

I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

1. Kierunek lekarski

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | jednolite magisterskie |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 6 lat |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagane przedmioty | Poziom przedmiotu |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Biologia albo matematyka | rozszerzony, $p_1 = 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka | rozszerzony, $p_2 = 0,45$ |

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

p_1 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

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

| Lp. | Wymagany przedmiot | Poziom przedmiotu |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Biologia albo matematyka | rozszerzony, $p_1 = 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka | rozszerzony, $p_2 = 0,45$ |

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

p_1 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

2. Kierunek lekarski

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | jednolite magisterskie |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 6 lat |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Lp. | Wymagane przedmioty | Poziom przedmiotu |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Biologia albo matematyka | rozszerzony, $p_1 = 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka | rozszerzony, $p_2 = 0,45$ |

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

p_1 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

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

| Lp. | Wymagany przedmiot | Poziom przedmiotu |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Biologia albo matematyka | rozszerzony, $p_1 = 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka | rozszerzony, $p_2 = 0,45$ |

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki,

p_1 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 1 i 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

3. Kierunek lekarski- studia prowadzone w języku angielskim

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | jednolite magisterskie |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 6 lat |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. 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,
2. na świadectwie ukończenia szkoły średniej dwa przedmioty:
 - a) biologię
 - b) chemię lub fizykę.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie testu pisemnego w języku angielskim i rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

| | |
|------|--|
| Lp. | Jednostka kwalifikacyjna |
| 1.* | Test pisemny w języku angielskim |
| 2.** | Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim |

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów z testu,

W_2 – liczba punktów z rozmowy kwalifikacyjnej.

* Test pisemny w języku angielskim ze znajomości i umiejętności posługiwania się specjalistycznym słownictwem z zakresu biologii, chemii i fizyki. Test oceniany jest na punkty w skali od 0 do 200.

** Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania medycyny, doświadczenie w pracach organizacji pomocowych, zdolności interpersonalne, komunikatywność.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest na punkty w skali od 0 do 200.

Kandydat, który otrzymał dyplom IB (International Baccalaureate) wydany przez organizację International Baccalaureate Organization z siedzibą w Genewie lub dyplom EB (European Baccalaureate), na którym znajduje się ocena z egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: a) biologii i b) chemii lub fizyki zdawanych w języku angielskim, nie przystępuje do testu pisemnego, a wprowadzając wyniki egzaminów maturalnych stosuje się przeliczenie zgodnie z tabelą:

| Matura IB Poziom HL | Matura EB Poziom rozszerzony | Liczba punktów |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| 7 | 8,00 – 10,00 | 100 |
| 6 | 7,00 – 7,95 | 90 |
| 5 | 6,00 – 6,95 | 80 |
| 4 | 5,00 – 5,95 | 70 |
| 3 | 4,00 – 4,95 | 60 |
| 2 | 3,00 – 3,95 | 50 |
| 1 | 1,00 – 2,95 | 40 |

Kandydat, który legitymuje się polskim świadectwem dojrzałości uzyskanym w ramach egzaminu maturalnego w klasach dwujęzycznych z językiem angielskim, na którym znajduje się ocena z egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: a) biologii i b) chemii lub fizyki, nie przystępuje do testu pisemnego, a wprowadzając wyniki egzaminów maturalnych stosuje się następujące przeliczenie:

1% = 1 punkt.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie minimalnie 300 punktów z egzaminu wstępnego, tj. egzaminu pisemnego i rozmowy klasyfikacyjnej łącznie.

4. Biotechnologia medyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| 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 = 1,00 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 albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego,

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

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

| Wymagany przedmiot |
|--|
| Konkurs świadectw dojrzałości: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski |

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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 | | |

5. Optyka okularowa z elementami optometrii

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 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 | 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 albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki

p - przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura”- konkurs świadectw dojrzałości

| |
|---|
| Wymagany przedmiot |
| Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka |

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, który po przeliczeniu oceny na punkty daje najwyższą wartość.

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 | | |

II. Studia drugiego stopnia

1. Biotechnologia medyczna

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- tytuł licencjata lub równoważny kierunku biotechnologia, licencjata, magistra lub równoważny kierunku biologia,
- tytuł licencjata, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów 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.

Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia.

2. Optometria

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania | 2 lata |

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą się ubiegać kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata: (1) z zakresu optyki okularowej z elementami optometrii lub (2) pokrewny, uzyskany na studiach, w trakcie których osiągnęli efekty kształcenia opracowane przez Europejską Radę Optyki i Optometrii dla Europejskiego Dyplomu Optometrii oraz zrealizowali program studiów obejmujący zajęcia dydaktyczne z zakresu następujących modułów/przedmiotów: optyka geometryczna; optyka fizyczna; optyka fizjologiczna (widzenia); percepcja wzrokowa; przyrządy optyczne; środowisko wzrokowe; anatomia i histologia; fizjologia ogólna i biochemia; mikrobiologia ogólna; farmakologia ogólna; epidemiologia i biostatystyka; anatomia i fizjologia oka.

3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom kwalifikowani są na podstawie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia oraz wysokości średniej uzyskanej na studiach licencjackich, zgodnie ze wzorem:

| | |
|--|-------------|
| $W_0 = 0,75 W_1 + 0,25 W_2$ | przelicznik |
| W_1 – ocena z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia | 0,75 |
| W_2 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego toku studiów I stopnia | 0,25 |

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest w skali 2,00-5,00 pkt. Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje przedmioty kierunkowe studiów I stopnia w zakresie podanym w wymaganiach wstępnych.