

ZATWIERDZAM

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi



Czesław Siekierski

Warszawa, 2024-05-16

STATUT INSTYTUTU OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

Rozdział I

Przepisy ogólne

§ 1.

1. Instytut badawczy o nazwie „Instytut Ochrony Roślin — Państwowy Instytut Badawczy”, zwany dalej „Instytutem”, jest państwową jednostką organizacyjną, wyodrębnioną pod względem prawnym, organizacyjnym i ekonomiczno-finansowym, która prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe ukierunkowane na ich wdrożenie i zastosowanie w praktyce.
2. Instytut działa na podstawie:
 - 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r. poz. 498, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”;
 - 2) uchwały nr 33 Prezydium Rządu z dnia 24 stycznia 1951 r. w sprawie reorganizacji nauki rolniczej (PRz. 59/51);
 - 3) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 kwietnia 2008 r. w sprawie nadania Instytutowi Ochrony Roślin w Poznaniu statusu państwowego instytutu badawczego (Dz. U. poz. 403);
 - 4) niniejszego statutu.

§ 2.

1. Siedzibą Instytutu jest miasto Poznań.
2. Instytut posiada status państwowego instytutu badawczego.
3. Instytut może tworzyć jednostki terenowe.
4. Instytut może używać skrótowych nazw: IOR – PIB oraz Instytut Ochrony Roślin – PIB.

5. Instytut posiada osobowość prawną.
6. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa.
7. Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki ocenia poziom naukowy Instytutu i jakość prowadzonych w nim badań naukowych i prac rozwojowych oraz zgodność działalności Instytutu z zadaniami wskazanymi w ustawie.
8. Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku.
9. Podstawą gospodarki finansowej Instytutu jest roczny plan finansowy, ustalony przez Dyrektora po zaopiniowaniu przez Radę Naukową.

Rozdział II

Przedmiot i zakres działalności Instytutu

§ 3.

1. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie:

- a) biologii, ekologii i szkodliwości agrofagów dla roślin uprawnych i plodów rolnych wraz z doskonaleniem metod prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych,
- b) sygnalizacji i oceny szkodliwości agrofagów roślin uprawnych,
- c) odporności roślin na agrofagi oraz agrofagów na środki ochrony roślin,
- d) opracowywania metod diagnostycznych oraz sposobów zapobiegania rozprzestrzenianiu się i zwalczania organizmów kwarantannowych i inwazyjnych,
- e) bioróżnorodności mikroorganizmów chorobotwórczych roślin uprawnych,
- f) tworzenia programów i metodyk ochrony roślin (w szczególności programów i metodyk integrowanej ochrony roślin),
- g) prowadzenia badań w zakresie techniki ochrony roślin,
- h) opracowywania metod szacowania strat w plonach roślin uprawnych powodowanych przez agrofagi oraz oceny efektów ekonomicznych różnych systemów ochrony roślin,
- i) prowadzenia prac z dziedziny fizykochemii i analityki środków ochrony roślin,
- j) opracowywania i doskonalenia metod analizy substancji czynnych i form użytkowych środków ochrony roślin,

