

Podstawa Prawna: Tekst jednolity Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.); (Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365)

PRZEWÓD DOKTORSKI

W Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Zasady i tok postępowania

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie ma prawo przeprowadzania przewodów doktorskich i nadawania stopnia naukowego

doktora nauk rolniczych w zakresie agronomii-agrofizyki

PRZEPISY OGÓLNE

Stopień doktora jest nadawany w drodze przewodu wszczętego na wniosek osoby ubiegającej się o nadanie stopnia. *Ustawa z 14 marca 2003 ze zm. Art. 11 ust. 1*

Stopień doktora nadaje się osobie, która: *Art. 12 ust. 1 Ustawy z 14 marca 2003*

1. Posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera.
2. Zdała egzaminy doktorskie w zakresie określonym przez Radę Naukową Instytutu Agrofizyki:
 - dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej,
 - dyscypliny dodatkowej,
 - języka obcego nowożytnego.
3. Przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską.

Rozprawa doktorska, przygotowywana pod opieką promotora, powinna stanowić oryginalne rozwiązanie problemu naukowego oraz wykazywać ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w danej dyscyplinie naukowej (agronomia-agrofizyka), a także umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej. *Art. 13 ust. 1 Ustawy z 14 marca 2003*

Promotorem w przewodzie doktorskim oraz recenzentem rozprawy doktorskiej może być osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie agronomii lub pokrewnej dyscypliny naukowej. *Art. 20 ust.6 Ustawy z 14 marca 2003*

Promotorem w przewodzie doktorskim oraz jednym z recenzentów rozprawy doktorskiej może być również osoba będąca pracownikiem zagranicznej szkoły wyższej lub instytucji naukowej, nieposiadająca polskiego stopnia doktora habilitowanego lub tytułu profesora, jeżeli Rada Instytutu uzna, że osoba ta jest wybitnym znawcą problematyki, której dotyczy rozprawa doktorska. *Art. 20 ust. 7 Ustawy z 14 marca 2003*

W przewodach doktorskich prowadzonych w ramach współpracy międzynarodowej lub w przypadku przygotowania interdyscyplinarnej rozprawy doktorskiej Rada Naukowa może powołać drugiego promotora. *Art. 20 ust. 4 Ustawy z 14 marca 2003*

CZYNNOŚCI W PRZEWODZIE DOKTORSKIM

Osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora składa do Dyrektora Instytutu: (§ 1. ust. 1 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.)

1. Wniosek o wszczęcie przewodu.
2. Oryginał lub uwierzytelniony odpis dokumentu stwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego. § 1.ust. 1. pkt 1 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.
3. Proponowany temat i koncepcję rozprawy doktorskiej oraz propozycję osoby promotora. § 1. ust. 1. pkt 2 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.
4. Wykaz prac naukowych lub twórczych prac zawodowych. § 1. ust. 1. pkt 3 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.
5. Informację o przebiegu przewodu doktorskiego, jeżeli uprzednio kandydat ubiegał się o nadanie stopnia doktora. § 1. ust. 1. pkt 4 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.
6. Kandydat może dołączyć do wniosku opinię osoby posiadającej tytuł profesora, stopień doktora habilitowanego. § 1. ust. 2 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 15 stycznia 2004 r.
7. Aktualną opinię Opiekuna Naukowego – w przypadku uczestników Studiów Doktoranckich w Instytucie Agrofizyki.
8. Propozycję egzaminu z dyscypliny dodatkowej i języka obcego nowożytnego.

Dyrektor Instytutu:

- kieruje do Komisji ds. rozwoju i oceny kadry naukowej wniosek kandydata,
- organizuje seminarium, na którym kandydat referuje temat związany z planowaną pracą doktorską w obecności Komisji ds. rozwoju i oceny kadry naukowej, zaproszonych członków Rady Naukowej i proponowanego promotora.

Komisja do spraw rozwoju i oceny kadry naukowej:

- po rozpatrzeniu wniosku kandydata, wysłuchaniu seminarium i jego ocenie, formułuje opinię w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego.

WSZCZĘCIE PRZEWODU DOKTORSKIEGO

1. Dyrektor Instytutu przedstawia Radzie Naukowej Instytutu wniosek kandydata o wszczęcie przewodu doktorskiego.
2. Komisja ds. rozwoju i oceny kadry naukowej przedstawia swoją opinię w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego.
3. Rada Naukowa po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami i dyskusji w tajnym głosowaniu podejmuje uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora. Art. 14. ust. 1. pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r.
4. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym powołuje „Komisję Doktorską” do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej, o której mowa w Art. 14 ust. 5 Ustawy. Komisję Doktorską powołuje się spośród członków Rady Naukowej posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewnej dyscypliny naukowej. W skład Komisji Doktorskiej wchodzi ponadto recenzenci rozprawy doktorskiej i promotor lub promotorzy. W posiedzeniach „Komisji Doktorskiej” mogą uczestniczyć z głosem stanowiącym członkowie Rady Naukowej nie będący członkami Komisji doktorskiej (zasady głosowania określone w Ustawie), Rozporz. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006 r.

5. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym powołuje Komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie w zakresie: *Rozporz. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006.*
 - a) dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – w składzie co najmniej czterech osób posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny i dyscypliny naukowej odpowiadającej tematyce rozprawy doktorskiej, w tym promotor lub promotorzy; w skład komisji mogą wchodzić ponadto recenzenci rozprawy doktorskiej,
 - b) dyscypliny dodatkowej – w składzie co najmniej trzech osób, w tym co najmniej jedna osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny i dyscypliny naukowej odpowiadającej temu egzaminowi,
 - c) języka obcego nowożytnego – w składzie co najmniej trzech osób, w tym co najmniej jedna osoba nauczająca tego języka w szkole wyższej
6. Rada Naukowa w głosowaniu jawnym:
 - przyjmuje temat rozprawy doktorskiej
 - wyznacza egzamin i egzaminatora z:
 - dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy,
 - dyscypliny dodatkowej,
 - języka obcego nowożytnego.
7. Terminy egzaminów doktorskich ustala Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu w porozumieniu z komisjami egzaminacyjnymi. *Rozporz. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006 r.*
8. Egzaminy doktorskie zdawane są przed przyjęciem rozprawy doktorskiej. § 3. *ust.1 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r.*

PRZEWÓD DOKTORSKI I PUBLICZNA OBRONA

1. Doktorant składa zakończoną rozprawę promotorowi w 5 egzemplarzach. § 4. *ust.1 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r.*
2. Promotor przedstawia ją wraz ze swoją opinią przewodniczącemu Komisji Doktorskiej. § 4. *ust 1 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r.*
3. Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawia Radzie Naukowej Instytutu wniosek Komisji w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej.
4. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę o powołaniu recenzentów *Art. 14. ust. 2 Ustawy z 14 marca 2003 r.* co najmniej dwóch, w tym nie więcej niż jednego zatrudnionego w Instytucie lub innej placówce naukowej, której pracownikiem jest osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora, albo będącego członkiem Rady Naukowej Instytutu.
5. Recenzenci przygotowują recenzje w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące.
6. Komisja Doktorska zapoznaje się z rozprawą doktorską oraz ocenami promotora, recenzentów i podejmuje uchwałę w głosowaniu tajnym w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony. § 6. *ust. 2 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r.*

Ponadto:

- wyznacza termin obrony,
- wyznacza 2 osoby do protokolowania.

PUBLICZNA OBRONA

Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej z udziałem promotora i recenzentów.

O dacie i miejscu obrony zawiadamia się jednostki organizacyjne uprawnione do nadawania stopnia doktora w zakresie agronomii oraz wywiesza się ogłoszenie w Instytucie Agrofizyki. W zawiadomieniach należy podać miejsce złożenia rozprawy, w celu umożliwienia zainteresowanym zapoznania się z nią.

Podczas obrony przewodniczący Komisji Doktorskiej:

- przedstawia promotora, recenzentów, protokolantów, członków Komisji Doktorskiej,
- informuje o spełnieniu wymagań formalnych

Przewodniczący Komisji Doktorskiej zapoznaje zebranych z sylwetką doktoranta, po czym udziela mu głosu w celu zaprezentowania głównych tez rozprawy doktorskiej,

- doktorant omawia główne tezy rozprawy,
- recenzenci przedstawiają swoją opinię,
- w razie nieobecności recenzenta przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza odczytanie recenzji,
- doktorant ustosunkowuje się do uwag zawartych w recenzjach,
- Przewodniczący Komisji Doktorskiej otwiera publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską, w której mogą zabierać głos wszyscy obecni na posiedzeniu. Dyskusję kończy wypowiedź doktoranta,
- po zakończeniu publicznej obrony Przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza posiedzenie niejawne, na którym w głosowaniu tajnym Komisja Doktorska przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej oraz przygotowuje projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora i przedstawia go Radzie Naukowej na jej najbliższym posiedzeniu, § 8. *ust 2 Rozporz. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r.*
- na wniosek recenzenta(ów) sformułowany na piśmie w recenzji(ach) Komisja Doktorska rozpatruje wniosek o nagrodzenie rozprawy doktorskiej, który przedstawia Radzie Naukowej na jej najbliższym posiedzeniu.

Uchwała o nadaniu stopnia doktora nauk rolniczych w zakresie agronomii-agrofizyki staje się prawomocna z chwili jej podjęcia przez Radę Naukową Instytutu.

regulamin przyjęto na posiedzeniu Rady Naukowej IA 10. 11. 2006 roku,

korektę do regulaminu przyjęto na posiedzeniu Rady Naukowej 24. 10. 2008 roku.