



PROCEDURA PRZEPROWADZANIA PRZEWODU DOKTORSKIEGO W DYSCYPLINIE NAUKI FARMACEUTYCZNE

Doktoraty wszczęte do 30 kwietnia 2019 roku

Postępowania o awans naukowy, które zostały wszczęte do dnia 30 kwietnia 2019 r., zgodnie z Uchwałą Senatu UM nr 319/2019 z dnia 26 września 2019 procedowane są przez Radę Nauk Farmaceutycznych na zasadach dotychczasowych, t.j. zgodnie z punktem 1. Uchwały Senatu UM nr 30/2017 z dnia 26 stycznia 2017 oraz z uwzględnieniem przepisów wynikających z Art. 192 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668, ze zm.) oraz art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r., poz 169 ze zm.).

W postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.).

W ramach przedmiotowych postępowań stopień doktora nadaje się w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne, zgodnie z klasyfikacją określoną w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818). Przyporządkowanie dotychczasowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin do klasyfikacji, zostało określone w załączniku nr 1 do komunikatu Centralnej Komisji z dnia 30 kwietnia 2019 r.

Postępowania o awans naukowy, które zostały wszczęte do dnia 30 kwietnia 2019 r., a które nie zostaną zakończone nadaniem stopnia doktora do dnia 31 grudnia 2021 r., będą odpowiednio zamykane albo umarzane.

Czynności w przewodzie doktorskim kończą się następującymi uchwałami Rady Nauk Farmaceutycznych/Rady Wydziału Farmaceutycznego:

- w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora oraz jeśli dany przewód doktorski tego wymaga wyznaczenie promotora pomocniczego (Uchwała Rady Wydziału Farmaceutycznego podjęta do dnia 30.04.2019),
- w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich i powołania komisji egzaminacyjnych (głosowania jawne) oraz dwóch recenzentów (spoza jednostki),
- w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony,
- w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej,
- w sprawie nadania stopnia naukowego doktora.

W głosowaniach biorą udział wszyscy członkowie Rady Nauk Farmaceutycznych. Uchwały są podejmowane w głosowaniu tajnym i zapadają bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. Bezwzględna większość oddanych głosów oznacza, że aby podjąć daną uchwałę należy uzyskać 50% + 1 głos za jej podjęciem. Uchwały podejmowane są w przedmiocie sprawy. Oznacza to, że wynik głosowania nad treścią uchwały, sformułowaną zgodnie z brzmieniem ustawowym, determinuje rozstrzygnięcie sprawy, np. brak uzyskania ustawowej większości głosów za podjęciem uchwały w przedmiocie nadania stopnia skutkuje odmową jego nadania.

Projekty uchwał Komisji Doktorskiej w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej podejmowane są w głosowaniu tajnym i zapadają bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania, w tym recenzentów oraz promotorów. Zwykła większość oddanych głosów oznacza, że w celu przyjęcia projektu uchwały o nadaniu stopnia doktora, liczba głosów „za” musi być co najmniej o jeden większa od liczby głosów na „nie”. Głosy wstrzymujące się nie są doliczane do głosów negatywnych.

Na wniosek kandydata, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, Rada Nauk Farmaceutycznych może wyrazić zgodę na zmianę promotorów za zgodą osób, których zmiana dotyczy. Ponowne wyznaczenia promotora lub promotorów następuje w drodze uchwały Rady.

TRYB PRZEPROWADZANIA CZYNNOŚCI PRZEZ RADĘ NAUK FARMACEUTYCZNYCH PO WSZCZĘCIU PRZEWODU DOKTORSKIEGO

1. Powołanie komisji egzaminacyjnych i egzaminy doktorskie

Egzaminy doktorskie przeprowadzane są w zakresie:

- a. dyscypliny podstawowej, w zakresie przedmiotu związanego tematycznie z rozprawą doktorską,
- b. dyscypliny dodatkowej np. filozofii, lub historii farmacji
- c. języka obcego nowożytnego (z egzaminu z języka obcego mogą być zwolnieni kandydaci, którzy posiadają certyfikat określony w Rozporządzeniu Ministra).

Zakres egzaminów proponuje Przewodniczący Komisji Doktorskiej/Prodziekan ds. Nauki, a zatwierdza Rada Nauk Farmaceutycznych w głosowaniu jawnym.

W skład Komisji Doktorskiej przeprowadzającej egzaminy doktorskie wchodzi:

- a. w zakresie dyscypliny podstawowej – co najmniej cztery osoby posiadające tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny nauki, do której należy ta dyscyplina naukowa albo osoby, które nabyły uprawnienia równoważne uprawnieniom wynikającym z posiadania stopnia doktora habilitowanego na podstawie art. 21a ustawy i prowadzą działalność naukową lub dydaktyczną w zakresie tej dyscypliny naukowej, w tym Przewodniczący Komisji Doktorskiej, wyznaczony egzaminator, oraz Promotor; w skład komisji mogą wchodzić także recenzenci rozprawy doktorskiej;
- b. w zakresie dyscypliny dodatkowej - co najmniej dwie osoby, w tym co najmniej jedna osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny nauki, do której należy ta dyscyplina naukowa, albo osoba, która nabyła uprawnienia równoważne uprawnieniom wynikającym z posiadania stopnia doktora habilitowanego na podstawie art. 21a ustawy i prowadzi działalność naukową lub dydaktyczną w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej temu egzaminowi;
- c. w zakresie języka obcego nowożytnego - co najmniej dwie osoby, w tym co najmniej jedna osoba nauczająca tego języka w szkole wyższej. Egzamin z języka nowożytnego nie jest wymagany, jeżeli doktorant legitymuje się stosownym certyfikatem potwierdzającym znajomość takiego języka, zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



W posiedzeniach komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie może uczestniczyć, bez prawa głosu Promotor Pomocniczy zaproszony przez Przewodniczącego Komisji Doktorskiej.

Skład komisji egzaminacyjnych powoływany jest przez Radę Nauk Farmaceutycznych w głosowaniu jawnym. Przewodniczącego Komisji Doktorskiej powołuje Przewodniczący Rady Dyscypliny/Prodziekan ds. Nauki (do każdego postępowania odrębnie).

Terminy egzaminów doktorskich ustala Przewodniczący Komisji Doktorskiej/Prodziekan ds. Nauki.

Wszystkie egzaminy doktorskie muszą być zdane przed dopuszczeniem Kandydata do publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Kandydat składa egzaminy z każdego przedmiotu oddzielnie. Z przebiegu każdego egzaminu, bezpośrednio po jego zakończeniu, sporządza się protokół, zawierający zadane pytania oraz ocenę końcową. Protokół podpisują wszyscy członkowie Komisji.

W przypadku niezadowolających wyników egzaminu, kandydat może ubiegać się o powtórne jego złożenie. Przewodniczący Komisji Doktorskiej/Prodziekan ds. Nauki wyznacza Kandydatowi termin powtórnego egzaminu, nie wcześniej jednak niż po upływie trzech miesięcy od dnia przystąpienia do tego egzaminu po raz pierwszy i nie więcej niż jeden raz.

