

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:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

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 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.