

Uchwała Nr 24/2019
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 16 kwietnia 2019 r.

w sprawie warunków rekrutacji cudzoziemców na studiach I i II stopnia na kierunku Chemia, Chemia Medyczna oraz Chemia i Toksykologia Sądowa

§1

Rada Wydziału Chemii uchwała nowe warunki rekrutacji cudzoziemców na studia I i II stopnia na kierunkach Chemia, Chemia Medyczna oraz Chemia i Toksykologia Sądowa. Warunki rekrutacji znajdują się w załączniku do uchwały

§2

Uchwała obowiązuje począwszy od rekrutacji na rok akademicki 2020/2021

Załącznik do Uchwały Nr 24/2019
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 16 kwietnia 2019 r

**Warunki rekrutacji cudzoziemców na studia I i II stopnia na kierunkach
Chemia, Chemia Medyczna oraz Chemia i Toksykologia Sądowa**

Kierunek studiów: **CHEMIA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej według średniej z wszystkich przedmiotów zdawanych na maturze przeliczonych liniowo w skali 0-240.

Kierunek studiów: **CHEMIA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich lub równorzędnych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu, według oceny na dyplomie ukończenia studiów, przeliczonych zgodnie z § 34 ust. 2 Regulaminu Studiów w Uniwersytecie Wrocławskim.

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) potwierdzenie znajomości języka angielskiego,
- 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

Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej według średniej z wszystkich przedmiotów zdawanych na maturze przeliczonych liniowo w skali 0-240.

Kierunek studiów: **CHEMIA I TOKSYKOLOGIA SĄDOWA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolite magisterskie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. W przypadku ukończenia przez kandydata studiów międzydziedzinowych, jedną z dyscyplin w zakresie tych studiów musi być dyscyplina nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu uwzględniającego sumę punktów za:

- średnią arytmetyczną ze wszystkich ocen ze studiów (max. 25 punktów)
- test kwalifikacyjny (max. 25 punktów).

Średnia ocen ze studiów (sr) jest przeliczana na punkty (n) wg przelicznika: $n = 1/3 * (25 * sr - 50)$.

Wartość n jest zaokrąglana z dokładnością do 0.1.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej według średniej z wszystkich przedmiotów zdawanych na maturze przeliczonych liniowo w skali 0-240.

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych magisterskich w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu uwzględniającego średnią arytmetyczną wszystkich ocen ze studiów.

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) potwierdzenie znajomości języka angielskiego,
- c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko świadectwa uzyskanego za granicą).