

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

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.

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

MATERIAŁY WSPÓLCZESNYCH 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 = 0,60	20
	albo geografia albo historia albo wiedza o społeczeństwie	rozszerzony – p = 0,70 albo podstawowy – p = 0,40	

* 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 albo geografia

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 = 0,60	20
	albo geografia	rozszerzony – p = 0,70 albo podstawowy – p = 0,40	

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.

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów

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,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji: złożenie 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:

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,
2. tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

Zasady kwalifikacji: złożenie wymaganych dokumentów