- k) pestycydowych skażeń i zagrożeń środowiskowych oraz sposobów ich likwidacji,
 - l) opracowywania i doskonalenia metod analitycznych dla celów oznaczania pozostałości środków ochrony roślin w produktach pochodzenia roślinnego, w glebie, wodzie, paszach i ich komponentach,
 - m) oceny pozostałości środków ochrony roślin w wodzie i glebie,
 - n) prowadzenia badań i analiz związanych z bezpieczeństwem i jakością żywności,
 - o) prognozowania i oceny skutków zmian w przepisach prawnych związanych z dopuszczeniem środków ochrony roślin do obrotu i stosowania,
 - p) oceny skuteczności działania i fitotoksyczności środków ochrony roślin przed ich dopuszczeniem do obrotu i stosowania,
 - q) oceny skutków chemizacji rolnictwa i jej wpływu na agrocenozy,
 - r) opracowywania metod badania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin,
 - s) oceny ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin,
 - t) kwalifikowania oraz prowadzenia wykazu środków ochrony roślin do stosowania w rolnictwie ekologicznym,
 - u) opracowywania i wprowadzania innowacyjnych rozwiązań w ochronie roślin,
 - v) prowadzenia prac oraz badań naukowych w dziedzinie innych nauk przyrodniczych i technicznych związanych z ochroną roślin;
- 2) przystosowywanie badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
 - 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych.
2. W związku z prowadzoną działalnością podstawową do zakresu działania Instytutu należy:
- 1) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych;
 - 2) wykonywanie badań i analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych;
 - 3) opracowywanie ocen dotyczących stanu i rozwoju ochrony roślin w kraju i za granicą oraz w zakresie wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki w dziedzinie ochrony roślin;
 - 4) prowadzenie działalności normalizacyjnej i unifikacyjnej z zakresu ochrony roślin;
 - 5) prowadzenie i rozwijanie baz danych związanych z przedmiotem działania Instytutu;

- 6) prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej, wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
 - 7) wytwarzanie w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi aparatury, urządzeń, materiałów i innych wyrobów oraz prowadzenie walidacji metod badawczych, pomiarowych oraz kalibracji aparatury;
 - 8) prowadzenie działalności wydawniczej związanej z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
 - 9) prowadzenie biblioteki;
 - 10) tworzenie warunków dla rozwoju kadry naukowej i badawczo-technicznej;
 - 11) prowadzenie i uczestniczenie w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych;
 - 12) nawiązywanie i prowadzenie współpracy z krajowymi i międzynarodowymi ośrodkami naukowymi i badawczymi;
 - 13) prowadzenie doradztwa technicznego i organizacyjnego w zakresie ochrony roślin;
 - 14) prowadzenie działalności w zakresie obsługi konferencji, seminariów, sympozjów oraz innych form upowszechniania wiedzy.
3. Do zadań Instytutu szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego oraz poprawy jakości życia obywateli należy:
- 1) prowadzenie działalności naukowej, badawczej oraz eksperckiej ukierunkowanej na zapewnienie bezpieczeństwa upraw rolniczych przed zagrożeniem ze strony agrofagów i zmianami klimatycznymi;
 - 2) tworzenie naukowych podstaw i stała modernizacja programów ochrony roślin uprawnych, których nadrzędnym celem jest zrównoważony rozwój rolnictwa;
 - 3) prowadzenie działalności naukowej, badawczej, eksperckiej i analitycznej ukierunkowanej na zminimalizowanie zagrożenia wynikającego ze stosowania chemicznych środków ochrony roślin dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności i ochrony środowiska rolniczego, w tym bioróżnorodności.
4. Instytut, poza zadaniami, o których mowa w ust. 1, 2 i 3, może:
- 1) prowadzić kształcenie na studiach podyplomowych, związane z prowadzonymi przez Instytut badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi,
 - 2) prowadzić inne formy kształcenia

– na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.).

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa, Prezes Rady Ministrów lub Rada Ministrów może nałożyć na Instytut obowiązek wprowadzenia do jego planu działalności zadania albo wyznaczyć zadanie poza tym planem, zgodnie z zakresem działania Instytutu określonym w niniejszym statucie, w przypadkach i na zasadach określonych w ustawie.

§ 4.

1. Instytut może prowadzić działalność inną niż wymieniona w § 3 statutu, w zakresie określonym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. poz. 1885, z późn. zm.) w załączniku do statutu.
2. Działalność, o której mowa w ust. 1, jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności, o której mowa w § 3 statutu, i prowadzona jest przez komórki organizacyjne Instytutu, zgodnie z zakresem ich zadań określonych w regulaminie organizacyjnym Instytutu.

Rozdział III

Organy Instytutu oraz tryb ich pracy

§ 5.

