

Załącznik

do Uchwały Nr 110/P10/2024 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 25 marca 2024 r. – Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora uchwalony dnia 5 lipca 2019 r. ze zm. test jednolity z dnia 25 marca 2024 r.

RADA NAUKOWA
Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk

**SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SPRAWIE NADANIA
STOPNIA DOKTORA**

Wykaz aktów prawnych będących podstawą opracowania:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.);
- Ustawa z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.);
- Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796 ze zm.);
- Statut Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN zatwierdzony przez Prezesa PAN dnia 10 maja 2011 r. w brzmieniu zatwierdzonym przez Prezesa PAN 20 października 2023 r.;
- Regulamin Rady Naukowej IA PAN z dnia 20 marca 2023 r.;

Użyte w regulaminie pojęcia i skróty oznaczają:

- 1) Ustawa – Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 2) PW Ustawę – Ustawa z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 3) KPA – Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego;
- 4) RDN – Rada Doskonałości Naukowej;
- 5) Rada Naukowa – Rada Naukowa Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, organ Instytutu przeprowadzający postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w ramach posiadanych uprawnień;
- 6) Dyrektor – Dyrektor Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN powołany przez Prezesa PAN na mocy odrębnych przepisów;
- 7) Kandydat – osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora;
- 8) PRK – Polska Rama Kwalifikacji;
- 9) Regulamin Szkoły Doktorskiej – Regulamin Szkoły Doktorskiej w rozumieniu Ustawy

Szkoła Doktorska – Szkoła Doktorska w rozumieniu Ustawy, prowadzona przez Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk (dalej jako „Instytut”) posiadająca uprawnienia do nadawania stopnia doktora **w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo.**

§ 1 Przygotowanie rozprawy doktorskiej odbywa się w trybie:

- a) kształcenia doktorantów;
- b) eksternistycznym.

§ 2 Wyznaczenie promotora lub promotorów:

1. W trybie kształcenia doktorantów wyznaczenie promotora lub promotorów prowadzone jest zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej.
2. W trybie eksternistycznym, osoba ubiegająca się o stopień doktora przed wszczęciem postępowania:
 - a) składa w sekretariacie Rady Naukowej wnioski o wyznaczenie promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego zawierający:
 - dane kandydata: imię, nazwisko, PESEL, a w przypadku jego braku – numer dokumentu potwierdzającego tożsamość;
 - propozycję osoby promotora lub promotorów ze wskazaniem dyscypliny w jakiej ma być przygotowywana rozprawa doktorska;
 - zgodę proponowanej osoby na objęcie funkcji promotora wraz z oświadczeniem o braku przeciwwskazań do pełnienia funkcji promotora z art. 190 ust. 6 pkt 1 oraz 2 Ustawy;
 - uzasadnienie.
 - b) przedkłada w sekretariacie Rady Naukowej „Wniosek o weryfikację uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK” wraz z wypełnionym i podpisanym „Formularzem o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK” oraz dokumentami potwierdzającymi zawarte w Formularzu informacje (wzór wniosku i formularza – Załącznik nr 4 do niniejszego dokumentu);
 - c) przedkłada w sekretariacie Rady Naukowej Indywidualny Plan Badawczy zawierający harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej zaakceptowany przez proponowanego promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego;
 - d) wygłasza na seminarium referat na temat planowanej rozprawy doktorskiej oraz projektu indywidualnego planu badawczego. Seminarium odbywa się w Instytucie i ma charakter otwarty, przy czym uczestniczy w nim większość członków Komisji ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej.
3. W przypadku osób, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i ubiegają się o nadanie stopnia doktora na zasadach określonych w Ustawie, postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora wszczyna złożenie wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego. Ust. 2 powyżej stosuje się odpowiednio.

