

Uchwała Nr 3/2023
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 14 marca 2023 r.

w sprawie zasad i trybu rekrutacji na studia na Wydziale Chemii rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie § 38 ust. 1 pkt 2 lit. f Uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Wydziału Chemii postanawia przyjąć:

§1

zasady i tryb rekrutacji obywateli polskich na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025 określone w załączniku nr 1 do niniejszej Uchwały.

§2

zasady i tryb rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025 określone w załączniku nr 2 do niniejszej Uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału Chemii UWr
Dziekan: **dr hab. Sławomir Berski, prof. UWr**

Warunki rekrutacji obywateli polskich na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach Chemia, Chemia i Toksykologia Sądowa, Chemia Medyczna oraz Chemii rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
	chemia	0,5	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, matematyka	0,5	1
Język obcy nowożytny(pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień do rozmowy kwalifikacyjnej udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

DYPLOM POLSKI

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia licencjackich lub inżynierskich, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich, którzy zrealizowali kierunkowe efekty uczenia się w naukach chemicznych oraz inżynierii chemicznej, kończąc studia na kierunkach: biotechnologii, biochemii, chemii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu, według oceny na dyplomie ukończenia studiów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,

- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Specjalność: **Advanced synthesis in chemistry**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów,

b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach,
- dla których język angielski jest językiem ojczystym,
- którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
- którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,

c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko dyplomu uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na egzaminie maturalnym któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego	
chemia	0,5	1	
Przedmioty (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, matematyka	0,5	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

DYPLOM POLSKI

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia licencjackie i inżynierskie, drugiego stopnia, jednolitych magisterskich, którzy zrealizowali kierunkowe efekty uczenia się w naukach chemicznych oraz inżynierii chemicznej, kończąc studia na kierunkach: biotechnologii, biochemii, chemii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej.

W przypadku ukończenia przez kandydata studiów międzydziedzinowych, jedną z dziedzin w zakresie tych studiów musi być dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu uwzględniającego średnią arytmetyczną wszystkich ocen ze studiów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,
- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na egzaminie maturalnym któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego	
	chemia	0,5	1,0
Przedmioty (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, matematyka	0,5	1,0
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,

- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

DYPLOM POLSKI

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia licencjackich lub inżynierskich, drugiego stopnia i jednolitych magisterskich którzy zrealizowali kierunkowe efekty uczenia się w naukach chemicznych oraz inżynierii chemicznej, kończąc studia na kierunkach: biotechnologii, biochemii, chemii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu uwzględniającego średnią arytmetyczną wszystkich ocen ze studiów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,
- rozmowa kwalifikacyjna

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMISTRY**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia w języku angielskim (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach,
 - dla których język angielski jest językiem ojczystym,
 - którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
 - którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,
- c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko świadectwa uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **ZIELONA CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.

- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na egzaminie maturalnym któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
	chemia	0,5	1
Przedmioty (jeden do wyboru)	biologia, fizyka, matematyka	0,5	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Warunki rekrutacji cudzoziemców na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach Chemia, Chemia i Toksykologia Sądowa, Chemia Medyczna oraz Chemii rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA**

Specjalność: **Advanced synthesis in chemistry**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie dyplomu uprawniającego do podjęcia studiów,
- b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach,
- dla których język angielski jest językiem ojczystym,
- którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
- którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,

c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko dyplomu uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów drugiego stopnia,
- rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie studiów licencjackich. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.

Kierunek studiów: **CHEMISTRY**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia w języku angielskim (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach,
 - dla których język angielski jest językiem ojczystym,
 - którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
 - którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,
- c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko świadectwa uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **ZIELONA CHEMIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest:

- posiadanie świadectwa uprawniającego do podjęcia studiów,
- przystąpienie do rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z chemii na poziomie szkoły średniej. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony zostanie w dziekanacie i na stronie internetowej Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0-20 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 10 punktów.