


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 439**

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

Wydanie/Issue 25 z/of 01.07.2024

 AB 439	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE</p> <p>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</p> <p>INSTYTUT NAUK O ZWIERZĘTACH</p> <p>SAMODZIELNA PRACOWNIA ŻYWIENIA ZWIERZĄT</p> <p>ul. Ciszewskiego 8 02-786 Warszawa</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/22; C/43; C/55 - N/22; N/55 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne żywności; nawozów; pasz dla zwierząt / Chemical tests of food; fertilizers; animal feedstuffs - Badania właściwości fizycznych żywności; pasz dla zwierząt/ Tests of physical properties of food; animal feedstuffs

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 439 z dnia 26.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 19.07.2023 r. do 01.09.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

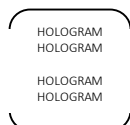
This document is an annex to accreditation certificate No. AB 439 of 26.04.2021
Accreditation cycle from 19.07.2023 to 01.09.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Instytut Nauk o Zwierzętach Samodzielna Pracownia Żywienia Zwierząt ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Pasze Ryby i ich przetwory	Wilgotność Zakres: (2 – 93) % Metoda wagowa	PB 17 wydanie 6 z dnia 30.08.2021 r.
Koncentraty wysokobiałkowe Pasze Mięso i przetwory mięsne Mleko i jego przetwory Mleko i jego produkty rozdziału Ryby i ich przetwory Nawozy organiczne (w tym kompost)	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,1 – 15) % Metoda miareczkowa Zawartość białka Zawartość białka w suchej masie (z obliczeń)	PB 11 wydanie 9 z dnia 30.08.2021 r.
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Pasze Ryby i ich przetwory	Zawartość suchej masy Zakres: (7 – 98) % Metoda wagowa	PB 17 wydanie 6 z dnia 30.08.2021 r.
Pasze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Ryby i ich przetwory	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,1 – 10) % Metoda wagowa Zawartość popiołu ogólnego w suchej masie (z obliczeń)	PB 18 wydanie 7 z dnia 30.08.2021 r.
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Pasze Ryby i ich przetwory	Zawartość tłuszczu wolnego/ surowego całkowitego Zakres: (0,2 – 85) % Metoda wagowa Zawartość tłuszczu wolnego/ surowego całkowitego w suchej masie (z obliczeń)	PB 19 wydanie 8 z dnia 30.08.2021 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 439

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

HANNA TUGI
dnia: 01.07.2024 r.