2. Złożenie rozprawy i wyznaczenie recenzentów

- a. Przygotowaną przez Kandydata rozprawę doktorską Promotor wraz z pisemną opinią o pracy przekazuje Przewodniczącemu Rady Nauk Farmaceutycznych z prośbą o jej przyjęcie i wyznaczenie Recenzentów. Rozprawa doktorska powinna być złożona w pięciu egzemplarzach. Opinie na temat rozprawy doktorskiej przekazuje również Promotor Pomocniczy. Rozprawę otrzymują Recenzenci oraz Centrum Informacyjno-Biblioteczne UM (po dopuszczeniu rozprawy do publicznej obrony). Rozprawa doktorska może być napisana w języku polskim lub angielskim.
- b. Przedmiotem rozprawy doktorskiej jest oryginalne rozwiązanie problemu naukowego, oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych.
- c. Rozprawa doktorska może mieć formę tradycyjnego maszynopisu lub spójnego tematycznie zbioru artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopiśmie naukowych, określonych przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie przepisów dotyczących finansowania nauki.
- d. Rozprawę doktorską może także stanowić samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej, jeżeli wykazuje ona indywidualny wkład kandydata przy opracowywaniu koncepcji, wykonywaniu części eksperymentalnej, opracowaniu i interpretacji wyników tej pracy. W takim przypadku kandydat przedkłada Promotorom i Przewodniczącemu Rady Nauk Farmaceutycznych oświadczenia wszystkich jej współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie. W przypadku gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, kandydat przedkłada oświadczenie określające jego indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech współautorów. Kandydat jest zwolniony z obowiązku przedłożenia oświadczenia w przypadku śmierci współautora, uznania go za zmarłego albo jego trwałego uszczerbku na zdrowiu uniemożliwiającego uzyskanie wymaganego oświadczenia.
- e. W przypadku rozprawy doktorskiej stanowiącej część wieloautorskiego zbioru artykułów tzw. „zszywki”, powinna ona składać się z co najmniej trzech spójnych

tematycznie artykułów, opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopiśmie wymienionych w części A listy czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dotyczy prac opublikowanych do 2018 r.) lub w czasopiśmie znajdujących się w wykazie stanowiącym załącznik do Komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów (dotyczy prac opublikowanych po 2018 r.) oraz posiadających łącznie współczynnik wpływu Impact Factor co najmniej 2, z tym że doktorant musi być pierwszym autorem wszystkich prac wchodzących w skład tego zbioru, a co najmniej dwie prace wchodzące w skład zbioru muszą być pracami oryginalnymi. Autorstwo równorzędne z pierwszym musi być potwierdzone odpowiednią adnotacją w publikacji.

- f. Rozprawa doktorska przygotowana w języku polskim powinna być opatrzona streszczeniem w języku angielskim, a rozprawa doktorska przygotowana w języku angielskim powinna zawierać streszczenie w języku polskim.
- g. Kandydatów na Recenzentów rozprawy proponuje Radzie Nauk Farmaceutycznych jej Przewodniczący, który może uwzględniać sugestie Promotora i Doktoranta. Na Recenzenta może zostać powołana osoba, niebędąca pracownikiem UM w Łodzi, posiadająca tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego. Recenzentem może być pracownik zagranicznej uczelni wyższej lub instytucji naukowej nieposiadający polskiego tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego, który nabył uprawnienia doktora habilitowanego zgodnie z pkt. 2 la Ustawy, jeśli jest uznanym ekspertem w zakresie problematyki, której dotyczy rozprawa doktorska. Każdy recenzent musi posiadać dorobek naukowy w dziedzinie i dyscyplinie naukowej odpowiadającej tematowi i zakresowi pracy badawczej przedstawionej do recenzji.
- h. Rada Nauk Farmaceutycznych powołuje co najmniej dwóch recenzentów. Powołanie recenzentów odbywa się w głosowaniu tajnym.
- i. Rada Nauk Farmaceutycznych powołuje, do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Komisję Doktorską. W skład Komisji Doktorskiej wchodzi co najmniej 7 osób powołanych spośród członków Rady lub samodzielnych pracowników zatrudnionych w Jednostce, niebędących członkami Rady oraz recenzentów i promotorów.
- j. Przewodniczącego Komisji Doktorskiej, spośród członków Prezydium Rady Nauk Farmaceutycznych wskazuje Przewodniczący Rady Dyscypliny.

3. Przyjęcie rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony

- a. Warunkiem przystąpienia do obrony rozprawy doktorskiej jest:
 - uzyskanie dwóch pozytywnych recenzji pracy doktorskiej
 - opublikowanie (lub przyjęcie do druku) jako pierwszy autor co najmniej jednej pracy oryginalnej w czasopiśmie lub czasopiśmie o punktacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wynoszącej łącznie co najmniej 8 pkt.
- b. Recenzje są przygotowywane w formie papierowej i elektronicznej w terminie dwu miesięcy od dnia zlecenia jej sporządzenia. W uzasadnionych przypadkach Rada Nauk Farmaceutycznych może przedłużyć termin przedstawienia recenzji o miesiąc. W przypadku gdy rozprawę doktorską stanowi samodzielna i wyodrębniona część pracy

- zbiorowej, recenzja musi zawierać ocenę indywidualnego wkładu Kandydata w powstanie tej pracy.
- c. W przypadku, gdy jedna z recenzji jest pozytywna, a druga negatywna, Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych przedkłada Radzie wniosek o powołanie dodatkowego recenzenta. Dodatkowa recenzja - jeśli jest pozytywna - może stanowić podstawę do pozytywnej opinii w sprawie przyjęcia rozprawy. Gdy dodatkowa recenzja jest negatywna, Przewodniczący przedkłada Radzie Nauk Farmaceutycznych wniosek o odrzuceniu rozprawy.
 - d. Przewodniczący Komisji Doktorskiej wnosi o przyjęcie rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony oraz przedkłada Radzie stosowny wniosek. Rada podejmuje w tej sprawie uchwałę w głosowaniu tajnym.
 - e. W przypadku odrzucenia przez Radę Nauk Farmaceutycznych rozprawy doktorskiej, wraz z podaniem przyczyn tej decyzji, Przewodniczący Rady zawiadamia na piśmie Kandydata i Promotora.
 - f. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszcza się niezwłocznie na stronie internetowej Wydziału Farmaceutycznego. Recenzje przekazywane są także do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w celu ich opublikowania w Biuletynie Informacji Publicznej. Obowiązek zamieszczenia streszczenia rozprawy doktorskiej i recenzji nie dotyczy rozprawy doktorskiej, której przedmiot jest objęty ochroną informacji niejawnych.
 - g. Zgodnie z Art. 193. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668, ze zm.) Od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora przysługuje Kandydatowi odwołanie.

3. Obrona rozprawy doktorskiej

- a. Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych lub Przewodniczący Komisji Doktorskiej wyznacza termin obrony, jednak nie wcześniej niż trzy tygodnie po terminie podjęcia uchwały o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do obrony. O dacie i miejscu obrony zawiadamia się wszystkie jednostki organizacyjne Wydziału Farmaceutycznego co najmniej 10 dni przed terminem obrony. W ogłoszeniu podaje się również informację, gdzie można zapoznać się z treścią rozprawy.
- b. Kandydat zobowiązany jest do przygotowania krótkiej autoprezentacji (15-20 minut) zawierającej główne tezy rozprawy oraz odpowiedzi na uwagi zawarte w recenzjach. Obowiązkiem Kandydata jest również opracowanie streszczenia zawierającego główne tezy rozprawy (max. 2 strony) i dostarczenie go do dziekanatu najpóźniej na siedem dni przed obroną. Streszczenie zostanie wysłane do wszystkich członków Rady pocztą elektroniczną wraz z zaproszeniem na obronę.
- c. Obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej. W posiedzeniu bierze udział co najmniej jeden Recenzent i Promotor.
- d. Obrona składa się z części jawnej oraz niejawnej.
- e. Rozprawa doktorska może zostać wyróżniona jeśli spełnia kryteria określone w Regulaminie wyróżniania prac doktorskich na Wydziale Farmaceutycznym. Wniosek o wyróżnienie wraz z uzasadnieniem musi zgłosić przynajmniej jeden recenzent. Wniosek powinien jednak uzyskać akceptację drugiego recenzenta. Rozstrzygnięcie wniosku zapada w głosowaniu tajnym i jest pozytywne, jeśli wniosek uzyska poparcie

bezwzględnej większości głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

- f. Projekty podjętych uchwał są procedowane na najbliższym posiedzeniu Rady Nauk Farmaceutycznych i stają się prawomocne z chwilą ich podjęcia.