1. Organami Instytutu są:
 - 1) Dyrektor;
 - 2) Rada Naukowa.
2. Uprawnienia i obowiązki organów Instytutu reguluje ustawa.

§ 6.

1. Instytutem kieruje Dyrektor, powoływany i odwoływany przez ministra właściwego do spraw rolnictwa, w trybie i na zasadach określonych ustawą.
2. Dyrektor zarządza całością spraw Instytutu bezpośrednio lub pośrednio przy pomocy Zastępców Dyrektora, kierowników komórek organizacyjnych oraz innych osób, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.
3. Strukturę organizacyjną Instytutu i tryb pracy jego komórek organizacyjnych określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora Instytutu, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej i zakładowych organizacji związkowych.

§ 7.

1. Dyrektor Instytutu:
 - 1) kieruje działalnością Instytutu;
 - 2) reprezentuje Instytut;
 - 3) jest przełożonym wszystkich pracowników Instytutu;
 - 4) ustala, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej:
 - a) plan działalności instytutu,
 - b) kierunkowe plany tematyczne badań naukowych i prac rozwojowych;
 - 5) realizuje politykę kadrową;
 - 6) zarządza mieniem i odpowiada za wykorzystanie mienia Instytutu na realizację jego zadań statutowych, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie,
 - 7) podejmuje decyzje we wszystkich sprawach dotyczących Instytutu, z wyjątkiem spraw należących do zakresu działania Rady Naukowej.
2. Dyrektor Instytutu wydaje i wprowadza wewnętrzne akty prawne – w formie zarządzeń.
3. Zarządzenia wydawane są na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa oraz niniejszego statutu.
4. Zarządzenia Dyrektora Instytutu regulują w szczególności:
 - 1) sprawy konieczne do unormowania, w tym będące następstwem uchwał Rady Naukowej,
 - 2) sprawy instrukcji, regulaminów, polityk i procedur określających zasady działania Instytutu.
5. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych zadań, ustalając zakres oraz czas ich umocowania, a także może ustanowić prokurę.
6. W czasie nieobecności Dyrektora Instytutu zastępuje go wyznaczony przez niego Zastępca Dyrektora.

§ 8.

1. Rada Naukowa liczy 30 członków, w tym:
 - 1) 15 pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu,
 - 2) 15 osób niebędących pracownikami Instytutu.
2. Pracownicy, o których mowa w ust. 1 pkt 1:
 - 1) posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego albo tytuł profesora, zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy nie krócej niż rok przed dniem rozpoczęcia procedury powołania Rady Naukowej – wchodzi w skład Rady Naukowej w liczbie 11;

- 2) inni niż wymienieni w pkt 1 – wchodzi w skład Rady Naukowej w liczbie 4.
3. Rada Naukowa wybiera spośród swoich członków w głosowaniu tajnym Prezydium, w skład którego wchodzi: Przewodniczący, jego dwaj Zastępcy oraz dwóch Członków. Przewodniczącego wybiera się spośród członków Rady Naukowej powołanych przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.
4. Funkcję Przewodniczącego Rady Naukowej można pełnić łącznie nie dłużej niż 8 lat.
5. W skład Rady Naukowej wchodzi Dyrektor Instytutu, Zastępcy Dyrektora oraz Główny Księgowy, jeżeli spełniają wymagania określone w ustawie, oraz przedstawiciel ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, z prawem głosu w sprawach określonych w ustawie. Dyrektor, Zastępcy Dyrektora, Główny Księgowy oraz przedstawiciel ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki nie są zaliczani do osób, których liczba została określona w ust. 1.
6. Tryb przeprowadzania wyborów do Rady Naukowej oraz uzupełniania jej składu w trakcie kadencji określa regulamin wyborów do Rady Naukowej Instytutu, ustanowiony przez Dyrektora Instytutu, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.
7. Rada Naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
8. Rada Naukowa podejmuje uchwały na posiedzeniach.
9. Posiedzenia zwołuje Przewodniczący Rady Naukowej lub jego Zastępca; posiedzenia mogą być także zwołane na wniosek:
 - 1) Prezydium Rady Naukowej;
 - 2) 1/3 ogólnej liczby członków Rady Naukowej;
 - 3) Dyrektora Instytutu;
 - 4) ministra właściwego do spraw rolnictwa.
10. Zawiadomienie o terminie posiedzenia wysyła Sekretarz Rady Naukowej z podaniem miejsca, terminu i proponowanego porządku obrad. Zawiadomienia powinny być doręczone członkom Rady Naukowej co najmniej 7 dni przed terminem posiedzenia.
11. Porządek posiedzenia ustala Przewodniczący Rady Naukowej (a w razie jego nieobecności jego Zastępca) w porozumieniu z Dyrektorem Instytutu.
12. Udział w posiedzeniach Rady Naukowej jest możliwy za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej. Głosowanie za pośrednictwem systemu teleinformatycznego jest możliwe, jeżeli system ten zapewnia zachowanie tajności głosowania.
13. W sprawach pilnych, z wyłączeniem spraw osobowych, Przewodniczący Rady Naukowej, na wniosek Dyrektora Instytutu lub Prezydium Rady Naukowej, może

