

Uchwała Nr 14/2014

Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 28 kwietnia 2014 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w roku akademickim 2015/2016 (tekst jednolity)

Na podstawie art. 43 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4 oraz art. 169 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27.07.2005 r. (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 89 ust. 2 Statutu GUMed z dnia 08.06.2006 r. (t.j. zał. nr 1 do Uchwały Nr 33/2013 Senatu GUMed z dnia 30.09.2013 r.)

Senat GUMed ustala na rok akademicki 2015/2016

następujące warunki i tryb rekrutacji:

Rozdział I

OGÓLNE ZASADY REKRUTACJI

§ 1

1. Rekrutacja na Uczelnię odbywa się drogą elektroniczną.
2. Kwalifikacja kandydatów na studia odbywa się na zasadzie konkursu. Kandydaci są kwalifikowani według całkowitej liczby zdobytych punktów, rozpoczynając od osoby, która zdobyła najwyższą liczbę, aż do wypełnienia limitu przyjęć na określonym kierunku, o ile nie istnieją inne ograniczenia.
3. Limity przyjęć na poszczególnych kierunkach ustalane są corocznie:
 - 1) decyzją Ministra Zdrowia w porozumieniu z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego – dot. kierunków: lekarski, lekarsko-dentystyczny
 - 2) decyzją Senatu GUMed – dot. pozostałych kierunków studiów.
4. W trakcie tworzenia list przyjętych możliwe jest przekroczenie limitu przyjęć bądź jego niewypełnienie. W przypadku kandydatów z identyczną punktacją przekroczenie limitu jest możliwe w sytuacji, gdy odchylenie od limitu jest mniejsze niż jego niewypełnienie.
5. Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie, z taką samą punktacją, wprowadza się dodatkowe kryterium przyjęcia. Jest to wynik egzaminu maturalnego bądź wstępnego z biologii na poziomie rozszerzonym.
6. O przyjęcie na studia ubiegać się mogą wyłącznie osoby, które otrzymają co najmniej 40% maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania w procesie rekrutacji.

7. Laureaci polskich centralnych olimpiad przedmiotowych z 2015 roku z biologii lub chemii zostają przyjęci na I rok studiów poza postępowaniem kwalifikacyjnym i zobowiązani są zarejestrować się oraz dostarczyć dyplom laureata olimpiady w terminie rejestracji na studia.
8. Kandydaci na studia z tokiem nauczania w języku polskim, zobowiązani są:
 - 1) założyć konto w systemie rekrutacji on-line,
 - 2) zamieścić zdjęcie elektroniczne na koncie on-line kandydata,
 - 3) wypełnić elektroniczny formularz rejestracyjny dostępny w wersji elektronicznej na stronie internetowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego: <http://rekrutacja.gumed.edu.pl/> w formie interaktywnego formularza on-line,
 - 4) wnieść opłatę za postępowanie kwalifikacyjne,
 - 5) wpisać oceny z egzaminu maturalnego/wstępnego.

Spełnienie powyższych wymogów jest równoznaczne z zaakceptowaniem kandydatury na dany kierunek studiów.

9. Rekrutację na studia przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne.
10. Wyniki rekrutacji są jawne.
11. Osoby znajdujące się na liście osób zakwalifikowanych na studia zobowiązane są, w wyznaczonym przez GUMed terminie, dostarczyć do Uczelnianego Centrum Rekrutacji:
 - 1) podanie na ustalonym formularzu, który dostępny jest w wersji elektronicznej na stronie internetowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego: <http://rekrutacja.gumed.edu.pl/> w formie interaktywnego formularza on-line, po wypełnieniu formularza podania w wersji elektronicznej należy go wydrukować i podpisać;
 - 2) oryginalne świadectwo maturalne lub jego oryginalny odpis, a w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia:
 - a) oryginał dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub jego oryginalny odpis,
 - b) oryginał, oryginalny odpis lub poświadczona notarialnie kopia świadectwa dojrzałości;oryginały i oryginalne odpisy świadectw i dyplomów będą zwrócone po zakończeniu procesu rekrutacyjnego;
 - 3) oryginalne zaświadczenie o liczbie zdobytych punktów z egzaminu wstępnego – dotyczy kandydatów ze starą maturą, którzy zdawali egzamin wstępny w innej Uczelni objętej porozumieniem pomiędzy uczelniami medycznymi;
 - 4) oryginalne zaświadczenie z Liceum Ogólnokształcącego o wynikach z egzaminu maturalnego, a niezwłocznie po otrzymaniu, oryginalne świadectwo maturalne – dotyczy kandydatów z maturą międzynarodową IB;

- 5) nostryfikowane świadectwo maturalne (a w przypadku państw objętych Konwencją Haską – oryginalne świadectwo dojrzałości wraz z Apostille) – dotyczy kandydatów z maturą zagraniczną,
- 6) dwie podpisane fotografie;
- 7) dwa egzemplarze umowy (formularz będzie udostępniony drogą elektroniczną);
- 8) potwierdzenie wpłaty za czesne (dotyczy studiów w trybie niestacjonarnym),
- 9) oświadczenie studenta o spełnianiu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów stacjonarnych w uczelni publicznej bez wnoszenia opłat (dotyczy studiów w trybie stacjonarnym);
- 10) kserokopię (powiększoną) dowodu osobistego wraz z numerem PESEL (dotyczy osób z polskim obywatelstwem).

