

# I. Studia pierwszego stopnia

## 1. 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.

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 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		

## 2. 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.

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 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. 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.

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 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. 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.

## 5. 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.

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.	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		

## 6. 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 zdał 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 na innych kierunkach studiów niż wymienione w ppkt a).

### 3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają dyplom ukończenia studiów wymieniony w pkt 2 ppkt a) przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów w kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc.
- b) Kandydaci, którzy posiadają dyplom ukończenia studiów wymieniony w pkt 2 ppkt b) kwalifikowani są na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej w formie zdalnej (wideokonferencja). Rozmowa przeprowadzana jest w języku angielskim i oceniana w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 30 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.