

Uchwała Nr 49/P4/2019
Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN

z dnia 11 października 2019 r.

w sprawie przyjęcia dokumentu: *Dobre praktyki przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN*

na podstawie § 5 ust. 2 pkt f oraz t Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN stanowiącego załącznik do Uchwały Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN nr 2/P1/2019 z dnia 22 lutego 2019 roku.

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w dniu 11 października 2019 r. podjęła w głosowaniu tajnym uchwałę w sprawie przyjęcia dokumentu: Dobre praktyki przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN.

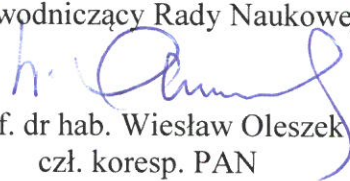
§ 2

Dokument Dobre praktyki przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Wiesław Oleszek
czł. koresp. PAN



*Załącznik
do Uchwały Nr 49/P4/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN
z dnia 11 października 2019 r.*

Dobre praktyki przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki PAN

Dobre praktyki stanowią zbiór najważniejszych wskazówek odnoszących się do przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki PAN. Intencją Instytutu jest, aby ten dokument stanowił wsparcie podczas przygotowywania rozprawy doktorskiej zarówno dla doktorantów i promotorów, jak również dla recenzentów oceniających rozprawy doktorskie w IA PAN. Niniejszy dokument, jako element kultury pracy naukowej Instytutu, ma na celu udoskonalenie standardów prowadzących do systematycznej poprawy jakości opracowywanych rozpraw doktorskich, poprzez wskazanie preferowanych zasad przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie. Jednakże, należy pamiętać o konieczności indywidualnego podejścia do każdej rozprawy doktorskiej, ze względu na podejmowany problem badawczy, specyfikę prowadzonych badań, zastosowany warsztat badawczy czy inne aspekty przygotowywanej i ocenianej rozprawy doktorskiej.

Użyte w dokumencie odniesienia do Ustawy oznaczają Ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

1. Rozprawa doktorska prezentuje ogólną wiedzę teoretyczną Kandydata w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej. Rozprawa powinna zawierać: kompletny i aktualny opis obecnego stanu wiedzy i wynikający z niego jasno sformułowany cel naukowy i/lub technologiczny, odpowiednio dobraną metodykę badawczą, sposób przeprowadzenia analiz statystycznych, opis wyników wraz z dyskusją, zwięźle i klarownie sformułowane wnioski zawierające kierunki dalszych badań oraz sposób wykorzystania wyników w sferze gospodarczej lub społecznej, spis literatury.
2. Przedmiotem rozprawy doktorskiej jest oryginalne rozwiązanie problemu naukowego albo oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej.
3. Rozprawę doktorską może stanowić praca pisemna, w tym monografia naukowa, zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych lub dysertacja. Forma przygotowania rozprawy powinna być dostosowana do specyfiki podejmowanego problemu.
4. Dla rozpraw mających na celu oryginalne rozwiązanie problemu naukowego preferowaną formą rozprawy doktorskiej jest zbiór powiązanych tematycznie artykułów naukowych. Jako zbiór powiązanych tematycznie publikacji Kandydat powinien przedstawić, co najmniej 3 oryginalne prace badawcze, opublikowane w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR), których sumaryczny IF nie może być mniejszy niż 4,0, przy czym dorobek naukowy wymieniony w art. 186 ust.1 pkt 3 Ustawy powinien być częścią rozprawy doktorskiej. W minimum 1 publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej Kandydat powinien być



- pierwszym autorem. Do rozprawy Kandydat powinien załączyć autoreferat omawiający i podsumowujący wyniki zawarte w publikacjach stanowiących rozprawę doktorską.
5. Jeżeli Kandydat nie spełnił warunków wymienionych w pkt 4, sugeruje się przygotowanie rozprawy w formie dysertacji, zawierającej wyniki wcześniej opublikowane i uzupełnione o pozostałe badania. Informacja o fakcie wcześniejszego opublikowania wyników badań powinna znaleźć się w treści dysertacji. W minimum 1 publikacji wchodzącej w skład rozprawy Kandydat powinien być pierwszym autorem.
 6. Dla rozpraw mających na celu oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej (np. doktoraty wdrożeniowe) rozprawa może mieć formę dysertacji. W tym przypadku poszczególne rozdziały mogą stanowić opublikowane wcześniej artykuły lub opisy patentowe, przy czym informacja o fakcie wcześniejszego opublikowania artykułu lub złożenia wniosku patentowego powinna znaleźć się w treści dysertacji.
 7. Rozprawa może być przygotowana w języku polskim lub angielskim i musi zawierać streszczenia w obu tych językach.
 8. W przypadku dwu- lub wieloautorskich osiągnięć naukowych Kandydat dołącza oświadczenia własne i współautorów wskazujące na ich merytoryczny, a nie procentowy, wkład w powstanie poszczególnych osiągnięć.
 9. Kandydat składa rozprawę doktorską w formie elektronicznej i papierowej w Sekretariacie Rady Naukowej IA PAN.
 10. Wyróżnienie może uzyskać rozprawa doktorska składająca się ze zbioru powiązanych tematycznie artykułów naukowych, których sumaryczny IF jest wyższy niż 7,0.