

<b>LEKARSKI</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania studiów	6 lat

**Zasady kwalifikacji**

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia albo fizyka i astronomia	rozszerzony

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii,

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki i astronomii.

- „stara matura” – egzamin pisemny z następujących przedmiotów:

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów na poziomie rozszerzonym.

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia albo fizyka i astronomia	rozszerzony

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów z egzaminu z biologii,

$W_2$  – liczba punktów z egzaminu z chemii albo fizyki i astronomii.

Egzamin z każdego z przedmiotów oceniany jest w skali 0-100 pkt.

<b>LEKARSKI</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania studiów	6 lat

### Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia albo fizyka i astronomia	rozszerzony

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii,

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki i astronomii.

- „stara matura” – wynik egzaminu pisemnego testowego z dwóch przedmiotów: 1. biologia i 2. chemia albo fizyka i astronomia w zakresie wiedzy odpowiadającej rozszerzonej maturze z tych przedmiotów, zdawanego na kierunek lekarski, studia stacjonarne w 2010 roku

<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Czas trwania	3 lata

### Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego odpowiada procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii.

- „stara matura” – egzamin pisemny z biologii albo chemii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów na poziomie rozszerzonym.

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom egzaminu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

## BIOTECHNOLOGIA

Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Czas trwania	3 lata

### Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,60

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

$$W = pW_p,$$

gdzie:

$W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii,

p – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z biologii albo chemii 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” – konkurs świadectw dojrzałości albo egzamin pisemny

Wymagany przedmiot	
Konkurs świadectw dojrzałości: * Biologia albo chemia	
albo	
Egzamin pisemny: ** Biologia albo chemia	poziom egzaminu
	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,60

\* W przypadku dwóch różnych ocen na egzaminie dojrzałości kandydat wskazuje ocenę wyższą.

\*\* Dla kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu dojrzałości z biologii albo chemii. Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu przemnożonym przez odpowiedni przelicznik. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

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		

**Studia II stopnia**

<b>BIOTECHNOLOGIA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne niestacjonarne
Czas trwania	2 lata

**Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

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

**Zasady kwalifikacji**

- Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów i rozmowy kwalifikacyjnej.

Lp.	Jednostka kwalifikacyjna
1.	Ocena z dyplomu
2.	Rozmowa kwalifikacyjna

Oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przeliczane są następująco:

Ocena	Punkty za ocenę
dostateczny (3)	40
dostateczny + (3+)	55
dobry (4)	70
dobry + (4+)	85
bardzo dobry (5)	100

Przy rozszerzonej skali ocen – ocenom *celujący* i *bardzo dobry plus* przypisuje się wartość punktową 100.

Rozmowa kwalifikacyjna przeprowadzona będzie z następującego zakresu kształcenia na studiach pierwszego stopnia: chemia (ogólna, nieorganiczna i organiczna), fizyka z biofizyką, podstawy biologii molekularnej i genetyki, technologiczne i biologiczne aspekty biotechnologii. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest na punkty w skali od 0 do 100.

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca ocenie z dyplomu ukończenia studiów,

$W_2$  – liczba punktów z rozmowy kwalifikacyjnej.

- Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest w skali 0-200 pkt.