

INSTYTUT OGRODNICTWA PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



InHort
INSTYTUT OGRODNICTWA

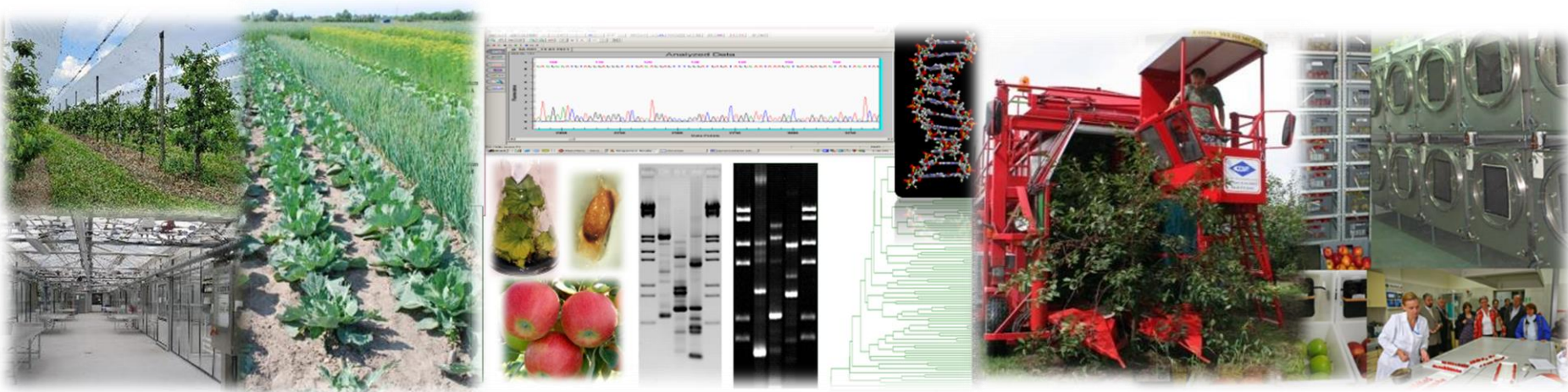


OBSZARY AKTYWNOŚCI

33 laboratoria, w tym 3 akredytowane, inne certyfikaty i unikalne uprawnienia
poła doświadczalne IP & EKO (≈ 165 ha), obiekty pod osłonami (≈ 2 ha)

10 Zakładów Badawczych:

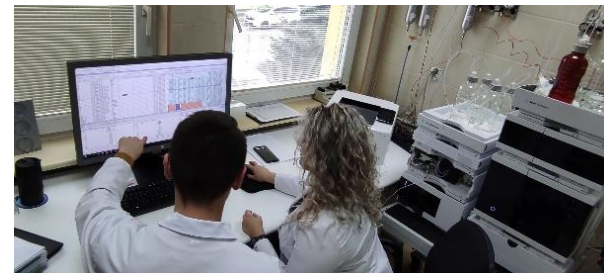
Hodowli Roślin Ogrodniczych	Biologii Stosowanej
Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych	Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
Ochrony Roślin	Mikrobiologii i Ryzosfery
Agroinżynierii	Przechowalnictwa i Przetwórstwa Owoców i Warzyw
Badania Bezpieczeństwa Żywności	Pszczelnictwa



KOMPETENCJE POTWIERDZONE CERTYFIKATAMI

AKREDYTOWANE LABORATORIA BADAWCZE

ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCİ
Certyfikat PCA nr AB 757



**LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI
PRODUKTÓW OGRODNICZYCH**
Certyfikat PCA nr AB 1688

**LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI
PRODUKTÓW PSZCZELICH**
Certyfikat PCA nr AB 715



KOMPETENCJE POTWIERDZONE CERTYFIKATAMI

CERTYFIKATY I UPRAWNIENIA NA RZECZ PRODUKCJI ŻYWNOCİ

Certyfikat ekologicznej produkcji roślinnej:

- EKOLOGICZNY SAD DOŚWIADCZALNY w Nowym Dworze-Parceli
- EKOLOGICZNE POLE DOŚWIADCZALNE w Skierniewicach



Certyfikat ekologicznej produkcji pszczelarskiej

- EKOLOGICZNA PASIEKA w Zakładzie Pszczelnictwa w Puławach.



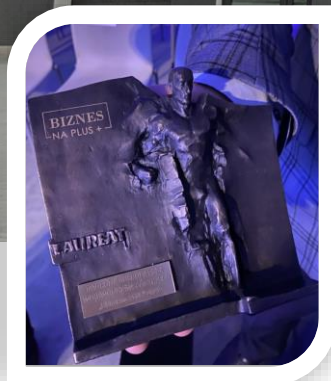
UPRAWNIENIA GŁÓWNEGO INSPEKTORA OCHRONY ROŚLIN i NASIENICTWA (GIORiN)

do prowadzenia specjalistycznych badań m. in.

