

I. Studia pierwszego stopnia

1. Geografia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.*	Geografia albo matematyka albo historia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo biologia albo informatyka	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.**	Język obcy nowożytny – część pisemna	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,50$

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

** Kandydat wskazuje język obcy, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,

p_1 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego nowożytnego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganych przedmiotów zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.*	Biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka albo matematyka albo język obcy nowożytny

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji. W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości (z egzaminu pisemnego i ustnego) kandydat wskazuje ocenę wyższą.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

2. Geografia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

3. Gospodarka przestrzenna

1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia inżynierskie
Forma studiów	stacjonarne niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	7 semestrów (3,5 roku)

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony

1.*	Geografia albo biologia albo matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia albo historia albo historia sztuki albo wiedza o społeczeństwie	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.**	Język obcy nowożytny – część pisemna	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,50$

* Kandydat wskazuje przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

** Kandydat wskazuje język obcy nowożytny, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,

p_1 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego nowożytnego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganych przedmiotów zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym, to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.*	Geografia albo biologia albo matematyka albo informatyka albo fizyka z astronomią albo chemia albo historia albo wiedza o społeczeństwie albo język obcy nowożytny

*Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji. W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości (z egzaminu pisemnego i ustnego) kandydat wskazuje ocenę wyższą.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

4. Sport i wellness

1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Wydział Nauk Pedagogicznych Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska oraz z Wydziałem Nauk Pedagogicznych. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w załączniku nr 1.

5. Sport i wellness

1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Wydział Nauk Pedagogicznych Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska oraz z Wydziałem Nauk Pedagogicznych. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w załączniku nr 1.

6. Studia miejskie

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony

1.*	Geografia albo matematyka albo historia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo biologia albo informatyka	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.**	Język obcy nowożytny – część pisemna	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,50$

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

** Kandydat wskazuje język obcy, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,

p_1 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego nowożytnego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganych przedmiotów zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.*	Biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka albo matematyka albo język obcy nowożytny

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji. W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości (z egzaminu pisemnego i ustnego) kandydat wskazuje ocenę wyższą.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

7. Turystyka i rekreacja

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.*	Geografia albo matematyka albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo filozofia albo wiedza o społeczeństwie albo język łaciński i kultura antyczna albo biologia albo informatyka	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.**	Język obcy nowożytny – część pisemna	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,50$

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

** Kandydat wskazuje język obcy, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego,

p_1 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego nowożytnego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganych przedmiotów zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.*	Biologia albo geografia albo historia albo wiedza o społeczeństwie albo język obcy nowożytny albo matematyka

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji. W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości (z egzaminu pisemnego i ustnego) kandydat wskazuje ocenę wyższą.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

8. Turystyka i rekreacja

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

9. Tourism Management

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

Studia zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia co najmniej 25 kandydatów.

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.*	Matematyka albo geografia	$p_1 = 0,40$	$p_1 = 0,60$
2.	Język angielski – część pisemna	---	$p_2 = 0,40$

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego z języka angielskiego wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony tylko na podstawie egzaminu maturalnego z matematyki albo geografii.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki albo geografii,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka angielskiego,

p_1 – przelicznik dla poziomu z matematyki albo geografii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka angielskiego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z matematyki albo geografii zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym, to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik
1.	Matematyka albo geografia	$p_1 = 0,60$
2.	Język angielski	$p_2 = 0,30$
3.	Dowolny przedmiot (inny niż w punkcie 1 i 2)	$p_3 = 0,10$

W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości (z egzaminu pisemnego i ustnego) kandydat wskazuje ocenę wyższą.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2 + p_3W_3$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki lub geografii,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka angielskiego,

W_3 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 3,

p_1 – przelicznik dla matematyki lub geografii,

p_2 – przelicznik dla języka angielskiego,

p_3 – przelicznik dla przedmiotu 3.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

II. Studia drugiego stopnia

1. Geoinformacja środowiskowa

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z następujących kierunków studiów: archeologia, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, automatyka i robotyka, biologia, biotechnologia, chemia, geodezja i kartografia, geografia, geologia, gospodarka przestrzenna, górnictwo i geologia, informatyka, inżynieria środowiska, leśnictwo, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka, nawigacja, oceanografia, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, rybactwo, technika rolnicza i leśna, turystyka i rekreacja, studia miejskie, zootechnika i innych zbliżonych, mieszczących się w zakresie obszarów nauk przyrodniczych, technicznych, ścisłych, rolniczych i leśnych.

3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie konkursu ocen ze studiów. Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do dyplomu lub zaświadczenie, wydane przez uczelnię, w której ukończył studia, o ocenach z egzaminów i zaliczeń uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego liczony jest zgodnie ze wzorem:

$$W = 35W_0 - 75,$$

gdzie W_0 :

- dla absolwentów studiów kończących się pracą dyplomową i egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,6W_1 + 0,2W_2 + 0,2W_3$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,6
W_2 – ocena z egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena z pracy dyplomowej	0,2

- dla absolwentów studiów kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,75W_1 + 0,25W_2$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z	0,75

egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	
W ₂ – ocena z egzaminu dyplomowego	0,25

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest w skali 0-100 pkt.

2. Geoinformacja środowiskowa

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z następujących kierunków studiów: archeologia, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, automatyka i robotyka, biologia, biotechnologia, chemia, geodezja i kartografia, geografia, geologia, gospodarka przestrzenna, górnictwo i geologia, informatyka, inżynieria środowiska, leśnictwo, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka, nawigacja, oceanografia, oceanotechnika, ochrona środowiska, rolnictwo, rybactwo, technika rolnicza i leśna, turystyka i rekreacja, studia miejskie, zootechnika i innych zbliżonych, mieszczących się w zakresie obszarów nauk przyrodniczych, technicznych, ścisłych, rolniczych i leśnych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

3. Geografia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
5. Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny dowolnego kierunku.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

4. Turystyka i rekreacja

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny dowolnego kierunku.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.