


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 839**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 13.07.2022

+

 <p style="text-align: center;">AB 839</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b> ul. Władysława Węgorka 20 60-318 Poznań Terenowa Stacja Doświadczalna <b>Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz</b> ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p> <p>C/1, C/3, C/22, C/28, C/31, C/55</p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <p>Badania chemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, gleby, pasz / Chemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, food, water, soil, feedstuffs</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 839 z dnia 29.07.2019 r.  
Cykl akredytacji od 29.07.2019 r. 02.10.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 839 of 29.07.2019  
Accreditation cycle from 29.07.2019 to 02.10.2023

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badania Bezpieczeństwa Żywności i Pasz</b> ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4)</sup>		
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Obiekty i materiały biologiczne<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b> <b>Pasze<sup>1) RE)</sup></b> <b>Gleba</b> <b>Woda</b>	Zawartość/stężenie pestycydów <sup>2),3)</sup>  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD), z detekcją termojonową (GC-NPD)	PB-01 <sup>4)</sup>
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Obiekty i materiały biologiczne<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b> <b>Pasze<sup>1) RE)</sup></b> <b>Gleba</b> <b>Woda</b>	Zawartość/ stężenie pestycydów <sup>2),3)</sup>  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-17 <sup>4)</sup>
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Obiekty i materiały biologiczne<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b> <b>Pasze<sup>1) RE)</sup></b> <b>Gleba</b> <b>Woda</b>	Zawartość/stężenie pestycydów <sup>2),3)</sup>  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)  Zawartość/stężenie pestycydów <sup>2),3)</sup>  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662 <sup>4)</sup>

Dopuszcza się:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normie i procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

<sup>RE)</sup> - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (WE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE 11312/2021

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Żywność pochodzenia roślinnego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- owoce świeże, mrożone i przetworzone,</li> <li>- warzywa świeże, mrożone i przetworzone,</li> <li>- zioła świeże, mrożone i przetworzone, herbata,</li> <li>- susze,</li> <li>- grzyby</li> </ul> <p><b>Produkty rolne o wysokiej zawartości wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Produkty rolne o wysokiej zawartości kwasów i wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Produkty rolne o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Produkty rolne o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Produkty rolne o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Produkty rolne specyficzne lub unikalne <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Pasze o wysokiej zawartości wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Pasze o wysokiej zawartości olejów i bardzo niskiej zawartości wody <sup>RE)</sup></b></p> <p><b>Pasze o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu <sup>RE)</sup></b></p>	<p>Zawartość pestycydów</p> <p>Ditiokarbaminiany (0,03 – 1,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PB-04 wydanie 7 z dnia 19.05.2022 r.</p>

<sup>RE)</sup> - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (WE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE 11312/2021

Wersja strony: A

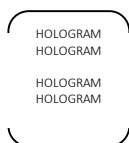
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża, produkty zbożowe</b> <b>Pasze o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu</b> <b>Pasze o wysokiej zawartości wody</b>	Zawartość mykotoksyn  3-Acetylodeoksynivalenol (1,0-400,0) µg/kg Aflatoksyna B1 (0,1-400,0) µg/kg Aflatoksyna B2 (0,5-100,0) µg/kg Aflatoksyna G1 (0,1-400,0) µg/kg Aflatoksyna G2 (0,5-100,0) µg/kg Deoksynivalenol (5,0-400,0) µg/kg Diacetoksyscirpenol (0,5-400,0) µg/kg Fumiozyna B1 (1,0-400,0) µg/kg Fumiozyna B2 (1,0-400,0) µg/kg Fusarenon-X (2,0-400,0) µg/kg Nivalenol (1,0-400,0) µg/kg Ochratoksyna A (0,5-400,0) µg/kg Toksyna HT-2 (1,0-400,0) µg/kg Toksyna T-2 (0,1-400,0) µg/kg Zearalenon (1,0-400,0) µg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-18 wydanie 3 z dnia 22-04-2020 r.

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w zakresie: badań chemicznych: produktów rolnych - w tym pasz, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby i wody oraz żywności.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 839

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian**  
**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 13.07.2022 r.