

**FARMACJA**

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

**Zasady kwalifikacji**

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	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,

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego obliczany zgodnie ze wzorem:  $W = pW_p$ , gdzie  $W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego,  $p$  – przelicznik dla poziomu ( $p=1$  poziom rozszerzony,  $p=0,6$  poziom podstawowy). Jeżeli Kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z języka obcego 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” – egzamin pisemny z następujących przedmiotów: 1. biologia i 2. chemia  
Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów na poziomie rozszerzonym.

Lp.	Przedmiot	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Egzamin z każdego z przedmiotów oceniany jest w skali 0-100 pkt. Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą wyników uzyskanych z 2 egzaminów.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK.

**FARMACJA**

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

**Zasady kwalifikacji**

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	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,

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego obliczany zgodnie ze wzorem:  $W = pW_p$ , gdzie  $W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego,  $p$  – przelicznik dla poziomu ( $p=1$  poziom rozszerzony,  $p=0,6$  poziom podstawowy). Jeżeli Kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z języka obcego 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” – wynik egzaminu pisemnego testowego z: biologii i chemii w zakresie wiedzy odpowiadającej rozszerzonej maturze z tych przedmiotów, zdawanego na kierunku farmacja, studia stacjonarne w 2010 roku

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK.

**ANALITYKA MEDYCZNA**

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

### Zasady kwalifikacji

- „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

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

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

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego obliczany zgodnie ze wzorem:  $W = pW_p$ , gdzie  $W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego,  $p$  – przelicznik dla poziomu ( $p=1$  poziom rozszerzony,  $p=0,6$  poziom podstawowy). Jeżeli Kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z języka obcego 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” – egzamin pisemny z jednego z 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	Poziom egzaminu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka i astronomia	rozszerzony

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

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK.

<b>KOSMETOLOGIA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny 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	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 wymaganego przedmiotu 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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego obliczany zgodnie ze wzorem:  $W = pW_p$ , gdzie  $W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego, p – przelicznik dla poziomu (p=1 poziom rozszerzony, p=0,6 poziom podstawowy). Jeżeli Kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z języka obcego 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” – egzamin pisemny z biologii albo chemii

Zakres egzaminu, kryteria oceniania i forma przeprowadzenia egzaminu taka sama jak w przypadku egzaminu maturalnego z tych przedmiotów. Koandydat może wybrać poziom egzaminu podstawowy lub rozszerzony.

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom egzaminu
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 z egzaminu z biologii albo chemii,

p – przelicznik dla poziomu z biologii albo chemii.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK.

<b>KOSMETOLOGIA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny 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 wymaganego przedmiotu 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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego obliczany zgodnie ze wzorem:  $W = pW_p$ , gdzie  $W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego, p – przelicznik dla poziomu (p=1 poziom rozszerzony, p=0,6 poziom podstawowy). Jeżeli Kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z języka obcego 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” – egzamin pisemny z biologii albo chemii

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom egzaminu
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 z egzaminu pisemnego z biologii albo chemii,

p – przelicznik dla poziomu egzaminu z biologii albo chemii.

Egzamin oceniany jest w skali 0–100 pkt.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK.