**Struktura organizacyjna Instytutu Ochrony Roślin – PIB**

Na czele Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego stoi **dyrektor – dr hab. Roman Kierzek, prof. IOR – PIB** oraz rada naukowa. Pełne składy komisji tworzących radę naukową IOR – PIB dostępne są pod linkiem: [www.ior.poznan.pl/1192,sklad-rady-naukowej](http://www.ior.poznan.pl/1192,sklad-rady-naukowej)).

Zastępcą dyrektora IOR – PIB ds. naukowo-badawczych jest **prof. IOR – PIB, dr hab. Kinga Matysiak**, a zastępcą dyrektora ds. administracyjno-technicznych – **dr inż. Magdalena Jakubowska**. Głównym księgowym Instytutu jest mgr Piotr Falger.

W strukturze Instytutu Ochrony Roślin – PIB funkcjonuje dziesięć zakładów naukowych: **Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin, Zakład Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Zakład Entomologii i Agrofagów Zwierzęcych, Zakład Herbologii i Techniki Ochrony Roślin, Zakład Metod Biologicznych, Zakład Monitorowania i Sygnalizacji Agrofagów, Zakład Mykologii, Zakład Rolnictwa Ekologicznego i Ochrony Środowiska, Zakład Wirusologii i Bakteriologii, Zakład Technologii Cyfrowych w Ochronie Roślin**. Pracownicy zakładów naukowych to wysoko wyspecjalizowana kadra naukowa, badawcza i szkoleniowa, która współpracuje z krajowymi i zagranicznymi jednostkami naukowymi, badawczo-rozwojowymi i wdrożeniowymi, z instytucjami rządowymi, ośrodkami doradztwa rolniczego oraz z producentami rolnymi. Zakłady naukowe realizują zadania zlecone przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w ramach Programu Wieloletniego, a także: zadania statutowe, granty naukowe oraz liczne krajowe i międzynarodowe projekty. Naukowcy Instytutu publikują wyniki badań w czasopismach naukowych i popularnonaukowych, których odbiorcami są przede wszystkim producenci rolni.

W IOR – PIB działają również Centrum Kongresowe oraz jednostki, które są wsparciem zakładów naukowych i zajmują się działalnością komercyjną, badawczą oraz upowszechnianiem wiedzy. Należą do nich:

**Klinika Chorób Roślin i Bank Patogenów** – świadcząca usługi z zakresu identyfikacji chorób roślin (wirusowych, bakteryjnych i grzybowych), a także udostępniania żywych kultur na potrzeby badań naukowych;

**Centrum Badań Organizmów Kwarantannowych, Inwazyjnych i Genetycznie Zmodyfikowanych** – nowoczesny obiekt, który spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa fitosanitarnego (SL3);

**Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów** – certyfikowana jednostka IOR – PIB, upoważniona do prowadzenia badań skuteczności działania wszystkich rodzajów środków ochrony roślin;

**Eksperckie Centrum Ocen Raportów Agrochemikaliów** – jednostka upoważniona przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi do opracowywania ocen lub uwag do dokumentacji rejestracyjnej środków ochrony roślin, substancji czynnych, sejfnerów lub synergetyków (przed dopuszczeniem ich do obrotu i stosowania);

**Zakład Transferu Wiedzy i Upowszechniania** – zajmuje sięupowszechnianiem wyników badań pracowników naukowych IOR – PIB, sprzedażą wydawnictw naukowych, organizacją studiów podyplomowych, konferencji i szkoleń, a także promocją Instytutu, np. podczas wydarzeń rolniczych na terenie Polski; w strukturze Zakładu Transferu Wiedzy i Upowszechniania funkcjonują również redakcje dwóch czasopism naukowych oraz biblioteka.

Instytut Ochrony Roślin – PIB posiada także: odział zamiejscowy w **Sośnicowicach**, gdziefunkcjonują nowoczesne laboratoria badające jakość, oryginalność i pozostałości środków ochrony roślin; trzy **terenowe stacje doświadczalne** Instytutu: w **Białymstoku** – Laboratorium Chemiczne Bezpieczeństwa Żywności i Pasz, które bada stosowanie środków ochrony roślin w uprawach, w kontekście zagrożeń skażenia płodów i produktów spożywczych ich pozostałościami; w **Toruniu –** terenowa stacja doświadczalna prowadzi działalność naukowo-badawczą, a także upowszechnia wiedzę w zakresie tworzenia naukowych i praktycznych podstaw ochrony roślin (szczególnie buraka cukrowego); w **Rzeszowie** – jedna z nielicznych jednostek w kraju, gdzie realizowane są specjalistyczne badania naukowe i komercyjne nad stonką kukurydzianą oraz omacnicą prosowianką.

W Winnej Górze (woj. wielkopolskie) Instytut posiada również **Polową Stację Doświadczalną**, gdzie prowadzone są doświadczenia polowe, oraz **Rolniczy Zakład Doświadczalny**.

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie