

Regulamin Organizacji i Funkcjonowania
Centrum Badawczo-Innowacyjnego
Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk
z dnia 3 lutego 2015 roku

Postanowienia ogólne

§1

Niniejszy Regulamin ustanowiony na podstawie §26² ust. 5 Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk określa organizację oraz zasady funkcjonowania Centrum Badawczo-Innowacyjnego (zwanego dalej CBI) Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk (zwanego dalej Instytutem).

§2

1. CBI zostało utworzone na podstawie Zarządzenia Dyrektora Instytutu nr 4/2015 z dnia 3 lutego 2015 r. jako wydzielona jednostka organizacyjna Instytutu podlegająca bezpośrednio Dyrektorowi Instytutu.
2. CBI prowadzi badania naukowe oraz prace rozwojowe w zakresie wykorzystywania produkcji rolniczej na cele spożywcze i energetyczne, ukierunkowane na wzmacnianie współpracy sfery badawczo – rozwojowej z gospodarką.

Organy CBI

§3

1. Dyrektor Instytutu powołuje Kierownika CBI, który kieruje CBI zgodnie z zakresem wskazanym w decyzji oraz załączonym do niej zakresem obowiązków pod względem merytorycznym, administracyjnym oraz gospodarczym.
2. Kierownik CBI odpowiada przede wszystkim za:
 - a) definiowanie w porozumieniu z Dyrektorem Instytutu strategii działania CBI oraz nadzorowanie jej prawidłowego wdrożenia,
 - b) inicjowanie, inspirowanie oraz bieżące doradztwo Dyrektorowi Instytutu w zakresie podejmowania nowych kierunków badań oraz opracowywania projektów, w których mogą być wykorzystane zasoby CBI,

- c) akceptowanie regulaminów poszczególnych komórek organizacyjnych funkcjonujących w strukturze CBI oraz nadzorowanie przestrzegania tych regulaminów,
- d) zarządzanie pracownikami zespołów badawczych CBI,
- e) administrowanie powierzonymi zasobami zapewniające ciągłość pracy oraz efektywne wykorzystanie potencjału badawczego CBI,
- f) komunikację oraz współpracę CBI z innymi komórkami organizacyjnymi Instytutu,
- g) raportowanie Dyrektorowi Instytutu o bieżącej działalności CBI oraz ewentualnych problemach czy zagrożeniach, jak również przedkładanie pisemnych raportów rocznych,
- h) rozstrzyganie o innych sprawach dotyczących funkcjonowania CBI.

§4

1. Po zaopiniowaniu przez Kierownika CBI, Dyrektor Instytutu powołuje Zastępcę Kierownika CBI, który koordynuje techniczną stronę funkcjonowania CBI.
2. Zastępca Kierownika CBI odpowiada przed Kierownikiem CBI przede wszystkim za:
 - a) nadzór nad sprawnością techniczną infrastruktury CBI, w tym zwłaszcza gwarancjami, przeglądami i naprawami aparatury,
 - b) opiniowanie oraz aktualizowanie regulaminów komórek organizacyjnych funkcjonujących w ramach CBI oraz kontrolę przestrzegania postanowień tych regulaminów,
 - c) bieżącą współpracę z działami obsługi nauki Instytutu, jak również Inspektorem PPOŻ, Inspektorem BHP i innymi służbami Instytutu,
 - d) bieżące monitorowanie oraz, w razie potrzeby, niezwłoczne wydawanie decyzji o wstrzymaniu prac w przypadku niezachowania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy lub innych standardów czy procedur prowadzących zagrożenie utraty zdrowia lub życia,
 - e) bieżące koordynowanie całokształtu prac CBI.

§5

Czynności o charakterze administracyjnym i gospodarczym Kierownik CBI oraz jego Zastępca wykonują przy pomocy działów obsługi nauki oraz z wykorzystaniem obowiązujących w Instytucie jednolitych procedur i wzorów dokumentów formalnych, sprawozdań i raportów.

Laboratoria i pracownie

§6

1. W strukturze CBI wyodrębniono następujące laboratoria i pracownie:
 - 1) Laboratorium Ekstruzji,
 - 2) Laboratorium Biomasy Energetycznej,
 - 3) Laboratorium Żywności Funkcjonalnej,
 - 4) Laboratorium Wzrostu i Hodowli Glonów,

- 5) Laboratorium Wzrostu i Adaptacji Roślin do Warunków Środowiskowych,
- 6) Laboratorium Badań Erozyjnych,
- 7) Laboratorium Mikrobiologii i Biochemii,
- 8) Pracownię Analizy Struktury i Właściwości Nanomateriałów,
- 9) Pracownię Przygotowania Prób.

2. Szczegółowy zakres i zasady działania laboratoriów i pracowni określają ich regulaminy.

§7

1. Za prawidłowe funkcjonowanie komórek wskazanych w §6 odpowiadają Opiekunowie powoływani, po zasięgnięciu opinii Kierownika CBI, przez Dyrektora Instytutu.
2. Do podstawowych obowiązków Opiekuna laboratorium/pracowni należy:
 - a) przygotowanie regulaminu funkcjonowania laboratorium/pracowni,
 - b) organizowanie prac laboratorium/pracowni,
 - c) opracowywanie planu pracy laboratorium/pracowni,
 - d) nadzór nad udostępnianiem urządzeń laboratorium/pracowni,
 - e) bieżące raportowanie Kierownikowi CBI oraz jego Zastępcy.

Zasady funkcjonowania CBI

§8

1. CBI stanowi infrastrukturę naukowo - badawczą, która jest wykorzystywana przez Instytut w działalności:
 - a) naukowej,
 - b) innowacyjnej,
 - c) wdrożeniowej,
 - d) edukacyjnej.
2. Zasoby CBI są udostępniane na takich samych zasadach wszystkim komórkom organizacyjnym Instytutu, przy czym kolejność udostępnienia uzależniona jest od kategorii realizowanych badań, według poniższego klucza:
 - a) pomiary i badania realizowane w ramach zadań badawczych działalności statutowej (najwyższy priorytet),
 - b) pomiary i badania realizowane w ramach projektów badawczych,
 - c) pomiary i badania realizowane w ramach zleceń zewnętrznych (najniższy priorytet),z zastrzeżeniem, że udostępnianie opiera się na zasadach celowości oraz efektywności wykorzystania zasobów CBI.
3. Za udostępnianie zasobów Laboratorium/Pracowni odpowiada Opiekun, a ewentualne spory pomiędzy Opiekunem a Korzystającym rozstrzyga w formie decyzji Kierownik CBI lub jego upoważniony Zastępca.

§9

Do podstawowych zadań CBI należy także współdziałać w przygotowywaniu wniosków o projekty finansowane ze środków zewnętrznych oraz promocja i upowszechnianie wiedzy w zakresie tematyki prowadzonych badań.

Postanowienia końcowe

§10

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Wszelkie zmiany Regulaminu wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie odpowiednie zastosowanie znajdują postanowienia innych aktów wewnętrznych Instytutu oraz powszechnie obowiązujące przepisy prawa.

DYREKTOR

prof. dr hab. Józef Horabik