

I. Studia pierwszego stopnia

1. Chemia

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 3 lata |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu | | Min. pkt. |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo biologia albo informatyka | p = 0,60 | p = 1,00 | 20 |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu,

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

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

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot |
|-----|---|
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka z astronomią albo biologia |

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. Chemisty

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 3 lata |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu | | Min. pkt. |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo biologia albo informatyka | p = 0,60 | p = 1,00 | 20 |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu,

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

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

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot |
|-----|---|
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka z astronomią albo biologia |

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. Chemia kosmetyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 3 lata |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu | | Min. pkt. |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo biologia albo informatyka | p = 0,60 | p = 1,00 | 20 |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu,

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

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

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot |
|-----|---|
| 1. | chemia albo matematyka albo fizyka z astronomią albo biologia |

Wydział Chemii

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 | | |

4. Chemia medyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 3 lata |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu | | Min. pkt. |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | chemia albo biologia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo informatyka | p = 0,60 | p = 1,00 | 20 |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu,

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

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

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Wydział Chemii

| Lp. | Wymagany przedmiot |
|-----|---|
| 1. | chemia albo fizyka z astronomią albo matematyka albo biologia |

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. Chemia i technologia żywności

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| 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. | Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu | | Min. pkt. |
|-----|--|------------------------------------|-------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo matematyka | p = 0,60 | p = 1,00 | 20 |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu,

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

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

Wydział Chemii
b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagany przedmiot |
|-----|---|
| 1. | biologia albo chemia albo fizyka z astronomią 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 | | |

6. Odnawialne źródła energii

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia licencjackie |
| 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 | | Min. Pkt. |
|-----|--|------------------------------------|--------------|-----------|
| | | podstawowy | rozszerzony | |
| 1. | matematyka | $p_1 = 0,35$ | $p_1 = 0,50$ | 20 |
| 2. | fizyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo biologia albo geografia | $p_2 = 0,50$ | | |

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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 matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla poziomu z matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 2.

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

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagane przedmioty | Przelicznik |
|-----|--|--------------|
| 1. | matematyka | $p_1 = 0,50$ |
| 2. | fizyka albo fizyka z astronomią albo chemia albo biologia albo geografia | $p_2 = 0,50$ |

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla matematyki,

p_2 – przelicznik dla przedmiotu 2.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik 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. Chemia

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| 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) dyplom licencjata, inżyniera lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku chemia,
- b) dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku: inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, chemia kosmetyczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja oraz kierunkach przyporządkowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

2. Chemisty

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają: dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku: chemia, chemia i technologia żywności, chemia żywności, chemia i analiza żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, farmacja, kosmetologia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska oraz kierunkach przyporządkowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

3. Chemia

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 1,5 roku (początek od semestru letniego) |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają: dyplom inżyniera lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku: chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia oraz kierunkach przyporządkowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

4. Chemia kosmetyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają: dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku chemia kosmetyczna, chemia, chemia i technologia żywności, chemia żywności, chemia i analiza żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, farmacja, kosmetologia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska oraz kierunkach przyporządkowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

5. Chemia kryminalistyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają: dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku chemia, chemia kosmetyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz kierunkach przyporzędowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

6. Chemia medyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemii |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) dyplom licencjata, inżyniera lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku chemia medyczna;
- b) dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na kierunku chemia, chemia kosmetyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz kierunkach przyporzędowanych do dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.