

**Uchwała nr 20/2013 Rady Wydziału Biologii**  
**z dnia 29 stycznia 2013 roku**  
**w sprawie wniosku o przyjęcia zasad rekrutacji na rok akademicki 2014/2015**

Rada Wydziału Biologii w dniu 29 stycznia 2013 roku przyjęła uchwałę w sprawie przyjęcia zasad rekrutacji na rok akademicki 2014/2015 na kierunek:

**1. Przyroda:**

Wynik głosowania: 58 uprawnionych, 35 głosujących, 32 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, 1 głos „wstrzymujący się”.

**2. Biologia medyczna:**

Wynik głosowania: 58 uprawnionych, 35 głosujących, 28 głosów „tak”, 3 głosy „nie”, 4 głosy „wstrzymujący się”.

**3. Waloryzacja i ochrona przyrody:**

Wynik głosowania: 58 uprawnionych, 35 głosujących, 28 głosów „tak”, 3 głosy „nie”, 4 głosy „wstrzymujący się”.

Zasady rekrutacji w załączniku.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz I. Szlachetko

**ZASADY REKRUTACJI NA ROK 2014/2015****WYDZIAŁ BIOLOGII**  
**BIOLOGIA**

<b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>	
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4)</sup>	
<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
<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>	
<b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>	
<b>kryteria kwalifikacyjne</b>	<b>uwagi</b>
<p>1. Kryterium podstawowe: <b>konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt <sup>1)</sup></b>.</p> <p>2. Kryterium dodatkowe (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): <b>średnia <sup>2)</sup></b>.</p> <p>1) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa par. 7, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p> <p>2) Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa par. 7, ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się:</p> <p>1. Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, OCEANOLOGIA (specjalność Oceanografia biologiczna), PRZYRODA, OCHRONA ŚRODOWISKA - przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.</p> <p>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.</p>

<p>Do konkursu należy przedstawić dokumenty określone w par. 10, ust. 3 i 5 Uchwały Senatu.</p>	
---	--

## BIOLOGIA

studia niestacjonarne pierwszego stopnia <sup>5)</sup>	
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> <sup>1,2,3,4)</sup>	
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
1. Kryterium podstawowe: <b>konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt</b> <sup>1)</sup> .  1.1) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa par. 7, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.  Do konkursu należy przedstawić dokumenty określone w par. 10, ust. 3 i 5 Uchwały Senatu.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się:  1. Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), PRZYRODA, OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych.  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.

## BIOLOGIA MEDYCZNA\*

studia stacjonarne pierwszego stopnia specjalności <sup>**</sup> : neurobiologia, diagnostyka molekularno-biochemiczna	
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> <sup>1,2,3,4)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu

język obcy	0,3
biologia	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, matematyka	0,3
<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> <p><u>Uwaga:</u>  *Rekrutacja zostanie uruchomiona pod warunkiem zatwierdzenia kierunku przez Senat UG w terminie do dnia 31.01.2014.  **Rekrutacja na kierunek. Wybór specjalności w trakcie studiów.</p>	

## PRZYRODA

(specjalności\*: nauczanie przyrody, edukacja ekologiczna)

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> 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>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</p>	

<p>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> <p><u>Uwaga:</u></p> <p>*Rekrutacja na kierunek. Wybór specjalności w trakcie studiów.</p>
---

## WALORYZACJA I OCHRONA PRZYRODY\* (profil praktyczny)

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
<p><b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4)</p>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, 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> <p><u>Uwaga:</u></p> <p>*Rekrutacja zostanie uruchomiona pod warunkiem zatwierdzenia kierunku przez Senat UG w terminie do dnia 31.01.2014 r.</p>	