

# I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

## 1. Farmacja

### 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) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

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

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy</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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + p \cdot W_2 + 0,01 \cdot p_1 \cdot J_0$$

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 poziomu przedmiotu dodatkowego,

$J_0$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową),

$p_1$  – przelicznik poziomu przedmiotu z języka obcego,  $p_1=1,0$  dla poziomu rozszerzonego  $p_1=0,6$  dla poziomu podstawowego.

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.

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

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

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy</b> - $W_2$ <b>(jeden z wymienionych)</b>	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 wskazanych przedmiotów:

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

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

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + p \cdot W_2 + \frac{0,6}{100} \cdot J_0$$

$W_1$  – 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 dodatkowego,

$J_0$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową).

Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK, w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali języka obcego wartość współczynnika  $J_0=0$ .

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

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

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy</b> - $W_2$ <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.

## 2. 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</b> - $W_1$ <b>(jeden z wymienionych)</b>	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	Rozszerzony
2.	Chemia	Rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy</b> - $W_2$ <b>(jeden z wymienionych)</b>	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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + p \cdot W_2 + 0,01 \cdot p_1 \cdot J_0$$

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 poziomu przedmiotu dodatkowego,

$J_0$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową),

$p_1$  – przelicznik poziomu przedmiotu,  $p_1=1,0$  dla poziomu rozszerzonego z języka obcego,  $p_1=0,6$  dla poziomu podstawowego z języka obcego.

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.

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

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

Lp.	Wymagany przedmiot <b>dodatkowy</b> - $W_2$ <b>(jeden z wymienionych)</b>	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 wskazanych przedmiotów:

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

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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + p \cdot W_2 + \frac{0,6}{100} \cdot J_o$$

$W_1$  – 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 dodatkowego,

$J_o$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową).

Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK, w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali języka obcego wartość współczynnika  $J_o = 0$ .

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

Lp.	Wymagany przedmiot <b>obowiązkowy</b> - $W_1$ <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:

$$W = W_1 + W_2$$

### 3. 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 <sub>1</sub> )	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.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + 0,01 \cdot p \cdot J_0$$

gdzie:

W<sub>1</sub> – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z biologii albo chemii, albo fizyki z astronomią (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów na poziomie rozszerzonym wybiera się wynik najlepszy).

$J_0$ - liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową),  
 $p$  – współczynnik poziomu z języka obcego,  $p=1,0$  dla poziomu rozszerzonego,  $p=0,6$  dla poziomu podstawowego.

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.

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.  
 Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + \frac{0,6}{100} \cdot J_0$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu na poziomie rozszerzonym z biologii albo chemii, albo fizyki (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów na poziomie rozszerzonym wybiera się wynik najlepszy).

$J_0$ - liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową). Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK, w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali języka obcego wartość współczynnika  $J_0=0$ .

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą.  
 Wymagany jeden przedmiot spośród następujących: biologia albo chemia albo fizyka.

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

### 1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania studiów	5 lat

### 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) 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,
- b) na świadectwie ukończenia szkoły średniej jeden spośród trzech przedmiotów: biologię, chemię lub fizykę.

### 3) 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.

## 5. 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 (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów wybiera się wynik lepszy).

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

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik

części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = pW_1 + 0.01p \cdot J_0$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów na poziomie rozszerzonym wybiera się wynik lepszy).

$J_0$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową),

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

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.

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

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

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu z biologii albo chemii albo fizyki.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Jeżeli przyjęcie grupy kandydatów o takiej samej liczbie punktów powodowałoby przekroczenie limitu miejsc, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może zastosować dodatkowe kryterium – wynik egzaminu maturalnego z języka obcego. Ostateczna liczba punktów uzyskanych przez kandydata po włączeniu tego kryterium obliczana będzie według następującego wzoru:

$$W = W_1 + \frac{0,6}{100} \cdot J_0$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu z biologii albo chemii albo fizyki (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów na poziomie rozszerzonym wybiera się wynik lepszy).

$J_0$  – liczba punktów odpowiadająca wynikowi egzaminu maturalnego z języka obcego (kryterium dodatkowe szeregujące listę rankingową). Stosowane będzie przeliczanie ocen na punkty według zasad zawartych w Uchwale Senatu UMK, w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali języka obcego wartość współczynnika  $J_0=0$ .

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

## 6. 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 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 (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów wybiera się wynik lepszy).

$p$  – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

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.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot*
1	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski

\* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji

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).

## 7. 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 (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów wybiera się wynik lepszy).

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

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.

- b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot*
1	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski

\* Kandydat wskazuje jeden przedmiot, który ma być uwzględniony w procesie kwalifikacji

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.