

**Uchwała nr 12/2015 Rady Wydziału Biologii
z dnia 6 lutego 2015 roku
w sprawie zasad rekrutacji na studia w roku akademickim 2016/2017**

Rada Wydziału Biologii przyjęła wniosek w sprawie zasad rekrutacji na studia na Wydziale Biologii na rok akademicki 2016/2017 wg załączników.

Wynik głosowania tajnego: 63 uprawnionych, 40 głosujących, 38 głosów „tak”, 0 głosów „nie”, 2 głosy „wstrzymujący się”.

BIOLOGIA - studia niestacjonarne pierwszego stopnia ¹⁾	
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
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
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt¹⁾ ¹⁾ Zestawę przedczasną ocen na dyplomie na punkty określa § 7, ust. 2) 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.

ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA NA ROK AKADEMICKI 2016/17

BIOLOGIA - studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne	
konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeżeli 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*	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
1. Kryterium podstawowe: konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt¹⁾ 2. Kryterium dodatkowe (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): średnia²⁾ 1) Zasady przetworzenia ocen na dyplomie na punkty określa § 7, ust. 3) i 2) Uchwały Senatu. 2) Zasady obliczenia i klasyfikacji średniej określa § 7, ust. 1 i 2 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, OCEANOLOGIA (specjalność Oceanografia biologiczna), OCHRONA ŚRODOWISKA, przyjmowani 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.
* Nabor na specjalność się po zakończeniu rekrutacji na studia.	

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
<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. 	
<u>Uwaga:</u>	
* Rekrutacja przeprowadzana jest na kierunek. Wybór specjalności następuje w trakcie studiów.	

WALORYZACJA I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI PRZYRODY

studia stacjonarne drugiego stopnia*	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>1. Kryterium podstawowe: konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾</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): średnia²⁾</p> <p>1) Zasady przesłania ocen na dyplomie na pusty okład § 7, ust. 2) 3) Uchwały Senatu.</p> <p>2) Zasady obliczenia i weryfikacji średniej ogólnej § 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, OCEANOGRAFIA, 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.</p>