

# 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<br>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<br>Wydział Nauk Pedagogicznych<br>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<br>Wydział Nauk Pedagogicznych<br>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. Technologie proekologiczne i zarządzanie środowiskiem

### 1) Informacje ogólne

|                      |  |
|----------------------|--|
| Jednostki prowadzące | Wydział Nauk o Ziemi<br>Wydział Chemii |
| Poziom studiów       | pierwszego stopnia                     |
| Forma studiów        | stacjonarne                            |
| Profil studiów       | praktyczny                             |
| Czas trwania         | 7 semestrów (3,5 roku)                 |

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Chemii. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w załączniku nr 2.

## 8. 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:

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

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 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             |                   |                 |

## 9. Turystyka i rekreacja – studia prowadzone w języku angielskim

### 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

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

## 10. 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.

# 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 egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów | 0,75        |
| $W_2$ – 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<br>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<br>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.