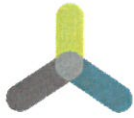
4. Promotor oraz promotor pomocniczy muszą spełniać wymagania określone w Ustawie.
5. Komisja ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej na podstawie dostarczonych dokumentów, w tym wniosku o weryfikację uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK” wraz z wypełnionym i podpisanym „Formularzem o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK” oraz dokumentami potwierdzającymi zawarte w Formularzu informacje, ocenia dokumentację Kandydata w celu przygotowania opinii dla Rady Naukowej.
6. Rada Naukowa podejmuje uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego, wybieranego/wybranych w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.
7. Zmiana promotora lub promotora pomocniczego następuje w drodze uchwały Rady Naukowej na pisemny wniosek Kandydata lub dotychczasowego promotora lub Dyrektora zawierający zgodę nowego promotora.
8. Wniosek dotyczący zmiany promotora lub promotora pomocniczego opiniuje Komisja ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej.
9. W przypadku osób, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i ubiegają się o nadanie stopnia doktora na zasadach określonych w Ustawie Rada Naukowa Instytutu powołuje Komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z:
 - a) dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – w składzie co najmniej czterech osób spośród członków komisji doktorskiej, w tym promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego;
 - b) nowożytnego języka obcego – w składzie co najmniej trzech osób, z których co najmniej dwóch członków spośród członków komisji doktorskiej oraz co najmniej jedna naucza tego języka w szkole wyższej, jeżeli Kandydat nie przedstawił certyfikatu potwierdzającego znajomość nowożytnego języka obcego.
10. Egzaminy odbywają się z udziałem co najmniej połowy składu Komisji przeprowadzającej egzaminy.
11. Aby potwierdzić efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego, w przypadku osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora, która nie posiada odpowiedniego certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów poświadczającymi znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2, można przeprowadzić egzamin potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 - ust. 9 lit b powyżej stosuje się odpowiednio.

§ 3 Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

1. Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora wszczyna się na wniosek osoby spełniającej wymagania określone w art. 186 ust. 1 pkt 1–3 albo ust. 2 Ustawy.
2. Kandydat wraz z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora składa Dyrektorowi następujące dokumenty:
 - a) Poświadczoną przez Instytut kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo równorzędnego lub posiadanie dyplomu, o którym mowa w art. 326 ust. 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2 Ustawy, dającego prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała;



- b) Potwierdzenie uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, w tym w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego poprzez przedstawienie certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów, poświadczających znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2; z wyłączeniem trybu eksternistycznego, w którym weryfikacja odbywa się na podstawie formularza (Załącznik nr 4) złożonego przed wszczęciem postępowania;
 - c) Kopię co najmniej jednego osiągnięcia naukowego, którego Kandydat jest autorem lub współautorem, opublikowanego w formie artykułu naukowego lub monografii naukowej, spełniającego wymagania z art. 186 ust. 1 pkt 3 Ustawy;
 - d) Życiorys uwzględniający przebieg pracy naukowej i zawodowej;
 - e) Kwestionariusz osobowy;
 - f) Oświadczenie, że ta sama rozprawa doktorska nie była podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia doktora;
 - g) Rozprawę doktorską wraz z pozytywną opinią promotora lub promotorów; streszczeniem w języku angielskim, a w przypadku rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczeniem w języku polskim. Gdy rozprawa doktorska nie jest pracą pisemną Kandydat dołącza opis w języku polskim i angielskim. Opinia o rozprawie doktorskiej przygotowanej w trybie eksternistycznym sporządzana jest przez promotora lub promotorów w terminie 2 miesiące od dnia jej przekazania do zaopiniowania.
 - h) Oświadczenia doktoranta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny, a nie procentowy, wkład w powstanie dwu- lub wieloautorskich osiągnięć naukowych wykazanych w punktach d i h powyżej. Określenie wkładu danego autora, w tym doktoranta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.
3. Dyrektor przekazuje wniosek Kandydata do Komisji ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej w celu przygotowania opinii dla Rady Naukowej obejmującej informacje o spełnieniu lub nie spełnieniu ustawowych wymagań przez osobę, która złożyła wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, a w przypadku ich spełnienia również propozycję składu Komisji Doktorskiej oraz zaproponowania co najmniej trzech recenzentów spełniających wymagania określone w Ustawie.
4. Na posiedzeniu Rady Naukowej:
- a) Dyrektor zapoznaje Radę Naukową z wnioskiem i przedstawia sylwetkę naukową Kandydata;
 - b) Przewodniczący Komisji ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej przedstawia opinię Komisji obejmującą propozycję składu Komisji Doktorskiej oraz recenzentów;
 - c) Po dyskusji Rada Naukowa podejmuje uchwały dotyczące:
 - I. Wyznaczenia trzech recenzentów (głosowanie tajne bezwzględną większością głosów);
 - II. Powołania Komisji Doktorskiej, o której mowa w art. 192 ust. 1 Ustawy (głosowanie tajne bezwzględną większością głosów) w składzie siedmiu członków Rady Naukowej posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.



