

**Uchwała nr 6/2012 Rady Wydziału Biologii
z dnia 27 stycznia 2012 roku
w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji
na rok akademicki 2013/2014.**

Rada Wydziału Biologii na posiedzeniu w dniu 27 stycznia 2012 roku zatwierdziła zasady rekrutacji na rok akademicki 2013/2014 (w załączniku).

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła zasady rekrutacji na rok akademicki 2013/2014.

Wynik głosowania jawnego: 50 uprawnionych, 35 głosujących, 35 głosów „tak”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”.

Dziekan Wydziału Biologii

prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko

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

- Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
- Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
- § 6 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 § 7 Uchwały Senatu.

studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi																										
<p>O przyjęciu decyduje ranking ocen końcowych uzyskanych na dyplomie ukończenia studiów wyższych. W przypadku, kiedy liczba osób z taką samą oceną końcową może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, dodatkowym kryterium różnicującym będzie średnia ocen ze wszystkich egzaminów z okresu studiów, za wyjątkiem oceny z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.</p> <p>Do konkursu należy przedstawić dyplom ukończenia studiów wyższych i indeks lub wypis ocen z indeksu wystawiony przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.</p> <p>Konkurs ocen na dyplomie - max 100 pkt.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ocena na dyplomie</th> <th colspan="2">punkty</th> </tr> <tr> <th>skala 2-5</th> <th>skala 2-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>5,5</td> <td>-</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>90</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>80</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>3,5</td> <td>70</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Ocena na dyplomie	punkty		skala 2-5	skala 2-6	6	-	100	5,5	-	92	5	100	83	4,5	90	75	4	80	66	3,5	70	58	3	60	50	<ol style="list-style-type: none"> Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOTECHNOLOGIA, OCEANOGRAFIA (specjalność Oceanografia biologiczna), PRZYRODA, OCHRONA ŚRODOWISKA przyjmowani są wyłącznie na podstawie podanych kryteriów kwalifikacyjnych. 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.
Ocena na dyplomie		punkty																									
	skala 2-5	skala 2-6																									
6	-	100																									
5,5	-	92																									
5	100	83																									
4,5	90	75																									
4	80	66																									
3,5	70	58																									
3	60	50																									

BIOLOGIA

studia niestacjonarne pierwszego stopnia⁵⁾

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, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 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 § 7 Uchwały Senatu.
5. Studia zostaną uruchomione w przypadku przyjęcia minimum 40 osób.

studia niestacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi																										
<p>O przyjęciu decyduje ranking ocen końcowych uzyskanych na dyplomie ukończenia studiów wyższych. W przypadku, kiedy liczba osób z taką samą oceną końcową może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, dodatkowym kryterium różnicującym będzie średnia ocen ze wszystkich egzaminów z okresu studiów, za wyjątkiem oceny z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.</p> <p>Do konkursu należy przedstawić dyplom ukończenia studiów wyższych i indeks lub wypis ocen z indeksu wystawiony przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.</p> <p style="text-align: center;">Konkurs ocen na dyplomie - max 100 pkt.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #d9e1f2;">Ocena na dyplomie</th> <th colspan="2" style="background-color: #d9e1f2;">punkty</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2;">skala 2-5</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">skala 2-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5,5</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">92</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">83</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4,5</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3,5</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	Ocena na dyplomie	punkty		skala 2-5	skala 2-6	6	-	100	5,5	-	92	5	100	83	4,5	90	75	4	80	66	3,5	70	58	3	60	50	<ol style="list-style-type: none"> 1. Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, 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. <p>Studia zostaną uruchomione w przypadku przyjęcia minimum 25 osób.</p>
Ocena na dyplomie		punkty																									
	skala 2-5	skala 2-6																									
6	-	100																									
5,5	-	92																									
5	100	83																									
4,5	90	75																									
4	80	66																									
3,5	70	58																									
3	60	50																									

NEUROBIOLOGIA*

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,4
dwa przedmioty do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka	0,2
Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5. § 6 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 § 7 Uchwały Senatu.	

makrokierunek 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
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, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5. 3. § 6 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 § 7 Uchwały Senatu.	