

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 obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych) | Poziom przedmiotu |
|-----|---|-------------------|
| 1. | Biologia | rozszerzony |
| 2. | Chemia | rozszerzony |

| Lp. | Wymagany przedmiot dotatkowy - 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:

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

gdzie:

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

Wydział Farmaceutyczny

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 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 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 $J_0=0$.

Wydział Farmaceutyczny

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

| | |
|-----|--|
| Lp. | Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych) |
| 1. | Biologia |
| 2. | Chemia |

| | |
|-----|--|
| Lp. | Wymagany przedmiot dodatkowy - W_2 (jeden z wymienionych) |
| 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 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 |

Wydział Farmaceutyczny

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 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 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,

Wydział Farmaceutyczny

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 obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych) |
| 1. | Biologia |
| 2. | Chemia |

| | |
|-----|--|
| Lp. | Wymagany przedmiot dodatkowy - W_2 (jeden z wymienionych) |
| 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. Analitka 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 ₁) | 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:

W₁ – 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).

J₀ – 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:

W₁ – 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).

J₀ – 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 J₀=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 |
| 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:

- 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.

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 |
|-----|--------------------------------------|------------------------------------|

Wydział Farmaceutyczny

| | | |
|----|---|---|
| 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 dawał 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 |

Wydział Farmaceutyczny

| | | | |
|------------------|-----|------------------|-----|
| 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.