

**TRYB POSTĘPOWANIA W PRZEWODACH
DOKTORSKICH PRZEPROWADZANYCH
W INSTYTUCIE BIOLOGII SSAKÓW PAN W BIAŁOWIEŻY**

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zmianami - tekst ujednoczony z 2011 r.) zwana dalej: Ustawą.
- Ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. 2011 nr 84 poz. 455).
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr 204, poz. 1200), zwane dalej: Rozporządzeniem.

1. Rada Naukowa Instytutu Biologii Ssaków PAN w zakresie swoich uprawnień, nadaje stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.

2. Zgodnie z art. 14.2 Ustawy, czynności przewodu doktorskiego kończą się uchwałami Rady Naukowej IBS PAN, w przedmiocie:

- a) wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora, a także promotora pomocniczego, w przypadku jego udziału w przewodzie;
- b) wyznaczenia recenzentów;
- c) przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony;
- d) przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej;
- e) nadania stopnia doktora.

Uchwały Rady Naukowej podejmowane są w głosowaniu tajnym, zwykłą większością głosów, przy zachowaniu quorum. Uchwały są numerowane, zgodnie z bieżącą numeracją uchwał Rady Naukowej IBS PAN.

3. Rada Naukowa podejmuje uchwałę o wyznaczeniu komisji doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony. Członkowie komisji doktorskiej są wybierani w głosowaniu tajnym spośród członków Rady posiadających tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego w zakresie biologii lub dyscypliny pokrewnej. Komisja liczy co najmniej 7 osób, w jej skład wchodzi obowiązkowo recenzenci rozprawy i jej promotor. W skład komisji Rada może powołać także promotora pomocniczego, jednak bez prawa głosu.

4. Dokumenty wymagane do wszczęcia przewodu doktorskiego kandydat składa do dyrektora Instytutu Biologii Ssaków PAN. Komplet dokumentów powinien zawierać:

- a) wniosek kandydata do Przewodniczącego Rady Naukowej o wszczęcie przewodu doktorskiego;

- b) życiorys kandydata;
- c) oryginalny lub uwierzytelniony odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub równorzędnych;
- d) propozycję tematu i koncepcji pracy doktorskiej;
- e) propozycję osoby promotora, ewentualnie także promotora pomocniczego;
- f) oświadczenie kandydata, czy uprzednio ubiegał się o nadanie stopnia doktora i ewentualnie informacja o przebiegu poprzedniego przewodu doktorskiego;
- g) wykaz prac naukowych, twórczych prac zawodowych kandydata oraz informacja o jego działalności popularyzującej naukę;
- h) ewentualny wniosek o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- i) inne dokumenty, np. certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego uprawniający do zwolnienia z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego w przypadku jego posiadania;

Komplet dokumentów związanych z realizacją poszczególnych etapów przewodu doktorskiego przechowywany jest w dziale administracji Instytutu Biologii Ssaków PAN.

5. Wszczęcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie promotora (ewentualnie także promotora pomocniczego) następuje na posiedzeniu Rady Naukowej i poprzedzone jest:

- a) przedstawieniem przez Przewodniczącego Rady Naukowej wniosku kandydata o wszczęcie przewodu doktorskiego, wraz z propozycją osoby promotora (ewentualnie także promotora pomocniczego) i tematu pracy doktorskiej;
- b) autoreferatem kandydata przedstawiającym koncepcję i założenia pracy doktorskiej, oraz stopień zaawansowania prac nad rozprawą doktorską;
- c) dyskusją nad koncepcją i tytułem pracy doktorskiej;
- d) dyskusją nad kandydaturą promotora i/lub promotora pomocniczego.

Promotorem w przewodzie doktorskim może być osoba posiadająca tytuł naukowy profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie biologii lub pokrewnej dyscypliny naukowej. Promotorem może być także osoba będąca pracownikiem zagranicznej szkoły wyższej lub instytucji naukowej nie posiadająca tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego, jeżeli Rada Naukowa IBS PAN uzna, że osoba ta jest wybitnym znawcą problematyki, której dotyczy rozprawa doktorska.

Promotorem pomocniczym może być osoba posiadająca stopień doktora w zakresie biologii lub pokrewnej dyscypliny naukowej i nie posiadająca uprawnień do pełnienia funkcji promotora w przewodzie doktorskim.

Warunkiem wszczęcia przewodu doktorskiego jest posiadanie wydanej lub przyjętej do druku publikacji naukowej w formie książki lub co najmniej jednej publikacji naukowej w recenzowanym czasopiśmie naukowym o zasięgu co najmniej krajowym (określonym przez ministra właściwego do spraw nauki) lub w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej.

6. Rozprawa doktorska może mieć formę maszynopisu książki, książki wydanej, spójnego tematycznie zbioru rozdziałów w książkach lub spójnego tematycznie zbioru artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopiśmie naukowym, określonych przez ministra właściwego do spraw nauki. Rozprawa może również stanowić część pracy

zbiorowej, jednak w tym przypadku należy przedłożyć oświadczenie wszystkich jej współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie.

7. Rozprawa doktorska powinna być opatrzona streszczeniem w języku angielskim, a w przypadku przygotowania jej w języku obcym również streszczeniem w języku polskim.

8. Rada Naukowa podejmuje uchwały w przedmiocie:

- a) wszczęcia przewodu doktorskiego kandydata, z jednoczesnym zatwierdzeniem tytułu rozprawy doktorskiej. Rada Naukowa może zmodyfikować w późniejszym okresie zatwierdzony tytuł rozprawy doktorskiej jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach i w zakresie nie zmieniającym jej meritum;
- b) wyznaczenia promotora, ewentualnie także promotora pomocniczego;
- c) wyrażenia zgody na przedstawienie pracy doktorskiej w języku innym niż polski, jeśli kandydat złożył taki wniosek.

9. Rada Naukowa powołuje komisje egzaminacyjne do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w zakresie:

- a) dyscypliny podstawowej (biologii), w składzie co najmniej 4 osób posiadających tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego w zakresie biologii lub dyscypliny pokrewnej. W skład komisji wchodzi także promotor. W jej skład Rada Naukowa może także powołać promotora pomocniczego, jednakże bez prawa głosu;
- b) dyscypliny dodatkowej – filozofii, w składzie co najmniej trzech osób, z których co najmniej jedna posiada tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego w zakresie tej dyscypliny naukowej;
- c) nowożytnego języka obcego – w składzie co najmniej trzech osób, z których co najmniej jedna naucza tego języka w szkole wyższej.

10. Egzaminy doktorskie kandydat zdaje przed przyjęciem rozprawy doktorskiej. Egzamin z filozofii i języka obcego kandydat zdaje w terminie dowolnym. Termin egzaminu z biologii wyznacza Rada Naukowa po otrzymaniu pozytywnych recenzji rozprawy. W przypadku niezaliczenia egzaminu doktorskiego, Rada Naukowa na wniosek kandydata, może wyrazić zgodę na powtórne jego zdawanie, nie wcześniej jednak niż po upływie trzech miesięcy od dnia przystąpienia do tego egzaminu po raz pierwszy i nie więcej niż jeden raz. Nie przystąpienie do egzaminów w wyznaczonym terminie, może skutkować zamknięciem przewodu doktorskiego.

11. Kandydat przedkłada promotorowi rozprawę doktorską wraz ze streszczeniem i jej wersją elektroniczną na płycie CD.

12. Promotor przedstawia Przewodniczącemu Rady Naukowej rozprawę doktorską (w czterech egzemplarzach) oraz streszczeniami w języku polskim i angielskim, wraz ze swoją pisemną opinią.

13. Rada Naukowa, na wniosek Przewodniczącego, podejmuje uchwałę o powołaniu co najmniej dwóch recenzentów, spośród osób nie zatrudnionych w Instytucie Biologii Ssaków PAN oraz nie będących członkami Rady Naukowej IBS PAN.

Proponowanych recenzentów zgłasza promotor rozprawy doktorskiej lub upoważniony przez niego członek Rady Naukowej. Członkowie Rady Naukowej mogą przedkładać dodatkowe kandydaty recenzentów rozprawy.

Recenzentem w przewodzie doktorskim może być osoba posiadająca tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego w zakresie biologii lub dyscypliny pokrewnej. Recenzentem może być także osoba będąca pracownikiem zagranicznej szkoły wyższej lub instytucji naukowej nie posiadająca tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego, jeżeli Rada Naukowa IBS PAN uzna, że osoba ta jest wybitnym znawcą problematyki, której dotyczy praca doktorska. Recenzentem w przewodzie doktorskim nie może być osoba, w stosunku do której zachodzą uzasadnione wątpliwości co do jej bezstronności.

14. Dyrektor Instytutu przesyła egzemplarze pracy doktorskiej do recenzentów, którzy są zobowiązani do wykonania recenzji i przesłania ich do Instytutu w wersji drukowanej i elektronicznej, nie później niż w terminie dwóch miesięcy od dnia otrzymania wniosku o jej sporządzenie. W uzasadnionych przypadkach Rada może przedłużyć termin przedstawienia recenzji o jeden miesiąc.

15. Niezwłocznie po otrzymaniu ostatniej recenzji, Dyrektor Instytutu przesyła (w wersji elektronicznej jako pdf) wszystkie recenzje pracy, do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów celem umieszczenia ich na stronie internetowej Centralnej Komisji. Recenzje umieszcza się także na stronie internetowej Instytutu.

16. W przypadku, gdy recenzja (recenzje) zawiera wnioski dotyczące konieczności poprawienia rozprawy, Rada Naukowa przekazuje je kandydatowi z zaleceniem dokonania stosownych poprawek lub/i uzupełnień, określając zarazem termin ponownego złożenia rozprawy. Uzupełnioną i/lub poprawioną pracę doktorską, kandydat ponownie przedkłada Radzie Naukowej, która kieruje ją do ponownej oceny przez tych samych recenzentów. Recenzenci przedkładają Radzie Naukowej recenzje tak uzupełnionej i/lub poprawionej pracy, w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od otrzymania wniosku o jej sporządzenie. Nieprzedłożenie przez kandydata poprawionej pracy do ponownych recenzji w terminie określonym przez Radę Naukową, będzie skutkowało zamknięciem przewodu doktorskiego.

17. W przypadku jednej recenzji negatywnej, Rada Naukowa może podjąć decyzję o wyznaczeniu dodatkowego recenzenta.

18. Komisja doktorska, po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora, recenzjami rozprawy oraz wynikami egzaminów doktorskich, podejmuje w głosowaniu tajnym uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony. Uchwała komisji doktorskiej jest numerowana zgodnie z bieżącą numeracją uchwał Rady Naukowej. Po podjęciu przez komisję uchwały o przyjęciu rozprawy doktorskiej, streszczenia rozprawy (w języku polskim i języku angielskim) umieszcza się na stronie internetowej IBS PAN.

Komisja doktorska sporządza protokół z posiedzenia, który wraz z uchwałą w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony przedstawiany jest przez przewodniczącego komisji na posiedzeniu Rady Naukowej.

19. Rada Naukowa zawiadamia o terminie obrony i miejscu jej przeprowadzenia inne jednostki organizacyjne posiadające uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie biologia, w terminie nie późniejszym niż 10 dni od terminu obrony. Stosowne ogłoszenie umieszczone jest także na stronie internetowej IBS PAN oraz wywieszane na tablicy

informacyjnej w siedzibie Instytutu. Ogłoszenie o obronie, streszczenia rozprawy oraz jej recenzje, pozostają na stronie internetowej IBS PAN co najmniej do dnia nadania stopnia doktora.

20. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbywa się podczas otwartej części posiedzenia Rady Naukowej, z udziałem recenzentów, promotora (ewentualnie także promotora pomocniczego).

Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się w języku polskim. Obrona może odbyć się w języku angielskim w przypadku, gdy kandydatem, promotorem lub recenzentem jest osoba z zagranicy.

Z przebiegu obrony rozprawy doktorskiej sporządzany jest szczegółowy protokół, który stanowi załącznik do protokołu z posiedzenia Rady Naukowej.

21. Publiczna obrona obejmuje (w porządku chronologicznym):

- a) przedstawienie przez przewodniczącego komisji doktorskiej protokołu z posiedzenia komisji wraz z uchwałą o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony;
- b) prezentację życiorysu kandydata przez promotora;
- c) przedstawienie głównych wyników rozprawy doktorskiej przez kandydata; przedstawienie recenzji przez recenzentów. W przypadku nieobecności jednego z recenzentów, przewodniczący Rady Naukowej (lub upoważniona przez niego osoba) odczytuje recenzję;
- d) publiczną dyskusję nad pracą doktorską i prezentowanymi w niej zagadnieniami;
- e) odpowiedzi kandydata na recenzje i pytania zadawane w publicznej dyskusji;
- f) akceptację odpowiedzi kandydata przez recenzentów i osoby biorące udział w dyskusji.

22. W części niejawnego posiedzenia, po dyskusji nad przebiegiem publicznej obrony rozprawy doktorskiej, Rada Naukowa podejmuje uchwały o:

- a) przyjęciu publicznej obrony;
- b) nadaniu kandydatowi stopnia doktora w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.

23. Osoba, której nadano stopień doktora, otrzymuje dyplom doktorski sporządzony według wzoru określonego w Rozporządzeniu (§ 24). Osobie tej wydaje się oryginał i jeden odpis w języku polskim, a na jej pisemny wniosek, także jeden odpis dyplomu w tłumaczeniu na język angielski.

24. Po przeprowadzeniu czynności w przewodzie doktorskim zakończonych nadaniem stopnia doktora, Dyrektor Instytutu przesyła, w wersji elektronicznej, do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zawiadomienie o nadaniu stopnia, sporządzone według wzoru określonego w załączniku nr 3 Rozporządzenia.