zarządzić głosowanie drogą elektroniczną lub na piśmie (posiedzenie na odległość), bez konieczności zwoływania posiedzenia.

14. Posiedzeniom przewodniczy Przewodniczący Rady Naukowej lub w razie jego nieobecności jeden z jego Zastępców.
15. Czynności związane z organizacją głosowania przeprowadza Komisja Skrutacyjna, wybierana na okres kadencji Rady Naukowej.
16. Z posiedzeń Rady Naukowej sporządza się protokoły, które podpisuje Przewodniczący (lub jego Zastępca) i Sekretarz Rady Naukowej. Protokoły powinny być przesłane wszystkim uczestnikom posiedzenia wraz z zawiadomieniem o terminie kolejnego posiedzenia Rady Naukowej.

Rozdział IV

Tryb zatrudniania pracowników naukowych

§ 9.

Zasady zatrudniania pracowników Instytutu, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje określają:

- 1) ustawa;
- 2) zakładowy układ zbiorowy pracy;
- 3) regulamin pracy obowiązujący w Instytucie;
- 4) ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. z 2023 r. poz. 1465).

§ 10.

1. Zatrudnianie pracownika naukowego w Instytucie jest poprzedzone konkursem.
2. Konkurs ogłasza Dyrektor.
3. W informacji o konkursie podaje się w szczególności: nazwę stanowiska, którego konkurs dotyczy, wymagania formalne, listę dokumentów, które kandydat powinien złożyć, termin składania dokumentów oraz skład komisji konkursowej.
4. Informacja o konkursie jest publikowana na stronie internetowej Instytutu, na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców przeznaczonym do publikacji ofert pracy naukowców. Termin zgłaszania ofert nie może być krótszy niż 14 dni od dnia zamieszczenia informacji o konkursie na stronie internetowej Instytutu.
5. Kandydat powinien złożyć dokumenty wymienione w informacji o konkursie. Z kandydatami spełniającymi wymagania formalne komisja konkursowa przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną.

6. Kryteriami wyboru są aktywność i osiągnięcia naukowe kandydata, określone w wewnętrznych przepisach Instytutu w sprawie zatrudniania na stanowisko naukowe.
7. Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania osobę, która uzyskała najwyższą ocenę komisji.
8. W przypadku nierozstrzygnięcia konkursu z jakiegokolwiek przyczyny bądź niezatrudnienia przez Dyrektora kandydata wyłonionego w drodze konkursu, Dyrektor może ogłosić nowy konkurs na dane stanowisko.

Rozdział V

Komisja dyscyplinarna

§ 11.

