


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 103

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

Wydanie/Issue 42 z/of 18.02.2026

 AB 103	Nazwa i adres / Name and address POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. H. Pobożnego 5 70- 900 Szczecin
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/1; B/55 - C/1; C/10; C/21, C/22; C/32; C/46; C/55 - C/10/P; C/28/P; C/29/P; C/30/P - N/1; N/10; N/22; N/32; N/55 - N/10/P; N/28/P; N/22/P; N/30/P - Q/10 - K/28/P; K/29/P; K/57/P - K/22 - K/1; K/4; K/55 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, pasz dla zwierząt/ Biological and biochemical tests of agricultural products, animal feedstuffs - Badania chemiczne produktów rolnych, paliw (gazowe, ciekłe, stałe), wyrobów z tworzyw sztucznych, żywności, odpadów, materiałów smarnych, pasz dla zwierząt/ Chemical tests of agricultural products, fuels (gas, liquid, solid), plastic products, food, waste, lubricants, animal feedstuffs - Badania chemiczne i pobieranie próbek paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków/ Chemical tests and sampling of solid fuels, water, drinking water, sewage - Badania właściwości fizycznych produktów rolnych, paliw (gazowe, ciekłe, stałe), żywności, odpadów, pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of agricultural products, fuels (gas, liquid, solid), food, waste, animal feedstuffs - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of solid fuels, water, drinking water, sewage - Badania sensoryczne paliw gazowych/ Sensory tests of gas fuel - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests and sampling of water, drinking water, objects from food production area - Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food - Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, wyrobów chemicznych, pasz dla zwierząt / Microbiological tests of agricultural products, chemical products, animal feedstuffs

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 103 z dnia 02.03.2020 r.

Cykl akredytacji od 31.01.2023 r. do 17.02.2027 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 103 of 02.03.2020
Accreditation cycle from 31.01.2023 to 17.02.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Instrumentalnych ul. H. Pobożnego 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Produkty rolne^E Pasze dla zwierząt^E	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Normy
	Zawartość pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
	Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Zawartość mykotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury badawcze
	Zawartość mykotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) oraz detekcją z matrycą diodową (HPLC-DAD)	Normy Procedury badawcze
Żywność^E	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze
Woda^E Woda do spożycia przez ludzi^E	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy Procedury badawcze

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona rzepaku	Zawartość glukozyzolanów Zakres: (4 – 80) µmol/g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją z matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN ISO 9167:2019-07
Śruta nasion oleistych	Zawartość glukozyzolanów Zakres: (4 – 80) µmol/g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją z matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-ISO 10633-1:2000
	Wilgotność i zawartość substancji lotnych Zakres: (2,9 – 28,4)% Metoda wagowa	PN ISO 771:2000
Oleje roślinne	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: Anthracene / antracen Phenanthrene / fenantren Fluoranthene / fluoranthen Pyrene / pyren Benzo(a)anthracene / benzo(a)antracen Chrysene / chryzen Benzo(b)fluoranthene / benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranthene / benzo(k)fluoranten Benzo(a)pyrene / benzo(a)piren Dibenz(a,h)anthracene / dibenzo(a,h)antracen Benzo(g,h,i)perylene / benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-c,d)pyrene / indeno[1,2,3-c,d]pyren Zakres: (0,4 – 20) µg/kg Suma WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 15753:2016-05
Produkty rolne: Nasiona oleiste	Wilgotność i zawartość substancji lotnych Zakres: (3,5 – 24,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 665:2020-09
Ziarno zbóż i przetwory zbożowe, makarony	Wilgotność Zakres: (8,3 – 19,3) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 712-1:2025-03
Produkty rolne: Jęczmień browarny	Zawartość wilgotności Zakres: (6,8 – 16,3) % Metoda wagowa	PN-R-74110:1998
Pasze	Wilgotność i zawartość substancji lotnych Zakres: (7,7 – 62,5) % Metoda wagowa	PN-ISO 6496:2002
Produkty rolne: Kukurydza	Wilgotność Zakres: (12,58 – 37,84) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 6540:2021-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby i przetwory rybne	Zawartość histaminy Zakres: (10,0 – 500) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-105 wyd. 1 z dnia 07.07.2017 r.
Owoce i warzywa	Zawartość etefonu Zakres: (0,02 – 20) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-l-1 wyd. 2 z dn. 03.09.2019 r.
	Zawartość azotanów (V), azotanów (III) Zakres: (5-5000) mg/kg Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 12014-2:2018-01
Owoce, warzywa i ich przetwory	Zawartość pozostałości bromków Zakres: (0,2 – 75,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 13191-2:2002
	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów wyrażone jako CS ₂ Zakres: (0,02 – 10,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 12396-2:2002
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie środków ochrony roślin *) Zakres: - izoproturon (0,50 – 5,0) µg/l - diuron (0,90 – 9,0) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN ISO 11369:2002
Woda Ścieki	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,10 – 500) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie węglowodorów ropopochodnych C ₁₂ -C ₃₅ Zakres: (0,08 – 360) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach Ścieki	Stężenie węglowodorów chlorowcopochodnych Zakres: - Bromodichlorometan (2,0 – 80) µg/l - Dibromochlorometan (2,0 – 100) µg/l - Tribromometan (2,0 – 120) µg/l - 1,2,3-trichlorobenzen (1 – 200) µg/l - 1,2,4-trichlorobenzen (1 – 200) µg/l - 1,3,5-trichlorobenzen (1 – 200) µg/l - Trichlorometan (0,9 – 7000) µg/l - Tetrachlorometan (0,6 – 7000) µg/l - 1,2-dichloroetan (1,0 – 2000) µg/l - Heksachloro-1,3-butadien (0,2 – 5000) µg/l - Trichloroetylen (1,0 – 6000) µg/l - Tetrachloroetylen (1,0 – 8000) µg/l - Dichlorometan (4,2 – 100) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 10301:2002
Paliwa ciekłe - benzyna bezołowiowa	Zawartość tlenowych związków organicznych Zakres: (0,17 – 15) % (V/V) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13132:2005
	Całkowita zawartość organicznie związanego tlenu (z obliczeń) Zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 6,00) % (V/V) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 12177:2023-04
Paliwa ciekłe - biopaliwa ciekłe: etanol absolutny, bioetanol	Zawartość wody Zakres: (0,039 – 0,500) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-A-79521:1999 PN-EN 15489:2009
Paliwa ciekłe - olej napędowy, olej opałowy lekki - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), olej napędowy z FAME	Zawartość wody Zakres: (0,003 – 0,100) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005
Paliwa gazowe - skroplone gazy węglowodorowe - LPG	Rozpuszczalna pozostałość Zakres: (40 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 15470:2017-08
Tworzywa sztuczne	Suma stężeń wyekstrahowanych węglowodorów C ₁₀ -C ₄₀ Zakres: (250,0 – 5000,0) µg/sztukę Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-I -07 wyd. 2 z dn. 04.12.2024 r.

