

Wydział Chemii

1. Studia Doktoranckie na Wydziale Chemii prowadzone są w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
2. Studia prowadzone są w trybie stacjonarnym.
3. Na pierwszy rok studiów mogą zostać przyjęte osoby posiadające tytuł zawodowy magistra lub równorzędny z zakresu chemii, biologii, fizyki, matematyki oraz dyscyplin pokrewnych, które uzyskały odpowiedni tytuł zawodowy przed zakończeniem rekrutacji na studia doktoranckie lub będące beneficjentami programu „Diamentowy Grant”.
4. Kandydat składa podanie o przyjęcie na studia doktoranckie, deklarując udział w realizacji wybranego projektu badawczego, spośród projektów ogłoszonych w danym roku akademickim przez Dziekana Wydziału Chemii do realizacji w trakcie studiów doktoranckich.
5. Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie, poza dokumentami wskazanymi w §7 Uchwały, powinna złożyć dokumenty potwierdzające aktywność naukową i pozanaukową przygotowującą do podjęcia studiów doktoranckich.
6. Postępowanie rekrutacyjne polega na ustaleniu przez komisję rekrutacyjną liczby punktów, które przyznaje się kandydatowi za:

a	egzamin kompetencyjny	0-45punktów
b	średnią ocen ze studiów wyższych (I i II stopnia) z wyłączeniem ocen za prace dyplomowe	0-40 punktów
c	aktywność naukową i pozanaukową przygotowującą do podjęcia studiów doktoranckich	0-15punktów

7. Egzamin kompetencyjny obejmuje:
 - a) weryfikację wiedzy z zakresu chemii (0-15 punktów),
 - b) weryfikację predyspozycji kandydata do pracy naukowej dokonaną na podstawie krótkiej prezentacji oraz dyskusji na temat wybranego projektu badawczego (0-20 punktów),

- c) weryfikację znajomości języka angielskiego w zakresie literatury naukowej – rozumienie tekstu naukowego oraz dyskusja na temat wybranego projektu badawczego (0-10 punktów).
8. Liczbę punktów N za średnią ocen ze studiów wyższych oblicza się wg wzoru:
 $N = (\text{średnia ocen} - 3) \cdot 20$, przy czym, dla średniej mniejszej niż 3 przyjmuje się wartość $N = 0$. Beneficjenci programu „Diamentowy Grant” otrzymują 40 pkt. za średnią ocen ze studiów wyższych.
9. Aktywność naukowa i pozanaukowa oceniana jest jako suma punktów (nie więcej niż 15 punktów) za:
- a) współautorstwo publikacji naukowych (opublikowanych lub przyjętych do druku) w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (1 artykuł = 2 punkty, 2 artykuły = 4 punkty, 3 artykuły = 6 punktów, 5 artykułów = 8 punktów, 6 lub więcej artykułów = 10 punktów),
 - b) współautorstwo komunikatów naukowych prezentowanych przez kandydata na konferencjach naukowych lub publikacji naukowych spoza listy Journal Citation Reports (1 punkt),
 - c) udział kandydata w programach wymiany krajowej oraz międzynarodowej, a także innych stażach i praktykach naukowych, trwających minimum jeden miesiąc (2 punkty),
 - d) realizacja co najmniej jednomiesięcznych praktyk lub stażu w przedsiębiorstwie zgodnych z dyscypliną chemia lub dyscyplinami pokrewnymi (1 punkt),
 - e) uzyskanie nagrody lub wyróżnienia za osiągnięcia naukowe (1 punkt),
 - f) zgłoszenia patentowe (1 punkt),
 - g) doświadczenie w zakresie transferu wiedzy do gospodarki (1 punkt),
 - h) udział w projektach badawczych (1 punkt),
 - i) ukończenie kolejnego kierunku studiów na poziomie licencjackim lub magisterskim (2 punkty),
 - j) uzyskanie certyfikatu znajomości nowożytnego języka obcego (znajdującego się w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2016 r. poz. 1586 z późn. zm.) (1 punkt),
 - k) działania popularyzujące naukę (1 punkt).

Punkty za osiągnięcia, o których mowa w lit. b-k przyznawane są niezależnie od liczby tych osiągnięć.

10. Komisja rekrutacyjna ustala listę rankingową na podstawie sumarycznej liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym. W przypadku uzyskania przez dwoje lub więcej kandydatów takiej samej liczby punktów o kolejności na liście decyduje średnia ocen ze studiów I i II stopnia (z wyłączeniem ocen z prac dyplomowych), a następnie wynik egzaminu kompetencyjnego.
11. Zakwalifikowani na studia doktoranckie mogą zostać kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 50 punktów w postępowaniu rekrutacyjnym i zajmują najwyższe pozycje na liście rankingowej aż do wyczerpania limitu przyjęć na pierwszy rok studiów doktoranckich.