

Szczegółowe regulacje dotyczące prowadzenia przez doktorantów samodzielnych badań naukowych, oceny ich efektów oraz trybu oceny realizacji programu studiów doktoranckich

1. Doktorant prowadzi badania pod kierunkiem opiekuna naukowego, który zapewnia mu konsultacje merytoryczne, dostęp do koniecznej aparatury, oraz instruktaż dotyczący sposobu jej obsługi i reguł wykorzystania.
2. a) Efekty swych badań naukowych doktorant komunikuje na bieżąco opiekunowi naukowemu oraz przedstawia w swym sprawozdaniu rocznym.
 - b) Sprawozdanie roczne doktoranta jest opiniowane przez jego opiekuna naukowego.
 - c) Zaopiniowane przez opiekuna naukowego sprawozdanie roczne podlega ocenie kierownika studiów doktoranckich, który (przy uwzględnieniu dodatkowych przesłanek, por. punkt 4) podejmuje decyzję o zaliczeniu lub niezaliczeniu roku.
 - d) W przypadku wątpliwości, czy przedstawiony przez doktoranta materiał merytoryczny jest wystarczający do zaliczenia roku, kierownik studiów doktoranckich konsultuje tę kwestię z opiekunem naukowym.
3. W skali pełnego okresu studiów doktoranckich wymaga się, aby badania doktoranta doprowadziły do przygotowania przezeń co najmniej jednej pracy w formie książki lub publikacji naukowej przyjętej do druku w recenzowanym czasopiśmie naukowym o zasięgu co najmniej krajowym lub w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej (**Rozp. MNiSzW z 1.09.2011**). Bieżąca i roczna ocena postępu badań doktoranta prowadzona jest pod kątem realizacji tego wymagania.
4. Kierownik studiów doktoranckich zalicza doktorantowi rok jeżeli
 - a) pozytywnie ocenia pracę badawczą doktoranta w okresie sprawozdawczym;
 - b) praca badawcza doktoranta w okresie sprawozdawczym uzyskała pozytywną ocenę opiekuna naukowego;
 - c) doktorant zaliczył wszystkie kursy obowiązkowe oraz kursy fakultatywne przewidziane do realizacji na danym roku studiów doktoranckich, odbył wymagane praktyki zawodowe oraz wypełnił wszystkie inne zobowiązania przewidziane programem studiów (udział w posiedzeniach naukowych, otwarcie przewodu doktorskiego na III roku).
5. W odniesieniu do punktu 4c), w uzasadnionych przypadkach (np. staży zagranicznych) kierownik studiów doktoranckich uwzględnia możliwość zaliczenia roku z przeniesieniem niektórych obowiązków doktoranta na następny rok akademicki (**Reg.St.Dr. z 28.03.2012**).

Wymogi związane z ukończeniem studiów doktoranckich i przyznaniem kwalifikacji III stopnia w ramach tych studiów

1. Zaliczenie przez doktoranta wszystkich kursów obowiązkowych oraz kursów fakultatywnych w liczbie wymaganej przez ramowy program studiów doktoranckich .
2. Zaliczenie praktyk zawodowych w postaci prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestnictwa w ich prowadzeniu, w wymiarze wymaganym przez ramowy program studiów doktoranckich.
3. Przygotowanie przez doktoranta co najmniej jednej pracy w formie książki lub publikacji naukowej przyjętej do druku w recenzowanym czasopiśmie naukowym o zasięgu co najmniej krajowym lub w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej (Rozp. MNiSzW z 1.09.2011).
4. Zdanie z wynikiem co najmniej dostatecznym egzaminów doktorskich przewidzianych ustawą i zadanych uchwałą Rady Wydziału w ramach prowadzonego przewodu doktorskiego.
5. Przygotowanie rozprawy doktorskiej zaopiniowanej przez promotora i ocenionej pozytywnie przez dwóch recenzentów powołanych przez Radę Wydziału.
6. Obrona pracy doktorskiej, uwieńczona akceptacją przez Komisję Obrony i wnioskiem z jej strony o nadanie stopnia naukowego doktora.

Kwalifikacje uzyskiwane przez absolwenta studiów doktoranckich na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

Absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

1. Jest ekspertem w zakresie tematyki swojej pracy doktorskiej;
2. W zakresie swej wiedzy eksperckiej potrafi skutecznie komunikować się z otoczeniem naukowym i społecznym;
3. Jest zdolny do rzetelnej i krytycznej analizy, ewaluacji i syntezy nowych, zaawansowanych koncepcji;
4. Jest w stanie rozwijać i stosować metodologię zmierzającą do rozwiązania nowych złożonych problemów, określając strategię i plan działania, również w kontekstach nie związanych bezpośrednio z uprawianą dziedziną nauki.