Komplet wyżej wymienionych dokumentów należy dostarczyć do Uczelnianego Centrum Rekrutacji w terminie podanym na każdej liście rankingowej. O akceptacji przesłanych dokumentów decyduje data ich wpływu do Uczelnianego Centrum Rekrutacji, nie data stempla pocztowego.

12. Osoby, które nie spełnią powyższych wymagań, zostaną skreślone z listy osób zakwalifikowanych na studia w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, a w ich miejsce wejdą kolejne osoby znajdujące się pod linią odcięcia, które uzyskały pierwotnie niewystarczającą liczbę punktów. Osoby te zobowiązane są w wyznaczonym przez GUMed terminie dostarczyć do Uczelnianego Centrum Rekrutacji komplet dokumentów (taki sam, jaki obowiązywał osoby znajdujące się na liście zakwalifikowanych).

13. Terminy dotyczące:

- 1) rejestracji on-line na studia oraz uiszczania opłaty rekrutacyjnej,
- 2) egzaminów wstępnych,
- 3) wpisywania ocen,
- 4) płatności

ustalane są corocznie przez uczelnię, a następnie udostępniane w informatorach GUMed dla kandydatów na stronie internetowej Uczelnianego Centrum Rekrutacji, zaś kandydaci zobowiązani są bezwzględnie się do nich stosować.

14. Kandydaci zobowiązani są sprawdzać aktualne informacje oraz swoją pozycję na liście na stronie internetowej rekrutacji Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Rozdział II

ZASADY REKRUTACJI NA WYDZIAŁ LEKARSKI

Tytuł I

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE STACJONARNE

§ 2

1. Czas kształcenia w ramach jednolitych studiów magisterskich wynosi:
 - 1) na kierunku lekarskim 6 lat,
 - 2) na kierunku lekarsko-dentystycznym 5 lat.

§ 3

1. Kandydaci z „nową maturą” ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunki: lekarski, lekarsko – dentystyczny, zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu maturalnego wynosi 200 pkt (2 x 100 pkt).
2. Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną” ubiegający się o przyjęcie na kierunek lekarski i lekarsko dentystyczny, zobowiązani są zdać ujednoczony w skali kraju egzamin w uczelni, porównywalny z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu w Uczelni wynosi 200 pkt (2 x 100 pkt).
3. Kandydaci z maturą międzynarodową IB przyjmowani są na podstawie punktów osiągniętych z wymaganych przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym tj. biologii i chemii wg następującego algorytmu:

$$N = \frac{n_1 + n_2}{14} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym,

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z chemii na poziomie rozszerzonym.

- 1) Kandydaci z maturą międzynarodową IB z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym mają możliwość przystąpienia do ujednoczonego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
- 2) Kandydaci z maturą międzynarodową IB z biologii i chemii na poziomie podstawowym lub bez tych przedmiotów zobowiązani są przystąpić w

Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu w uczelni wynosi 200 pkt (2 x 100 pkt). Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego.

4. Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) przyjmowani są na podstawie punktów osiągniętych z biologii i chemii zdawanych na maturze na poziomie rozszerzonym według następującego algorytmu

$$N = \frac{n_1 + n_2}{20} \times 200$$

Gdzie:

N – liczba punktów z postępowania kwalifikacyjnego

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym

n_2 - liczba punktów z egzaminu maturalnego z chemii na poziomie rozszerzonym

- 1) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
 - 2) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) z biologii i chemii na poziomie podstawowym lub bez tych przedmiotów zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu w uczelni wynosi 200 pkt (2x100 pkt). Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego.
5. Kandydaci, którzy przystąpili do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w poprzednich latach, w uczelni medycznej objętej porozumieniem mogą podlegać kwalifikacji na podstawie uzyskanych wtedy wyników. Jeśli przystępują do egzaminu ponownie, wówczas podlegają kwalifikacji na podstawie najwyższego uzyskanego rezultatu.

Tytuł II

STUDIA I STOPNIA STACJONARNE

§ 4

1. Czas kształcenia w ramach studiów I stopnia na kierunku techniki dentystyczne wynosi 3 lata.

§ 5

1. Wszyscy kandydaci zobowiązani są przystąpić do egzaminu z modelarstwa organizowanego przez Uniwersytet. Pozytywne zaliczenie (zdobycie minimum 30 punktów) jest warunkiem koniecznym przy ubieganiu się o przyjęcie na studia. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania z egzaminu z modelarstwa wynosi 50.
2. Egzamin z modelarstwa ma charakter wyłącznie praktyczny i obejmuje:
 - 1) modelowanie przedmiotu z kostki woskowej w proporcji 1:1 według otrzymanego wzoru;
 - 2) jako wzór do modelowania kandydat otrzymuje model gipsowy przedmiotu;
 - 3) wszyscy kandydaci modelują ten sam przedmiot;
 - 4) na modelowanie kandydaci mają 3 godziny zegarowe (180 minut).

