



**Procedura nadawania
stopnia naukowego doktora
przez Radę Naukową
Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk**

Działając w oparciu o:

- Ustawę z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311) zwanej dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016 poz. 1586) zwanego dalej Rozporządzeniem

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk wprowadza następującą procedurę przeprowadzania przewodów doktorskich, dla których nie określono innego trybu postępowania w momencie otwierania przewodu doktorskiego.

Otwarcie przewodu doktorskiego

1. Osoba ubiegająca się o wszczęcie przewodu doktorskiego składa do Dyrektora Instytutu Fizyki PAN wniosek stanowiący Załącznik nr 1.
2. Do wniosku kandydat załącza następujące dokumenty:
 - Oryginał lub poświadczoną kopię dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia.
 - W przypadku beneficjentów programu "Diamentowy Grant": oryginał lub poświadczoną kopię dyplomu ukończenia pierwszego stopnia studiów oraz dokumenty jednoznacznie wskazujące „najwyższą jakość osiągnięć naukowych doktoranta”.
 - Temat i koncepcję rozprawy doktorskiej.
 - Propozycję osób do pełnienia funkcji promotora oraz ew. promotora pomocniczego wraz z ich pisemnymi zgodami do pełnienia tych funkcji.
 - Wniosek z uzasadnieniem jeśli kandydat chciałby napisać rozprawę doktorską w języku innym niż polski.
 - Wniosek z uzasadnieniem jeśli kandydat chciałby, aby egzaminy doktorskie lub publiczna obrona rozprawy doktorskiej były przeprowadzane w języku innym niż polskim.
 - Wykaz prac naukowych i wystąpień konferencyjnych.
 - CV.
 - Oświadczenie o tym, czy kandydat wcześniej ubiegał się o nadanie stopnia doktora w innej jednostce naukowej.
 - W przypadku kandydatów będących doktorantami Międzynarodowych Studiów Doktoranckich w IF PAN: informację kierownika studiów doktoranckich o przebiegu studiów.

3. Dyrektor Instytutu Fizyki PAN przekazuje niezwłocznie otrzymane dokumenty Przewodniczącemu Rady Naukowej.
4. Przewodniczący Rady Naukowej po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami i stwierdzeniu ich kompletności uzupełnia program, w miarę możliwości, najbliższego posiedzenia Rady Naukowej o punkt dotyczący otwarcia przewodu doktorskiego.
5. Przewodniczący Rady Naukowej zaprasza osoby proponowane we wniosku do pełnienia funkcji promotora i ew. promotora pomocniczego do uczestniczenia w tej części posiedzenia Rady Naukowej, która poświęcona jest otwarciu przewodu doktorskiego.
6. Rada Naukowa, po zapoznaniu się z prezentacją projektu proponowanej rozprawy doktorskiej przedstawionej przez kandydata i po przeprowadzeniu dyskusji (bez udziału kandydata), podejmuje uchwały o wszczęciu lub odmowie wszczęcia przewodu doktorskiego, zatwierdzeniu dyscypliny dodatkowej oraz o powołaniu promotora i ew. promotora pomocniczego.
7. Rada Naukowa wyznacza termin, w którym kandydat powinien zdać wszystkie przewidziane egzaminy doktorskie oraz przedłożyć rozprawę doktorską.
8. W przypadku wniosku kandydata o zgodę na napisanie rozprawy w języku innym niż polski Rada Naukowa, po zapoznaniu się z uzasadnieniem wniosku, podejmuje uchwałę o wyrażeniu zgody lub odmowie na napisanie pracy w języku innym niż polski.
9. W przypadku wniosku kandydata o zgodę na przeprowadzenie egzaminów doktorskich oraz publicznej obrony rozprawy doktorskiej w języku innym niż polski Rada Naukowa, po zapoznaniu się z uzasadnieniem wniosku, podejmuje uchwałę o wyrażeniu zgody lub odmowie na przeprowadzenie egzaminów i publicznej obrony w języku innym niż polski.

Egzaminy doktorskie

10. Po decyzji o wszczęciu przewodu doktorskiego Rada Naukowa powołuje komisje egzaminacyjne do przeprowadzenia egzaminów w zakresie dyscypliny podstawowej, dyscypliny dodatkowej oraz nowożytnego języka obcego w przypadku, gdy kandydat nie przedłożył certyfikatu potwierdzającego znajomość nowożytnego języka obcego, o którym mowa w Art. 12 Ustawy.
11. Terminy poszczególnych egzaminów są ustalane w bezpośrednim porozumieniu pomiędzy kandydatem, a przewodniczącymi poszczególnych komisji i przewodniczącym Rady Naukowej.
12. Promotor pomocniczy niebędący członkiem komisji egzaminacyjnych jest zapraszany przez przewodniczących poszczególnych komisji egzaminacyjnych na wszystkie ich posiedzenia.

Ocena rozprawy doktorskiej

13. Po zredagowaniu rozprawy doktorskiej kandydat przedkłada promotorowi i promotorowi pomocniczemu:
 - cztery wydrukowane kopie rozprawy doktorskiej,

- rozprawę doktorską w postaci cyfrowej PDF umieszczonej na cyfrowym nośniku danych,
 - streszczenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim i w języku polskim,
 - wypełnione i podpisane oświadczenie autorskie stanowiące Załącznik nr 2.
14. Promotor, w możliwie najkrótszym czasie, przekazuje Przewodniczącemu Rady Naukowej dokumenty wykazane w pkt. 13. wraz z pisemną opinią o przedłożonej rozprawie doktorskiej.
 15. Przewodniczący Rady Naukowej po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami i stwierdzeniu ich kompletności na, w miarę możliwości, najbliższym posiedzeniu Rady Naukowej informuje o wpłynięciu rozprawy doktorskiej i wszczyna procedurę powołania recenzentów oraz powołania Komisji Doktorskiej w celu przeprowadzenia dalszych etapów przewodu doktorskiego.
 16. W skład Komisji Doktorskiej wchodzi trzech recenzenci powołani przez Radę Naukową, promotor oraz co najmniej pięciu członków Rady Naukowej nie pełniących tych funkcji.
 17. Promotor pomocniczy niebędący członkiem Komisji Doktorskiej jest zapraszany przez przewodniczącego Komisji Doktorskiej na wszystkie jej posiedzenia bez prawa głosu.
 18. Po powołaniu Komisji Doktorskiej Przewodniczący Rady Naukowej przekazuje rozprawę powołanym recenzentom w celu sporządzenia recenzji.
 19. W przypadku, gdy nadesłane recenzje zawierają wnioski dotyczące uzupełnienia lub poprawy rozprawy doktorskiej Przewodniczący Rady Naukowej postępuje zgodnie §6 ust. 6 Rozporządzenia.
 20. Po wpłynięciu wszystkich recenzji i stwierdzeniu, że spełniają one warunki określone w §6 Rozporządzenia Przewodniczący Rady Naukowej przekazuje je przewodniczącemu Komisji Doktorskiej.
 21. Kopie wszystkich recenzji i kopię streszczenia rozprawy doktorskiej zapisane na cyfrowym nośniku danych, Przewodniczący Rady Naukowej niezwłocznie przekazuje Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

22. Po zdaniu wszystkich przewidzianych egzaminów, Komisja Doktorska zapoznaje się z recenzjami i podejmuje uchwałę o przyjęciu i dopuszczeniu do publicznej obrony lub o odrzuceniu i niedopuszczeniu do publicznej obrony przedstawionej rozprawy doktorskiej.
23. W przypadku decyzji o odrzuceniu i niedopuszczeniu do publicznej obrony przewodniczący Komisji Doktorskiej niezwłocznie przekazuje stosowną uchwałę Komisji wraz z uzasadnieniem Przewodniczącemu Rady Naukowej.
24. Po przyjęciu rozprawy doktorskiej przez Komisję Doktorską i dopuszczeniu jej do publicznej obrony Przewodniczący Rady Naukowej udostępnia publicznie rozprawę doktorską przekazując jeden jej egzemplarz do biblioteki Instytutu Fizyki PAN oraz jej wersję elektroniczną do Działu Informatyki w celu umieszczenia na stronie internetowej Instytutu Fizyki PAN.

25. W przypadku braku zgody autora na umieszczenie rozprawy doktorskiej na stronie internetowej Instytutu Fizyki PAN w jej miejsce umieszcza się streszczenie rozprawy oraz odpowiednią adnotację o braku zgody autora na opublikowanie wersji elektronicznej.
26. Przewodniczący Rady Naukowej ogłasza termin i miejsce publicznej obrony oraz zawiadamia inne jednostki naukowe zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia.
27. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej przebiega wg zasad normatywnych przewidzianych w Ustawie i Rozporządzeniu oraz zasad zwyczajowych przyjętych w Instytucie Fizyki PAN.
28. Po zakończeniu otwartej części obrony rozprawy doktorskiej, Komisja Doktorska na posiedzeniu niejawnym przeprowadza dyskusję i sporządza wniosek do Rady Naukowej Instytutu Fizyki PAN o nadanie lub odmowie nadania stopnia naukowego doktora.
29. W przypadku zgodnego wniosku recenzentów o wyróżnienie rozprawy doktorskiej Komisja Doktorska przeprowadza dyskusję i podejmuje decyzję o wystąpieniu lub nie wystąpieniu do Rady Naukowej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej zgodnie z wytycznymi Uchwały Rady Naukowej Nr 46/2015 z dnia 23 kwietnia 2015 r.

Nadanie stopnia naukowego doktora

30. Przewodniczący Rady Naukowej po otrzymaniu od przewodniczącego Komisji Doktorskiej protokołu z przebiegu publicznej rozprawy oraz wniosku Komisji o nadanie bądź odmowie nadania stopnia naukowego doktora uzupełnia program, w miarę możliwości, najbliższego posiedzenia Rady Naukowej o punkt dotyczący przedmiotowego przewodu doktorskiego.
31. W programie tego samego posiedzenia Rady Naukowej umieszcza się punkt dotyczący wyróżnienia rozprawy doktorskiej w przypadku stosownego wniosku Komisji Doktorskiej.
32. Przewodniczący Rady Naukowej zaprasza członków Komisji Doktorskiej oraz ew. promotora pomocniczego do uczestniczenia w tej części posiedzenia Rady Naukowej, która poświęcona jest nadaniu bądź odmowie nadania stopnia naukowego doktora.
33. Rada Naukowa, po zapoznaniu się z przebiegiem wszystkich etapów przewodu doktorskiego oraz wnioskiem Komisji Doktorskiej i jego uzasadnieniem oraz po przeprowadzeniu dyskusji podejmuje uchwały o:
 - nadaniu bądź odmowie nadania stopnia naukowego doktora,
 - wyróżnieniu lub odmowie wyróżnienia rozprawy doktorskiej jeśli Komisja Doktorska wystąpiła z wnioskiem o wyróżnienie.
34. Podjęcie stosownych uchwał jest równoznaczne z zamknięciem przewodu doktorskiego.

Wspólne przewody doktorskie

35. Wspólny przewód doktorski jest przeprowadzany w oparciu o Art. 14a Ustawy oraz §9 Rozporządzenia na podstawie Porozumienia pomiędzy Radą Naukową Instytutu Fizyki PAN, a innym organem (zwanym dalej Partnerem) posiadającym uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w tej samej dziedzinie i dyscyplinie.
36. Porozumienie może być zawarte jedynie w sytuacji, gdy osoba, której dotyczy porozumienie jest studentem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich w IF PAN.

37. Osoba ubiegająca się o wszczęcie wspólnego przewodu doktorskiego składa do Przewodniczącego Rady Naukowej wnioski o zgodę na rozpoczęcie negocjacji z Partnerem dotyczących przeprowadzenia wspólnego przewodu doktorskiego.
38. Przewodniczący Rady Naukowej, po zasięgnięciu opinii Prezydium Rady Naukowej oraz Dyrektora IF PAN wyraża zgodę na rozpoczęcie negocjacji pomiędzy stronami Porozumienia.
39. Porozumienie zawiera szczegółowe uzgodnienia co do trybu przeprowadzenia wspólnego przewodu doktorskiego i jest zawierane każdorazowo do przeprowadzenia przewodu doktorskiego konkretnego doktoranta. Negocjacje koordynuje Dyrektor Instytutu w porozumieniu z Przewodniczącym Rady Naukowej. Zainteresowany doktorant i jego opiekun naukowy biorą czynny udział w pracach mających na celu wynegocjowanie odpowiedniego Porozumienia.
40. Porozumienie powinno zawierać informację o:
 - języku, w którym zostanie napisana rozprawa doktorska oraz zostanie przeprowadzona jej publiczna obrona,
 - uzgodnionej procedurze nadawania stopnia doktora,
 - liczbie członków komisji egzaminacyjnych i Komisji Doktorskiej z uwzględnieniem podziału składu tych komisji pomiędzy strony Porozumienia,
 - kosztach związanych z podróżą oraz pobytem Komisji Doktorskiej,
 - miejscu publicznej obrony rozprawy doktorskiej,
 - formie dyplomu doktorskiego i informacji w nim zawartych.
41. Elementy porozumienia dotyczące warunków finansowych wymagają akceptacji Dyrektora Instytutu Fizyki PAN.
42. Po zakończeniu negocjacji treści Porozumienia, Przewodniczący Rady Naukowej uzupełnia program, w miarę możliwości, najbliższego posiedzenia Rady Naukowej o punkt dotyczący wyrażenia zgody na przeprowadzenie wspólnego przewodu doktorskiego.
43. Rada Naukowa w drodze stosownej uchwały wyraża zgodę na podpisanie stosownego Porozumienia i przeprowadzenie przewodu doktorskiego w ramach procedur w nim zawartych. Porozumienie podpisywane jest przez Dyrektora Instytutu Fizyki PAN oraz Przewodniczącego Rady Naukowej.
44. Podpisane przez wszystkie strony porozumienie, we wszystkich przewidzianych wersjach językowych, zostaje złożone w Sekretariacie Rady Naukowej Instytutu, a ich kopie przechowuje się dodatkowo w teczce osobowej doktoranta.
45. Wszystkie etapy przewodu doktorskiego prowadzone są wg procedur przewidzianych w Porozumieniu, a w części, w której Porozumienie ich nie określa stosuje się zasady opisane w pkt. od 1 do 34 niniejszej procedury oraz opisane w Ustawie i Rozporządzeniu.
46. Wspólny dyplom doktorski wydawany jest według wzoru określonego w porozumieniu i zawiera wszystkie elementy określone w Ustawie i Rozporządzeniu.

/Imię i nazwisko/
/Dane kontaktowe/
/Numer PESEL/

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN
Tytuł, stopień imię i nazwisko

WNIOSEK
o wszczęcie przewodu doktorskiego

Na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora proszę o wszczęcie przewodu doktorskiego, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego¹⁾, a także o wyznaczenie egzaminów doktorskich.

1. Proponowany tytuł rozprawy doktorskiej:

/tytuł rozprawy/

2. Obszar wiedzy:

3. Dziedzina nauki:

4. Dyscyplina naukowa:

5. Proponowany promotor:

6. Proponowany promotor pomocniczy:

7. Proponowane egzaminy doktorskie

dyscyplina podstawowa:

dyscyplina dodatkowa:

język obcy nowożytny:

8. Oświadczam, że ubiegałem(am) się/nie ubiegałem(am) się¹⁾ o nadanie stopnia doktora w tej samej dyscyplinie naukowej.

/czytelny podpis/

OŚWIADCZENIE

Wyrażam zgodę na pełnienie funkcji promotora w przewodzie doktorskim będącego przedmiotem wniosku.

/czytelny podpis proponowanego promotora/

¹⁾ niepotrzebne skreślić

/Imię i nazwisko/
/Dane kontaktowe/
/Numer PESEL/

OŚWIADCZENIE
autora rozprawy doktorskiej

Jako autor rozprawy doktorskiej pod tytułem:

/tytuł rozprawy/

przygotowanej pod kierunkiem /tytuł, stopień, imię i nazwisko promotora/

przedłożonej Radzie Naukowej Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk oświadczam, że:

- 1) rozprawa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych – t.j. Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 z późn. zm.),
- 2) rozprawa nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem stopnia naukowego w innym przewodzie doktorskim,
- 3) rozprawa doktorska w wersji cyfrowej umieszczona na załączonym nośniku danych jest tożsama z wersją wydrukowaną i przedłożoną w moim przewodzie doktorskim.
- 4) udzielam nieodpłatnie/nie udzielam¹⁾ Instytutowi Fizyki Polskiej Akademii Nauk licencji niewyłącznej na umieszczenie pełnego tekstu ww. rozprawy doktorskiej w wersji elektronicznej na stronie internetowej Instytutu w domenie ifpan.edu.pl i tym samym udostępnienie jej treści dla wszystkich w sieci Internet.

/czytelny podpis/

¹⁾ niepotrzebne skreślić