

# I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

## 1. Analityka medyczna

### 1) Informacje ogólne

|                      |  |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Farmaceutyczny<br>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,  
albo
- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK)

| „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości  |   |
|--|---|
| Wymagany przedmiot ( <b>W1</b> )   | Przelicznik dla 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 przedmiotu.

albo

| „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV 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) - $E_z$   | 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)

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.

Ocena na świadectwie dojrzałości jest przeliczana na wynik postępowania rekrutacyjnego według tabeli:

| 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.

**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

## Wydział Farmaceutyczny

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<br>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 albo
- konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV PRK)

| „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Wymagany przedmiot obowiązkowy - $W_1$<br>(jeden z wymienionych)  | Przelicznik dla przedmiotu ( $p$ ) |
| Biologia albo chemia (poziom rozszerzony) albo końcowy wynik egzaminów zawodowych potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik analityk (poziom IV PRK) | 1,0                                |
| Wymagany przedmiot dodatkowy - $W_2$<br>(jeden z wymienionych)  | Przelicznik dla przedmiotu ( $p$ ) |
| Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka (poziom rozszerzony)  | 1,0                                |
| Matematyka (poziom podstawowy)  | 0,8                                |

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) albo procentowemu

## Wydział Farmaceutyczny

końcowemu wynikowi egzaminów zawodowych w zawodzie technik analityk (poziom IV PRK),

**W<sub>2</sub>** – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego,

**p** – przelicznik dla przedmiotu oraz egzaminów zawodowych.

**b) „stara matura”** – konkurs świadectw dojrzałości.

|  |
|--|
| Wymagany przedmiot obowiązkowy - <b>W<sub>1</sub></b> (jeden z wymienionych) |
| Biologia albo chemia   |

|  |
|--|
| Wymagany przedmiot dodatkowy - <b>W<sub>2</sub></b> (jeden z wymienionych) |
| Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka. |

Ocena na świadectwie dojrzałości jest przeliczana na wynik **W<sub>1</sub>** i **W<sub>2</sub>** według tabeli:

| 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             |                   |                 |

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

**W<sub>1</sub>** – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii albo chemii)

**W<sub>2</sub>** – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejsza dla kandydata suma punktów z przedmiotów 1 i 2.

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

|  |
|--|
| Wymagany przedmiot obowiązkowy - <b>W<sub>1</sub></b> (jeden z wymienionych) |
| Biologia albo chemia   |

|  |
|--|
| Wymagany przedmiot dodatkowy - <b>W<sub>2</sub></b> (jeden z wymienionych) |
| Biologia albo chemia albo matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia  |

## Wydział Farmaceutyczny

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy. Przeliczenia wyniku ze świadectwa na punkty rekrutacyjne dokonuje UKR.

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 ds. kierunku farmacja lub Dziekan.

### 3. Farmacja – studia prowadzone w języku angielskim

#### 1) Informacje ogólne

|                      |  |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Farmaceutyczny<br>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

Wydział Farmaceutyczny

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

| <b>„nowa matura” konkurs świadectw dojrzałości</b>   |   |
|--|---|
| Wymagany przedmiot ( <b>W1</b> )   | Przelicznik dla 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:

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

albo

| <b>„nowa matura”– konkurs świadectw dojrzałości z uwzględnieniem dyplomów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik analityk (kwalifikacja pełna na poziomie IV 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) - <b>E<sub>z</sub></b>  | 0,8         |

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

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

gdzie:

## Wydział Farmaceutyczny

**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).

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

Ocena na świadectwie dojrzałości jest przeliczana na wynik postępowania rekrutacyjnego według tabeli:

| 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.

**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<br>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 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. Przeliczenia wyniku z dyplomu na punkty rekrutacyjne dokonuje UKR.