

## I. Studia pierwszego stopnia

### 1. Geografia i kształtowanie środowiska

#### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| 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  | $p_2 = 0,30$                       | $p_2 = 0,50$ |

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.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot  |
|-----|---|
| 1.  | Biologia albo chemia albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka 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. Gospodarka przestrzenna

### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostki prowadzące | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| Poziom studiów       | pierwszego stopnia inżynierskie                 |
| Forma studiów        | stacjonarne                                     |
| 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  | $p_2 = 0,30$                       | $p_2 = 0,50$ |

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.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot   |
|-----|--|
| 1.  | Geografia albo biologia albo matematyka albo informatyka albo fizyka z astronomią albo chemia albo historia albo wiedza o społeczeństwie 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. Turystyka i rekreacja

#### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| 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 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   | $p_2 = 0,30$                       | $p_2 = 0,50$ |

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.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot   |
|-----|--|
| 1.  | Biologia albo geografia albo historia albo wiedza o społeczeństwie albo język obcy nowożytny albo matematyka |

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             |                   |                 |

## II. Studia drugiego stopnia

### 1. Geoinformacja środowiskowa

#### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| 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. Geografia

### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| Poziom studiów       | drugiego stopnia                                |
| Forma studiów        | stacjonarne                                     |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 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

- 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.

## 3. Gospodarka przestrzenna i geozarządzanie

### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
|----------------------|---|

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Poziom studiów       | drugiego stopnia |
| Forma studiów        | stacjonarne      |
| Profil studiów       | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 1,5 roku         |

## 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł licencjata lub inżyniera kierunku gospodarka przestrzenna;
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku geografia (w tym geografia społeczno-ekonomiczna i geografia fizyczna), geoinformatyka i teledetekcja, geoinformacja środowiskowa, geoekologia, ochrona środowiska, geodezja i kartografia, geodezyjne urządzenie przestrzeni (terenów rolnych i leśnych), systemy informacji geograficznej, zarządzanie środowiskiem i przestrzenią, inżynieria środowiska, inżynieria i gospodarka wodna, gospodarka zasobami naturalnymi, planowanie przestrzenne, projektowanie krajobrazu, planowanie i zarządzanie rozwojem lokalnym i regionalnym, architektura, architektura krajobrazu, urbanistyka, projektowanie urbanistyczne, ruralistyka i kształtowanie krajobrazu wsi, projektowanie ruralistyczne, rewitalizacja miast i obszarów wiejskich, rewitalizacja dróg wodnych, zarządzanie strategiczne w samorządzie terytorialnym, ekonomia sektora publicznego, ekonomia i zarządzanie, gospodarka komunalna, administracja i gospodarka samorządowa, gospodarka i administracja publiczna, prawoznawstwo, gospodarka i obrót nieruchomościami, inwestycje i wycena nieruchomości, zarządzanie nieruchomościami, pośrednictwo w obrocie nieruchomościami, gospodarka turystyczna, zarządzanie funduszami unijnymi, studia miejskie, gospodarka miejska i regionalna oraz inne pokrewne.

## 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 | 0,6         |

|   |     |
|---|-----|
| egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów |     |
| $W_2$ – ocena z egzaminu dyplomowego                          | 0,2 |
| $W_3$ – ocena z pracy dyplomowej                              | 0,2 |

- dla absolwentów studiów kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

|  |             |
|--|-------------|
| $W_o = 0,75W_1 + 0,25W_2$  | 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.

## 4. Turystyka i rekreacja

### 1) Informacje ogólne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej |
| 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 dowolnego kierunku.

### 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:

$$W = 35W_o - 75,$$

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 | 0,6         |



|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| studiów                              |     |
| $W_2$ – ocena z egzaminu dyplomowego | 0,2 |
| $W_3$ – ocena z pracy dyplomowej     | 0,2 |

- dla absolwentów studiów kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

|  |             |
|--|-------------|
| $W_o = 0,75W_1 + 0,25W_2$  | 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.