Wersja strony: A

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Spektrometrycznych i Paliw Stałych ul. H. Pobożnego 5, 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: Solid fuels - węgiel kamienny - węgiel brunatny - koks, półkoks z węgla kamiennego - przetworzone paliwa stałe	Zawartość popiołu Zakres: (0,5 – 80,0) % Metoda wagowa Ash content Range: (0,5 – 80,0) % Gravimetric method	PN-80/G-04512+Az1:2002 PN-ISO 1171:2002 ISO 1171:2024-06
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,1 – 40,0) % Metoda wagowa Volatile matter Range: (0,1 – 40,0) % Gravimetric method	PN-G-04516:1998 ISO 562:2024-08
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,50 – 6,00) % Metoda Eschki Total sulfur Range: (0,50 – 6,00) % Eschka method	PN-ISO 334:1997
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 3,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Total sulphur Range: (0,10 – 3,00) % High temperature combustion method with infrared detection	PN-G-04584:2001 ASTM D 4239-13 ISO 19579:2006
	Ciepło spalania Zakres: (5000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń) Gross calorific value Range: (5000 – 35000) kJ/kg The bomb calorimetric method and calculation of net calorific value	PN-81/G-04513 ISO 1928:2025-08 PN-ISO 1928:2020-05
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Metoda wagowa Zakres: (0,1 – 18,0) % Moisture content in the general analysis test sample Range: (0,1 – 18,0) % Gravimetric method	PN-80/G-04511 ISO 11722: 2013 PN-ISO 11722:2009
	Zawartość siarki popiołowej w przeliczeniu na SO ₃ Zakres: (0,50 – 25,00) % Metoda Eschki Sulphate sulphur content in ash Range: (0,50 – 25,00) % Eschka method	ASTM D 1757-03
	Zawartość chloru Zakres: (0,03 – 1,50) % Metoda Eschki Chlorine content Range: (0,03 – 1,50) % Eschka method	PN-ISO 587:2000
	Fixed carbon (z obliczeń)	PN-G-04516:1998 p. 2.7.2 ISO 17246:2024-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: Solid fuels - węgiel kamienny - węgiel brunatny - koks, półkoks z węgla kamiennego - przetworzone paliwa stałe	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (20,0 – 99,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Total carbon content Range: (20,0 – 99,0) % High temperature combustion method with infrared detection	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2025-02 PKN-ISO/TS 12902:2007
	Współczynnik emisji CO ₂ Metoda obliczeniowa w oparciu o wartość opałową i zawartość węgla w paliwie	IWO-01 wyd. 4 z dnia 24.09.2020 r.
	Współczynnik utleniania Metoda obliczeniowa w oparciu o zawartość węgla w paliwie i odpadach paleniskowych	IWO-01 wyd. 4 z dnia 24.09.2020 r.
Odpady ^{o)} kod 10 01 01, 10 01 02, 10 01 80, 10 01 15, 10 01 17	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (0,10 – 40,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-41 wyd. 2 z dnia 15.12.2016 r.
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 5,00) % Metoda wagowa	PB-42 wyd. 2 z dnia 15.12.2016 r.
Paliwa stałe: - koks - coke	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 2,00) % Metoda wagowa Moisture in the general analysis test sample Range: (0,10 – 2,00) % Gravimetric method	PN-ISO 687:2005 ISO 687:2024-03
Paliwa ciekłe: - oleje opałowe - oleje napędowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Efekt cieplny Zakres: (20000 – 50000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna	PN-C-04062:2018-05
Paliwa stałe: - biomasa stała - biopaliwo stałe	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (2,0 – 16,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-3:2023-12
	Zawartość popiołu Zakres: (0,2 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18122:2023-05
	Zawartość części lotnych Zakres: (40,0 – 85,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18123:2023-10
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,02 – 1,10) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-66 wyd. 1 z dnia 27.01.2012 r.

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: - biomasa stała - biopaliwo stałe	Zawartość węgla całkowitego i wodoru Zakres: Węgiel: (20,0 – 70,0) % Wodór: (2,00 – 7,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 16948:2015-07
	Ciepło spalania Zakres: (4000 – 25000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 18125:2017-07
Paliwo stałe: Solid fuels - węgiel kamienny - węgiel brunatny - koks, półkoks z węgla kamiennego	Zawartość wodoru Zakres: (0,10 – 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998 PKN-ISO/TS 12902:2007 ISO 29541:2010
Paliwa stałe: Popiół z paliw stałych - węgiel kamienny - węgiel brunatny - biopaliwo stałe - koks, półkoks z węgla kamiennego - przetworzone paliwa stałe	Zawartość tlenków: Zakres: - glinu (1,00 – 60,00) % - żelaza (0,10 – 60,00) % - sodu (0,02 – 10,00) % - potasu (0,02 – 10,00) % - wapnia (0,10 – 50,00) % - magnezu (0,10 – 15,00) % - tytanu (0,10 – 5,00) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ASTM D 3682-21
	Zawartość ditlenku krzemu Zakres: (0,50 – 70,00) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	ASTM D 3682-21
	Zawartość fosforu (P) Zakres: (0,003 – 4,0) % Zawartość tlenku fosforu (V) P ₂ O ₅ Zakres: (0,007 – 9,0) % Metoda spektrofotometryczna	ISO 622:2016
Woda Ścieki	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,010 – 10,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332: 2001
Ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres: (1,25 – 4,80) % s.m. Metoda miareczkowa Zawartość białka Zakres: (7,81 – 27,39) % s.m. (z obliczeń)	PN-EN ISO 20483:2014-02
Pasze	Zawartość azotu (Kjeldahla) Zakres: (1,19 – 7,87) % Metoda miareczkowa Zawartość białka Zakres: (7,46 – 49,22) % (z obliczeń)	PN-EN ISO 5983-1:2006+AC 2009 PN-EN ISO 5983-2:2009

