

BIOLOGIA

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

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$
		albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$
		albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

* 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 biologii albo chemii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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

- „stara matura” – egzamin pisemny z biologii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony – $p = 1,00$
		albo podstawowy – $p = 0,50$

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z biologii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

BIOLOGIA

Specjalność	nauczanie biologii z chemią lub geografią
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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

- „stara matura” – egzamin pisemny z biologii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony – $p = 1,00$ albo podstawowy – $p = 0,50$

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

$$W = p W_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z biologii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

BIOLOGIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	3 lata

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

BIOTECHNOLOGIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z biologii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,50

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z biologii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

GEOGRAFIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

* 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 geografii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z geografii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z geografii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,50

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z geografii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

GEOGRAFIA	
Specjalność	nauczanie geografii z biologią lub chemią
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

* 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 geografii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z geografii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z geografii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,50

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z geografii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

GEOGRAFIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	3 lata

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

OCHRONA ŚRODOWISKA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

* 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 biologii albo chemii,

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z biologii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony – $p = 1,00$ albo podstawowy – $p = 0,50$

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z biologii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

TURYSTYKA I REKREACJA

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

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2,$$

gdzie:

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

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z geografii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z geografii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p = 1,00$ albo podstawowy – $p = 0,50$

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

$$W = p W_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z geografii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

TURYSTYKA I REKREACJA

Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p_1 = 0,50$ albo podstawowy – $p_1 = 0,30$
2.*	Język obcy nowożytny – część pisemna	rozszerzony – $p_2 = 0,50$ albo podstawowy – $p_2 = 0,30$

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2,$$

gdzie:

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

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

p_1 – przelicznik dla poziomu z geografii,

p_2 – przelicznik dla poziomu z języka obcego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z geografii lub z języka obcego 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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z geografii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tego przedmiotu. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Geografia	rozszerzony – $p = 1,00$ albo podstawowy – $p = 0,50$

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

$$W = p W_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu z geografii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie z egzaminu poniżej 30 punktów jest równoznaczne z jego niezdaniem.

Studia II stopnia

BIOLOGIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata, lub równoważny kierunku biologia, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku biotechnologia, ochrona środowiska,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 35W_0 - 75,$$

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 egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena 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 egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

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

BIOLOGIA	
Specjalność	nauczycielska – nauczanie biologii
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata lub równoważny kierunku biologia,
2. tytuł licencjata lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi kierunek biologia.

Zasady kwalifikacji

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 35W_0 - 75,$$

gdzie W_0 :

– dla absolwentów studiów I stopnia 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 egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena pracy dyplomowej	0,2

– dla absolwentów studiów I stopnia kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,75W_1 + 0,25W_2$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

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

BIOLOGIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata, lub równoważny kierunku biologia, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku biotechnologia, ochrona środowiska,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

BIOTECHNOLOGIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne:

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata lub równoważny kierunku biotechnologia, licencjata, magistra lub równoważny kierunku biologia,
2. tytuł licencjata lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji

- Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie konkursu ocen ze studiów i rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest na punkty w skali 0-100.

Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do dyplomu lub zaświadczenie wydane przez uczelnię, w której ukończył studia o ocenach uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Lp.	Elementy postępowania kwalifikacyjnego	przelicznik
1.	Konkurs ocen ze studiów ($35W_o-75$)	$p_o = 0,3$
2.	Rozmowa kwalifikacyjna (W_e)	$p_e = 0,7$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = p_o (35W_o - 75) + p_e W_e$$

gdzie:

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

$W_o = 0,6W_1 + 0,2W_2 + 0,2W_3$		przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów		0,6
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego		0,2
W_3 – ocena 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 egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

W_e – liczba punktów z rozmowy kwalifikacyjnej,

p_o – przelicznik dla konkursu ocen ze studiów,

p_e – przelicznik dla rozmowy kwalifikacyjnej.

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku ochrona środowiska, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku biologia, biotechnologia, chemia,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 35W_0 - 75,$$

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 egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena 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 egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku ochrona środowiska, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku biologia, biotechnologia, chemia,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

GEOGRAFIA

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

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata lub równoważny kierunku geografia, turystyka i rekreacja,
2. tytuł licencjata lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 35W_0 - 75,$$

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 egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena 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 egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

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

GEOGRAFIA	
Specjalność	nauczycielska – nauczanie geografii
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata lub równoważny kierunku geografia,
2. tytuł licencjata lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi kierunek geografia.

Zasady kwalifikacji

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 35W_0 - 75,$$

gdzie W_0 :

– dla absolwentów studiów I stopnia 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 egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena pracy dyplomowej	0,2

– dla absolwentów studiów I stopnia kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,75W_1 + 0,25W_2$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

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

GEOGRAFIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne:

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata lub równoważny kierunku geografia,
2. tytuł licencjata lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów