

## WYDZIAŁ CHEMII

### 1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Chemia specjalność **chemia biologiczna** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia kosmetyczna** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia materiałowa** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia ogólna** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia środowiska** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia z zastosowaniami informatyki** <sup>a)</sup>

Chemia specjalność **chemia i przyroda** <sup>a)</sup> - *nauczycielskie studia dwuprzedmiotowe*

Chemia specjalność **synteza i analiza chemiczna** <sup>a)</sup>

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I <sup>1) 2) 3)</sup>				Tryb II <sup>5) 6)</sup>		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,1	jeden z pięciu do wyboru <sup>4)</sup>	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru <sup>4)</sup>
		0,2				
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
		0,2				
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,3		chemia	0,6	
		0,6				
fizyka i astronomia	podstawowy lub rozszerzony	0,25		fizyka z astronomią	0,5	
		0,5				
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,25	matematyka	0,5		
		0,5				
biologia	podstawowy lub rozszerzony	0,25	biologia	0,5		
		0,5				
geografia	podstawowy lub rozszerzony	0,2	geografia	0,4		
		0,4				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

## 2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

**Chemia** specjalność **chemia biologiczna** <sup>c)</sup>

**Chemia** specjalność **chemia kosmetyczna** <sup>c)</sup>

**Chemia** specjalność **chemia materiałowa** <sup>c)</sup>

**Chemia** specjalność **chemia ogólna** <sup>c)</sup>

**Chemia** specjalność **chemia środowiska** <sup>c)</sup>

**Chemia** specjalność **chemia z zastosowaniami informatyki** <sup>c)</sup>

dla absolwentów studiów wyższych

Przyjęcie na studia odbywa się na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia.

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
średnia ocen uzyskanych w trakcie studiów pierwszego stopnia	5,00	5
rozmowa kwalifikacyjna	5,00	5

## 3. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

**Chemia** <sup>c) g)</sup>

dla absolwentów studiów wyższych

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia, za którą można uzyskać maksymalnie 25 punktów.

### Objaśnienie stosowanych przypisów:

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdawanego w części pisemnej.
- 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
- 3) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 20 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
- 4) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest najlepszy z wyników.
- 5) Jeżeli kandydat posiada dwie oceny z egzaminu dojrzałości z wymaganego przedmiotu (egzamin pisemny i ustny), to wybierany jest najlepszy wynik.
- 6) Sposób przeliczania ocen z egzaminu dojrzałości na punkty podany jest w § 21 Części ogólnej Uchwały.

- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
- b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
- c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- d) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra sztuki.
- e) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się w ciągu tygodnia.
- g) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.