

KIEROWNIK STACJI/LABORATORIUM



dr hab. Bożena Łozowicka
prof. IOR-PIB Profesor nadzwyczajny

LABORATORIUM BPŚOR



dr Piotr Kaczyński
Adiunkt
Kierownik d.s. Technicznych



mgr Ewa Rutkowska
Inżynier
Kierownik d.s. Jakości



mgr Magdalena Jankowska
Inżynier



mgr Izabela Hrynko
Inżynier



st. techn. Teresa Janowicz
Starszy technik

PRACOWNIA DOŚWIADCZALNICTWA POLOWEGO



mgr inż. Krystyna Snarska
Asystent



mgr inż. Paweł Wyrzykowski
Inżynier



mgr inż. Rafał Konecki
Inżynier
Kierownik Programu Zapewnienia Jakości

Kontakt z nami:

tel. 85 678 54 70, fax/tel. 85 675 34 19

tel. kom. 501 704 558



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT „Laboratoria do badań pestycydów z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności - LAPESTY”

Numer Projektu:
POIG.02.01.00-20-105/09

Całkowita wartość projektu:
6 797 913, 33 zł

Koszty kwalifikowane:
5 575 666, 67 zł

Okres realizacji:
19 miesięcy

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego



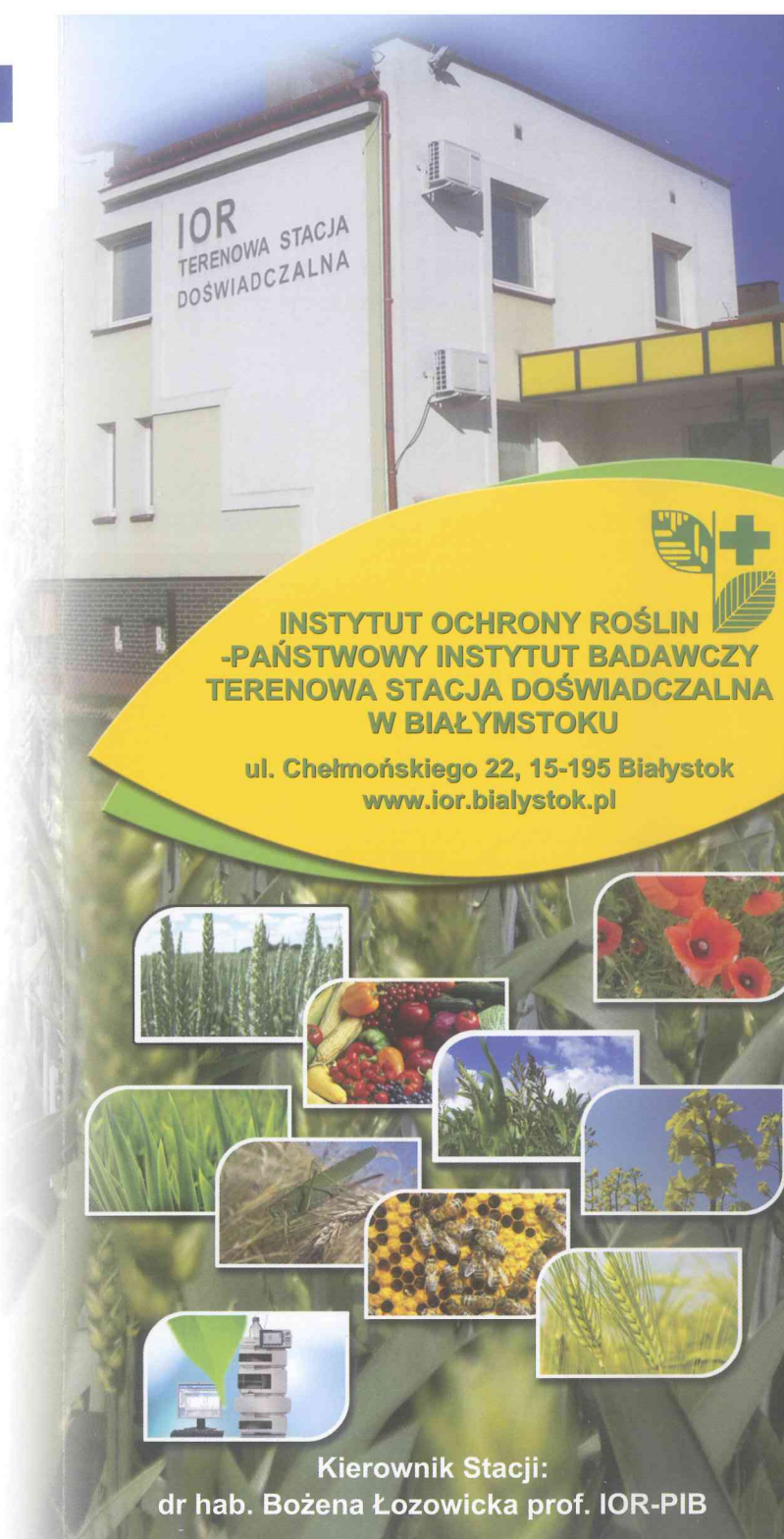
AB 839

POIG czyli DOTACJE NA INNOWACJE
- INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Kontakt z nami:

e-mail: biuro@ior.bialystok.pl

www.ior.bialystok.pl



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
TERENOWA STACJA DOŚWIADCZALNA
W BIAŁYMSTOKU

ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok
www.ior.bialystok.pl



Kierownik Stacji:

dr hab. Bożena Łozowicka prof. IOR-PIB

MISJA INSTYTUTU

Prowadzenie działalności naukowo-badawczej i upowszechnieniowej w zakresie tworzenia naukowych i praktycznych podstaw rozwoju oraz modernizacji ochrony roślin w Polsce z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska.

WAŻNIEJSZE DATY:

1951

Utworzenie Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu.

1972

Utworzenie w Białymstoku placówki naukowo-badawczej IOR - Terenowej Stacji Doświadczalnej i rozpoczęcie działalności zarówno w dziedzinie badania pozostałości pestycydów oraz w doświadczalnictwie polowym.

2006

Objęcie kierownictwa TSD przez dr hab. Bożenę Łozowicką – prof. nadzw. IOR-PIB.

2007

Uzyskanie przez Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin certyfikatu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 839.

2009

Uzyskanie certyfikatu DPL (GLP) w zakresie badań pozostałości środków ochrony roślin do celów rejestracji.

Kontakt z nami:
tel. 85 678 54 70, fax/tel. 85 675 34 19
tel. kom. 501 704 558

WAŻNIEJSZE KIERUNKI PRAC BADAWCZYCH:

1. Opracowanie nowych metodyk badawczych oznaczania mikotoksyn oraz pestycydów techniką spektrofotometryczną, chromatografii cieczowej i gazowej.
2. Szacowanie ryzyka zagrożenia zdrowia ludzi pozostałościami środków ochrony roślin.
3. Synteza i biologiczna aktywność deterrentów pokarmowych w ujęciu modelowania molekularnego.
4. Wpływ procesów technologicznych na pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym.
5. Ocena zagrożenia i dynamiki występowania szkodników, chwastów i chorób w uprawach roślin rolniczych oraz opracowywanie skutecznych metod ich ograniczania w warunkach klimatycznych północno-wschodniej Polski.
6. Ocena przydatności roślin małoobszarowych do uprawy w warunkach klimatycznych Podlasia.

Kontakt z nami:
e-mail: biuro@ior.bialystok.pl
www.ior.bialystok.pl

LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN OFERUJE:

wykorzystanie nowoczesnej aparatury: LC/MS/MS, GC/MS/MS, GC/MS, GC/NP/EC, HPLC/DAD/UV/F w badaniach ponad 300 substancji aktywnych środków ochrony roślin w:

- owocach, warzywach, zbożach, roślinach oleistych, paszach i ziołach
- żywności przetworzonej: sokach, koncentratkach, dżemach, wyrobach garmażeryjnych i żywności przeznaczonej dla dzieci
- wodzie i glebie
- pszczołach zatrutych środkami ochrony roślin z wydaniem ekspertyzy
- badania pozostałości środków ochrony roślin do celów rejestracji ś.o.r. w systemie GLP



DOŚWIADCZALNICTWO POLOWE OFERUJE:

- wykonywanie doświadczeń polowych w systemie GEP pod kątem skuteczności i fitotoksyczności środków ochrony roślin do celów ich rejestracji
- analizy diagnostyczne chwastów, chorób grzybowych i szkodników roślin uprawnych oraz opracowanie metod ich ograniczania
- analizy jakości plonów ziarna