

# Szczegółowe zasady postępowania rekrutacyjnego na kierunki studiów prowadzonych przez Uniwersytet Gdański na rok akademicki 2024/2025

## WYDZIAŁ OCEANOGRAFII I GEOGRAFII Studia I stopnia

### **AKWAKULTURA – BIZNES I TECHNOLOGIA**

#### **studia stacjonarne pierwszego stopnia**

##### **Kryteria kwalifikacyjne <sup>6)</sup>**

##### **konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5)</sup>**

<b>przedmiot</b>	<b>mnożnik przedmiotu</b>
język obcy nowożytny	0,2
dwa przedmioty do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, matematyka	0,4

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. 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 przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.

## GEOLOGIA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne** <sup>5)</sup>

**konkurs świadectw dojrzałości** <sup>1,2,3,4)</sup>

Przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
matematyka	0,3
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia	0,5

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. § 9 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów z egzaminem z j. obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 10 Uchwały Senatu.
5. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci:
  - Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych,
  - Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej
  - *National Geographic World Championship*,
  - *Międzynarodowej Olimpiady Geograficznej*,
  - *Środkowoeuropejskiej Olimpiady Geograficznej*,
  - *Olimpiady Geograficznej*,
  - *Bałtyckiej Olimpiady Geograficznej*.

## GEOGRAFIA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne** <sup>6)</sup>

**konkurs świadectw dojrzałości** <sup>1,2,3,4,5)</sup>

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
geografia	0,6
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS, informatyka	0,2

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. 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 przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk społecznych, geologii, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego

## OCEANOGRAFIA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

#### Kryteria kwalifikacyjne <sup>6)</sup>

#### konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5)</sup>

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
matematyka	0,3
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka	0,5

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. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.
4. § 9 Uchwały Senatu określa szczegóły 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 przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.

## GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

#### Kryteria kwalifikacyjne <sup>7)</sup>

#### konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5)</sup>

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
matematyka <sup>6)</sup>	0,4
geografia <sup>6)</sup>	0,4
biologia <sup>6)</sup>	0,3
chemia <sup>6)</sup>	0,3
fizyka/fizyka i astronomia <sup>6)</sup>	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. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.
4. § 9 Uchwały Senatu określa szczegóły 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. Dwa z pięciu przedmiotów do wyboru.
7. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.

## HYDROGRAFIA MORSKA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia (7-semesterne, inżynierskie)

#### Kryteria kwalifikacyjne

#### konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5)</sup>

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy nowożytny	0,2
matematyka	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, fizyka/fizyka i astronomia, informatyka	0,3

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. 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.

## Studia II stopnia

### GEOGRAFIA FIZYCZNA Z GEOINFORMACJĄ

studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	Uwagi
<b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt <sup>1)</sup></b> <sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych.

## Marine Biotechnology

studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<ol style="list-style-type: none"><li><b>Średnia ocen <sup>1)</sup></b> z całego okresu studiów - max. 70 pkt.</li><li><b>Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim</b> na temat zainteresowań związanych z wybranym kierunkiem studiów - max. 30 pkt.</li></ol> <sup>1)</sup> Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa § 11, ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych (studiów pierwszego lub drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich), reprezentujących dziedzinę nauk medycznych i nauk o zdrowiu, nauki chemiczne, biologiczne oraz nauki o Ziemi i środowisku, (np. farmacja, kosmetologia, diabetologia, fizjoterapia).</p> <p>W przypadku kandydatów, którzy ukończyli studia na kierunkach z innych dziedzin nauki, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów uczenia się.</p> <p>Studia <u>bezpłatne</u> prowadzone w języku angielskim.</p>

## OCEANOGRRAFIA

### studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p><b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt <sup>1)</sup></b></p> <p>2) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z obszaru nauk przyrodniczych lub ścisłych.</p> <p>W przypadku kandydatów, którzy ukończyli studia na kierunkach reprezentujących inne dziedziny, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna.</p> <p>Rekrutacja prowadzona jest na kierunek. Kandydat wskazuje preferowaną specjalność podczas rejestracji w systemie IRK.</p>

## OCEANOGRRAFIA FIZYCZNA STOSOWANA

### 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 § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych reprezentujących dziedzinę nauk przyrodniczych lub ścisłych.</p> <p>W przypadku kandydatów, którzy ukończyli studia na kierunkach reprezentujących inne dziedziny, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna</p>