§ 6

1. Kandydaci z tzw. „nową maturą”, zdawaną od roku 2015, ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunek techniki dentystyczne zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
2. Kandydaci posiadający tzw. „nową maturę” z lat 2005-2014 (oraz osoby które w 2015r. ukończyły technikum), ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunek techniki dentystyczne zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego z przedmiotów do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
3. Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunek techniki dentystyczne zobowiązani są zdać ujednolicony w skali kraju egzamin w Uczelni o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 1) Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunek techniki dentystyczne na podstawie wyników z ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni z lat

poprzednich (przed 2015r.) mogą zostać przyjęci na podstawie wyników ujednoliconego w skali kraju egzaminu z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

4. Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdawaną w 2015 roku): zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 1) Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdawaną do 2014 roku) zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 2) Wyniki z matury międzynarodowej IB będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{14} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).

- 3) Kandydaci z maturą międzynarodową IB posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
- 4) Kandydaci z maturą międzynarodową IB nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

5. Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate), zdawaną w 2015 roku: zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

1) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate), zdawaną do 2014 roku: zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

2) Wyniki z matury EB (European Baccalaureate) będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{20} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).

3) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.

4) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

6. Kandydaci, którzy przystąpili do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w poprzednich latach, w uczelni medycznej objętej porozumieniem mogą podlegać kwalifikacji na podstawie uzyskanych wtedy wyników. Jeśli przystępują do egzaminu ponownie, wówczas podlegają kwalifikacji na podstawie najwyższego uzyskanego rezultatu.

7. Wynik z egzaminu maturalnego lub wstępnego na poziomie rozszerzonym będzie przeliczany x 1,0 natomiast wynik z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym będzie przeliczany x 0,6.
8. W postępowaniu kwalifikacyjnym (łącznie z egzaminem z modelarstwa) można zdobyć maksymalnie:
 - 1) w przypadku zdawania matury lub egzaminu dwóch przedmiotów na poziomie podstawowym: 170 punktów,
 - 2) w przypadku zdawania matury lub egzaminu jednego przedmiotu na poziomie podstawowym i jednego na poziomie rozszerzonym: 210 punktów,
 - 3) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: 250 punktów.

Tytuł III

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE NIESTACJONARNE (WIECZOROWE)

§ 7

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 8

1. Czas kształcenia w ramach jednolitych studiów magisterskich:
 - 1) na kierunku lekarskim wynosi 6 lat,
 - 2) na kierunku lekarsko-dentystycznym wynosi 5 lat.

§ 9

1. Kandydatów na jednolite studia magisterskie niestacjonarne (wieczorowe) kierunków: lekarski i lekarsko-dentystyczny obowiązują takie same zasady rekrutacji, jak w przypadku studiów stacjonarnych.
2. Kandydaci na jednolite studia magisterskie niestacjonarne (wieczorowe) na kierunki: lekarski i lekarsko-dentystyczny kwalifikujący się na studia na podstawie wyników z ujednoliconego w skali kraju egzaminu wstępnego, zdawanego w GUMed, zobowiązani są przejść proces rekrutacji na studia stacjonarne.

Tytuł IV

STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE (WIECZOROWE)

§ 10

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 11

1. Czas kształcenia w ramach studiów I stopnia na kierunku techniki dentystyczne wynosi 3 lata.

§ 12

1. Kandydatów na studia I stopnia niestacjonarne (wieczorowe) kierunku: techniki dentystyczne obowiązują takie same zasady rekrutacji, jak w przypadku studiów stacjonarnych.
2. Kandydaci na studia I stopnia niestacjonarne (wieczorowe) zobowiązani są przystąpić do rekrutacji na studia stacjonarne.

Tytuł V

JEDNOLITE MAGISTERSKIE STUDIA ANGLOJĘZYCZNE

§ 13

1. Rekrutacje na studia przeprowadzają upoważnione przez władze uczelni agencje rekrutujące poza granicami kraju w oparciu o procedurę ustaloną z Wydziałową Komisją Rekrutacyjną lub Uczelniane Centrum Rekrutacji.
2. Kwalifikacji na studia dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Decyzja o przyjęciu podlega zatwierdzeniu przez Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

§ 14

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 15

1. Kandydaci posiadający „nową maturę” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii oraz przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.
2. Kandydaci posiadający „starą maturę” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) oraz posiadać na świadectwie maturalnym lub jego ekwiwalencie oceny z wyżej wymienionych przedmiotów.
3. Kandydaci posiadający maturę międzynarodową „IB” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii oraz przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

Na prośbę kandydata możliwe jest odstępnie od kwalifikacji na podstawie egzaminu maturalnego, wówczas zobowiązany jest przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na

poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) .

4. Kandydaci posiadający maturę zagraniczną ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) oraz posiadać na świadectwie maturalnym lub jego ekwiwalencie oceny z wyżej wymienionych przedmiotów.

§ 16

1. Kandydaci na jednolite studia magisterskie z tokiem nauczania w języku angielskim obowiązani są złożyć w Uczelnianym Centrum Rekrutacyjnym bezpośrednio lub przez agencje rekrutującą następujące dokumenty:
 - 1) podanie na ustalonym formularzu,
 - 2) potwierdzenie obywatelstwa na ustalonym formularzu,
 - 3) kserokopię świadectwa maturalnego lub jego ekwiwalentu oraz świadectw szkolnych zawierających oceny z wymaganych przedmiotów w języku ojczystym kandydata potwierdzone przez notariusza lub przez szkołę oraz ich tłumaczenie na język angielski lub polski dokonane przez tłumacza przysięgłego (dotyczy świadectw wystawionych w językach innych niż angielski i polski),
 - 4) kserokopię paszportu lub dowodu osobistego (w przypadku obywateli polskich) poświadczoną przez notariusza,
 - 5) dwie podpisane fotografie,
 - 6) kserokopię aktu urodzenia poświadczoną przez notariusza,
 - 7) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego.

§ 17

1. Osoby znajdujące się na liście osób zakwalifikowanych na studia zobowiązane są dostarczyć w wyznaczonym terminie do Uczelnianego Centrum Rekrutacyjnego następujące dokumenty:
 - 1) oryginalne świadectwo maturalne- dotyczy kandydatów posiadających „nową maturę”, „starą maturę” lub maturę międzynarodową IB,
 - 2) oryginalne świadectwo maturalne zalegalizowane lub z apostille- dotyczy kandydatów posiadających „maturę zagraniczną”,
 - 3) dowód uiszczenia opłaty za wpisowe oraz jednotygodniowy kurs przygotowawczy,
 - 4) podpisany egzemplarz umowy,
 - 5) kserokopia polisy ubezpieczeniowej na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu do ubezpieczenia w NFZ niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia.

Rozdział III

ZASADY REKRUTACJI NA WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU Z ODDZIAŁEM PIELĘGNIARSTWA I INSTYTUTEM MEDYCZYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ

Tytuł I

STUDIA I STOPNIA STACJONARNE

§ 18

1. Czas kształcenia w ramach studiów I stopnia na kierunkach:
 - 1) dietetyka, elektroradiologia, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe wynosi 3 lata (6 semestrów);
 - 2) pielęgniarstwo, położnictwo wynosi 3 lata (6 semestrów).

§ 19

1. Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunki: fizjoterapia i ratownictwo medyczne zobowiązani są przystąpić w Uczelni do egzaminu z pływania.
2. Zasady egzaminu z pływania:

Przeplnięcie dystansu 50 m. (dwie długości pływalni), dwoma dowolnymi stylami (grzbiet, klasyczny, kraul, motylkowy).

 - 1) Do próby kandydat przystępuje tylko raz.
 - 2) Pływanie można rozpocząć skokiem startowym (nieobowiązkowe) lub startem z wody.
 - 3) Minimum czasowe to 1 min. 25 sek. (85 sek.).
 - 4) Przeplnięcie wyznaczonego dystansu w czasie dłuższym niż 85 sekund, dyskwalifikuje z dalszego postępowania kwalifikacyjnego.
 - 5) Do egzaminu kandydat przystępuje po rozgrzewce.

§ 20

1. Kandydaci z tzw. „nową maturą”, zdawaną od roku 2015, ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
2. Kandydaci posiadający tzw. „nową maturę” z lat 2005-2014 (oraz osoby które w 2015 roku ukończyły technikum), ubiegający się o przyjęcie na studia, zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego z przedmiotów do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

3. Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia, zobowiązani są zdać ujednolicony w skali kraju egzamin w Uczelni o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 1) Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia na podstawie wyników z ujednoliconego w skali kraju egzaminu z lat poprzednich (przed 2015) mogą zostać przyjęci na podstawie wyników ujednoliconego w skali kraju egzamin z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
4. Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdawaną w 2015 roku) zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru spośród: chemia na poziomie rozszerzonym, fizyka na poziomie rozszerzonym, matematyka na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 1) Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdawaną do 2014 roku) zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym lub podstawowym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 2) Wyniki z matury międzynarodowej IB będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{14} \times 200$$

gdzie:

- N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,
 n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),
 n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).
- 3) Kandydaci z maturą międzynarodową IB posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją

z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.

- 4) Kandydaci z maturą międzynarodową IB nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
5. Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) (zdawaną w 2015 roku): zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 1) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate), zdawaną do 2014 roku: zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 2) Wyniki z matury EB (European Baccalaureate) będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{20} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).

- 3) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
- 4) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z

jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

6. Kandydaci, którzy przystąpili do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w poprzednich latach, w uczelni medycznej objętej porozumieniem mogą podlegać kwalifikacji na podstawie uzyskanych wtedy wyników. Jeśli przystępują do egzaminu ponownie, wówczas podlegają kwalifikacji na podstawie najwyższego uzyskanego rezultatu.
7. Wynik z egzaminu maturalnego lub wstępnego na poziomie rozszerzonym będzie przeliczany $\times 1,0$, natomiast wynik z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym będzie przeliczany $\times 0,6$.
8. W postępowaniu kwalifikacyjnym można zdobyć maksymalnie:
 - 1) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie podstawowym: 120 punktów,
 - 2) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z jednego przedmiotu na poziomie podstawowym i jednego na poziomie rozszerzonym: 160 punktów,
 - 3) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: 200 punktów.

Tytuł II

STUDIA II STOPNIA STACJONARNE

§ 21

1. Czas kształcenia w ramach studiów II stopnia na kierunkach:
 - a) dietetyka, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe wynosi 2 lata.

§ 22

1. Kandydaci na studia II stopnia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w Uczelni z zakresu studiów I stopnia. O przyjęciu na I rok studiów w ramach określonego limitu miejsc decyduje liczba punktów otrzymanych w drodze postępowania kwalifikacyjnego z egzaminu.

§ 23

1. Na studia II stopnia, kierunek dietetyka mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek dietetyka.
2. Na studia II stopnia, kierunek fizjoterapia mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek fizjoterapia.
3. Na studia II stopnia, kierunek pielęgniarstwo mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia- kierunek pielęgniarstwo.
4. Na studia II stopnia, kierunek położnictwo mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek położnictwo.
5. Na studia II stopnia, kierunek zdrowie publiczne mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia – kierunek:

- 1) zdrowie publiczne oraz kierunki pokrewne,
 - 2) elektroradiologia,
 - 3) ratownictwo medyczne,
 - 4) techniki dentystyczne,
6. Na studia II stopnia, kierunek zdrowie środowiskowe mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia – kierunek zdrowie środowiskowe oraz kierunki pokrewne.

Tytuł III

STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE (WIECZOROWE)

§ 24

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 25

1. Czas kształcenia w ramach studiów I stopnia na kierunkach:
 - 1) elektroradiologia, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe wynosi 3 lata (6 semestrów),
 - 2) pielęgniarstwo, położnictwo wynosi 3 lat (6 semestrów).

§ 26

1. Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne (wieczorowe) obowiązują takie same zasady rekrutacji, jak na studia stacjonarne na tych samych kierunkach.

Tytuł IV

STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE (WIECZOROWE)

§ 27

1. Czas kształcenia w ramach studiów II stopnia na kierunkach:
 - a) dietetyka, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe wynosi 2 lata.

§ 28

1. O przyjęcie na studia ubiegać się mogą wyłącznie osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów I stopnia danego kierunku i przejdą proces rekrutacji na odpowiadający kierunek stacjonarny.

Tytuł V

STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE)

§ 29

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 30

1. Czas kształcenia w ramach studiów I stopnia na poszczególnych kierunkach wynosi:
 - 1) kierunek dietetyka, fizjoterapia, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe - 3 lata,
 - 2) kierunek ratownictwo medyczne – 3,5 roku,

§ 31

1. Na niestacjonarne studia I stopnia, kierunek:
 - 1) dietetyka, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne oraz zdrowie środowiskowe mogą być przyjmowani absolwenci szkół średnich.

§ 32

1. Kandydaci z tzw. „nową maturą”, zdawaną od roku 2015, ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
2. Kandydaci posiadający tzw. „nową maturę” z lat 2005-2014 (oraz osoby które w 2015r. ukończyły technikum), ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego z przedmiotów do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
3. Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać ujednolicony w skali kraju egzamin w Uczelni o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 1) Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną”, ubiegający się o przyjęcie na studia na podstawie wyników z ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni z lat poprzednich (przed 2015r.) mogą zostać przyjęci na podstawie wyników ujednoliconego w skali kraju z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
4. Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdawaną w 2015 roku) zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

- 1) Kandydaci z maturą międzynarodową IB (zdaną do 2014 roku) zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- 2) Wyniki z matury międzynarodowej IB będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{14} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).

- 3) Kandydaci z maturą międzynarodową IB posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
- 4) Kandydaci z maturą międzynarodową IB nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
5. Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate), zdaną w 2015 roku: zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym, matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
 - 1) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate), zdaną do 2014 roku: zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu do wyboru: chemii na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, fizyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

- 2) Wyniki z matury EB (European Baccalaureate) będą przeliczane w następujący sposób:

$$N = \frac{n_1 \times 1 \text{ lub } \times 0,6 + n_2 \times 1,0 \text{ lub } \times 0,6}{20} \times 200$$

gdzie:

N – oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy),

n_2 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z drugiego wybranego przedmiotu przeliczane $\times 1$ (poziom rozszerzony) lub $\times 0,6$ (poziom podstawowy).

- 3) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) posiadający maturę z wymaganych przedmiotów mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym. Kandydaci kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
- 4) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) nie posiadający matury z wymaganych przedmiotów, zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą z biologii na poziomie rozszerzonym i do wyboru z jednego z trzech przedmiotów: chemii na poziomie rozszerzonym, fizyki na poziomie rozszerzonym oraz matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
6. Kandydaci, którzy przystąpili do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w poprzednich latach, w uczelni medycznej objętej porozumieniem mogą podlegać kwalifikacji na podstawie uzyskanych wtedy wyników. Jeśli przystępują do egzaminu ponownie, wówczas podlegają kwalifikacji na podstawie najwyższego uzyskanego rezultatu.
7. Wynik z egzaminu maturalnego lub wstępnego na poziomie rozszerzonym będzie przeliczany $\times 1,0$, natomiast wynik z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym będzie przeliczany $\times 0,6$.
8. W postępowaniu kwalifikacyjnym można zdobyć maksymalnie:
- 1) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie podstawowym: 120 punktów,
 - 2) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z jednego przedmiotu na poziomie podstawowym i jednego na poziomie rozszerzonym: 160 punktów,

- 3) w przypadku zdawania matury lub egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: 200 punktów.

Tytuł VI

STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE (ZAOCZNE)

§ 33

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 34

1. Czas kształcenia w ramach studiów II stopnia na kierunkach:
 - 1) fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe wynosi 2 lata.

§ 35

Kandydaci na studia II stopnia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w Uczelni z zakresu studiów I stopnia. O przyjęciu na I rok studiów w ramach określonego limitu miejsc decyduje liczba punktów otrzymanych w drodze postępowania kwalifikacyjnego z egzaminu.

§ 36

1. Na studia II stopnia, kierunek dietetyka mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek dietetyka.
2. Na studia II stopnia, kierunek fizjoterapia mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek fizjoterapia.
3. Na studia II stopnia, kierunek pielęgniarstwo mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia- kierunek pielęgniarstwo.
4. Na studia II stopnia, kierunek położnictwo mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia - kierunek położnictwo.
5. Na studia II stopnia, kierunek zdrowie publiczne mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia – kierunek:
 - 1) zdrowie publiczne oraz kierunki pokrewne,
 - 2) elektroradiologia,
 - 3) ratownictwo medyczne,
 - 4) techniki dentystyczne,
6. Na studia II stopnia, kierunek zdrowie środowiskowe mogą być przyjmowani absolwenci studiów I stopnia – kierunek zdrowie środowiskowe oraz kierunki pokrewne.

Tytuł VII

STUDIA I STOPNIA ANGLOJEZYCZNE

§ 37

1. Rekrutacje na studia przeprowadzają upoważnione przez władze uczelni agencje rekrutujące poza granicami kraju w oparciu o procedurę ustaloną z Wydziałową Komisją Rekrutacyjną lub Uczelniane Centrum Rekrutacji.
2. Kwalifikacji na studia dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Decyzja o przyjęciu podlega zatwierdzeniu przez Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

§ 38

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 39

1. Kandydaci posiadający „nową maturę” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii, języka angielskiego oraz jednego przedmiotu do wyboru spośród: chemii, fizyki, matematyki oraz przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.
2. Kandydaci posiadający maturę międzynarodową „IB” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym wyniki z biologii, języka angielskiego oraz z jednego przedmiotu do wyboru spośród: chemii, fizyki, matematyki oraz opcjonalnie przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim (decyzja Komisji Rekrutacyjnej).
3. Kandydaci posiadający maturę zagraniczną ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są posiadać na świadectwie maturalnym lub jego ekwiwalencie wyniki z biologii, języka angielskiego oraz jednego przedmiotu do wyboru spośród: chemii, fizyki, matematyki oraz opcjonalnie przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim (decyzja Komisji Rekrutacyjnej).

§ 40

1. Kandydaci na studia I stopnia z tokiem nauczania w języku angielskim obowiązani są złożyć w Uczelnianym Centrum Rekrutacyjnym bezpośrednio lub przez agencję rekrutującą następujące dokumenty:
 - 1) podanie na ustalonym formularzu,
 - 2) kserokopię świadectwa maturalnego lub jego ekwiwalentu oraz świadectw szkolnych zawierających oceny z wymaganych przedmiotów

w języku ojczystym kandydata potwierdzone przez notariusza lub przez szkołę oraz ich tłumaczenie na język angielski lub polski dokonane przez tłumacza przysięgłego (dotyczy świadectw wystawionych w językach innych niż angielski i polski),

- 3) kserokopię paszportu lub dowodu osobistego (w przypadku obywateli polskich) poświadczoną przez notariusza,
- 4) dwie podpisane fotografie,
- 5) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (opcjonalnie).

§ 41

1. Osoby znajdujące się na liście osób zakwalifikowanych na studia zobowiązane są dostarczyć w wyznaczonym terminie do Uczelnianego Centrum Rekrutacji następujące dokumenty:

- 1) dowód uiszczenia opłaty za wpisowe i jednotygodniowy kurs przygotowawczy,
- 2) podpisany egzemplarz umowy
- 3) kserokopia polisy ubezpieczeniowej na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu do ubezpieczenia w NFZ niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia.

Rozdział IV

ZASADY REKRUTACJI NA WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ

Tytuł I

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE STACJONARNE

§ 42

1. Czas kształcenia w ramach jednolitych studiów magisterskich na kierunku:
 - 1) farmacja wynosi 5,5 roku (studia obejmują obowiązkową 6 miesięczną praktykę w aptece)
 - 2) analityka medyczna wynosi 5 lat.

§ 43

1. Kandydaci z „nową maturą” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii.

Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu maturalnego wynosi 200 pkt. (2 x100 pkt.).

2. Kandydaci ze „starą maturą” lub „maturą zagraniczną” ubiegający się o przyjęcie na studia, zobowiązani są zdać ujednolicony w kraju egzamin w uczelni o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu w Uczelni wynosi 200 pkt (2 x 100 pkt).
3. Kandydaci z maturą międzynarodową IB przyjmowani są na podstawie punktów osiągniętych z wymaganych przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym tj. biologii i chemii wg następującego algorytmu:

$$N = \frac{n_1 + n_2}{14} \times 200$$

gdzie:

N - oznacza liczbę punktów z egzaminu,

n_1 - liczba punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym

n_2 - liczba punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego z chemii na poziomie rozszerzonym

- 1) Kandydaci z maturą międzynarodową IB z przedmiotów biologia i chemia na poziomie rozszerzonym mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
 - 2) Kandydaci z maturą międzynarodową IB z biologii i chemii na poziomie podstawowym lub bez tych przedmiotów zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu o porównywalnym poziomie wiedzy z nową maturą na poziomie rozszerzonym z tych dwóch przedmiotów. Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego.
4. Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) przyjmowani są na podstawie punktów osiągniętych z biologii i chemii zdawanych na maturze na poziomie rozszerzonym według następującego algorytmu:

$$N = \frac{n_1 + n_2}{20} \times 200$$

Gdzie:

N – liczba punktów z postępowania kwalifikacyjnego

n_1 – liczba punktów z egzaminu maturalnego z biologii na poziomie rozszerzonym

n_2 - liczba punktów z egzaminu maturalnego z chemii na poziomie rozszerzonym

- 1) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym mają możliwość przystąpienia do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w Uczelni porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego. Decyzja o przystąpieniu do egzaminu wstępnego jest równoznaczna z rezygnacją z możliwości przystąpienia do kwalifikacji na podstawie świadectwa maturalnego.
 - 2) Kandydaci z maturą EB (European Baccalaureate) z biologii i chemii na poziomie podstawowym lub bez tych przedmiotów zobowiązani są przystąpić w Uczelni do ujednoliconego w skali kraju egzaminu porównywalnego z nową maturą na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii. Łączna liczba punktów możliwa do uzyskania z egzaminu w uczelni wynosi 200 pkt (2 x 100 pkt). Kwalifikowani są wówczas wyłącznie na podstawie wyniku uzyskanego z egzaminu wstępnego.
5. Kandydaci, którzy przystąpili do ujednoliconego w skali kraju egzaminu w poprzednich latach, w uczelni medycznej objętej porozumieniem mogą podlegać kwalifikacji na podstawie uzyskanych wtedy wyników. Jeśli przystępują do egzaminu ponownie, wówczas podlegają kwalifikacji na podstawie najwyższego uzyskanego rezultatu.

Tytuł II

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE NIESTACJONARNE (WIECZOROWE)

§ 44

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 45

1. Czas kształcenia w ramach jednolitych studiów magisterskich na kierunku:
 - 1) farmacja wynosi 5,5 roku (studia obejmują obowiązkową 6 miesięczną w aptecę).
 - 2) analityka medyczna wynosi 5 lat.

§ 46

1. Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne (wieczorowe) obowiązują takie same zasady rekrutacji, jak na studia stacjonarne na tych samych kierunkach.

Tytuł III

JEDNOLITE MAGISTERSKIE STUDIA ANGLOJĘZYCZNE

§ 47

1. Rekrutacje na studia przeprowadzają upoważnione przez władze uczelni agencje rekrutujące poza granicami kraju w oparciu o procedurę ustaloną z Wydziałową Komisją Rekrutacyjną lub Uczelniane Centrum Rekrutacji.
2. Kwalifikacji na studia dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Decyzja o przyjęciu podlega zatwierdzeniu przez Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

§ 48

1. Studia są odpłatne. Wysokość obowiązujących w danym roku opłat jest podawana do publicznej wiadomości w formie Zarządzenia Rektora GUMed.

§ 49

1. Kandydaci posiadający „nową maturę” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii oraz przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.
2. Kandydaci posiadający „starą maturę” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) oraz posiadać na świadectwie maturalnym lub jego ekwiwalencie oceny z wyżej wymienionych przedmiotów.
3. Kandydaci posiadający maturę międzynarodową „IB” ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są zdać egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym z dwóch przedmiotów: biologii i chemii oraz przystąpić do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

Na prośbę kandydata możliwe jest odstąpienie od kwalifikacji na podstawie egzaminu maturalnego, wówczas zobowiązany jest przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) .

4. Kandydaci posiadający maturę zagraniczną ubiegający się o przyjęcie na studia zobowiązani są przystąpić do egzaminu wstępnego w języku angielskim z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologii i chemii, przygotowanego w Uczelni (egzamin obejmuje część pisemną oraz rozmowę kwalifikacyjną) oraz posiadać na świadectwie maturalnym lub jego ekwiwalencie oceny z wyżej wymienionych przedmiotów.

§ 50

1. Kandydaci na jednolite studia magisterskie z tokiem nauczania w języku angielskim obowiązani są złożyć w Uczelnianym Centrum Rekrutacyjnym bezpośrednio lub przez agencję rekrutującą następujące dokumenty:

- 1) podanie na ustalonym formularzu,
- 2) potwierdzenie obywatelstwa na ustalonym formularzu,
- 3) kserokopię świadectwa maturalnego lub jego ekwiwalentu oraz świadectw szkolnych zawierających oceny z wymaganych przedmiotów w języku ojczystym kandydata potwierdzone przez notariusza lub przez szkołę oraz ich tłumaczenie na język angielski lub polski dokonane przez tłumacza przysięgłego (dotyczy świadectw wystawionych w językach innych niż angielski i polski),
- 4) kserokopię paszportu lub dowodu osobistego (w przypadku obywateli polskich) poświadczoną przez notariusza,
- 5) dwie podpisane fotografie,
- 6) kserokopię aktu urodzenia poświadczoną przez notariusza,
- 7) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego.

§ 51

1. Osoby znajdujące się na liście osób zakwalifikowanych na studia zobowiązane są dostarczyć w wyznaczonym terminie do Uczelnianego Centrum Rekrutacyjnego następujące dokumenty:
 - 1) oryginalne świadectwo maturalne- dotyczy kandydatów posiadających „nową maturę”, „starą maturę” lub maturę międzynarodową IB,
 - 2) oryginalne świadectwo maturalne zalegalizowane lub z apostille- dotyczy kandydatów posiadających „maturę zagraniczną”,
 - 3) dowód uiszczenia opłaty za wpisowe oraz jednotygodniowy kurs przygotowawczy,
 - 4) podpisany egzemplarz umowy,
 - 5) kserokopia polisy ubezpieczeniowej na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu do ubezpieczenia w NFZ niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia.

Rozdział V

ZASADY REKRUTACJI DLA CUDZOZIEMCÓW NA STUDIA W JĘZYKU POLSKIM

§ 52

1. Szczegółowe zasady, na których cudzoziemcy mogą odbywać studia w Polsce określają:
 - 1) Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005 nr 164 poz. 1365 z późn. zm.),
 - 2) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz.U. 2006 nr 190 poz. 1406).

§ 53

1. Na studia mogą być przyjmowani cudzoziemcy:
 - 1) na studia jednolite magisterskie i I stopnia: legitymujący się świadectwem ukończenia szkoły za granicą, uprawniającym do podjęcia studiów licencjackich lub magisterskich w państwie, w którym został wydany
 - 2) na studia II stopnia: legitymujący się dyplomem studiów I stopnia uprawniającym do podjęcia studiów II stopnia
 - 3) posiadający stopień znajomości języka polskiego pozwalający na podjęcie studiów.

§ 54

1. Cudzoziemcy, o których mowa w art. 43 ust. 2 ust. 5 i 5a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) mogą kandydować na studia w języku polskim:
 - 1) na zasadach obowiązujących obywateli polskich:
 - a) cudzoziemców obowiązują takie same zasady rekrutacji jak kandydatów z obywatelstwem polskim
 - b) cudzoziemcy, oprócz wymienionych w Rozdziale 1 § 1 pkt 11, muszą dostarczyć następujące dokumenty:
 - oświadczenie dotyczące obywatelstwa oraz kserokopię paszportu ze zdjęciem
 - zaświadczenie o znajomości języka polskiego
 - zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku kształcenia i formie studiów
 - zdjęcie na płycie CD
 - kserokopia polisy ubezpieczeniowej na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu do ubezpieczenia w NFZ niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia
 - 2) w trybie i na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich:
 - a) jako stypendyści strony polskiej:
 - na studia przyjmowani są cudzoziemcy, którzy otrzymali stypendium Ministra Zdrowia i zostali skierowani do uczelni w celu odbycia studiów przez działających z upoważnienia ministra kierowników jednostek
 - b) jako stypendyści strony wysyłającej:
 - na studia przyjmowani są cudzoziemcy, którzy otrzymali stypendia ministerstwa lub instytucji danego kraju, odpowiedzialnych za prowadzenie wymiany akademickiej z zagranicą,
 - c) bez odpłatności i świadczeń stypendialnych:

- kandydaci nie zdają egzaminu wstępnego i studiują na zasadach bez odpłatności i świadczeń stypendialnych,
- d) na zasadach odpłatności:
 - kandydaci nie zdają egzaminu wstępnego i studiują na zasadach odpłatności,
 - o przyjęciu kandydata na studia decyduje Rektor Uczelni
- 3. Cudzoziemcy aplikujący na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich muszą dostarczyć w wyznaczonym terminie następujące dokumenty:
 - 1) podanie na ustalonym formularzu, które dostępne jest na stronie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w zakładce CUDZOZIEMCY
 - 2) nostryfikowane świadectwo maturalne (w przypadku państw objętych Konwencją Haską – oryginalne świadectwo dojrzałości wraz z Apostille), a w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia – również oryginał dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub jego oryginalny odpis dokumenty będą zwrócone po zakończeniu procesu rekrutacyjnego,
 - 3) oryginalne zaświadczenie z Liceum Ogólnokształcącego o wynikach z egzaminu maturalnego – dotyczy kandydatów z matura międzynarodową IB,
 - 4) dwie podpisane fotografie,
 - 5) dwa egzemplarze podpisanej umowy,
 - 6) potwierdzenie wpłaty za czesne oraz wpisowe (po przyjęciu na studia),
 - 7) oświadczenie dotyczące obywatelstwa oraz kserokopię paszportu ze zdjęciem,
 - 8) zaświadczenie o znajomości języka polskiego,
 - 9) zaświadczenie lekarskie,
 - 10) zdjęcie na płycie CD,
 - 11) kserokopia polisy ubezpieczeniowej na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub oświadczenie o przystąpieniu do ubezpieczenia w NFZ niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia.

Rozdział VII

§ 55

W sytuacjach nieprzewidzianych w uchwale a odnoszących się do rekrutacji na studia decyduje Rektor.

Rozdział VII

Tytuł I

MIĘDZYUCZELNIANY WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII (UG- GUMed)

§ 56

1. Studia na kierunku biotechnologia – studia stacjonarne I stopnia trwają 3 lata.
2. Studia na kierunku biotechnologia – studia stacjonarne II stopnia trwają 2 lata.

§ 57

Rekrutację prowadzi Uniwersytet Gdański.

Rozdział VIII

§ 58

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu GUMed


Prof. dr hab. Janusz Moryś
Rektor