

Uchwała Rady Wydziału Chemii UG nr 3/RW/23

z dnia 15 lutego 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok
akademicki 2024/2025

Na podstawie art. 70.1. ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) uchwalono, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Biznes chemiczny* na rok akademicki 2024/2025.

§ 2

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Chemia* na rok akademicki 2024/2025.

§ 3

Rada Wydziału Chemii zatwierdziła zasady rekrutacji na kierunek *Ochrona środowiska* na rok akademicki 2024/2025.

§ 4

Zasady rekrutacji na kierunki *Biznes chemiczny*, *Chemia*, *Ochrona środowiska* na rok akademicki 2024/2025 stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego

dr hab. Beata Grobelna
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

Wyniki głosowań (dot. Uchwały nr 3/RW/23 z dnia 15 lutego 2023 r.)

Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Biznes chemiczny*

Wynik głosowania:

uprawnionych 90 osób; głosujących 60 osób;

oddano głosów:

ZA: 56

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSU: 4

Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Chemia*

Wynik głosowania:

uprawnionych 90 osób; głosujących 60 osób;

oddano głosów:

ZA: 59

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSU: 1

Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunku *Ochrona środowiska*

Wynik głosowania:

uprawnionych 90 osób; głosujących 60 osób;

oddano głosów:

ZA: 60

PRZECIW: 0

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

BRAK GŁOSÓW: 0

DZIEKAN
Wydziału Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego


dr hab. Beata Grobelna
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 3/RW/23 z dnia 15 lutego 2023 r.

**Szczegółowe zasady postępowania rekrutacyjnego na kierunki studiów
prowadzone
przez Uniwersytet Gdański
na rok akademicki 2024/2025**

WYDZIAŁ CHEMII

BIZNES CHEMICZNY

studia prowadzone przez Wydział Chemii i Wydział Ekonomiczny

studia stacjonarne pierwszego stopnia (7-semesterne, inżynierskie)

Kryteria kwalifikacyjne ⁶⁾
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 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, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego.

studia stacjonarne drugiego stopnia (3-semesterne)

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt ¹⁾ 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 kwalifikacyjne⁶⁾
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

- Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
- 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.
- Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 8 Uchwały Senatu.
- § 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).
- Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 10 Uchwały Senatu.
- 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
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt¹⁾ 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 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. W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów.

CHEMIA, specjalność DIGITAL CHEMISTRY*

studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt¹⁾ 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 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. W przypadku absolwentów innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów. * 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.

OCHRONA ŚRODOWISKA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne⁶⁾
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 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
Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt¹⁾ 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 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.