

**Uchwała Nr 11/2018**  
**Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 30 stycznia 2018 r.**

**w sprawie zasad i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim**  
**2019/2020**

Na podstawie § 23 ust. 2 pkt. 8 Uchwały Nr 32/2012 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 kwietnia 2012 r 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 2019/2020 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 2019 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 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 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:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów,
- b) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 potwierdzona ważnym certyfikatem językowym (FCE, TOEFL- 550, 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; link: [http://www.spnjo.uni.wroc.pl/sites/default/files/files/cert\\_zwaln\\_ang\\_od2015\\_20151122.pdf](http://www.spnjo.uni.wroc.pl/sites/default/files/files/cert_zwaln_ang_od2015_20151122.pdf)). Z obowiązku przedstawienia wyników egzaminu zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w szkole średniej lub na studiach, lub jest językiem ojczystym oraz ci, którzy maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdali co najmniej na 80%,

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
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 2019 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 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 z obszaru nauk ścisłych w dziedzinie 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 poniższego 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 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 2019 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 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 uwzględniającego średnią arytmetyczną ze 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 ukończenia szkoły średniej uprawniającego do podjęcia studiów,
- b) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 potwierdzona ważnym certyfikatem językowym (FCE, TOEFL- 550, 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; link: [http://www.spnjo.uni.wroc.pl/sites/default/files/files/cert\\_zwaln\\_ang\\_od2015\\_20151122.pdf](http://www.spnjo.uni.wroc.pl/sites/default/files/files/cert_zwaln_ang_od2015_20151122.pdf)).  
Z obowiązku przedstawienia wyników egzaminu zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym w szkole średniej lub na studiach, lub jest językiem ojczystym oraz ci, którzy maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym zdali co najmniej na 80%.