

**Uchwała nr 9/2013 Rady Wydziału Biologii  
z dnia 18 stycznia 2013 roku  
w sprawie zasad rekrutacji, limitów przyjęć i terminów rekrutacji**

Rada Wydziału Biologii na posiedzeniu w dniu 18 stycznia 2013 roku przyjęła zasady rekrutacji na rok akademicki 2014/15 oraz limity przyjęć i terminy rekrutacji na rok akademicki 2013/14 wg załącznika.

Wynik głosowania: 57 uprawnionych, 42 obecnych, 42 głosy „tak”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz I. Szlachetko

**ZASADY REKRUTACJI NA ROK 2014/2015****WYDZIAŁ BIOLOGII****BIOLOGIA****studia stacjonarne pierwszego stopnia**

<b>Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4)</sup></b>	
<b>przedmiot</b>	<b>mnożnik przedmiotu</b>
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał 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.

**studia stacjonarne drugiego stopnia**

<b>kryteria kwalifikacyjne</b>	<b>uwagi</b>
<p>Kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu ocen na dyplomie. Dla kandydatów uzyskujących oceny w skali innej niż 2-5, Uniwersytet Gdański stosuje system przeliczania podany w §7 uchwały rekrutacyjnej. W przypadku, kiedy liczba osób z taką samą oceną końcową może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, dodatkowym kryterium różnicującym będzie średnia arytmetyczna wszystkich ocen pozytywnych uzyskanych w toku studiów wyższych, liczona do drugiego miejsca po przecinku bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny dyplomie.</p> <p>Do konkursu należy przedstawić dyplom ukończenia studiów wyższych i oryginał lub kserokopię indeksu albo suplementu, potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez komisję rekrutacyjną, Biuro Rekrutacji lub uczelnię, której kandydat jest absolwentem.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), PRZYRODA, OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.</li> <li>2. Kandydaci z innych kierunków przyjmowani są na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych i rozmowy kwalifikacyjnej, oceniającej predyspozycje do studiowania na kierunku Biologia. Negatywny wynik rozmowy wyklucza z dalszego postępowania rekrutacyjnego.</li> </ol>

## BIOLOGIA

### studia niestacjonarne pierwszego stopnia<sup>5)</sup>

<b>Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4)</sup></b>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał 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
<p>Kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu ocen na dyplomie. Dla kandydatów uzyskujących oceny w skali innej niż 2-5, Uniwersytet Gdański stosuje system przeliczania podany w §7 uchwały rekrutacyjnej. W przypadku, kiedy liczba osób z taką samą oceną końcową może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, dodatkowym kryterium różnicującym będzie średnia arytmetyczna wszystkich ocen pozytywnych uzyskanych w toku studiów wyższych, liczona do drugiego miejsca po przecinku bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny dyplomie.</p> <p>Do konkursu należy przedstawić dyplom ukończenia studiów wyższych i oryginał lub kserokopię indeksu albo suplementu, potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez komisję rekrutacyjną, Biuro Rekrutacji lub uczelnię, której kandydat jest absolwentem</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), PRZYRODA, OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.</li> <li>2. Kandydaci z innych kierunków przyjmowani są na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych i rozmowy kwalifikacyjnej, oceniającej predyspozycje do studiowania na kierunku Biologia. Negatywny wynik rozmowy wyklucza z dalszego postępowania rekrutacyjnego.</li> </ol>

## NEUROBIOLOGIA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,4
dwa przedmioty do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka	0,2
<p>I. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>II. 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>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).</p> <p>IV. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>	

## PRZYRODA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
dwa przedmioty do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, matematyka	0,4
<p>1. Jeżeli kandydat nie zdawał 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>	

## BIOCHEMIA MEDYCZNA\*

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,3
dwa przedmioty do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,5
<p>1. Jeżeli kandydat nie zdawał 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>	

\*studia zostaną uruchomione pod warunkiem zatwierdzenia ich przez senat UG do dnia 31 stycznia 2014.

# TERMINY REKRUTACJI NA WYDZIALE BIOLOGII NA ROK AKADEMICKI 2013/2014

## Studia stacjonarne

**Przewodnicząca komisji** - dr Elżbieta Kaczorowska

**Sekretarz komisji** - mgr Joanna Gołębiowska

**Członek Komisji** - dr Joanna Rojek

Kierunek studiów stacjonarnych	Termin zakończenia elektronicznej rejestracji oraz termin ogłoszenia listy kandydatów	Kontakt z komisją oraz miejsce składania dokumentów po ogłoszeniu listy kandydatów
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII</b>		
<b>Biologia</b> I stopień	<b>5 lipca</b> – zakończenie rejestracji <b>9 lipca</b> - ogłoszenie listy kandydatów <b>10-16 lipca</b> – składanie dokumentów <b>17 lipca</b> - ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 5 lipca</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20
<b>Biologia</b> II stopień	<b>15 lipca</b> – zakończenie rejestracji <b>17 lipca</b> – rozmowa kwalifikacyjna <b>18 lipca</b> - ogłoszenie listy Kandydatów <b>19-25 lipca</b> – składanie dokumentów <b>26 lipca</b> - ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 5 lipca</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20
<b>Neurobiologia</b> I stopień	<b>5 lipca</b> – zakończenie rejestracji <b>9 lipca</b> - ogłoszenie listy kandydatów <b>10-16 lipca</b> – składanie dokumentów <b>17 lipca</b> - ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 5 lipca</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20
<b>Przyroda</b> I stopień	<b>5 lipca</b> – zakończenie rejestracji <b>9 lipca</b> - ogłoszenie listy kandydatów <b>10-16 lipca</b> – składanie dokumentów <b>17 lipca</b> - ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 5 lipca</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20

## Studia niestacjonarne

**Przewodnicząca komisji** - dr Elżbieta Kaczorowska

**Sekretarz komisji** - dr Marta Kras

**Członek Komisji** - mgr Mirosław Jarzab

Kierunek studiów stacjonarnych	Termin zakończenia elektronicznej rejestracji oraz termin ogłoszenia listy kandydatów	Kontakt z komisją oraz miejsce składania dokumentów po ogłoszeniu listy kandydatów
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII</b>		
<b>Biologia</b> I stopień	<b>16 września</b> - zakończenie rejestracji <b>18 września</b> - ogłoszenie listy kandydatów <b>19-25 września</b> – składanie dokumentów <b>26 września</b> – ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 10 września</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20
<b>Biologia</b> II stopień	<b>16 września</b> – zakończenie rejestracji <b>17 września</b> – rozmowa kwalifikacyjna <b>18 września</b> - ogłoszenie listy Kandydatów <b>19-25 września</b> – składanie dokumentów <b>26 września</b> – ogłoszenie listy przyjętych	<b>Od 10 września</b> Wydział Biologii ul. Wita Stwosza 59, pok. B/201 80-308 Gdańsk pon - pt: godz. 10.00 – 14.00 tel. (0-58) 523 60 20