

## ZASADY DYPLOMOWANIA

obowiązujące od roku akademickiego 2021/2022

przyjęte przez Radę Wydziału Chemii UJ  
na posiedzeniu w dniu 17 czerwca 2021 r.

### § 1. Zasady wspólne

1. W jednym roku akademickim dopuszczalne jest prowadzenie (łącznie, na wszystkich kierunkach studiów) przez jednego pracownika posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego lub stopień doktora zatrudnionego na stanowisku profesora uczelni maksymalnie 8 prac dyplomowych (w tym nie więcej niż 4 prace magisterskie), w przypadku osób posiadających stopień doktora, zatrudnionych na stanowisku adiunkta lub starszego wykładowcy maksymalnie 6 prac dyplomowych (w tym nie więcej niż 2 prace magisterskie), natomiast w przypadku osób posiadających stopień doktora, zatrudnionych na stanowisku asystenta maksymalnie 2 prac licencjackich.
2. Student zobowiązany jest przedłożyć ostateczną wersję pracy dyplomowej do ostatecznego zatwierdzenia przez promotora najpóźniej do 15 września w ostatnim roku akademickim w ramach toku studiów.
3. Promotor zatwierdza pracę dyplomową do końca września w ostatnim roku akademickim w ramach toku studiów. Zatwierdzenie pracy dyplomowej jest warunkiem koniecznym do zaliczenia seminarium dyplomowego i pracowni dyplomowej.
4. Egzamin dyplomowy powinien się odbyć w terminie nieprzekraczającym jednego miesiąca od dnia spełnienia wszystkich warunków dopuszczenia do tego egzaminu przewidzianych w programie studiów i Regulaminie Studiów. W wyjątkowych przypadkach Prodziekan ds. studenckich Wydziału Chemii może przedłużyć ten termin o kolejny miesiąc.

### § 2. Praca magisterska

1. Praca magisterska przygotowana jest w oparciu o badania naukowe przeprowadzone przez magistranta. Tematyka tych badań musi być zgodna z kierunkiem studiów.
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. Do prowadzenia prac magisterskich na Wydziale Chemii UJ upoważnieni są nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora i zatrudnieni na stanowisku co najmniej adiunkta lub starszego wykładowcy.
5. Rada Wydziału Chemii UJ może wyrazić zgodę na prowadzenie pracy magisterskiej przez samodzielnego pracownika niezatrudnionego na UJ lub samodzielnego pracownika innego Wydziału UJ. Wymaganie dotyczące posiadania tytułu lub stopnia doktora habilitowanego nie obowiązuje w przypadku wspólnie prowadzonych kierunków studiów.
6. 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

- 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.
7. Tematy prac magisterskich wprowadzane są przez promotorów do bazy tematów prac dyplomowych (<https://www2.chemia.uj.edu.pl/tematy/>) i po ich zaakceptowaniu przez Kierownika odpowiedniego Zakładu są przedstawiane przez Prodziekana ds. dydaktyki Radzie Wydziału Chemii. Wprowadzenie tematu pracy magisterskiej, której promotorem jest pracownik ze stopniem doktora zatrudniony na stanowisku adiunkta lub starszego wykładowcy wymaga uprzedniego uzgodnienia z Kierownikiem Zespołu lub Grupy badawczej, w której będzie realizowana praca magisterska. Tematy prac magisterskich, wprowadzane do bazy tematów prac dyplomowych przez promotorów zatrudnionych poza Wydziałem Chemii UJ wymagają akceptacji Prodziekana ds. dydaktyki, który następnie przedstawia je do akceptacji Radzie Wydziału Chemii.
  8. Lista promotorów oraz tematów wszystkich prac magisterskich jest zatwierdzana przez Radę Wydziału Chemii przed rozpoczęciem roku akademickiego, w którym mają być one realizowane.
  9. W wyjątkowych, szczególnie uzasadnionych przypadkach, możliwe jest zatwierdzenie przez Radę Wydziału Chemii promotora i tematu pracy magisterskiej, zgłoszonego po rozpoczęciu roku akademickiego. Wymaga to pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki.