- d) Rada Naukowa odmawia wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, jeżeli osoba, która złożyła wniosek o wszczęcie tego postępowania, nie spełnia wymagań określonych w ust. 1 powyżej.
5. Sprawy te mogą być procedowane na kilku odrębnych posiedzeniach Rady Naukowej.

§ 4 Rozprawa doktorska

1. Rozprawa doktorska prezentuje ogólną wiedzę teoretyczną Kandydata w dyscyplinie albo dyscyplinach oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej.
2. Przedmiotem rozprawy doktorskiej jest oryginalne rozwiązanie problemu naukowego, oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej.
3. Kandydat w Indywidualnym Planie Badawczym podaje formę rozprawy doktorskiej zgodną z art. 187 ust. 3 Ustawy.
4. W przypadku, gdy kandydat wykorzystuje w rozprawie doktorskiej informacje:
 - a) stanowiące tajemnicę prawnie chronioną na podstawie odrębnych przepisów;
 - b) stanowiące lub mogące stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233), w tym zwłaszcza związane z ochroną własności intelektualnej, planowaną komercjalizacją wyników badań naukowych zawartych w rozprawie lub ich wdrożeniem;kandydat w porozumieniu z promotorem występuje z pisemnym umotywowanym wnioskiem do Przewodniczącego Rady Naukowej o objęcie całej lub wskazanych fragmentów rozprawy doktorskiej klauzulą tajności. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu. Decyzję o nadaniu klauzuli tajności rozprawie doktorskiej podejmuje Rada Naukowa w drodze uchwały.
5. Kandydat składa rozprawę doktorską w formie elektronicznej i papierowej w Sekretariacie Rady Naukowej.
6. W przypadku rozprawy doktorskiej objętej klauzulą tajności, o której mowa w ust. 4 powyżej, kandydat jest zobowiązany do złożenia rozprawy doktorskiej w zaklejonej nieprzezroczystej kopercie opatrzonej adnotacją *»Rozprawa doktorska objęta klauzulą tajności«*. Pracownik Sekretariatu Rady Naukowej oznacza pierwszą stronę rozprawy doktorskiej oraz teczkę sprawy adnotacją o treści *»Klauzula tajności«*. Egzemplarz rozprawy doktorskiej opatrzonej klauzulą tajności przechowuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osobom nieupoważnionym. Instytut zapewnia ochronę jedynie egzemplarzy, które zostały przekazane Instytutowi przez kandydata na potrzeby, odpowiednio: przewodu doktorskiego lub postępowania w sprawie nadania stopnia doktora. Osoby uczestniczące w postępowaniu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, składają oświadczenie o zachowaniu poufności, według wzoru określonego w załączniku nr 3 do niniejszego dokumentu.
7. W przypadku osób, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 Kandydat przed złożeniem rozprawy doktorskiej jest zobowiązany zdać egzamin z dyscypliny podstawowej oraz języka obcego o których mowa w § 2 ust. 10 pkt a, b, zaś wraz z rozprawą doktorską składa dokumenty, o których mowa w § 3 ust. 2 a, d, e, f, g, i.



§ 5 Dopuszczenie do obrony rozprawy doktorskiej

1. Do obrony rozprawy doktorskiej może być dopuszczona osoba, która uzyskała przynajmniej 2 pozytywne recenzje.
2. Komisja Doktorska w składzie co najmniej połowy członków komisji w tym przewodniczącego po zapoznaniu się z recenzjami rozprawy doktorskiej:
 - a) Przygotowuje projekt uchwały w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej;
 - b) Proponuje termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej;
 - c) Wyznacza protokolantów publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Przy równej liczbie głosów decyduje głos Przewodniczącego Komisji Doktorskiej, przy czym Komisja doktorska podejmuje decyzje w głosowaniu jawnym bezwzględną większością głosów.

3. Na najbliższym posiedzeniu Rady Naukowej, po zapoznaniu się z dokumentacją Kandydata, Rada Naukowa podejmuje uchwałę w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej (głosowanie tajne bezwzględną większością głosów).
4. Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej z udziałem co najmniej połowy składu Komisji w tym przewodniczącego. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających prowadzenie transmisji na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym.
5. Komisja Doktorska przygotowuje wniosek do Rady Naukowej w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz nadania stopnia doktora w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów. Przy równej liczbie głosów decyduje głos Przewodniczącego Komisji Doktorskiej.
6. Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej jest rozpatrywany, jeśli trzy recenzje są pozytywne, a przynajmniej dwie z nich zawierają w swej treści pisemny wniosek wraz z uzasadnieniem merytorycznym o wyróżnieniu rozprawy. Komisja doktorska głosuje w sposób tajny bezwzględną większością głosów nad rekomendacją w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej i przedstawia Radzie Naukowej wynik tego głosowania.
7. Jeżeli Komisja Doktorska obraduje przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, dokumenty w imieniu całej Komisji podpisuje Przewodniczący Komisji Doktorskiej.
8. W przypadku rozprawy doktorskiej objętej klauzulą tajności, o której mowa w § 4 ust. 4, obrona rozprawy doktorskiej odbywa się w sposób zapewniający zachowanie tajności informacji objętych tą klauzulą. W obronie rozprawy doktorskiej objętej klauzulą tajności mogą uczestniczyć wyłącznie osoby, które złożyły oświadczenia o zachowaniu poufności, określone w § 4 ust. 6.

§ 6 Nadanie stopnia doktora

1. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów podejmuje decyzję administracyjną w formie uchwały w przedmiocie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora. Decyzję podpisuje przewodniczący Rady Naukowej.
2. Uchwała Rady Naukowej o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.



3. Osoba, której nadano stopień naukowy doktora, otrzymuje dyplom według wzoru określonego przepisami prawa.
4. Dyplomy wręczane są na uroczystości promocyjnej, na której osoba, której nadano stopień doktora składa ślubowanie. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemną prośbę osoby zainteresowanej, ślubowanie może być złożone przed Prezydium Rady Naukowej lub pisemnie.
5. Wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej przedstawione przez Komisję Doktorską poddawane są głosowaniu przez Radę Naukową w trybie tajnym bezwzględną większością głosów.

§ 7 Opłaty

Zasady ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w trybie eksternistycznym oraz zwalniania z tej opłaty reguluje Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu, stanowiący jego integralną część.

§ 8 Warunki korzystania z infrastruktury badawczej i informatycznej przez osoby przygotowujące rozprawę doktorską w trybie eksternistycznym określa odrębny dokument tj. Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej i informatycznej przez osoby przygotowujące rozprawę doktorską w trybie eksternistycznym przyjęty przez Radę Naukową Instytutu Agrofizyki PAN.

§ 9 Przepisy końcowe

1. Niniejszy dokument został uchwalony na podstawie delegacji ustawowej, w pozostałym zakresie należy stosować przepisy Ustawy.
2. W postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora, w zakresie nieuregulowanym w Ustawie, stosuje się odpowiednio przepisy KPA.

Załączniki:

1. Zasady ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w trybie eksternistycznym oraz zwalniania z tej opłaty.
2. Wzór wniosku do Przewodniczącego Rady Naukowej o objęcie całej lub wskazanych fragmentów rozprawy doktorskiej klauzulą tajności.
3. Wzór oświadczenia o zachowaniu poufności.
4. Wzór Wniosku o weryfikację uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK oraz Formularza o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. PRK, o których mowa w § 2 ust. 2 lit. b;

Załącznik nr 1 do Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Zasady ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w trybie eksternistycznym oraz zwalniania z tej opłaty

