

## Uchwała Rady Wydziału Chemii UG nr 10/RW/23

z dnia 13 grudnia 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok  
akademicki 2025/2026

Na podstawie art. 70.1. ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) uchwalono, co następuje:

### § 1

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Biznes chemiczny* na rok akademicki 2025/2026.

### § 2

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Chemia* na rok akademicki 2025/2026.

### § 3

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na specjalność *Digital Chemistry* na rok akademicki 2025/2026.

### § 4

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Ochrona środowiska* na rok akademicki 2025/2026.

### § 5

Zasady rekrutacji na kierunki *Biznes chemiczny*, *Chemia*, *Ochrona środowiska* oraz specjalność *Digital Chemistry* na rok akademicki 2025/2026 stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

### § 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN  
Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Gdańskiego

dr hab. Beata Grobelna  
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

**Wyniki głosowań (dot. Uchwały nr 10/RW/23 z dnia 13 grudnia 2023 r.)**

**Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Biznes chemiczny***

**Wynik głosowania:**

uprawnionych do głosowania: 92 osoby; głosujących 76 osób;

ZA: 71

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSU: 5

**Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Chemia***

**Wynik głosowania:**

uprawnionych do głosowania: 92 osoby; głosujących 77 osób;

ZA: 75

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSU: 2

**Zatwierdzenie zasad rekrutacji na specjalność *Digital Chemistry***

**Wynik głosowania:**

uprawnionych do głosowania: 92 osoby; głosujących 77 osób;

ZA: 73

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSU: 4

**Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Ochrona środowiska***

**Wynik głosowania:**

uprawnionych do głosowania: 92 osoby; głosujących 77 osób;

ZA: 76

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSÓW: 1

**DZIEKAN**  
Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Gdańskiego

dr hab. Beata Grobelna  
profesor Uniwersytetu Gdańskiego



Załącznik nr 1 do Uchwały nr 10/RW/23 z dnia 13 grudnia 2023 r.

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

## WYDZIAŁ CHEMII

### BIZNES CHEMICZNY

studia prowadzone przez Wydział Chemii i Wydział Ekonomiczny

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

**Kryteria kwalifikacyjne <sup>6)</sup>**
**konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4,5)**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
chemia	0,40
matematyka	0,20
język obcy	0,15
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia	0,25

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 chemii, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego.

#### studia stacjonarne drugiego stopnia (3-semesterne)

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt <sup>1)</sup></b>  1) Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 11, ust. 2 i 3 Uchwały Senatu.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów inżynierskich kierunku BIZNES CHEMICZNY oraz absolwenci studiów inżynierskich lub magisterskich kierunków pokrewnych, na których program kształcenia jest zbliżony do programu kształcenia na kierunku BIZNES CHEMICZNY.  W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów.  Rekrutacja prowadzona jest na semestr letni.



## CHEMIA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne<sup>6)</sup>**
**konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4,5)**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
chemia	0,45
matematyka	0,20
język obcy	0,15
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia	0,20

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 chemii i biochemii.

### studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p><b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt<sup>1)</sup></b></p> <p><sup>1)</sup> 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 licencjackich lub inżynierskich kierunku CHEMIA oraz absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunków pokrewnych, na których program kształcenia jest zbliżony do programu kształcenia na kierunku CHEMIA.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów.</p>

## CHEMIA, specjalność DIGITAL CHEMISTRY\*

### studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p><b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt<sup>1)</sup></b></p> <p><sup>1)</sup> 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 licencjackich lub inżynierskich kierunku CHEMIA oraz absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunków pokrewnych, na których program kształcenia jest zbliżony do programu kształcenia na kierunku CHEMIA.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów.</p> <p>* Studia <u>bezpłatne</u> prowadzone w języku angielskim. Znajomość języka angielskiego powinna być na poziomie minimum B2 (Europejski System Opisu Kształcenia Językowego - Common European Framework of Reference for Languages CEFR). Rekrutacja prowadzona jest bezpośrednio na specjalność Digital Chemistry.</p>



## OCHRONA ŚRODOWISKA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne<sup>6)</sup>**
**konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4,5)</sup>**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
chemia	0,40
matematyka	0,20
język obcy	0,15
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia	0,25

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 ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego.

### 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 studiów licencjackich lub inżynierskich kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA oraz absolwenci studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunków pokrewnych, na których program kształcenia jest zbliżony do programu kształcenia na kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA.  W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów.