

Uchwała Nr 18/2015
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 24 lutego 2015

w sprawie zasad i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim
2016/2017

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 2016/2017 określone w załączniku 1 niniejszej Uchwały.

§2

Przyjmuje się zasady i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/2017 dla obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej oraz cudzoziemców, którzy mają inny ustawowy tytuł do podjęcia i odbycia kształcenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, legitymujących się świadectwem dojrzałości lub dyplomem wydanym poza granicami Polski określone w załączniku 2 niniejszej Uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 18/2015
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 24 lutego 2015 r

Zasady i tryb rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)**

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.
- o przyjęcie na studia mogą się ubiegać kandydaci, którzy nie zdawali egzaminów maturalnych z wymienionych w tabeli przedmiotów. W takim przypadku kandydat otrzymuje 0 punktów za brakujący przedmiot.
- lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów.

	Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	chemia, matematyka, fizyka, biologia, informatyka	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 2016 r. na stronie internetowej Wydziału.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich następujących kierunków: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, biotechnologia, farmacja, ochrona środowiska, biologia – specjalność biologia z chemią. Przyjęcia nastąpi na podstawie rankingu według oceny na dyplomie ukończenia studiów.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie świadectwa ukończenia studiów pierwszego stopnia akredytowanej uczelni,

- b) 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 10 zwolnieni są kandydaci, dla których język angielski był językiem wykładowym na poprzednim etapie edukacji lub jest językiem ojczystym,
- c) pozytywna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia (1,5-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się osoby, które posiadają dyplom ukończenia siedmiosemestralnych studiów inżynierskich następujących kierunków: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, biotechnologia, technologia żywności i żywienia człowieka, zarządzania i inżynieria produkcji, ochrona środowiska. Kandydaci przyjmowani będą na podstawie złożonych dokumentów.

Kierunek: **CHEMISTRY**

Studia: **stacjonarne pierwszego stopnia w języku angielskim (3-letnie licencjackie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie świadectwa ukończenia szkoły średniej uprawniające do podjęcia studiów,
- b) 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,
- c) pozytywna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **zaoczne drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Na studia drugiego stopnia przyjmowane są osoby po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich następujących kierunków: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, biotechnologia, farmacja, ochrona środowiska, biologia – specjalność biologia z chemią. Przyjęcie na studia nastąpi na podstawie złożonych dokumentów.

z dnia 24 lutego 2015 r

Zasady i tryb rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017 dla obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej oraz cudzoziemców, którzy mają inny ustawowy tytuł do podjęcia i odbycia kształcenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, legitymujących się świadectwem dojrzałości lub dyplomem wydanym poza granicami Polski.

Kierunek: **CHEMISTRY**

Studia: **stacjonarne pierwszego stopnia w języku angielskim (3-letnie licencjackie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

1. posiadanie świadectwa ukończenia szkoły średniej;
2. 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;
3. pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek: **CHEMIA**

specjalności: **Advanced Inorganic Chemistry and Catalysis, Organic Chemistry**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

1. posiadanie świadectwa ukończenia studiów pierwszego stopnia akredytowanej uczelni;
2. 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;
3. pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne pierwszego stopnia**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

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

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Kandydat na studia powinien mieć tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny otrzymany na jednym z następujących kierunków: chemia, biochemia, biotechnologia, farmacja, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa.

Przyjęcie nastąpi na podstawie rankingu, według oceny na dyplomie ukończenia studiów. Przeliczonych zgodnie z §31 ust. 2 Regulaminu Studiów w Uniwersytecie Wrocławskim.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **stacjonarne drugiego stopnia (1,5-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów inżynierskich lub równorzędny następujących kierunków: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, biotechnologia, technologia żywności i żywienia człowieka, 6 zarządzanie i inżynieria produkcji, ochrona środowiska. Kandydaci przyjmowani będą na podstawie złożonych dokumentów.

Kierunek: **CHEMIA**

Studia: **zaoczne drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)**

Jednostka prowadząca: **Wydział Chemii**

Kandydat na studia powinien mieć tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny otrzymany na jednym z następujących kierunków: chemia, biochemia, biotechnologia, farmacja, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa. Przyjęcie nastąpi na podstawie złożonych dokumentów.