonarne II stopnia	75*)	<p>Kryterium przyjęć jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ostateczny wynik ukończenia studiów. Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca zainteresowań i przyszłej pracy magisterskiej. <p>O przyjęcie na studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom licencjata lub inżyniera</p>																														

			<p>w zakresie geologii.</p> <p>Ostateczny wynik kwalifikacji stanowi sumę $\frac{1}{2}$ oceny wymienionej w pkt. 2 oraz $\frac{1}{4}$ ocen wymienionych w pkt. 1 i 3.</p> <p>Od kandydatów nie mogących wykazać się spełnieniem minimów określonych w standardach nauczania, może być wymagane uzupełnienie różnic programowych.</p> <p>Do dokumentów należy dołączyć zaświadczenie o średniej studiów.</p>
--	--	--	---