

# 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.	biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo język łaciński i kultura antyczna albo języki polski – część pisemna albo matematyka 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.	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	3,5 roku

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.	biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo język łaciński i kultura antyczna albo języki polski – część pisemna albo matematyka 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 Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Filozofii i Nauk Społecznych oraz 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.	biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo język łaciński i kultura antyczna albo język polski – część pisemna albo matematyka 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.	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		

## 5. Urban Sustainability Studies

### 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) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli szkołę średnią i uzyskali świadectwo dojrzałości lub inne uprawniające do podjęcia studiów zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju wydania wraz z dodatkowymi dokumentami wymaganymi ustawowo oraz

- uzyskali co najmniej 70% z egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym albo
- uzyskali co najmniej 50% z egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym albo
- uzyskali Dyplom Matury Międzynarodowej (International Baccalaureate Diploma) lub Matury Europejskiej (European Baccalaureate Diploma) lub zagraniczne świadectwo ukończenia szkoły ponadpodstawowej, w której zajęcia były prowadzone w języku angielskim albo
- uzyskali co najmniej ocenę 4 (dobry) z pisemnej części egzaminu dojrzałości z języka angielskiego z tzw. „starej matury”

O przyjęcie może ubiegać się osoba, która zarejestrowała się w YUFE Virtual Campus oraz wypełniła kwestionariusz.

### 3) Zasady kwalifikacji

#### a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.	biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo język łaciński i kultura antyczna albo języki polski – część pisemna albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.	język angielski – część pisemna	-	$p_2 = 0,50$

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 angielskiego,

$p_1$  – przelicznik dla przedmiotu 1,

$p_2$  – przelicznik dla języka angielskiego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganego przedmiotu 1 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	Przelicznik
1.	biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka albo matematyka	$p_1 = 0,50$
2.	Język angielski – część pisemna	$p_2 = 0,50$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 1,

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka angielskiego,

$p_1$  – przelicznik dla przedmiotu 1,

$p_2$  – przelicznik dla języka angielskiego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na dowolnym kierunku studiów.

#### 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:

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

## 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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na dowolnym kierunku studiów.

### 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.

### 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 (rekrutacja śródroczna)

#### 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na dowolnym kierunku studiów.

#### 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:

$W_0 = 0,75W_1 + 0,25W_2$	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. 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 dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na dowolnym kierunku studiów.

### 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:

$W_o = 0,6W_1 + 0,2W_2 + 0,2W_3$	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.