

Uchwała nr 4/2014

Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

z dnia 10 stycznia 2014 roku

w sprawie zasad rekrutacji na studia na Wydziale Biologii

na rok akademicki 2015/16

Rada Wydziału Biologii na posiedzeniu w dniu 10 stycznia 2014 roku przyjęła zasady rekrutacji na studia na Wydziale Biologii na rok akademicki 2015/16 wg załącznika.

Wynik głosowania: 61 uprawnionych, 41 obecnych, 41 głosów „tak”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”.

ZASADY REKRUTACJI NA ROK 2015/2016**WYDZIAŁ BIOLOGII****BIOLOGIA**

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3
<ol style="list-style-type: none"> Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5). Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu. 	
studia stacjonarne drugiego stopnia*	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<ol style="list-style-type: none"> Kryterium podstawowe: konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾ Kryterium dodatkowe (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): średnia ²⁾ <p>1) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 7, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p> <p>2) Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa § 7, ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.</p> <p>3) Do konkursu należy przedstawić dokumenty określone w § 10, ust. 3 i 5 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, PRZYRODA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.</p> <p>W przypadku kandydatów z innych kierunków decyzję o dopuszczeniu do dalszego postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna na podstawie analizy programu ukończonych studiów lub rozmowy wstępnej</p>

Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk

tel. +48 58 523 60 10, fax +48 58 523 60 02, email: dziekanat@biologia.ug.edu.pl

BIOLOGIA

studia niestacjonarne pierwszego stopnia ⁵⁾	
Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. 2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. 3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5). 4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu. 5. Studia zostaną uruchomione w przypadku przyjęcia minimum 40 osób. 	
studia niestacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾ ¹⁾ Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 7, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu. Do konkursu należy przedstawić dokumenty określone w §10, ust. 3 i 5 Uchwały Senatu.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, PRZYRODA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych. W przypadku kandydatów z innych kierunków decyzję o dopuszczeniu do dalszego postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna na podstawie analizy programu ukończonych studiów lub rozmowy wstępnej.

BIOLOGIA MEDYCZNA

specjalności*: neurobiologia, diagnostyka molekularno-biochemiczna

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4)}

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,3
biologia	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3

- I. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
- II. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
- III. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
- IV. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.

Uwaga:

* Rekrutacja przeprowadzana jest na kierunek. Wybór specjalności następuje w trakcie studiów.

PRZYRODA

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
dwa przedmioty do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, matematyka	0,4
<p>Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>	

WALORYZACJA I OCHRONA PRZYRODY*

studia stacjonarne drugiego stopnia*	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>3. Kryterium podstawowe: konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾</p> <p>4. Kryterium dodatkowe (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): średnia ²⁾</p> <p>4) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 7, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p> <p>5) Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa § 7, ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.</p> <p>Do konkursu należy przedstawić dokumenty określone w § 10, ust. 3 i 5 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, PRZYRODA, OCEANOLOGIA, OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.</p> <p>W przypadku kandydatów z innych kierunków decyzję o dopuszczeniu do dalszego postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna na podstawie analizy programu ukończonych studiów lub rozmowy wstępnej.</p>

* studia zostaną uruchomione pod warunkiem zatwierdzenia ich przez senat UG do dnia 31 grudnia 2014

Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk

tel. +48 58 523 60 10, fax +48 58 523 60 02, email: dziekanat@biologia.ug.edu.pl