

# Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogrodniczych

Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogrodniczych - LBJPO  
(Laboratory of Quality Investigation of Horticulture Products)

[Dokumenty do pobrania - certyfikat, zakres akredytacji, oferta, zlecenia badań i dane kontaktowe](#)

**Laboratorium uzyskało akredytację**

[https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-badawcze/AB%201688\\_podmiot.html](https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/laboratoria-badawcze/AB%201688_podmiot.html)

Laboratorium posiada wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z normą **PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.v**

Nadrzędnym celem Laboratorium jest zaspokojenie oczekiwań Klienta poprzez dostarczenie rzetelnych, wiarygodnych i użytecznych wyników badań. Laboratorium regularnie potwierdza swoje kompetencje w zakresie wykonywanych badań poprzez udział w międzynarodowych i krajowych badaniach biegłości.

Instytut Ogrodnictwa jest delegowany do wykonywania badań w ramach integrowanej produkcji ([Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 4.11.2011](#), Dz.U. nr 246, poz. 1473), które realizowane są w Laboratorium.

## **OFERUJEMY**

**Analizy zgłoszone do akredytacji:**

- **obejmują materiał roślinny (liście, pędy, korzenie) oraz**
- **żywność pochodzenia roślinnego (owoce, warzywa) oraz ich przetwory (soki, nektary, soki zagęszczone, susze)**

dotyczą oznaczenia zawartości azotu, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu, boru, manganu, żelaza, cynku, miedzi, azotanów V i azotanów III, arsenu i metali ciężkich (kadm, ołów, rtęć) suchej masy oraz błonnika pokarmowego.

## O R A Z

Bardzo szeroki zakres analiz nie objętych zakresem akredytacji tj. między innymi:

- oznaczanie pH, zasolenia, zawartości przyswajalnych lub całkowitych form makro i mikroelementów oraz substancji organicznej w glebach mineralnych i organicznych, podłożach ogrodnictwa przeznaczonych pod uprawy sadownicze, warzywne i kwiatyoznaczanie wody używanej do nawodnień i fertygacji upraw ogrodnictwa,
- oznaczanie składu mineralnego pożywek ogrodnictwa,
- oznaczanie składu mineralnego wapna, nawozów mineralnych i organicznych.

Szczegółowa oferta wykonywanych przez Laboratorium badań znajduje się w zakładce **OFERTA**

Obecnym i przyszłym naszym Klientom proponujemy usługi na bardzo wysokim poziomie, wykonywane przez wykwalifikowany zespół osób, posiadających długoletnie doświadczenie w pracy analitycznej. Zapewniamy rzetelną i profesjonalną obsługę oraz rabaty dla stałych klientów.

**Próbki do badań przyjmujemy od poniedziałku do piątku w godzinach 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>**

Próbki wysyłane pocztą wraz z aktualnym drukiem zlecenia kierować na adres:

**INSTYTUT OGRODNICTWA - Państwowy Instytut Badawczy**

Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogródniczych

ul. Pomologiczna 18

96-100 Skierniewice

### **Kontakt**

**INSTYTUT OGRODNICTWA - PIB**

**ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice**

Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogródniczych

ul. Pomologiczna 18

96-100 Skierniewice

**Kierownik Pracowni Przetwórstwa i Oceny Jakości Owoców i Warzyw**

**Prof. IO - dr hab. inż. Monika Mieszczakowska-Frać**

e-mail: [monika.mieszczakowska@inhort.pl](mailto:monika.mieszczakowska@inhort.pl)

tel. 46 834 54 27

fax: 46 833 31 86

**p.o. Kierownik Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogrodniczych**

Kierownik techniczny: **mgr inż. Wioletta Popińska**

e-mail: [Wioletta.Popinska@inhort.pl](mailto:Wioletta.Popinska@inhort.pl)

tel. 46 834 53 24; 514 768 026

**Kierownik ds. jakości mgr Katarzyna Niedzwiadek**

e-mail: [katarzyna.niedzwiadek@inhort.pl](mailto:katarzyna.niedzwiadek@inhort.pl)

tel. 46 834 52 95; 514 768 026

**OBSŁUGA KLIENTA:**

**mgr inż. Emilia Kowalczyk**

e-mail: [emilia.kowalczyk@inhort.pl](mailto:emilia.kowalczyk@inhort.pl)

tel.: 46 834 52 31