

Uchwała Nr 2/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 24 stycznia 2017 r.

w sprawie zasad i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim
2018/2019

Na podstawie § 23 ust. 2pkt. 8 Uchwały Nr 32/2012 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 kwietnia 2012r z późniejszymi zmianami, Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego postanawia co następuje.

§1

Przyjmuje się zasady i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019 określone w załączniku niniejszej Uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2018 r. na stronie internetowej Wydziału.

ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

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 z obszaru nauk ścisłych w dziedzinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu według oceny na dyplomie ukończenia studiów. Podział na specjalności nastąpi na podstawie preferencji kandydata na podstawie rankingu uwzględniającego średnią ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Kandydat na studia powinien mieć tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny otrzymany z obszaru nauk ścisłych w dziedzinie 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:

- posiadanie świadectwa ukończenia studiów pierwszego stopnia akredytowanej uczelni,
- znajomość języka angielskiego potwierdzona zdaniem testem językowym na poziomie B2 lub równoważnym (FCE, TOEFL- 550, IELTS 5,5-6,0, BEC Vantage i inne równoważne, międzynarodowe certyfikaty); z obowiązku przedstawienia wyników testu zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym na poprzednim etapie edukacji lub jest językiem ojczystym,
- pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko dyplomu uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **CHEMIA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarna(zaoczna)

Jednostka prowadząca: Wydział Chemii

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich z obszaru nauk ścisłych w dziedzinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie złożonych dokumentów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Kandydat na studia powinien mieć tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny otrzymany z obszaru nauk ścisłych w dziedzinie 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 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 zero punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

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

STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2018 r. na stronie internetowej Wydziału.

ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

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: 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
Przedmioty (dwa do wyboru)	biologia, chemia, fizyka lub fizyka i astronomia, informatyka, matematyka	0,5	1,0

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

STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2018 r. na stronie internetowej Wydziału.

ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

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

Kierunek studiów: **CHEMIA – STUDIA MIĘDZYNARODOWE**

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 obszaru nauk ścisłych w dziedzinie nauk chemicznych. Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu według oceny na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub studiów jednolitych.

Przyjmowani są kandydaci legitymujący się znajomością języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 określonym dla Europejskiego Systemu Kształcenia Językowego lub równoważnym (FCE, TOEFL- 550, IELTS 5,5-6,0, BEC Vantage i inne równoważne, międzynarodowe certyfikaty).

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:

- posiadanie świadectwa ukończenia szkoły średniej uprawniające do podjęcia studiów,
- znajomość języka angielskiego potwierdzona zdaniem testem językowym na poziomie B2 lub równoważnym (FCE, TOEFL- 550, IELTS 5,5-6,0, BEC Vantage i inne równoważne, międzynarodowe certyfikaty); z obowiązku przedstawienia wyników testu zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w szkole średniej lub jest językiem ojczystym,
- pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko świadectwa dojrzałości uzyskanego za granicą).