- oceny skuteczności działania środków ochrony roślin,
- oceny skuteczności działania zoocydów, nematocydów, bioregulatorów i herbicydów
- z organizmami kwarantannowymi



Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych CPPO – innowacyjne przetwórstwo





**Centrum Przetwórstwa
Produktów Ogrodniczych**

InHort
INSTYTUT OGRODNICTWA

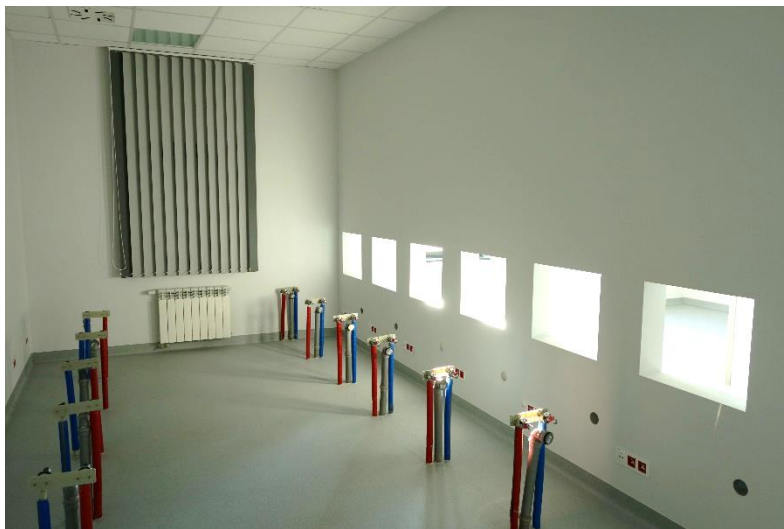
Centrum Badawczo-Rozwojowe oferuje dostęp do usług technologicznych oraz innowacyjnych technologii umożliwiających wdrożenia nowych lub znacząco ulepszonych przetworów na bazie owoców, warzyw, ziół, miodu itp.

Opracowujemy:

- **nowe innowacyjne lub ulepszone produkty żywnościowe oraz**
- **technologie ich wytwarzania**
- **obliczenia do tabeli energetycznej wartości odżywczej do etykiety produktów spożywczych**



CENTRUM PRZETWÓRSTWA PRODUKTÓW OGRODNICZYCH



Dział badań sensorycznych i konsumenckich

Aby lepiej poznać zarówno oczekiwania jak i opinie rynku w odniesieniu do projektowanych produktów w fizycznym sąsiedztwie działu technologicznego zaplanowano dział badań sensorycznych i konsumenckich.

Formuła **Living-Lab (tzw. żywego laboratorium)** - specjalna przestrzeń warsztatową umożliwiającą bezpośredni kontakt różnych grup interesariuszy i sprzyjającą efektywnej komunikacji z odbiorcą końcowym.

LABORATORIUM FIZJOLOGII POZBIORCZEJ PRODUKTÓW OGRODNICZYCH

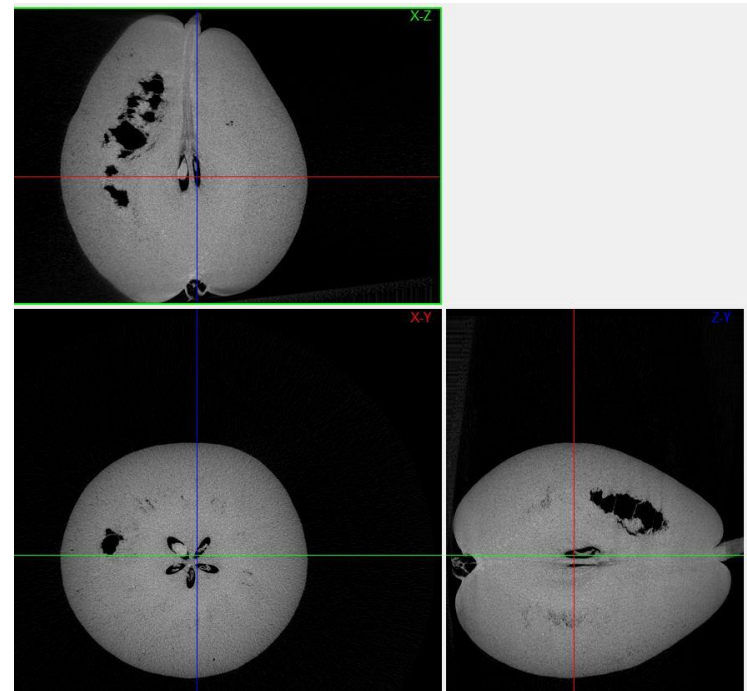
InHort
INSTYTUT OGRODNICTWA



LFPPO prowadzi badania nad rozwojem i wpływem innowacyjnych technologii przechowalniczych na jakość i trwałość produktów ogrodniczych

posiadamy:

- **zaawansowany system sterowania i monitorowania składu kontrolowanych atmosfer,**
- **doskonale wyposażone doświadczalne kontenery przechowalnicze,**
- **mikrotomograf komputerowy do niedestrukcyjnego monitorowania zmian cech jakościowych w przechowywanych produktach**





* Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego.

*Prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
Instytut Ogrodnictwa*

Okres realizacji projektu: 01.01.2012 –
31.12.2014



**Dziękuję za uwagę
i zapraszam do współpracy**

www.inhort.pl

Marta Jagodzińska

Broker innowacji

Tel. 510 209 841

e-mail: marta.jagodzinska@inhort.pl

Barbara Kondratowicz

Zespół Transferu Technologii i

Obsługi Projektów Badawczych

Tel. 46 8345469

e-mail:

barbara.kondratowicz@inhort.pl