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Spektrometrycznych i Paliw Stałych ul. H. Pobożnego 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E Produkty rolne^E Pasze dla zwierząt^E	Zawartość pierwiastków Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Procedury badawcze
Woda^E Woda do spożycia przez ludzi^E Woda na pływalniach^E Ścieki^E	Stężenie pierwiastków Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Rolno-Spożywczych ul. Bytomska 8; 70-603 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Żywność ^E Produkty rolne ^E Pasze dla zwierząt ^E</i>	<i>Zawartość tłuszczu *) Metoda wagowa</i>	<i>Normy</i>
	<i>Zawartość wody i substancji lotnych *) (sucha masa) Metoda wagowa</i>	
	<i>Zawartość azotu *) Metoda miareczkowa (Kjeldahla)</i>	
	<i>Zawartość białka *) (z obliczeń)</i>	
<i>Żywność ^E Produkty rolne ^E</i>	<i>Zawartość cukrów *) Metoda miareczkowa</i>	<i>Normy Procedury badawcze</i>
	<i>Zawartość soli (NaCl) *) Metoda miareczkowa</i>	<i>Normy</i>
	<i>Zawartość węglowodanów *) (z obliczeń)</i>	
	<i>Wartość energetyczna *) (z obliczeń)</i>	<i>Przepisy prawa</i>

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona oleiste	Zawartość zanieczyszczeń ogółem *) Zakres: (0,01 – 40,0) % Metoda wagowa Zawartość zanieczyszczeń użytecznych i nieużytecznych*) Zakres: (0,01 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 658:2004 PN-R-66160:1991
Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa *) Zakres: (0,08 – 50) mg KOH/g Metoda miareczkowa Kwasowość (wolne kwasy tłuszczowe) *) Zakres: (0,04 – 25) % Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2021-03
Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Mleko i przetwory mleczne	Zawartość soli *) (z obliczeń)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 r. z póź. zm. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1155/2013 z dnia 21.08.2013 r. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 78/2014 z dnia 22.11.2013 r.
Tłuszcze roślinne	Zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych *) Zakres: (0,01 – 10) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 663:2017-03
Ziarno zbóż	Gęstość w stanie zsypanym *) Zakres: (45,0 – 85,0) kg/hl Metoda wagowa	PN-EN ISO 7971-3:2019-03
	Obecność szkodników *) Metoda wizualna	PN-69/R-74016 p. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5
	Zawartość zanieczyszczeń: Zanieczyszczenia nieużyteczne *) Zakres: (0,3 – 4,3) % Zanieczyszczenia użyteczne *) Zakres: (0,2 – 14,4) % Metoda wagowa	PN-69/R-74016 p. 2.5.1, 2.5.2
	Liczba opadania *) Zakres: (61 – 450) s Metoda viskozymetryczna	PN-EN ISO 3093:2010
Ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Ilość glutenu *) Zakres: (17 – 40) % Metoda wagowa (wymywanie ręczne)	PN-77/A-74041 p. 2.5.2
Ziarno pszenicy	Zawartość zanieczyszczeń *) Zakres: (0,001 – 20,3) % Metoda wagowa	PN-R-74015:1994
Jęczmień browarny	Energia kiełkowania *) Zakres: (80 – 100) % Metoda ilościowa (Schonfelda)	PN-R-74110:1998 p 5.1+Ap1:1999
Pasze	Zawartość włókna surowego *) Zakres: (2,77 – 22,4) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 6865:2002
	Zawartość włókna surowego *) Zakres: (2,71 – 41,23) % Metoda wagowa	PN-ISO 5498:1996
Paliwa ciekłe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), olej napędowy z FAME	Liczba kwasowa *) Zakres: (0,10 – 0,65) mg KOH/g Metoda miareczkowa	PN-EN 14104:2021-06

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.
Wersja strony: A

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Mikrobiologicznych ul. H. Pobożnego 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Ogólna liczba kolonii *) w temp 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli *) Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba Escherichia coli *) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Pseudomonas aeruginosa *) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella *) Metoda filtracji membranowej Matryca B: Procedura 7 (pożywka C-GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba kolonii w temp 22°C *) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli *) Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli typu fekalnego *) Metoda NPL	PB-67 wyd. 1 z dnia 05.02.2012 r.
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterokoków kałowych *) Metoda NPL	PB-68 wyd. 2 z dnia 21.01.2016 r.
	Liczba bakterii grupy coli *) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Enterokoków kałowych *) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium perfringens *) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
Woda Woda na pływalniach	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa *) Metoda NPL	PB-79 wyd.1 z dn.11.01.2016 r.
	Liczba gronkowców koagulazododatnich *) Metoda filtracji membranowej	PB-80 wyd. 2 z dn. 01.12.2016 r.

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Obiekty obszaru produkcji żywności: próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością – wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk – odcisk z powierzchni</p>	<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych *)</p>	<p>PN-EN ISO 18593:2018-08</p>
<p>Preparaty do dezynfekcji</p>	<p>Określenie działania bójczego w procesie zautomatyzowanym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bakteriobójczego *) Metoda filtracji membranowej, płytkowa posiew wgłębny, płytkowa posiew powierzchniowy - grzybobójczego i drożdżobójczego *) Metoda filtracji membranowej, płytkowa posiew wgłębny - sporobójczego *) Metoda filtracji membranowej, płytkowa posiew wgłębny - prątkobójczego *) Metoda filtracji membranowej, płytkowa posiew powierzchniowy - wirusobójczego *) Metoda hodowlana 	<p>PN-EN 17272:2020-10</p>

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością</i> ^E	<i>Obecność drobnoustrojów *) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	Normy
	<i>Obecność drobnoustrojów *) Metoda z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	
	<i>Liczba drobnoustrojów *) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	
<i>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością – odcisk z powierzchni</i> ^E	<i>Liczba drobnoustrojów *) Metoda płytek kontaktowych</i>	Procedury badawcze
Żywność ^E Pasze ^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	<i>Obecność drobnoustrojów *) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	
	<i>Obecność drobnoustrojów *) Metoda hodowlana, próbówkowa</i>	
	Obecność specyficznego DNA dla drobnoustrojów Metoda real time PCR	Procedury badawcze
Żywność ^E Pasze ^E Produkty rolne ^E	Obecność specyficznego sekwencji dla GMO - screening Metoda Real Time PCR	PB-M-1
Pasze ^E	Obecność specyficznego DNA modyfikacji genetycznych (GMO) Metoda Real Time PCR	PB-M-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Dział Laboratorium Pracownia Analiz Chemicznych i Paliw Płynnych ul. H. Pobożnego 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - benzyny bezołowiowe - oleje opałowe lekkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME, benzyny silnikowe z bioetanolem	Skład frakcyjny Zakres: (20 – 410) °C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405:2019-05
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - benzyny bezołowiowe - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME, bioetanol	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (3,0 – 500) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2020-03
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME - estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 210) °C Metoda zamkniętego tygła Pensky'ego-Martensa	PN-EN ISO 2719:2016-08+A1:2021-06
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2018-08
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Pozostałość po spopieleniu Zakres: (0,001 – 0,180) % (m/m) Metoda wagowa	PN-EN ISO 6245:2008
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) Zakres: (0,05 – 50,0) % (V/V) Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni	PN-EN 14078:2014-06
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME, estry metylowe kwasów tłuszczowych	Temperatura mętnienia Zakres: (- 30 – + 5) °C Metoda wizualna	PN-EN ISO 3015:2019-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe - oleje opałowe lekkie - oleje opałowe ciężkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Temperatura płynięcia Zakres: (- 30 – + 40) °C Metoda wizualna	PN-EN ISO 3016:2019-06
Paliwa ciekłe - oleje opałowe - paliwo żeglugowe	Zawartość siarki Zakres: (0,030 – 4,00) % (m/m) Metoda rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej z dyspersją energii	PN-EN ISO 8754:2007
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - oleje opałowe ciężkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME	Wygląd Metoda wizualna	PB-44 wyd. 1 z dnia 24.04.2006 r.
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - paliwo żeglugowe - benzyny bezołowiowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME, benzyny silnikowe z bioetanolem, bioetanol	Gęstość w temperaturze 15 °C Zakres: (600,0 – 1000) kg/m ³ Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185:2024-08
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - paliwo żeglugowe - oleje opałowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME	Pozostałość po koksowaniu Zakres: (0,01 – 30,00) % (m/m) Metoda wagowa	PN-EN ISO 10370:2014-12
<i>Paliwa ciekłe - oleje napędowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME</i>	<i>Oznaczenie stabilności oksydacyjnej *) Zakres (1 – 95) g/m³ Metoda wagowa</i>	<i>PN-EN ISO 12205 :2011+Ap1:2013-09</i>
Paliwa ciekłe - olej opałowy lekki - olej napędowy	Zawartość czerwonego barwnika (solvent red 19) Zakres: (1,0 – 15,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04426:2013-07 (metoda A)
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Zawartość zanieczyszczeń stałych Zakres: (12 - 26) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662-1:2024-11
Paliwa ciekłe biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość zanieczyszczeń stałych Zakres: (5 - 27) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662-2:2024-11

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - paliwo żeglugowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME	Lepkość kinematyczna w 20 °C i 40 °C Zakres: (1,840 – 7,264) mm ² /s Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104:2024-01
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME	Stabilność oksydacyjna Zakres: (0,4 – 48,0) h Metoda konduktometryczna	PN-EN 15751:2014-05
Paliwa ciekłe - benzyny bezołowiowe	Prężność par, ASVP i DVPE Zakres: (45,0 - 90,8) kPa Metoda mini Reid	PN-EN 13016-1:2024-11
	Indeks lotności (z obliczeń)	PN-EN 228+A1:2017-06
	Wygląd Metoda wizualna	PN-EN 228+A1:2017-06
Paliwa ciekłe - oleje opałowe - oleje napędowe - biopaliwa ciekłe: oleje napędowe z FAME	Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-C-04062:2018-05
Paliwa ciekłe - oleje napędowe - oleje opałowe lekkie - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), oleje napędowe z FAME	Temperatura zablokowania zimnego filtra Zakres: (-35 – + 5) °C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09
Paliwa ciekłe - biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), olej napędowy z FAME	Liczba kwasowa Zakres: (0,16 – 0,68) mg KOH/g Metoda miareczkowa	PN-EN 14104:2021-06
Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa Zakres: (0,16 – 46,2) mg KOH/g Metoda miareczkowa Kwasowość (wolne kwasy tłuszczowe) Zakres: (0,08 – 23,2) % Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2021-03
Pasze	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,6 – 24,3) % (6 – 243) g/kg Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PN-ISO 6492:2005
Nasiona oleiste	Zawartość oleju Zakres: (4,5 – 54,8) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PN-EN 659:2010
Śruta nasion oleistych	Zawartość oleju Zakres: (0,8 – 24,3) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PN-EN ISO 734:2023-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa gazowe - skroplone gazy węglowodorowe - LPG	Obecność siarkowodoru Metoda wizualna	PN-EN ISO 8819:2000
	Działanie korodujące na miedź Zakres: klasa 1 – 2 Metoda wizualna	PN-EN ISO 6251:2001
	Zawartość siarki Zakres: (0,4 – 100) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	ASTM D 6667-21(2021)
	Obecność wody Metoda wizualna	PN-EN 589:2024-08 p. 6.2 PN-EN 15469:2009
	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-EN 589:2024-08 p. 6.3 Załącznik A
Paliwa gazowe: - LPG - skroplone gazy węglowodorowe	Skład węglowodorowy Zakres: (0,1 – 100) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 27941:2015-12 EN 27941:1993 ISO 7941:1988 DIN 51619:2004-02
	Liczba oktanowa motorowa (z obliczeń)	PN-EN 589:2024-08 zał. B
	Całkowita zawartość dienów Zakres: (0,1 – 1,0) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 27941:2015-12 EN 27941:1993 ISO 7941:1988
	Zawartość 1,3 butadienu Zakres: (0,01 – 1,0) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	DIN 51619:2004-02
	Prężność par oszacowana w temperaturze (-10)°C, (-5)°C, 0°C, 10°C, 20°C, 40°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10 PN-EN 589:2024-08 zał. C
	Temperatura, w której oszacowana względna prężność par nie jest mniejsza niż 150 kPa (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10 PN-EN 589:2024-08 zał. C
	Temperatura, w której oszacowana względna prężność par nie jest mniejsza niż 200 kPa (z obliczeń)	
	Gęstość w temperaturze 15°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973:2000+A1:2020-10
Paliwa stałe - węgiel kamienny - węgiel brunatny - koks, półkoks z węgla kamiennego - przetworzone paliwa stałe	Oznaczanie topliwości popiołu w wysokiej temperaturze w atmosferze utleniającej *) Zakres: (750 – 1600) °C Metoda rurowa	PN-ISO 540:2001

