

Wykaz czynności związanych z postępowaniem o nadanie stopnia doktora

(dotyczy doktorantów studiów doktoranckich, którym nie wszczęto przewodu
doktorskiego przed 30 kwietnia 2019 r.)

PODSTAWA PRAWNA:

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Ustawa z dnia 3 lipca 2018 roku wprowadzająca ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Załącznik do uchwały Senatu UG nr 121/19 (ze zmianami) – Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 września 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora.

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW: Biuro Szkół Doktorskich pok. F220

OPIS POSTĘPOWANIA:

I. WYZNACZENIE PROMOTORA, PROMOTORÓW LUB PROMOTORA I PROMOTORA POMOCNICZEGO *

1. Doktorant składa wniosek o wyznaczenia promotora/promotorów (Z1_Wyznaczenie promotora/Z2_Wyznaczenie promotorów) do Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne UG w sprawie wyznaczenia promotora, promotorów lub promotora i promotora pomocniczego wraz z następującymi dokumentami:
 - 1) koncepcją rozprawy doktorskiej,
 - 2) harmonogramem przygotowania rozprawy doktorskiej,
 - 3) wykazem dotychczasowych osiągnięć naukowych,
 - 4) informacją o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora albo przewodu doktorskiego, jeżeli osoba składająca wniosek ubiegała się uprzednio o nadanie stopnia doktora w tej samej dziedzinie nauki lub dyscyplinie naukowej.
2. Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne UG podejmuje uchwałę o wyznaczeniu promotora/promotorów.

*Zgodnie z art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), w przypadku osób, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i ubiegają się o nadanie stopnia doktora na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668), złożenie wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów wszczyna postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora.

II. ZŁOŻENIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Doktorant składa poniżej wymienione dokumenty nie później niż 10 dni przed posiedzeniem Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne:

1. wniosek o przeprowadzenie kolejnych etapów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku ze złożeniem rozprawy doktorskiej (Z3_Złożenie rozprawy),
2. rozprawę doktorską (4 egzemplarze w oprawie twardej, 1 w oprawie do archiwum), której integralną częścią jest streszczenie w języku angielskim, a w przypadku rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim; w przypadku, gdy rozprawę stanowi samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej (np. tzw. spinka) należy również dołączyć oświadczenia wszystkich jej współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie (gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, do wniosku dołącza się oświadczenie określające indywidualny wkład osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech pozostałych współautorów); osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora jest zwolniona z obowiązku przedłożenia oświadczenia w przypadku śmierci współautora, uznania go za zmarłego albo jego trwałego uszczerbku na zdrowiu uniemożliwiającego uzyskanie wymaganego oświadczenia;
3. dorobek naukowy z Bazy wiedzy (zakładka *Publikacje* w profilu doktoranta, *Pobierz w formacie wykaz / Rodzaj: tabela / Pobierz jako: pdf / Pobierz*);
4. zapis elektroniczny rozprawy doktorskiej na płycie CD (format pdf) wraz ze streszczeniami i dorobkiem naukowym (oddzielne pliki pdf);
5. pozytywną opinię promotora lub promotorów;
6. dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań, o których mowa w art. 186 ust. 1 pkt 1 Ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*:
 - 1) oryginał lub poświadczoną kopię dyplomu magistra, magistra inżyniera, lub dyplom, o którym mowa w art. 326 ust 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2 Ustawy, dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego w systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała;
 - 2) potwierdzenie uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK:
 - a. doktoranci studiów doktoranckich – zaświadczenie o zrealizowaniu planu kształcenia w zakresie zajęć dydaktycznych (uzyskanie odpowiedniej liczby pkt ECTS zgodnie z planem studiów).
 - b. doktoranci nie realizujący programu studiów doktoranckich – dokumenty zgodne z załącznikiem do „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UG”
 - 3) certyfikat poświadczający znajomość nowożytnego języka obcego wymieniony w rozporządzeniu MNiSW z 2018 (w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym

oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora), w przypadku jego braku należy zdać egzamin z języka nowożytnego);

- 4) co najmniej 1 artykuł naukowy lub 1 monografię naukową (należy dołączyć wydruk), spełniające wymagania określone w art. 186 ust. 1 pkt 3 lit. a i b Ustawy, których autorem lub współautorem jest osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora; w przypadku publikacji wieloautorskiej wraz z oświadczeniem określającym indywidualny wkład osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora w powstawanie publikacji (Z4_Oświadczenie w sprawie publikacji).

III. DODANIE PRACY DO BAZY WIEDZY UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO

Zgodnie z Zarządzeniem Rektora Nr 6/R/19 z dnia 18 stycznia 2019 roku w sprawie centralnego systemu ewidencji oraz archiwizacji efektów działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej pracowników, doktorantów oraz studentów Uniwersytetu Gdańskiego doktorant zobowiązany jest do umieszczenia pracy doktorskiej w Repozytorium Bazy Wiedzy UG (<https://repozytorium.bg.ug.edu.pl>) przed jej złożeniem.

IV. SPRAWDZENIE PRACY Z WYKORZYSTANIEM JEDNOLITEGO SYSTEMU ANTYPLAGIATOWEGO

Rozprawa doktorska poddawana jest w biurze procedurze antyplagiato wej z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Antyplagiato wej, o którym mowa w art. 351 ust. 1 Ustawy. Promotor akceptuje wynik raportu. Pozytywny wynik kontroli jest warunkiem dopuszczenia pracy do kolejnych etapów postępowania.

V. WERYFIKACJA ZŁOŻONYCH DOKUMENTÓW

Zespół powołany przez Przewodniczącą Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne weryfikuje poprawność złożonych dokumentów:

1. oświadczenie określające indywidualny wkład osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora w powstawanie publikacji (wymaganie określone w art. 186 ust. 1 pkt 3 lit. a i b Ustawy),
2. uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, zgodnie z załącznikiem do „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UG”,
3. poprawność certyfikatu poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego zgodnie z rozporządzeniem MNiSW.

VI. POWOŁANIE KOMISJI

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne powołuje:

1. Komisję doktorską,
2. *Komisję egzaminacyjną na egzamin doktorski z chemii; w skład komisji egzaminacyjnej wchodzi co najmniej trzech członków odpowiednich komisji doktorskich,
3. *Komisję egzaminacyjną na egzamin z języka nowożytnego (w przypadku braku odpowiedniego certyfikatu).

*Komisje mogą być powołane przed złożeniem pracy doktorskiej.

VII. WYZNACZENIE RECENZENTÓW

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne wyznacza 3 recenzentów rozprawy doktorskiej. Recenzenci mają 2 miesiące na sporządzenie recenzji od momentu otrzymania rozprawy.

VIII. DOPUSZCZENIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ DO OBRONY

Komisja Doktorska wydaje decyzję w formie uchwały o dopuszczeniu pracy do obrony, która powinna zawierać miejsce i termin obrony (po upływie co najmniej dziesięciu dni od daty podjęcia uchwały).

Warunkiem zorganizowania posiedzenia komisji doktorskiej jest:

1. pozytywna weryfikacja wszystkich złożonych dokumentów,
2. wpłynięcie trzech recenzji (z czego co najmniej dwóch pozytywnych),
3. zdanie egzaminu doktorskiego z chemii,
4. zdanie egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego w przypadku braku odpowiedniego certyfikatu.

IX. OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Komisja doktorska podejmuje uchwałę o przyjęciu obrony rozprawy doktorskiej.

X. NADANIE STOPNIA NA POSIEDZENIU RADY DISCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

Rada Dyscypliny podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dyscyplinie nauki chemiczne.