

ZATWIERDZAM

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Warszawa, 2017-05-31
Krzysztof Jurgiel

STATUT
Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa
Dąbrowskiego

Rozdział I
Postanowienia ogólne

§ 1.

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa Dąbrowskiego, zwany dalej „Instytutem”, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 września 2012 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1053);
- 3) rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 czerwca 2009 r. w sprawie połączenia Instytutu Przemysłu Mięsnego i Tuszczowego, Instytutu Przemysłu Cukrowniczego oraz Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego (Dz. U. z 2009 r. Nr 99, poz. 831);
- 4) zarządzenia Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego z dnia 20 września 1949 r. o utworzeniu Głównego Instytutu Przemysłu Rolnego i Spożywczego;
- 5) niniejszego statutu.

§ 2.

Instytut posiada osobowość prawną.

§ 3.

Siedzibą Instytutu jest miasto stołeczne Warszawa.

§ 4.

Instytut może używać skróconej nazwy „IBPRS” i nazwy anglojęzycznej „Waclaw Dabrowski Institute of Agricultural and Food Biotechnology”.

§ 5.

Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku.

§ 6.

Instytut może tworzyć oddziały, zakłady i inne jednostki organizacyjne.

§ 7.

Organem sprawującym nadzór nad Instytutem jest minister właściwy do spraw rynków rolnych.

Rozdział II

Postanowienia szczegółowe

§ 8.

Do podstawowej działalności Instytutu według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) należy:

- 1) 10.11.Z – Przetwarzanie i konserwowanie mięsa z wyłączeniem mięsa z drobiu;
- 2) 10.12.Z – Przetwarzanie i konserwowanie mięsa z drobiu;
- 3) 10.13.Z – Produkcja wyrobów z mięsa, włączając wyroby z mięsa drobiowego;
- 4) 10.39.Z – Pozostałe przetwarzanie i konserwowanie owoców i warzyw;
- 5) 10.41.Z – Produkcja olejów i pozostałych tłuszczów płynnych;
- 6) 10.42.Z – Produkcja margaryny i podobnych tłuszczów jadalnych;
- 7) 10.62.Z – Wytwarzanie skrobi i wyrobów skrobiowych;
- 8) 10.73.Z – Produkcja makaronów, klusek, kuskusu i podobnych wyrobów mącznych;
- 9) 10.83.Z – Przetwórstwo herbaty i kawy;
- 10) 10.84.Z – Produkcja przypraw;
- 11) 10.91.Z – Produkcja gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich;
- 12) 47.99.Z – Pozostała sprzedaż detaliczna prowadzona poza siecią sklepową straganami i targowiskami,
- 13) 58.11.Z – Wydawanie książek;
- 14) 58.14.Z – Wydawanie czasopism i pozostałych periodyków;

- 15) 58.19.Z – Pozostała działalność wydawnicza;
- 16) 68.20.Z – Wynajem wolnych powierzchni i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi;
- 17) 71.12.Z – Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne;
- 18) 71.20.A – Badania i analizy związane z jakością żywności;
- 19) 71.20.B – Pozostałe badania i analizy techniczne;
- 20) 72.11.Z – Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii;
- 21) 72.19.Z – Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych;
- 22) 85.59.B – Pozostałe pozaszkolne formy edukacji gdzie indziej niesklasyfikowane;
- 23) 91.01.A – Działalność bibliotek.

§ 9.

1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie:
 - 1) pozyskiwania, doskonalenia, identyfikacji, charakterystyki, przechowywania i udostępniania szczepów drobnoustrojów przemysłowych oraz identyfikacji mikroflory towarzyszącej;
 - 2) modyfikacji procesów bioinżyneryjnych;
 - 3) otrzymywania biopreparatów;
 - 4) uzyskiwania nowych produktów spożywczych w tym żywności funkcjonalnej i dietetycznej;
 - 5) opracowywania technologii bezodpadowych;
 - 6) opracowywania i adaptacji analiz fizykochemicznych, mikrobiologicznych i sensorycznych surowców i produktów żywnościowych oraz wody przeznaczonej do spożycia;
 - 7) zastosowania enzymów w modyfikacji żywności;
 - 8) materiałów opakowaniowych i technik pakowania;
 - 9) ochrony środowiska;
 - 10) technologii przemysłów fermentacyjnych (gorzelniczego, winiarskiego i browarniczego);

- 11) technologii owoców i warzyw;
- 12) technologii zbóż i piekarnictwa;
- 13) technologii chłodnictwa żywności;
- 14) technologii koncentratów spożywczych;
- 15) technologii mięsa i tłuszczu;
- 16) technologii cukrownictwa;
- 17) technologii ziemniaków i skrobi;
- 18) technologii mleka i produktów mleczarskich;
- 19) technik chłodniczych i klimatyzacyjnych.

2. Przedmiotem działania Instytutu, poza zadaniami wymienionymi w ust. 1 jest wdrażanie i upowszechnianie wyników badań naukowych w praktyce rolniczej i przemyśle rolno-spożywczym.

3. Instytut, poza działalnością, o której mowa w ust. 1 i 2, może realizować zadania ustalone przez Radę Ministrów w programach wieloletnich ustanawianych na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.).

4. Instytut realizuje zadania obronne i zarządzania kryzysowego wynikające z ustawowych i wewnętrznych regulacji w zakresie określonym przez ministra właściwego do spraw rynków rolnych.

5. W związku z prowadzoną działalnością podstawową do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) opracowywanie koncepcji innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz wdrażanie ich do praktyki przemysłowej;
- 2) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych, utrzymanie i doskonalenie systemu zarządzania w obszarze badań usługowych m.in. doskonalenie metod badawczych oraz nadzorowanie wyposażenia pomiarowego;
- 3) analiza stanu techniki oraz wytyczanie kierunków rozwoju w obszarze działalności Instytutu;
- 4) współpraca z krajowymi i międzynarodowymi ośrodkami naukowo-badawczymi, normalizacyjnymi oraz podmiotami gospodarczymi;

- 5) wytwarzanie, w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi, aparatury i urzadzzeń;
- 6) walidacja metod badawczych, pomiarowych, oraz kalibracja aparatury;
- 7) dzialalnosc w zakresie informacji patentowej oraz ochrony wlasnosci przemyslowej i intelektualnej;
- 8) upowszechnianie wyników badan naukowych i prac rozwojowych, organizowanie konferencji, seminariów, sympozjów i szkoleń specjalistycznych oraz prowadzenie dzialalnosci wydawniczej i informacyjnej naukowo-technicznej, prowadzenie i rozwijanie bazy danych związanych z przedmiotem dzialalnosci Instytutu;
- 9) opracowywanie wytycznych, zaleceń, instrukcji, procedur, wymagań oraz opinii i ekspertyz technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych na rzecz administracji publicznej;
- 10) prowadzenie depozytów mikroorganizmów, w tym objętych postępowaniem patentowym (status międzynarodowego ośrodka depozytowego do celów postępowania patentowego);
- 11) prowadzenie dzialalnosci innowacyjnej majacej na celu zastosowanie nowych szczepów drobnoustrojów w technologiach przemysłu spożywczego dla poprawy ich przydatności żywieniowej oraz obniżenia kosztów produkcji i zmniejszenia szkodliwego wpływu na środowisko;
- 12) prowadzenie dzialalnosci innowacyjnej w przetwórstwie i przechowalnictwie żywności;
- 13) prowadzenie monitoringu w zakresie biotechnologii, mikrobiologii, technologii, techniki przemysłu spożywczego;
- 14) prowadzenie monitoringu metod analizy żywności, analizy i standaryzacji surowców i produktów oraz ochrony środowiska, w szczególności wykorzystywanych w przemyśle fermentacyjnym, owocowo-warzywnym, piekarskim i ciastkarskim, koncentratów spożywczych, zbożowym, ziemniaczanym, chłodniczym, mięsnym, tłuszczowym, cukrowniczym, mleczarskim;
- 15) prowadzenie monitoringu zanieczyszczeń środowiska;

- 16) opracowywanie alternatywnych technologii rolno-spożywczych przyjaznych dla środowiska;
- 17) opracowywanie technologii utylizacji lub przetwarzania odpadów pochodzących z działalności przemysłu rolno-spożywczego.

§ 10.

1. Instytut może prowadzić inną, niż określoną w § 9 działalność gospodarczą, wyodrębnioną pod względem finansowym i rachunkowym, poprzez jednostki organizacyjne Instytutu zgodnie z zakresem ich zadań, określonym w regulaminie organizacyjnym oraz na zasadach i w formach określonych w przepisach prawa.
2. Instytut może w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, prowadzenia działań z zakresu transferu technologii i upowszechniania nauki oraz pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową, za zgodą ministra nadzorującego, tworzyć spółki kapitałowe i obejmować lub nabywać akcje i udziały w takich spółkach oraz osiągać przychody z tego tytułu.

Rozdział III

Organy Instytutu

§ 11.

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

§ 12.

1. Rada Naukowa liczy 24 członków, w tym:
 - 1) 12 pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu;
 - 2) 12 osób niebędących pracownikami Instytutu.
2. Rada Naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
3. Udział w posiedzeniach Rady Naukowej jest możliwy za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

§ 13.

Pracownicy, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 1:

- 1) posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego albo tytuł naukowy, wchodzi w skład Rady Naukowej w liczbie 8 osób;
- 2) nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego albo tytułu naukowego, wchodzi w skład Rady Naukowej w liczbie 4 osób.

Rozdział IV

Organizacja Instytutu

§ 14.

1. Dyrektor powołuje kolegium określając jego skład osobowy, zadania oraz tryb pracy.
2. Dyrektor powołuje sekretarza naukowego Instytutu.

§ 15.

1. Zatrudnienie 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 internetowej ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych 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 przeprowadzana rozmowę kwalifikacyjną.
6. Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania zwycięzcę konkursu.
7. Konkurs może być nierozstrzygnięty i w takim wypadku można ogłosić nowy konkurs na dane stanowisko.

§ 16.

Strukturę organizacyjną Instytutu odpowiadającą jego przedmiotowi i zakresowi działania określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.

Rozdział V

Postępowanie dyscyplinarne

§ 17.

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 w Instytucie nie krócej niż rok od dnia 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.

§ 18.

Z dniem zatwierdzenia niniejszego statutu traci moc statut Instytutu zatwierdzony przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2013 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej ISTRIS



prof. dr hab. Zdzisław Tarpański

Warszawa 27.04.2017

**Uchwała Rady Naukowej Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im
prof. Wacława Dąbrowskiego podjęta na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2017 roku w
sprawie uchwalenia statutu IBPRS.**

Na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2017 roku, po zasięgnięciu opinii zakładowych organizacji związkowych, Rada Naukowa IBPRS jednomyślnie uchwaliła tekst statutu IBPRS.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej IBPRS


prof. dr hab. Zdzisław Targoński