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 50) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Mętność Zakres: (0,20 – 1000) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie azotanów Zakres: (3,0 – 150) mg/l Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,68 – 33,9) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-54 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 339 i LCK 340
	Stężenie chloru wolnego i ogólnego Zakres: (0,15 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-59 wyd.3 z dn.16.08.2016 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 310
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 – 1,94) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-56 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 304
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 500) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-51 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 311
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,25 – 6,0) mmol/l (25 – 600) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Barwa Zakres: (5 – 60) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015
	Stężenie azotynów Zakres: (0,050 – 2,0) mg/l Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,015 – 0,61) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-55 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 341
Stężenie siarczanów Zakres: (40 – 900) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-50 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 353 i LCK 153	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Twardość ogólna Zakres: (1,4 – 20) °dH (25 – 358) mg/l CaCO ₃ Metoda spektrofotometryczna	PB-52 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 327
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (2,0 – 65) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-58 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 380
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 2,8) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-57 wyd. 2 z dnia 20.11.2011 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 323
Woda Ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (5,0 – 10 000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 10 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (90 – 12880) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda Woda na pływalniach	Potencjał utleniająco-redukujący (redox) Zakres: (200 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-81 wyd. 1 z dnia 07.06.2016 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Produkty rolne, pasze dla zwierząt ^E	Zawartość popiołu Metoda wagowa	Normy
Żywność ^E Paliwa stałe ^E Woda ^E Woda do spożycia przez ludzi ^E Ścieki ^E Produkty rolne, pasze dla zwierząt ^E	Zawartość i stężenie rtęci Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	Procedury badawcze
Żywność ^E	pH Metoda potencjometryczna	Normy Procedury badawcze
Woda ^E Woda na pływalniach ^E Woda do spożycia przez ludzi ^E Ścieki ^E	pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Dział Laboratorium ul. H. Pobożnego 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych *) - z rzek i strumieni - z jezior Pomiar temperatury pobranej próbki wody *) Zakres: (2,0 – 45,0) °C	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem p. 7.6, 8.2, 9.4 PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem p. 13, 15 PN-77/C-04584
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Pomiar temperatury pobranej próbki wody Zakres: (2,0 – 45,0) °C	PN-ISO 5667-5:2003 p. 4.1.6 PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-77/C-04584
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Pomiar temperatury pobranej próbki wody Zakres: (2,0 – 45,0) °C	PN-ISO 5667-5: 2017-10 IT-DL-01 wyd. 1 z dnia 25.09.2018 r. PN-77/C-04584
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Ścieki Wody opadowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Pomiar temperatury pobranej próbki ścieku Zakres: (2,0 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 18.02.2026 r. do 17.08.2026 r.

Wersja strony: A

Dział Towarów Masowych Pracownia Analiz Fizycznych ul. Węglowa 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: - węgiel kamienny Hard coal	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 25,0) % Metoda wagowa Total moisture Range: (1,0 – 25,0) % Weighing method	PN-ISO 589:2006 metoda B2 ISO 589:2008 metoda B2 PN-80/G-04511
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (1,0 – 25,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511
	Zawartość wilgoci w węglu powietrznosuchym Zakres: (2,0 – 9,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511
	Zawartość wilgoci całkowitej (z obliczeń)	PN-80/G-04511
	Gęstość nasypowa Nominalny maksymalny wymiar ziarna do 40 mm Zakres: (700 – 900) kg/m ³ Metoda wagowa Bulk density Nominal top size 40 mm or less Range: (700 – 900) kg/m ³ Weighing method	PN-73/G-04531
	Wskaźnik wolnego wydymania Zakres 0-9 Metoda wizualna	PN-ISO 501:2007
Paliwa stałe: - koks i półkoks Coke and char	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 40,0) % Metoda wagowa Moisture Range: (1,0 – 40,0) % Weighing and drying method	PN-ISO 579:2002 ISO 579:2013 PN-80/G-04511
	Gęstość nasypowa Nominalny maksymalny wymiar ziarna do 125 mm Zakres: (450 – 800) kg/m ³ Metoda wagowa Bulk density Nominal top size 125 mm or less Range: (450 – 800) kg/m ³ Weighing method	PN-ISO 567:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: - koks i półkoks Coke and char	Gęstość nasypowa Zakres: (450 – 800) kg/m ³ Metoda wagowa Bulk density Range: (450 – 800) kg/m ³ Weighing method	PN-85/C-04308
Paliwa stałe: - biopaliwa stałe Solid biofuels	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 60,0) % Metoda wagowa Total moisture Range: (1 – 60,0) % Weighing method	PN-EN ISO 18134-1:2023-02 PN-EN ISO 18134 2:2024-10
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 12,0) % Metoda termogawimetryczna Total moisture Range: (1,0 – 12,0) % Thermogravimetric method	PB-DM-01 wyd. I z dnia 23.12.2009 r.
Koncentraty miedzi, ołowiu, cynku i niklu Copper, lead, zinc and nickel concentrates	Zawartość wilgoci Zakres: (1,0 – 16,0) % Metoda wagowa Moisture Range: (1,0 – 16,0) % Weighing method	ISO 10251:2006
Paliwa stałe: - węgiel kamienny - węgiel brunatny	Pobieranie i przygotowanie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-G-04502:2014-11 pkt. 5.3.1.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 6, 7, 8, 9 PN ISO 18283:2008 pkt. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.6, 8
Paliwa stałe: - koks i półkoks	Pobieranie i przygotowanie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-C-06301:1998 pkt. 2.6.2, 2.6.3, 2.6.6, 3, 4 PN ISO 18283:2008 pkt. 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.6, 8

