

Uchwała nr 3/2022 Rady Wydziału Biologii
z dnia 11 lutego 2022 roku
w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na studia na Wydziale Biologii
na rok akademicki 2023/2024

Na podstawie § 74a pkt 4 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 roku (ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Biologii pozytywnie zaopiniowała projekt zasad rekrutacji na studia (w załączeniu) na rok akademicki 2023/2024 na kierunki studiów prowadzone na Wydziale Biologii:

- biologia, studia stacjonarne I i II stopnia,
- biologia medyczna, studia stacjonarne I i II stopnia,
- genetyka i biologia eksperymentalna, studia stacjonarne I stopnia,
- ochrona zasobów przyrodniczych, studia stacjonarne I stopnia.

Wynik głosowania: 73 uprawnionych, 57 głosujących, 54 głosy „tak”, 0 głosów „nie”, 3 głosy „wstrzymujący się”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko

ZASADY REKRUTACJI NA ROK **2023/2024**

WYDZIAŁ BIOLOGII

BIOLOGIA

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne ⁵⁾	
konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/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 na poziomie podstawowym mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.3. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.4. § 9 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3 i 4), kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 5) oraz z nową maturą 2002 (ust. 6).5. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 10 Uchwały Senatu.6. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy wykonali projekt z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych.	
studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾	Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOLOGIA MEDYCZNA, BIOINFORMATYKA, BIOTECHNOLOGIA, OCHRONA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH, GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA, 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 i osiągniętych efektów kształcenia.
¹⁾ Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.	

BIOLOGIA MEDYCZNA

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne ⁵⁾ konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4)}	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,3
biologia	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, matematyka	0,3
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. 2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. 3. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu. 4. § 9 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3 i 4), kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 5) oraz z nową maturą 2002 (ust. 6). 5. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 10 Uchwały Senatu. 6. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy wykonali projekt z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych. 	
studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾	<p>Absolwenci studiów wyższych z kierunków BIOLOGIA, BIOLOGIA MEDYCZNA, GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA, BIOTECHNOLOGIA, BIOCHEMIA, MIKROBIOLOGIA przyjmowani są 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 i osiągniętych efektów kształcenia.</p>
¹⁾ Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.	

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne ⁵⁾

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

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,3
biologia	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/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 na poziomie podstawowym mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.
4. § 9 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3 i 4), kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 5) oraz z nową maturą 2002 (ust. 6).
5. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 10 Uchwały Senatu.
6. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy wykonali projekt z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych.

OCHRONA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne ⁵⁾

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

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
biologia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/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 na poziomie podstawowym mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.

3. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.

4. § 9 Uchwały Senatu określa szczególowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3 i 4), kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 5) oraz z nową maturą 2002 (ust. 6).

5. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 10 Uchwały Senatu.

6. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy wykonali projekt z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych.