

ZASADY DYPLOMOWANIA

obowiązujące od roku akademickiego 2012/13

przyjęte przez Radę Wydziału Chemii UJ
na posiedzeniu w dniu 17. stycznia, 2013 r.

z późniejszymi zmianami rekomendowanymi od roku akademickiego 2013/14

Zasady wspólne dla kierunków *Chemia i Ochrona Środowiska*

1. W jednym roku akademickim dopuszczalne jest prowadzenie (łącznie, na wszystkich kierunkach studiów) przez jednego pracownika posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego maksymalnie 8 prac dyplomowych (w tym nie więcej niż 4 prace magisterskie), natomiast w przypadku osób posiadających stopień doktora, zatrudnionych na stanowisku co najmniej adiunkta lub starszego wykładowcy maksymalnie 6 prac dyplomowych (w tym nie więcej niż 2 prace magisterskie).
2. Student zobowiązany jest przedłożyć ostateczną wersję pracy dyplomowej zaakceptowaną przez opiekuna naukowego w wersji papierowej i elektronicznej w dziekanacie Wydziału Chemii najpóźniej do końca września w ostatnim roku akademickim w ramach toku studiów. Przedłożenie pracy magisterskiej jest warunkiem koniecznym do zaliczenia pracowni magisterskiej.
3. Egzamin dyplomowy powinien się odbyć do 1 miesiąca od daty złożenia pracy. W wyjątkowych przypadkach Prodziekan ds. studenckich Wydziału Chemii może przedłużyć ten termin o kolejny miesiąc.

Praca licencjacka i egzamin licencjacki - kierunek *Ochrona Środowiska*

1. Praca licencjacka na kierunku Ochrona środowiska może być przygotowana, w języku polskim lub angielskim, w formie i objętości wskazanej przez promotora. Możliwe jest zamieszczenie dodatkowej dokumentacji uzupełniającej pracę w formie załącznika.
2. Przygotowanie pracy licencjackiej w języku angielskim nie wymaga odrębnej zgody.
3. Pracę licencjacką student przygotowuje pod kierunkiem nauczyciela akademickiego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora i zatrudnionego na stanowisku co najmniej adiunkta lub starszego wykładowcy.
4. Prowadzenie prac licencjackich przez nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora zatrudnionych na stanowiskach adiunkta lub starszego wykładowcy wymaga zgody Kierownika odpowiedniego zespołu lub grupy badawczej.
5. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się prowadzenie prac licencjackich przez osoby zatrudnione poza Uniwersytetem Jagiellońskim, posiadające co najmniej stopień naukowy doktora, po uzyskaniu pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki i zatwierdzeniu przez Radę Wydziału Chemii.
6. Lista opiekunów oraz tematów wszystkich prac licencjackich realizowanych na kierunku Ochrona środowiska zatwierdzana jest przez Radę Wydziału Chemii przed rozpoczęciem semestru, w którym mają być one realizowane. Listy te podlegają akceptacji Kierowników Zakładów Wydziałów Chemii i BiNoZ, a w przypadku prac realizowanych poza tymi wydziałami tematy prac zgłaszane są przez Prodziekana ds. dydaktyki Wydziału Chemii UJ.

7. W wyjątkowych, szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwe jest zatwierdzenie przez Radę Wydziału Chemii opiekuna i tematu pracy, zgłoszonego po rozpoczęciu semestru. Wymaga to pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki.
8. Do egzaminu licencjackiego student jest dopuszczany po spełnieniu wszystkich warunków określonych w Regulaminie Studiów, w szczególności po uzyskaniu od opiekuna i recenzenta pozytywnych recenzji pracy dyplomowej.
9. Przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę opiekuna lub recenzenta pracy licencjackiej musi posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy.
10. W przypadku gdy opiekunem pracy licencjackiej jest osoba spoza Wydziału Chemii UJ lub Wydziału BiNoZ UJ rolę recenzenta może pełnić wyłącznie pracownik zatrudniony w jednym z tych wydziałów posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego
11. Egzamin dyplomowy licencjacki na kierunku Ochrona Środowiska ma formę ustną. Przebieg egzaminu to: krótkie (do 10 min) zreferowanie przez studenta tematyki pracy (celu, wyników i wniosków), a następnie odpowiedzi na pytania członków Komisji. Wśród zadawanych studentowi pytań połowa powinna być spoza tematyki pracy dyplomowej. Egzamin przeprowadza Komisja, w skład której wchodzi przewodniczący, opiekun i recenzent pracy. Przewodniczącym Komisji jest Kierownik kierunku studiów lub jego zastępca lub też inna osoba przez niego wyznaczona.

