

I. Studia pierwszego stopnia

1. Analityka weterynaryjna

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty / uprawnienia	Przelicznik
1.	biologia	$p_1 = 0,50$
2.	chemia	$p_2 = 0,30$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,20$

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 procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu chemia,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Przedmioty / uprawnienia	Przelicznik
1.	biologia	$p_1 = 0,50$
2.	chemia	$p_2 = 0,30$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,20$

Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z biologii albo z chemii liczba punktów za ten przedmiot będzie wynosiła 0. Wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony z pozostałych elementów.

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 biologii,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z chemii,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu chemia,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

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. Biologia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	Rozszerzony
1.	biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo matematyka	$p_1 = 0,40$	$p_1 = 0,60$
2.	język obcy nowożytny – część pisemna	$P_2 = 0,30$	$p_2 = 0,40$

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 przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla języka obcego nowożytnego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.	biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo matematyka albo język obcy nowożytny

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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		

3. Biologia sądowa

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.	biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo matematyka	$p_1 = 0,40$	$p_1 = 0,60$
2.	język obcy nowożytny – część pisemna	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,40$

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 przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla języka obcego nowożytnego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.	biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo matematyka albo język obcy nowożytny

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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. Biotechnologia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
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.	biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo matematyka	$p_1 = 0,40$	$p_1 = 0,60$
2.	język obcy nowożytny – część pisemna	$P_2 = 0,30$	$p_2 = 0,40$

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 przedmiotu 1,

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

p_1 – przelicznik dla przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla języka obcego nowożytnego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.	biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo matematyka albo język obcy nowożytny

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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		

5. Chemia medyczna

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Wydział Chemii
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Chemii. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w załączniku Wydziału Chemii.

6. Sport i wellness

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Wydział Filozofii i Nauk Społecznych Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.	język polski – część pisemna	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,40$
2.	język obcy nowożytny – część pisemna	$P_2 = 0,25$	$p_2 = 0,30$
3.	biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie albo wiedza o tańcu	$p_3 = 0,20$	$p_3 = 0,30$

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 procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka polskiego,

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

W_3 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 3,

p_1 – przelicznik dla języka polskiego,

p_2 – przelicznik dla języka obcego nowożytnego,

p_3 – przelicznik dla przedmiotu 3.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty
1.	język polski albo biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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. Weterynaria

1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	5,5 roku

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty / uprawnienia	Poziomu przedmiotu
1.	biologia	rozszerzony, $p_1 = 0,52$
2.	chemia albo matematyka	rozszerzony, $p_2 = 0,42$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,06$

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 procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia na poziomie rozszerzonym,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2 na poziomie rozszerzonym,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu 2,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Przedmioty / uprawnienia	Przelicznik
1.	biologia	$p_1 = 0,52$
2.	chemia albo matematyka	$p_2 = 0,42$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,06$

Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z biologii albo z przedmiotu 2, liczba punktów za ten przedmiot będzie wynosiła 0. Wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony z pozostałych elementów.

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 biologii,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 2,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$,

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu 2,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

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. Biologia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na jednym z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki chemiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

2. Biotechnologia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na jednym z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki chemiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

3. Diagnostyka molekularna

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na jednym z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki chemiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

4. Global Change Biology

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
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:

- a) dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na jednym z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki chemiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu;
- b) dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany innych kierunkach studiów niż wymienione w pkt a).

3) Zasady kwalifikacji

- a) kandydaci z dyplomem polskim lub zagranicznym wymienionym w pkt. a) wymagań wstępnych otrzymują 100 pkt. w procesie kwalifikacyjnym.
- b) kandydaci z dyplomem polskim lub zagranicznym wymienionym w pkt. b) wymagań wstępnych kwalifikowani są na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa przeprowadzana jest w formie zdalnej (wideokonferencja) w języku angielskim. Oceniana jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 30 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.