Wersja strony: A

Dział Towarów Masowych Pracownia Analiz Fizycznych ul. Węglowa 5; 70-900 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe ^E	Zawartość frakcji Metoda wagowa	Normy

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Biuro Świnoujście Pracownia Analiz Fizycznych ul. Bunkrowa 4; 72-602 Świnoujście		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: - węgiel kamienny Hard coal	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 25,0) % Metoda wagowa Total moisture Range: (1,0 – 25,0) % Weighing method	PN-ISO 589:2006 metoda B.2
	Zawartość frakcji o wielkości ziaren (1 – 125) mm Zakres: (0,0 – 100) % Metoda wagowa Fraction content of grain size (1 – 125) mm Range: (0,0 – 1 00) % Weighing method	PN-ISO 1953:1999
Paliwa stałe: - węgiel kamienny - węgiel brunatny - koks i półkoks	Pobieranie i przygotowanie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN ISO 18283:2008 p. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.6, 8

Wersja strony: A

Oddział Gdynia Pracownia Analiz Sensorycznych i Produktów Spożywczych ul. Indyjska 13; 81-336 Gdynia		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ziarno zbóż	Gęstość w stanie zsypanym Zakres: (47,4 – 83,4) kg/hl Metoda wagowa	PN-EN ISO 7971-3:2019-03
	Obecność szkodników Metoda wizualna	PN-R-74016:1969 p. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5
	Zawartość zanieczyszczeń: Zanieczyszczenia nieużyteczne Zakres: (0,6 – 3,1) % Zanieczyszczenia użyteczne Zakres: (1,1 – 15,2) % Metoda wagowa	PN-R-74016:1969 p. 2.5.1, 2.5.2
	Liczba opadania Zakres: (66 – 456) s Metoda wiskozymetryczna	PN-EN ISO 3093:2010
Nasiona oleiste	Zawartość zanieczyszczeń ogółem Zakres: (0,07 – 33,7) % Metoda wagowa Zawartość zanieczyszczeń użytecznych i nieużytecznych Zakres: (0,01 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 658:2004 PN-R-66160:1991
Ziarno pszenicy	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (0,01 – 20,5) % Metoda wagowa	PN-R-74015:1994
Nasiona oleiste	Wilgotność i zawartość substancji lotnych: Zakres: (3,7 – 23,5) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 665:2020-09
Ziarno zbóż i przetwory zbożowe, makarony	Wilgotność Zakres: (10,6 – 18,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 712-1:2025-03
Jęczmień browarny	Zawartość wilgotności Zakres: (7,0 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-R-74110:1998
Śruta nasion oleistych	Wilgotność i zawartość substancji lotnych Zakres: (13,0 – 28,0) % Metoda wagowa	PN ISO 771:2000
Pasze	Wilgotność i zawartość substancji lotnych Zakres: (8,0 – 60,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 6496:2002
Kukurydza	Wilgotność Zakres: (13,0 – 35,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 6540:2021-08

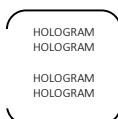
Wersja strony: A

Oddział Chorzów ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3; 41-503 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: - węgiel kamienny	Pobieranie i przygotowanie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-G-04502:2014-11 pkt. 5.3.1.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 6, 7, 8, 9 PN ISO 18283:2008 pkt 5.6.1, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.6, 8

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 103

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 18.02.2026 r.