

# I. Studia pierwszego stopnia

## 1. Geografia

### 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. Sport i wellness

#### 1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w załączniku Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych.

### 4. 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 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	$p_2 = 0,30$	$p_2 = 0,50$

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	0,75

egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	
W <sub>2</sub> – 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<sub>0</sub>:

- 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 <sub>1</sub> – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,6
W <sub>2</sub> – ocena z egzaminu dyplomowego	0,2
W <sub>3</sub> – 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 <sub>1</sub> – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75

W <sub>2</sub> – 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	2 lata

#### 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 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.

## 4. 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:

- tytuł licencjata lub inżyniera kierunku gospodarka przestrzenna;
- 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:

$$W = 35W_o - 75,$$

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 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:

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

## 5. 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 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:

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