

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:

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