

CHEMIA

Jednostka prowadząca	Wydział Chemii
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	3 lata

Kandydaci mogą zadeklarować wybór specjalności „nauczanie chemii i biologii”. Specjalność realizuje odrębny program od I roku studiów. Wydział może odstąpić od uruchomienia tej specjalności jeśli zgłosi się zbyt mała liczba chętnych, w takim przypadku osoby, które zadeklarowały wybór specjalności zostaną przyjęte na kierunek chemia.

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

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

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

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

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

$$W = pW_p,$$

gdzie:

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

p – przelicznik dla poziomu z wymaganego przedmiotu.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganego przedmiotu 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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z jednego z przedmiotów: chemia albo matematyka albo fizyka i astronomia albo biologia

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

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

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

Wydział Chemii

Egzamin oceniany jest w skali 0–100 pkt. Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

CHEMIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Chemii
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	3 lata

Wydział może odstąpić od uruchomienia studiów, jeśli zgłosi się mniej niż 16 kandydatów.

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

MATERIAŁY WSPÓŁCZESNYCH TECHNOLOGII makrokierunek	
Jednostki prowadzące	Wydział Chemii Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Poziom studiów	pierwszego stopnia inżynierskie
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3,5 roku

Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	Min. pkt.
1.*	Fizyka i astronomia albo matematyka albo chemia albo biologia albo informatyka	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,50	20

* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji.

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.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganego przedmiotu 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.

- „stara matura” – egzamin pisemny z jednego z przedmiotów: fizyka i astronomia albo matematyka albo chemia albo biologia

Wydział Chemii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów. Kandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	Min. pkt.
1*	Fizyka i astronomia albo matematyka albo chemia albo biologia	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,50	20

* Kandydat wskazuje przedmiot egzaminu wstępnego.

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

$$W = pW_p$$

gdzie:

W_p – liczba punktów uzyskana z egzaminu,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

Studia II stopnia

CHEMIA	
Jednostka prowadząca	Wydział Chemii
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku chemia, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja;
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.

CHEMIA	
Jednostki prowadzące	Wydział Chemii
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	2 lata

Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

Wydział Chemii

1. tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku chemia, licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja;
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.”

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.