

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 z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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 zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE) z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

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

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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

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 zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa, Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2. Wynik zdanego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

| Lp. | Wymagany przedmiot | Poziom przedmiotu |
|-----|--|------------------------------------|
| 1. | Biologia lub matematyka | rozszerzony, p ₁ = 0,55 |
| 2. | Chemia albo fizyka albo matematyka albo biologia | rozszerzony, p ₂ = 0,45 |

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów uzyskanych z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów uzyskanych z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 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 z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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 zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE) z dwóch różnych przedmiotów, wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

| Lp. | Wymagany przedmiot | Poziom przedmiotu |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Biologia lub matematyka | rozszerzony, $p_1 = 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo biologia | 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 albo biologii,
 p_1 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,
 p_2 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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

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 zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa, Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2. Wynik zdanego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

| Lp. | Wymagany przedmiot | Poziom przedmiotu |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | Biologia lub matematyka | rozszerzony, $p_1= 0,55$ |
| 2. | Chemia albo fizyka albo matematyka albo biologia | 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 uzyskanych z biologii albo z matematyki,
 W_2 – liczba punktów uzyskanych z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii,
 p_1 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,
 p_2 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 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 wydania świadectwa,
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:

W₁ – liczba punktów z testu,

W₂ – 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. Test przeprowadzany jest stacjonarnie w Bydgoszczy. Informację o adresie z numerem sali prześle kandydatowi UKR przez system IRK najpóźniej dzień przed jego przeprowadzeniem.

** 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.

Na wniosek kandydata rozmowa kwalifikacyjna może być przeprowadzona w formie zdalnej. Kandydat musi taki wniosek złożyć do UKR najpóźniej do ostatniego dnia rejestracji.

Kandydat posiadający świadectwo dojrzałości, na którym znajduje się ocena z egzaminu z dwóch przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym w języku angielskim: a) biologii i

b) chemii lub fizyki, nie przystępuje do testu pisemnego. Wyniki z dyplomu IB (International Baccalaureate) wydanego przez organizację International Baccalaureate Organization z siedzibą w Genewie, dyplomu EB (European Baccalaureate) oraz z innych świadectw dojrzałości przeliczane są zgodnie z obowiązującym zarządzeniem rektora.

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. Kierunek lekarsko-dentystyczny

1) Informacje ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy |
| Poziom studiów | jednolite magisterskie |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Czas trwania studiów | 5 lat |

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

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

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

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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 zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE) z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

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

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

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

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 zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2. Wynik zdanego przedmiotu na świadectwie przelicza na punkty w skali 0-100 Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

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

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W₁ – liczba punktów uzyskanych z biologii albo z matematyki,

W₂ – liczba punktów uzyskanych z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii,

p₁ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p₂ – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo matematyki albo biologii.

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

5. 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

| Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu |
|---|--|
| 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

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki, 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

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

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z poniższą 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 | | |

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.

6. 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

| Wymagany przedmiot | Przelicznik dla poziomu przedmiotu |
|---|--|
| Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka | rozszerzony - p= 1,00 albo podstawowy - p= 0,60 |

W procesie kwalifikacji uwzględniany jest przedmiot, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik dla poziomu daje najwyższą wartość.

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

$$W = pWp,$$

gdzie:

Wp – 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 |

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z poniższą 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 | | |

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. 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, magistra kierunku biologia lub licencjata kierunku biotechnologia, biotechnologia medyczna lub innego kierunku, którego program w co najmniej 60% jest zgodny z programem nauczania kierunku biotechnologia medyczna studia I stopnia.

Ocena zgodności programów kształcenia jest dokonywana przez Dziekana Wydziału Lekarskiego lub Komisję Programową Wydziału Lekarskiego

3) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów.

Oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przelicza się na punkty zgodnie z poniższą tabelą:

| 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. Wynik z dyplomu przelicza na punkty rekrutacyjne Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

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 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.