1. Osoba, która ubiega się o nadanie stopnia doktora- Kandydat, wnosi opłatę za przeprowadzenie postępowania w tej sprawie. Opłatę wnosi się na rzecz Instytutu.
2. Wysokość opłaty nie może przekraczać kosztów postępowania, uwzględniających w szczególności koszty wynagrodzeń promotora lub promotorów, promotora pomocniczego i recenzentów.
3. Opłaty nie pobiera się od osoby ubiegającej się o stopień doktora, która ukończyła kształcenie w szkole doktorskiej prowadzonej przez Instytut.
4. W uzasadnionych przypadkach na pisemny wniosek Kandydata do stopnia doktora wraz z uzasadnieniem skierowany do Dyrektora Instytutu Dyrektor może zwolnić z opłaty w całości lub w części.
5. W przypadku nauczyciela akademickiego albo pracownika naukowego, koszty postępowania ponosi zatrudniająca go uczelnia, instytut PAN, instytut badawczy lub instytut międzynarodowy na podstawie wcześniejszej umowy zawartej pomiędzy Instytutem a podmiotem zatrudniającym Kandydata.
6. Promotorowi, promotorowi pomocniczemu i recenzentowi w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora przysługuje jednorazowe wynagrodzenie w wysokości wskazanej w przepisach powszechnie obowiązujących.
7. Dokumenty uzupełniające w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora:
 - a) **umowa** – zobowiązanie do pokrycia kosztów przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora zawarta z Kandydatem do stopnia naukowego albo jego pracodawcą w przypadku nauczyciela akademickiego albo pracownika naukowego - nie dotyczy pracowników Instytutu, doktorantów studiów doktoranckich prowadzonych w Instytucie oraz doktorantów Szkół Doktorskich prowadzonych przez Instytut;
 - b) **kalkulacja kosztów** – załącznik do umowy wskazanej powyżej, określający szczegółowo koszty postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.
8. Wzór umowy oraz kalkulacji kosztów, o których mowa w ust. 7 powyżej zostaną określone zarządzeniem Dyrektora.

Załącznik nr 2 do Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
ustanowiony uchwałą nr 167/P16/2021
z dnia 9 grudnia 2021 roku

.....
Miejscowość, data

.....
imię i nazwisko Kandydata

Przewodniczący

Rady Naukowej

Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN

za pośrednictwem: Sekretariatu Rady Naukowej

WNIOSEK

W związku z wykorzystywaniem w rozprawie doktorskiej na temat:
....., przygotowywanej pod opieką naukową, informacji:

- a) stanowiących tajemnicę prawnie chronioną na podstawie odrębnych przepisów***
- b) stanowiących lub mogących stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2020 r. poz. 1913 z późn. zm.)***

wnoszę o objęcie całej rozprawy / wskazanych fragmentów rozprawy w zakresie*
klauzulą tajności.

Uzasadnienie

.....
.....
.....

Załączniki:

- 1) *przykładowo: oświadczenie podmiotu udostępniającego informację prawnie chronioną*

.....
czytelny podpis Kandydata

.....
akcept Promotora

**niepotrzebne skreślić*

Załącznik nr 3 do Sposobu postępowania w sprawie nadania
stopnia doktora
ustanowiony uchwałą nr 167/P16/2021
z dnia 9 grudnia 2021 roku

.....
Miejscowość, data

imię i nazwisko
rola w przewodzie doktorskim / postępowaniu o nadanie stopnia doktora,
np.: promotor/ recenzent /członek Komisji Doktorskiej/ członek Rady Naukowej / uczestnik obrony

**Przewodniczący
Rady Naukowej
Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN**

OŚWIADCZENIE

W związku z objęciem klauzulą tajności rozprawy doktorskiej na temat:
.....
..... przygotowanej przez
....., zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy informacji pozyskanych
w toku przewodu doktorskiego / postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora, które zostały
objęte ww. klauzulą.

.....
czytelny podpis

Pouczenie:

- 1. Złożenie niniejszego oświadczenia jest niezbędne do uczestnictwa w czynnościach przewodu doktorskiego / postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora.*
- 2. Naruszenie niniejszego zobowiązania przez osobę składającą oświadczenie stanowi podstawę podejmowania wobec niej kroków prawnych, w tym dochodzenia na drodze sądowej roszczeń o naprawienie szkody wynikłej z ujawnienia informacji objętych tajemnicą*

Załącznik nr 4 do Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
ustanowiony uchwałą nr 110/P10/2024
z dnia 25 marca 2024 roku

Miejscowość, data

.....
imię i nazwisko Kandydata

**Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie**

WNIOSEK

o przeprowadzenie weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w zakresie nauk rolnictwo i ogrodnictwo

Zwracam się z wnioskiem o przeprowadzenie weryfikacji uzyskania efektów kształcenia uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji w związku z planowanym wszczęciem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w trybie eksternistycznym w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

Do wniosku załączam formularz o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK. Ponadto oświadczam, że przedkładane dokumenty są prawdziwe.

