

**Uchwała Nr 48/P4/2019**  
**Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN**

**z dnia 11 października 2019 r.**

**w sprawie przyjęcia: *Wytycznych dotyczących przygotowania Indywidualnego Planu Badawczego w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk***

Na podstawie: § 13 ust.1 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych prowadzonej przez Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowego Instytut Badawczy w Puławach, przyjętego Uchwałą Nr 35/E/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 26 kwietnia 2019 r. oraz § 2 ust. 9 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Nr 42a/P3/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 5 lipca 2019 r. ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 47/P4/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 11 października 2019 r.

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w dniu 11 października 2019 r. podjęła w głosowaniu tajnym uchwałę w sprawie przyjęcia Wytycznych dotyczących przygotowania Indywidualnego Planu Badawczego w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk.

§ 2

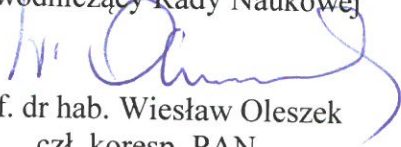
Wytyczne dotyczące przygotowania Indywidualnego Planu Badawczego w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady Naukowej

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

*Załącznik*  
*do Uchwały Nr 48/P4/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN*  
*z dnia 11 października 2019 r.*

**Wytyczne dotyczące przygotowania Indywidualnego Planu Badawczego  
w Instytucie Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk**

Na podstawie: § 13 ust.1 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych prowadzonej przez Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach przyjętego Uchwałą Nr 35/E/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 26 kwietnia 2019 r. oraz § 2 ust. 9 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Nr 42a/P3/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 5 lipca 2019 r. ze z mianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 47/P4/2019 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN z dnia 11 października 2019 r.

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

1. Doktorant w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami, a w przypadku wyznaczenia promotora pomocniczego po zaopiniowaniu również przez tego promotora, opracowuje projekt Indywidualnego Planu Badawczego (IPB), zawierający w szczególności:
  - 1) Harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej;
  - 2) Planowany termin publikacji co najmniej:
    - a) artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b Ustawy, lub
    - b) monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a Ustawy, albo rozdziału w takiej monografii;
  - 3) Termin złożenia rozprawy doktorskiej.

§2

**Harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej**

1. Harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej powinien zawierać plan zadaniowy i czasowy doktoratu, w tym:
  - 1) Opis tematyki, aktualnego stanu wiedzy oraz uzasadnienie planowanych badań;



- 2) Opis problemu naukowego lub oryginalnego rozwiązania w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej;
- 3) Cel i hipotezy badawcze;
- 4) Metodykę planowanych badań wraz z oceną możliwości ich przeprowadzenia;
- 5) Opis poszczególnych zadań badawczych;
- 6) Spodziewane efekty;
- 7) Planowaną formę rozprawy doktorskiej;
- 8) Czasowy harmonogram działań badawczych obejmujący etapy przygotowania rozprawy doktorskiej, w szczególności:
  - a) Termin opublikowania artykułu naukowego lub monografii naukowej, o których mowa w §1 ust. 1 pkt 2) powyżej;
  - b) Terminy opublikowania pozostałych osiągnięć związanych z rozprawą doktorską;
  - c) Sposób i harmonogram upowszechniania wyników związanych z rozprawą doktorską;
  - d) Opcjonalnie terminy związane z innymi aktywnościami naukowymi (np. złożenie wniosku o projekt badawczy, złożenie wniosku o staż zagraniczny, udział w szkole letniej, udział w festiwalu nauki, udział w konferencji naukowej, itp.).

### §3

#### **Planowany termin publikacji osiągnięcia wymienionego w §1 ust. 1 pkt 2) powyżej**

Doktorant określa termin publikacji co najmniej jednego osiągnięcia naukowego, którego jest autorem lub współautorem, opublikowanego w formie artykułu naukowego lub monografii naukowej, spełniającego wymagania z art. 186 ust.1 pkt 3 Ustawy, przy czym musi być to termin przypadający wcześniej niż termin oceny śródkresowej. Za termin publikacji osiągnięcia naukowego przyjmuje się również termin akceptacji do druku, potwierdzony w formie pisemnej lub elektronicznej przez odpowiednie wydawnictwo. Osiągnięcie naukowe, o którym mowa powyżej, powinno stanowić część rozprawy doktorskiej.

### §4

#### **Termin złożenia rozprawy doktorskiej**

Doktorant określa termin złożenia rozprawy doktorskiej, z zastrzeżeniem, że termin ten musi przypadać w czasie kształcenia w Szkole Doktorskiej, w przypadku Doktorantów Szkoły Doktorskiej.

### §5

#### **1. Dodatkowe wytyczne**

- 1) Preferowana forma rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki PAN jest opisana w dokumencie „*Dobre praktyki przygotowania rozprawy doktorskiej w Instytucie Agrofizyki PAN*” opublikowanym na stronie internetowej Instytutu.
- 2) Doktorant przedstawia projekt Indywidualnego Planu Badawczego, w terminie 3 miesięcy od dnia wyznaczenia promotora/-ów, na otwartym seminarium, w którym uczestniczy co najmniej zwykła większość członków Komisji ds. Rozwoju i Oceny Kadry Naukowej oraz pracownicy Zakładu/-ów, którego/-ych



pracownikiem/-ami jest/są promotor, promotorzy, promotor pomocniczy. Podczas seminarium prowadzona jest dyskusja na temat Indywidualnego Planu Badawczego, w wyniku której doktorant w porozumieniu z promotorem może dokonać poprawek w projekcie IPB.

- 3) Indywidualny Plan Badawczy w formie pisemnej, podpisanej przez promotora/-ów zostaje przedłożony:
  - a) Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej, zgodnie z §13 pkt 3 Regulaminu Szkoły Doktorskiej, w przypadku Doktorantów Szkoły Doktorskiej;
  - b) W sekretariacie Rady Naukowej IA PAN, zgodnie z §2 pkt 2 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, jeśli rozprawa doktorska przygotowywana jest w trybie eksternistycznym lub przez osoby, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i ubiegają się o nadanie stopnia doktora na zasadach określonych w Ustawie.

§6

Niniejszy dokument wchodzi w życie z dniem 11 października 2019 roku.