Praca magisterska i egzamin magisterski - kierunek *Ochrona Środowiska*

1. Praca magisterska przygotowana jest w oparciu o badania naukowe przeprowadzone przez magistranta. Tematyka tych badań musi być zgodna z kierunkiem studiów i wybraną ścieżką specjalizacyjną.
2. Praca magisterska powinna być przygotowana w języku polskim lub angielskim, w tradycyjnej formie rozprawy, zawierającej w szczególności wstęp, opis stosowanej metodologii, prezentację i dyskusję wyników, podsumowanie oraz zestawienie cytowanej literatury. Sugerowany rozmiar pracy magisterskiej to 50-100 stron. Możliwe jest zamieszczenie dodatkowej dokumentacji uzupełniającej pracę w formie załącznika.
3. Przygotowanie pracy magisterskiej w języku angielskim nie wymaga odrębnej zgody.
4. Pracę magisterską student przygotowuje pod kierunkiem nauczyciela akademickiego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego lub stopień naukowy doktora i zatrudnionego na stanowisku adiunkta lub starszego wykładowcy.
5. Prowadzenie prac magisterskich przez nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora zatrudnionych na stanowiskach adiunkta lub starszego wykładowcy wymaga zgody Kierownika odpowiedniego zespołu lub grupy badawczej. Dodatkowo w takim przypadku konieczna jest zgoda Kierownika zakładu, w którym realizowana jest ta praca magisterska. Podstawą odmowy takiej zgody przez Kierownika zakładu może być m.in. niska ocena działalności dydaktycznej, naukowej lub niski poziom dotychczas prowadzonych prac dyplomowych.
6. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się prowadzenie prac magisterskich przez osoby zatrudnione poza Uniwersytetem Jagiellońskim, posiadające tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego. W takim przypadku rolę recenzenta pracy magisterskiej pełni pracownik Wydziału Chemii UJ posiadający tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego. W przypadku kierunku Ochrona środowiska rolę recenzenta pracy magisterskiej może pełnić pracownik Wydziału BiNoZ UJ posiadający tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego.
7. Lista opiekunów oraz tematów wszystkich prac magisterskich jest zatwierdzana przez Radę Wydziału Chemii przed rozpoczęciem roku akademickiego, w którym mają być one

realizowane. Listy te podlegają akceptacji przez Kierowników Zakładów, a w przypadku prac realizowanych poza Wydziałem Chemii UJ tematy prac zgłaszane są przez Prodziekana ds. dydaktyki Wydziału Chemii UJ.

8. W wyjątkowych, szczególnie uzasadnionych przypadkach, możliwe jest zatwierdzenie przez Radę Wydziału Chemii opiekuna i tematu pracy magisterskiej, zgłoszonego po rozpoczęciu roku akademickiego. Wymaga to pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki.
9. Egzamin dyplomowy magisterski przeprowadza Komisja, w skład której wchodzi przewodniczący, którym jest Prodziekan ds. dydaktyki, kierownik studiów lub osoba wyznaczona przez Prodziekana ds. dydaktyki oraz opiekun pracy magisterskiej i recenzent. Przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę opiekuna lub recenzenta pracy magisterskiej musi posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy.
10. Do egzaminu magisterskiego student jest dopuszczany po spełnieniu wszystkich warunków określonych w Regulaminie Studiów, w szczególności po uzyskaniu od opiekuna i recenzenta pozytywnych recenzji pracy dyplomowej.
11. Podstawą oceny pracy magisterskiej są recenzje przygotowane przez opiekuna i recenzenta pracy magisterskiej (wzory formularzy oceny prac dyplomowych w załączeniu).
12. Egzamin dyplomowy magisterski ma formę ustną. Przebieg egzaminu to: przedstawienie przez studenta prezentacji multimedialnej omawiającej tematykę pracy magisterskiej (10-15 min.), a następnie odpowiedzi na pytania członków Komisji. Wśród zadawanych studentowi pytań przynajmniej połowa powinna być niezwiązana z pracą magisterską.
13. Na wniosek studenta, członka komisji lub zgodnie ze zwyczajem przyjętym w Zakładzie obrona pracy magisterskiej może mieć charakter otwarty.