### **§ 3. Egzamin magisterski**

1. Egzamin dyplomowy magisterski przeprowadza Komisja, w skład której wchodzi przewodniczący, promotor pracy magisterskiej i recenzent. Przewodniczącym Komisji jest Prodziekan ds. dydaktyki albo kierownik studiów albo wyznaczona przez Prodziekana ds. dydaktyki osoba z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego albo wyznaczona przez Prodziekana ds. dydaktyki osoba ze stopniem doktora zatrudniona na stanowisku profesora uczelni. Przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę promotora lub recenzenta pracy magisterskiej musi posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy. Dodatkowo przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę przewodniczącego lub recenzenta musi pochodzić spoza Zakładu, w którym zatrudniony jest promotor pracy magisterskiej.
2. W przypadku gdy promotorem pracy magisterskiej jest osoba spoza Wydziału Chemii UJ rolę recenzenta może pełnić wyłącznie pracownik Wydziału Chemii UJ z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.
3. Do egzaminu magisterskiego student jest dopuszczany po spełnieniu wszystkich warunków określonych w Regulaminie Studiów, w szczególności po uzyskaniu od promotora i recenzenta pozytywnych recenzji pracy dyplomowej.
4. Podstawą oceny pracy magisterskiej są recenzje przygotowane przez promotora i recenzenta pracy magisterskiej (wzory formularzy oceny prac dyplomowych w załączeniu).
5. 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. Egzamin powinien składać się z co najmniej trzech pytań. Wśród zadawanych studentowi pytań przynajmniej połowa powinna być niezwiązana z pracą magisterską.
6. Na wniosek studenta, członka komisji lub zgodnie ze zwyczajem przyjętym w Zakładzie obrona pracy magisterskiej może mieć charakter otwarty.

#### **§ 4. Praca licencjacka**

1. Praca licencjacka przygotowana jest w oparciu o badania naukowe przeprowadzone przez licencjata. Tematyka tych badań musi być zgodna z kierunkiem studiów. Praca licencjacka ma charakter badawczy i powinna być przygotowana, w języku polskim lub angielskim, w formie publikacyjnej, zgodnie z szablonem (wzór szablonu w załączeniu). Sugerowany rozmiar raportu w ostatecznym formacie to 5-15 stron. 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. W uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki dopuszcza się:
  - a) prowadzenie prac licencjackich przez osoby zatrudnione poza Wydziałem Chemii UJ, posiadające co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego. Wymaganie dotyczące posiadania tytułu lub stopnia doktora habilitowanego nie obowiązuje w przypadku wspólnie prowadzonych kierunków studiów.
  - b) prowadzenie prac licencjackich przez osoby posiadające co najmniej stopień doktora zatrudnione na Wydziale Chemii na stanowisku asystenta.
5. Prowadzenie prac licencjackich przez nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora zatrudnionych na stanowiskach adiunkta, starszego wykładowcy lub asystenta wymaga zgody Kierownika odpowiedniego zespołu lub grupy badawczej. Dodatkowo w takim przypadku konieczna jest zgoda Kierownika Zakładu, w którym realizowana jest praca licencjacka. Podstawą odmowy takiej zgody przez Kierownika Zakładu może być m.in. niska ocena działalności dydaktycznej, naukowej lub niski poziom dotychczas prowadzonych prac dyplomowych.
6. Tematy prac licencjackich wprowadzane są przez promotorów do bazy tematów prac dyplomowych (<https://www2.chemia.uj.edu.pl/tematy/>) i po ich zaakceptowaniu przez Kierownika odpowiedniego Zakładu są przedstawiane przez Prodziekana ds. dydaktyki Radzie Wydziału Chemii. Wprowadzenie tematu pracy licencjackiej, której promotorem jest pracownik ze stopniem doktora zatrudniony na stanowisku adiunkta, starszego wykładowcy lub asystenta wymaga uprzedniego uzgodnienia z Kierownikiem Zespołu lub Grupy badawczej, w której będzie realizowana praca licencjacka. Tematy prac licencjackich, wprowadzane do bazy tematów prac dyplomowych przez promotorów zatrudnionych poza Wydziałem Chemii UJ wymagają akceptacji Prodziekana ds. dydaktyki, który następnie przedstawia je do akceptacji Radzie Wydziału Chemii.
7. Lista promotorów oraz tematów wszystkich prac licencjackich realizowanych na poszczególnych kierunkach zatwierdzana jest przez Radę Wydziału Chemii przed rozpoczęciem semestru, w którym mają być one realizowane.
8. W wyjątkowych, szczególnie uzasadnionych przypadkach, możliwe jest zatwierdzenie przez Radę Wydziału Chemii promotora i tematu pracy, zgłoszonego po rozpoczęciu semestru. Wymaga to pozytywnej opinii Prodziekana ds. dydaktyki.

## **§ 5. Egzamin licencjacki na kierunku Chemia**

1. Egzamin dyplomowy licencjacki na kierunku Chemia jest egzaminem pisemnym. Egzamin przeprowadza powołana przez prodziekana ds. dydaktyki Komisja, w skład której wchodzi przewodniczący i dwaj członkowie. Przewodniczący Komisji musi posiadać tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego.
2. Do egzaminu licencjackiego student jest dopuszczany po spełnieniu wszystkich warunków określonych w Regulaminie Studiów, w szczególności po uzyskaniu od promotora i recenzenta pozytywnych recenzji pracy dyplomowej oraz przedstawieniu prezentacji pracy.
3. Podstawą oceny pracy licencjackiej są recenzje przygotowane przez promotora i recenzenta pracy licencjackiej (wzory formularzy oceny prac dyplomowych w załączeniu).
4. Przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę promotora lub recenzenta pracy licencjackiej musi posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy.
5. W przypadku gdy promotorem pracy licencjackiej jest osoba spoza Wydziału Chemii UJ rolę recenzenta może pełnić wyłącznie pracownik Wydziału Chemii UJ z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.
6. Prezentacja pracy licencjackiej polega na krótkim (do 10 min.) zreferowaniu (wspartym prezentacją multimedialną) przez studenta tematyki pracy (celu, wyników i wniosków) oraz odpowiedzi na pytania związane z tematyką pracy. Prezentacja przedstawiana jest na otwartym seminarium Zakładu/Zespołu/Grupy badawczej. Możliwe jest również, po uzyskaniu zgody promotora, przedstawienie prezentacji na konferencji naukowej w jego obecności.

## **§ 6. Egzamin licencjacki na pozostałych kierunkach prowadzonych na WCh UJ**

1. Egzamin dyplomowy licencjacki przeprowadza Komisja, w skład której wchodzi przewodniczący, promotor pracy licencjackiej i recenzent. Przewodniczącym Komisji jest Prodziekan ds. dydaktyki albo kierownik studiów albo wyznaczona przez Prodziekana ds. dydaktyki osoba z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego albo wyznaczona przez Prodziekana ds. dydaktyki osoba ze stopniem doktora zatrudniona na stanowisku profesora uczelni. Przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę promotora lub recenzenta pracy licencjackiej musi posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy. Dodatkowo przynajmniej jeden z pracowników pełniących rolę przewodniczącego lub recenzenta musi pochodzić spoza Zakładu, w którym zatrudniony jest promotor pracy licencjackiej.
2. Do egzaminu licencjackiego student jest dopuszczany po spełnieniu wszystkich warunków określonych w Regulaminie Studiów, w szczególności po uzyskaniu od promotora i recenzenta pozytywnych recenzji pracy dyplomowej.
3. Podstawą oceny pracy licencjackiej są recenzje przygotowane przez promotora i recenzenta pracy licencjackiej (wzory formularzy oceny prac dyplomowych w załączeniu).
4. Przebieg egzaminu dyplomowego licencjackiego obejmuje: przedstawienie przez studenta prezentacji multimedialnej omawiającej tematykę pracy licencjackiej (10-15 min.), a następnie odpowiedzi na pytania członków Komisji. Egzamin powinien składać się z co najmniej trzech pytań. Wśród zadawanych studentowi pytań przynajmniej połowa powinna być niezwiązana z pracą licencjacką.
5. Na wniosek studenta, członka komisji lub zgodnie ze zwyczajem przyjętym w Zakładzie obrona pracy licencjackiej może mieć charakter otwarty.