

# I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

## 1. Analityka medyczna

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	5 lat

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot (W)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) odpowiada procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego kandydat ma najwyższy wynik.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE)

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu maturalnego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego kandydat ma najwyższy wynik.

## 2. Analityka medyczna – studia prowadzone w języku angielskim

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania studiów	5 lat

### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju pochodzenia kandydata na studia,
- na świadectwie ukończenia szkoły średniej jeden spośród trzech przedmiotów: biologię, chemię lub fizykę.

### 2) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim. Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania analityki medycznej.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest na punkty w skali od 0 do 100.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie minimalnie 60 punktów z egzaminu wstępnego.

## 3. Farmacja

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	5,5 roku

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy</b> - <b>W<sub>1</sub></b> (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dobatkowy</b> - $W_2$ (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p =1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p =1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p =1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p =1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p=0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)**

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy</b> - $W_1$ (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dobatkowy</b> - $W_2$ (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p = 0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch przedmiotów:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii albo chemii)**

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego.

P – przelicznik dla poziomu przedmiotu

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

- c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z dwóch wskazanych przedmiotów (obowiązkowego i dodatkowego):

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy - W<sub>1</sub></b> <b>(jeden z wymienionych)</b>
1.	Biologia
2.	Chemia

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy - W<sub>2</sub></b> <b>(jeden z wymienionych)</b>
1.	Biologia
2.	Chemia
3.	Matematyka
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + W_2$$

W sprawach budzących wątpliwość decyzje podejmuje Komisja programowa Wydziału Farmaceutycznego lub Dziekan.

## 4. Farmacja

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	5,5 roku

### 2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy - W<sub>1</sub></b> <b>(jeden z wymienionych)</b>	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy - W<sub>2</sub></b> <b>(jeden z wymienionych)</b>	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0

Wydział Farmaceutyczny

2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p = 0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - $W_1$ (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot dodatkowy - $W_2$ (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p=0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch przedmiotów:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii albo chemii)

$W_2$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z dwóch wskazanych przedmiotów (obowiązkowego i dodatkowego):

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy</b> - $W_1$ (jeden z wymienionych)
1.	Biologia

2.	Chemia
----	--------

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dotatkowy - W<sub>2</sub></b> <b>(jeden z wymienionych)</b>
1.	Biologia
2.	Chemia
3.	Matematyka
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + W_2$$

## 5. Farmacja – studia prowadzone w języku angielskim

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	5,5 roku

### 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- świadectwo ukończenia szkoły średniej lub równoważny dokument uprawniający do rekrutacji na studia w dowolnym rodzaju instytucji szkolnictwa wyższego zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju pochodzenia kandydata,
- dwa z następujących przedmiotów wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły średniej: biologia, chemia lub fizyka.

### 3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniana jest następująco:

- biegłość kandydata w języku angielskim (maks. 25 punktów),
- wiedza z zakresu nauk przyrodniczych i ścisłych (maks. 25 punktów),
- wyniki przedstawione w wyżej wymienionym dokumencie w jednym z następujących przedmiotów: biologia, chemia lub fizyka, a także certyfikaty i dyplomy kształcenia uzupełniającego i wyższego (maks. 50 punktów).

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali od 0 do 100 punktów.

Należy uzyskać co najmniej 65 punktów na egzaminie wstępnym, żeby pozytywnie przejść procedurę rekrutacyjną.

## 6. Kosmetologia

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot ( $W_1$ )	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, $p = 1,0$ podstawowy, $p = 0,6$

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii,

$p$  – przelicznik dla poziomu przedmiotu,  $p=1,0$  dla poziomu rozszerzonego,  $p=0,6$  dla poziomu podstawowego.

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 zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu egzaminu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony $p = 1,0$ podstawowy $p = 0,6$

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu, p=1,0 dla poziomu rozszerzonego, p=0,6 dla poziomu podstawowego.

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

## 7. Kosmetologia

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne (wieczorowe)
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0 albo podstawowy, p = 0,6

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii,

p – przelicznik dla poziomu 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	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia

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		

- c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z jednego z wymaganych przedmiotów (biologia albo chemia albo fizyka).

## 8. Kosmetologia

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne (zaoczne)
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

### 2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski	rozszerzony p = 1,0 albo podstawowy p = 0,6

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego,

p – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego.

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.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski

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		

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z jednego z wymaganych przedmiotów (biologia albo chemia albo fizyka).

## II. Studia drugiego stopnia

### 1. Kosmetologia

#### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
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 tytuł licencjata kierunku kosmetologia oraz kierunku zdrowie publiczne specjalność kosmetologia lub innego kierunku, program którego w co najmniej 60% jest zgodny z programem nauczania kierunku kosmetologia studia I stopnia. Ocena zgodności programów kształcenia jest dokonywana przez Dziekana Wydziału Farmaceutycznego lub Komisję Programową Wydziału Farmaceutycznego.

#### 3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów.

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.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia.