

- 1. Jednostka prowadząca studia doktoranckie:**
Wydział Chemii
- 1.1. Nazwa studiów:**
Studia doktoranckie na Wydziale Chemii
- 1.2. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego:**
doktor nauk chemicznych w zakresie chemii
- 1.3. Czas trwania studiów:**
4 lata (z możliwością przedłużenia do 2 lat w uzasadnionych przypadkach)
- 1.4. Forma studiów:**
stacjonarne
- 1.5. Limit miejsc:**
I rekrutacja : 25 miejsc
II rekrutacja : 20 miejsc
- 1.6. Termin rejestracji w systemie IRK:**
I rekrutacja 1.06-22.06.2018
II rekrutacja 27.08-5.09.2018
- 1.7. Wymagane dokumenty:**
- odpis dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów drugiego stopnia (ew. zaświadczenie o zdaniem egzaminie magisterskim)
 - podanie z systemu IRK UW,
 - życiorys,
 - cztery fotografie,
 - udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów - zaświadczenie o średniej ocen ze studiów (suplement do dyplomu lub karta przebiegu studiów, lub odbitka kserograficzna indeksu, lub wyciąg z indeksu w przypadku osób spoza Wydziału Chemii UW),
 - informacja o znajomości języków obcych,
 - opis zainteresowań naukowych kandydata i wstępna propozycja projektu badawczego,
 - informacja o aktywności naukowej kandydata, w szczególności o publikacjach, pracy w kołach naukowych, udziale w konferencjach, stażach, nagrodach, o wyróżnieniach,
 - kwestionariusz osobowy,
 - opinia opiekuna pracy magisterskiej,
 - opinia przyszłego opiekuna naukowego,
 - temat i numer projektu naukowego w przypadku osób, których stypendia doktoranckie będą finansowane ze źródeł zewnętrznych.
- 1.8. Dokumenty, które należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski:** (rodzaje dokumentów oraz rodzaj tłumaczenia)
- odpis dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów drugiego stopnia (ew. zaświadczenie o zdaniem egzaminie magisterskim), przetłumaczony przez tłumacza przysięgłego,
 - życiorys,
 - poświadczony transkrypt ocen z uczelni zagranicznej oraz zaświadczenie o zdaniem egzaminie TOEFL (wersja papierowa, internetowa lub komputerowa),
 - informacja o znajomości języków obcych,
 - opis zainteresowań naukowych kandydata i wstępna propozycja projektu badawczego,
 - informacja o aktywności naukowej kandydata, w szczególności o publikacjach, pracy w kołach naukowych, udziale w konferencjach, stażach, nagrodach, o wyróżnieniach,
 - kwestionariusz osobowy,
 - opinia opiekuna pracy magisterskiej,
- 1.9. Termin przyjmowania dokumentów:**
1.06. – 22.06.2018 r. przy pierwszej rekrutacji
27.08. – 5.09.2018 przy drugiej rekrutacji
- 1.10. Opis postępowania rekrutacyjnego:**
Procedura rekrutacyjna jest dwuetapowa. Pierwszy etap stanowi pisemny test z chemii. Drugi etap stanowi rozmowa kwalifikacyjna.
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| egzamin testowy z chemii | 29.06.2018 (pierwsza rekrutacja) |
| | 7.09.2018 (druga rekrutacja) |
| rozmowa kwalifikacyjna | 30.06.2018 (pierwsza rekrutacja) |
| | 8.09.2018 (druga rekrutacja) |
- 1.11. Język postępowania kwalifikacyjnego, w tym rozmowy kwalifikacyjnej:**

Język polski, w przypadku cudzoziemców język angielski

1.12. Kryteria i sposób oceny:

Pierwszy etap stanowi pisemny test z chemii z którego można otrzymać maksymalnie 50 punktów. Dopuszcza on do drugiego etapu – rozmowy kwalifikacyjnej. Warunkiem dopuszczenia do rozmowy kwalifikacyjnej jest uzyskanie przynajmniej 25 punktów. W ramach rozmowy kwalifikacyjnej można uzyskać maksymalnie 5 punktów. Pozycja kandydata, jest określona zgodnie z rankingiem opartym o wynik egzaminu (**WT = suma punktów części pisemnej i ustnej**), oraz średnią ze studiów, osiągnięcia naukowe i znajomość języków obcych kandydata (**SOS**). Średnia ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia kandydata albo jednolitych studiów magisterskich obliczona zgodnie z zasadami obliczania średniej oceny całych studiów ustanowionymi Regulaminem Studiów na UW. Za osiągnięcia naukowe i znajomość języka obcego można otrzymać maksymalnie 0.1 wartości **SOS**. Ranking ułożony jest według malejącej wielkości parametru:

$$R = 70 \times LP + 30 \times SOS / 5$$

gdzie

$$LP = WT/WT_{max}$$

Beneficjenci programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym, który nie przystąpili do procedury opisanej w punkcie 1.12.1 są przyjęci na studia doktoranckie z pozycją rankingową równą ostatniej pozycji kandydata przyjętego na studia doktoranckie.

Niezależnie od wskazanego w punkcie 1.5 limitu miejsc i terminu rekrutacji możliwe jest przyjęcie na studia doktoranckie w danym roku akademickim osób wybranych w procedurze konkursowej grantów lub innych projektów badawczych przewidujących rekrutację doktorantów (np. NCN, FNP, MNiSW), o które przystępują w tym okresie pracownicy Wydziału Chemii UW. Wymagany jest pozytywny wynik egzaminu przed komisją rekrutacyjną.

1.13. Minimalny próg punktowy wymagany do przyjęcia na studia doktoranckie: (jednego lub więcej z kryteriów, lub sumy wszystkich punktów)

Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia doktoranckie jest uzyskanie przynajmniej 30 punktów z egzaminu (**WT**, określony w punkcie 1.12).

1.14. Termin ogłoszenia wyników:

02.07.2018 (pierwsza rekrutacja)

14.09.2018 (druga rekrutacja)

1.15. Miejsce ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego: (link oraz adres jednostki)

strona internetowa

www.chem.uw.edu.pl

adres Wydziału

02-093 Warszawa, ul. Pasteura 1

1.16. Termin rozpoczęcia studiów doktoranckich: 1 października 2018 lub 16 lutego 2019

1.17. Rekrutacja na studia doktoranckie poza limitem miejsc na podstawie § 15 ust. 1: TAK

Osoby, które w terminie do 30.09.2018 r. nie dostarczą wymaganych dokumentów zostaną skreślone z listy kandydatów.