

Uchwała Nr 22/2019
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 12 marca 2019 r.

w sprawie zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia na Wydziale Chemii rozpoczynające się w roku akademickim 2020/2021

§1

Rada Wydziału Chemii przyjmuje zasady i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów obywateli polskich w roku akademickim 2020/2021 określone w załączniku do niniejszej Uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do Uchwały Nr 22/2019
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 12 marca 2019 r.

Warunki rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach Chemia, Chemia i Toksykologia Sądowa, Chemia Medyczna oraz Chemisty rozpoczynające się w roku akademickim 2020/2021

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
Przedmiot	chemia	0,5	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	biologia, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka, matematyka	0,5	1

Język obcy nowożytny(pisemny)	dowolny	0,2	0,4
----------------------------------	---------	-----	-----

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 z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu, według oceny na dyplomie ukończenia studiów. Podział na specjalności nastąpi na podstawie preferencji kandydata oraz rankingu uwzględniającego średnią ocen ze studiów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich lub równorzędnych z dziedziny nauk ścisłych w dyscyplinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu, według oceny na dyplomie ukończenia studiów.

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. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest:
 - zaświadczenie o ukończeniu kursu przygotowawczego do podjęcia kształcenia w języku angielskim wydane przez Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego Uniwersytetu Wrocławskiego na poziomie B2,
 - zaświadczenie o znajomości języka angielskiego na poziomie B2 wydane przez Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego Uniwersytetu Wrocławskiego lub Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Uniwersytetu Wrocławskiego,
 - certyfikat językowy (np. FCE, TOEFL, IELTS 5,5 – 6,0, BEC Vantage) lub inne równoważne międzynarodowe certyfikaty, honorowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UWr., wymienione w linku: http://spnjo.uni.wroc.pl/uploads/Zwolnienie-z-lektoratu/cert_zwaln_en.pdf

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 zdał na egzaminie maturalnym któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin zero punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

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

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 I DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolite magisterskie z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych. 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

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 zdał 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
Przedmiot	chemia	0,5	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	biologia, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka, matematyka	0,5	1
Język obcy nowożytny(pisemny)	dowolny	0,2	0,4

Kierunek studiów: **CHEMIA MEDYCZNA**

Poziom kształcenia: drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

DYPLOM POLSKI I DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych magisterskich z dziedziny 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) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest:
 - zaświadczenie o ukończeniu kursu przygotowawczego do podjęcia kształcenia w języku angielskim wydane przez Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego Uniwersytetu Wrocławskiego na poziomie B2,
 - zaświadczenie o znajomości języka angielskiego na poziomie B2 wydane przez Studium Intensywnej Nauki Języka Angielskiego Uniwersytetu Wrocławskiego lub Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Uniwersytetu Wrocławskiego,
 - certyfikat językowy (np. FCE, TOEFL, IELTS 5,5 – 6,0, BEC Vantage) lub inne równoważne międzynarodowe certyfikaty, honorowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UWr., wymienione w linku: http://spnjo.uni.wroc.pl/uploads/Zwolnienie-z-lektoratu/cert_zwaln_en.pdf
 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).