1. Komisja dyscyplinarna w Instytucie składa się z 3 członków pochodzących z wyborów.
2. Dyrektor zarządza wybory do komisji dyscyplinarnej i powołuje komisję wyborczą składającą się z 5 członków będących pracownikami Instytutu, którzy wyrazili pisemną zgodę na zasiadanie w komisji wyborczej, oraz wskazuje przewodniczącego komisji wyborczej.
3. Osoby zasiadające w komisji wyborczej nie mogą kandydować do komisji dyscyplinarnej.
4. Bierne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu, zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie nie krócej niż rok przed dniem rozpoczęcia procedury wyboru komisji dyscyplinarnej.
5. Czynne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu, zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie.
6. Kandydatury do komisji dyscyplinarnej zgłaszają osoby, o których mowa w ust. 5, do przewodniczącego komisji wyborczej, w terminie 14 dni od dnia zarządzenia wyborów przez Dyrektora.
7. Komisja wyborcza informuje pracowników Instytutu o terminie wyborów oraz ogłasza listę kandydatów na członków komisji dyscyplinarnej co najmniej 7 dni przed wyznaczonym dniem wyborów.
8. Głosowanie jest tajne. W skład komisji dyscyplinarnej wchodzi kandydaci, którzy otrzymają kolejno największą liczbę głosów.
9. W przypadku gdy więcej kandydatów niż ma zostać wybranych uzyskało jednakową największą liczbę głosów, przewodniczący komisji wyborczej zarządza dodatkowe głosowanie spośród osób, które uzyskały jednakową największą liczbę głosów.

10. Komisja wyborcza sporządza protokół z wyborów, który przekazuje Dyrektorowi.

11. Dyrektor ogłasza wyniki wyborów.

Rozdział VI

Postanowienia końcowe

§ 12.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym statutem stosuje się przepisy ustawy.
2. Traci moc statut Instytutu zatwierdzony przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dniu 24 listopada 2016 r.
3. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Przewodniczący Rady Naukowej
INSTYTUTU OCHRONY ROŚLIN
Państwowego Instytutu Badawczego

Prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak

- 1) 01.11.Z Uprawa zbóż, roślin strączkowych i roślin oleistych na nasiona, z wyłączeniem ryżu
- 2) 01.13.Z Uprawa warzyw, włączając melony oraz uprawa roślin korzeniowych i roślin bulwiastych
- 3) 01.19.Z Pozostałe uprawy rolne inne niż wieloletnie
- 4) 01.42.Z Chów i hodowla pozostałego bydła i bawołów
- 5) 01.50.Z Uprawy rolne połączone z chowem i hodowlą zwierząt (działalność mieszana)
- 6) 01.61.Z Działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną
- 7) 01.63.Z Działalność usługowa następująca po zbiorach
- 8) 01.64.Z Obróbka nasion dla celów rozmnażania roślin
- 9) 02.10.Z Gospodarka leśna i pozostała działalność leśna, z wyłączeniem pozyskiwania produktów leśnych
- 10) 02.40.Z Działalność usługowa związana z leśnictwem
- 11) 03.22.Z Chów i hodowla ryb oraz pozostałych organizmów wodnych w wodach śródlądowych
- 12) 10.91.Z Produkcja gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich
- 13) 38.11.Z Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne
- 14) 38.12.Z Zbieranie odpadów niebezpiecznych
- 15) 39.00.Z Działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami
- 16) 46.21.Z Sprzedaż hurtowa zboża, nieprzetworzonego tytoniu, nasion i pasz dla zwierząt
- 17) 46.23.Z Sprzedaż hurtowa żywych zwierząt
- 18) 55.10.Z Hotele i podobne obiekty zakwaterowania
- 19) 56.10.A Restauracje i inne stałe placówki gastronomiczne
- 20) 68.20.Z Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi
- 21) 71.20.A Badania i analizy związane z jakością żywności
- 22) 71.20.B Pozostałe badania i analizy techniczne
- 23) 85.59.B Pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane
- 24) 85.60.Z Działalność wspomagająca edukację.

