

Uchwała nr 5/2024 Rady Wydziału Biologii
z dnia 19 stycznia 2024 roku
w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na studia na Wydziale Biologii
na rok akademicki 2025/2026

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 2025/2026 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 jawnego: 83 uprawnionych, 42 głosujących, 42 głosy „tak”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Biologii

/-/

prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko

Szczegółowe zasady postępowania rekrutacyjnego na kierunki studiów prowadzone przez Uniwersytet Gdański na rok akademicki 2025/2026

WYDZIAŁ BIOLOGII

BIOLOGIA

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
Kryteria kwalifikacyjne ⁷⁾ konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4,5,6)}	
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, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. 2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. 3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata. 4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu. 5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegóły klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3). 6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu. 7. 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⁾ ¹⁾ Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.	<p>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.</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>

BIOLOGIA MEDYCZNA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne ⁷⁾

konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4,5,6)}

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, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.
5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).
6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.
7. 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
<p>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾</p> <p>¹⁾ Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p>	<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>

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne ⁷⁾

konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4,5,6)}

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, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.
5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).
6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.
7. 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 ⁷⁾

konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4,5,6)}

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, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.
5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).
6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu
7. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy wykonali projekt z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych.