

# 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

„nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości	
Wymagany przedmiot ( <b>W<sub>1</sub></b> )	Przelicznik dla poziomu przedmiotu ( <b>p</b> )
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom rozszerzony)	1,0
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom podstawowy)	0,8

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

**W<sub>1</sub>** – liczba punktów odpowiadająca: procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

**p** – przelicznik dla poziomu przedmiotu

albo

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)

<b>„nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)</b>	
Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Przelicznik
Matematyka (poziom podstawowy) - $W_m$	0,2
Końcowy wynik egzaminów zawodowych potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik analityk (poziom IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (poziom V PRK) - $E_z$	0,8

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

$$W = 0,2 W_m + 0,8 E_z,$$

gdzie:

$W_m$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym,

$E_z$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK).

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot albo przedmiot i egzamin zawodowy, z którego/których, po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik, wynik  $W$  ma najwyższą wartość.

#### **b) „stara matura”**

– konkurs świadectw dojrzałości; na świadectwie dojrzałości wymagany jest jeden z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z poniższą 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		

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

albo

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK). Wynik postępowania kwalifikacyjnego ( $W$ ) obliczany jest zgodnie z wzorem:

$$W = 0,2 W_1 + 0,8 E_z,$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów uzyskanych z jednego z przedmiotów obowiązkowych: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka przeliczana zgodnie z poniższą 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		

$E_z$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminu zawodowego w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK).

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata wynik.

c) „matura zagraniczna” – 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 uzyskania świadectwa.

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z jednego z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka. Wynik z danego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

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

## 2. 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

<b>„nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości</b>	
Wymagany przedmiot ( <b>W<sub>1</sub></b> )	Przelicznik dla poziomu przedmiotu ( <b>p</b> )
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom rozszerzony)	1,0
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom podstawowy)	0,8

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

$$\mathbf{W = pW_1,}$$

gdzie:

- W<sub>1</sub>** – liczba punktów odpowiadająca: procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,  
**p** – przelicznik dla poziomu przedmiotu

albo

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)

<b>„nowa matura”– konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)</b>	
Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Przelicznik
Matematyka (poziom podstawowy) - <b>W<sub>m</sub></b>	0,2
Końcowy wynik egzaminów zawodowych potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik analityk (poziom IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (poziom V PRK) - <b>E<sub>z</sub></b>	0,8

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (**W**) obliczany jest zgodnie z wzorem:

$$\mathbf{W = 0,2 W_m + 0,8 E_z,}$$

gdzie:

- W<sub>m</sub>** – liczba punktów odpowiadająca: procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym,  
**E<sub>z</sub>** – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK).

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot albo przedmiot i egzamin zawodowy, z którego/których, po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik, wynik  $W$  ma najwyższą wartość.

**b) „stara matura”:**

- konkurs świadectw dojrzałości.

Na świadectwie dojrzałości wymagany jest jeden z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z poniższą 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		

albo

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK). Wynik postępowania kwalifikacyjnego ( $W$ ) obliczany jest zgodnie z wzorem:

$$W = 0,2 W_1 + 0,8 E_z,$$

gdzie:

- $W_1$  – liczba punktów uzyskanych z jednego z przedmiotów obowiązkowych: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka przeliczana zgodnie z poniższą 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		

- $E_z$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminu zawodowego w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK).

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata wynik.

- c) „matura zagraniczna” – o przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na

## Wydział Farmaceutyczny

studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z jednego z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka.

Wynik z danego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

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

### 3. 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 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 uzyskania świadectwa.
- dwa z następujących przedmiotów wymienionych na świadectwie dojrzałości lub ukończenia szkoły średniej: biologia, chemia, fizyka, matematyka.

#### 3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim. Celem rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim jest ocena motywacji do studiowania farmacji oraz zdolności interpersonalnych i komunikatywności.

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

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie minimalnie 60 punktów w ramach wyniku z postępowania kwalifikacyjnego.

Na wniosek kandydata rozmowa kwalifikacyjna może być przeprowadzona w formie zdalnej. Wniosek należy złożyć do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej najpóźniej do ostatniego dnia rejestracji.

## 4. 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

„nowa matura” konkurs świadectw dojrzałości	
Wymagany przedmiot (W1)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu (p)
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom rozszerzony)	1,0
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom podstawowy)	0,8

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

**W1** – liczba punktów odpowiadająca: procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

**p** – przelicznik dla poziomu przedmiotu,

albo

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)

„nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)	
Elementy postępowania kwalifikacyjnego	Przelicznik
Matematyka (poziom podstawowy) - $W_m$	0,2
Końcowy wynik egzaminów zawodowych potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik analityk (poziom IV PRK lub w zawodzie technik farmaceutyczny (poziom V PRK) - $E_z$	0,8

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

$$W = 0,2 W_m + 0,8 E_z,$$

gdzie:

$W_m$  – liczba punktów odpowiadająca: procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym,

$E_z$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK) lub w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK)

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot albo przedmiot i egzamin zawodowy, z którego/których, po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik, wynik  $W$  ma najwyższą wartość.

**b) „stara matura”:**

– konkurs świadectw dojrzałości na świadectwie dojrzałości wymagany jest jeden z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z poniższą 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		

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

albo

Wydział Farmaceutyczny

- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK). Wynik postępowania kwalifikacyjnego (**W**) obliczany jest zgodnie z wzorem:

$$W = 0,2 W_1 + 0,8 E_z,$$

gdzie:

**W<sub>1</sub>** – liczba punktów uzyskanych z jednego z przedmiotów obowiązkowych: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka przeliczana zgodnie z poniższą 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		

**E<sub>z</sub>** – liczba punktów odpowiadająca procentowemu końcowemu wynikowi egzaminu zawodowego w zawodzie technik farmaceutyczny (kwalifikacja pełna na poziomie V PRK).

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata wynik.

c) „matura zagraniczna” – 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 uzyskania świadectwa.

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z jednego z przedmiotów: biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka.

Wynik z danego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

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

## 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 dyplom licencjata uzyskany na kierunku kosmetologia oraz na 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 przelicza się na punkty zgodnie z poniższą tabelą:

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. Przeliczenia wyniku z dyplomu na punkty rekrutacyjne dokonuje UKR.