.....
czytelny podpis



Formularz o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym

w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

(osiągnięcie poszczególnych efektów uczenia się powinno być potwierdzone poprzez załączone dokumenty, do których ewentualne odnośniki należy zawrzeć w tabeli)

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk		
Dziedzina: nauki rolnicze		
Dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo		
Imię i Nazwisko Kandydata:		
Kod składnika opisu Polskiej Ramy Kwalifikacji – charakterystyki szczegółowe P8S	Weryfikowane efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK	Forma spełnienia wymogu (<u>wypełnia Kandydat/ka</u>)
Weryfikacja pozytywna TAK/ NIE (wypełnia Komisja)		
W zakresie <u>WIEDZY</u> kandydat <u>zna i rozumie:</u>		
P8S_WG	zaawansowaną wiedzę z dziedziny nauk rolniczych, dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo oraz zakresu prowadzonych badań	(np. opublikowany artykuł lub monografia w czasopiśmie lub wydawnictwie naukowym)



	<p>główne tendencje rozwojowe w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo</p> <p>nowoczesną metodologię badań naukowych realizowanych w dyscyplinie nauk rolniczych</p> <p>zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu</p>		
P8S_WK	<p>etyczne i prawne podstawy prowadzenia badań naukowych</p> <p>podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczo-społecznej oraz komercjalizacja wyników działalności naukowej</p>	<p>(np. uczestnictwo w wykładzie, warsztatach, kursach lub szkoleniach odnoszących się do opisu efektu uczenia się)</p>	
W zakresie UMIEJĘTNOŚCI kandydat <u>potrafi</u>:			
P8S_UW P8S_UO	<p>zaplanować i zrealizować indywidualny lub zespołowy projekt badawczy o zasięgu krajowym lub międzynarodowym</p> <p>krytycznie analizować wyniki badań naukowych</p> <p>transferować wyniki badań naukowych do sfery gospodarczej i społecznej</p>	<p>(np. autorstwo lub współautorstwo opublikowanego artykułu lub monografii w czasopiśmie lub wydawnictwie naukowym wdrożenie wyników badań naukowych lub aktywne uczestnictwo w seminarium, warsztatach, sympozjum lub konferencji naukowej, sporządzenie ekspertyzy)</p>	
P8S_UK	<p>komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowych środowisku naukowym</p> <p>upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych</p>	<p>(np. aktywne uczestnictwo w seminarium, warsztatach lub konferencji naukowej, przeprowadzenie wykładu popularnonaukowego lub autorstwo lub współautorstwo opublikowanego artykułu lub książki popularnonaukowej, certyfikat językowy na poziomie co najmniej B2 lub dyplom ukończenia</p>	

	<p>postępować się nowożytnym językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym</p>	<p>studiów poświadczający znajomość języka obcego – nowożytnego – na poziomie B2)</p>	
P8S_UU	<p>planować rozwój własny oraz zainspirować i zorganizować rozwój innych osób</p>	<p>(np. przygotowanie rozprawy doktorskiej)</p>	
<p>W zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH kandydat <u>jest gotów do:</u></p>			
P8S_KK	<p>krytycznej postawy dorobku wobec dokonań własnych i innych w danej dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo</p>		
P8S_KO	<p>odpowiedzialności za publikowane treści i postępowania zgodnego z zasadami rzetelności naukowej i etosu zawodowego</p>		
P8S_KR	<p>podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym: - powadzenia pracy naukowej w sposób niezależny, - respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej</p>	<p>(np. autorstwo lub współautorstwo opublikowanego artykułu lub monografii w czasopiśmie lub wydawnictwie naukowym, aktywne uczestnictwo w pikniku naukowym, festiwalu nauki, organizacja konferencji lub inne udokumentowane form uczestnictwa w wydarzeniach naukowych)</p>	

*zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r.
w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6–8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r., poz. 2218)

Lista załączników:

.....
.....
.....

.....
Data i czytelny podpis Kandydata

