


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 435

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

Wydanie/Issue 32 z/of 19.05.2026

 AB 435	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W BYDGOSZCZY ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3, B/22 - C/1; C/9; C/33; C/22 - C/28/P; C/29/P - D/3 - G/33; G/34 - K/1; K/3; K/22; K/57 	<ul style="list-style-type: none"> - Badanie biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności / Biological tests of biological items and materials for testing, food - Badania chemiczne produktów rolnych, powietrze, środowiska pracy (czynniki szkodliwe-powietrze), żywności / Chemical tests of agricultural products, working environment (harmful factors – air), food - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests and sampling of water, drinking water - Badania medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Medical tests of biological items and materials for testing - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – drgania, hałas, oświetlenie, mikroklimat, wydatek energetyczny, pole elektromagnetyczne), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – pole elektromagnetyczne) / Tests concerning environmental engineering – workplace (harmful and nuisance factors – vibration, noise, lighting, microclimate, energy expenditure, electromagnetic field), general environment (physical factors - electromagnetic field) - Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing, water, drinking water, food, objects from food production area

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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 435 z dnia 01.09.2020 r.

Cykl akredytacji od 19.06.2023 r. do 20.07.2027 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 435 of 01.09.2020
Accreditation cycle from 19.06.2023 to 20.07.2027

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

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 435**

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

Wydanie/Issue 32 z/of 19.05.2026

 AB 435	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W BYDGOSZCZY ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/28/P; K/29/P - N/33; N/14; N/1; N/22 - N/28/P; N/29/P - O/1; O/55; O/22; O/28; O/29 - P/9; P/33 - Q/28/P; Q/29/P - Q/49; Q/21 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych w środowisku pracy (czynniki szkodliwe-powietrze), wyposażenia medycznego - urządzenia radiologiczne, produktów rolnych, żywności / Tests of physical properties working environment (harmful factors – air), medical equipment – radiological equipment, agricultural products, food - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties and sampling of water, drinking water - Badania radiochemiczne i promieniowania produktów rolnych, pasz dla zwierząt, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi / Radiochemical tests and tests of radiation of agricultural products, animal feedstuffs, food, water, drinking water - Pobieranie próbek powietrza, próbek w środowisku pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Sampling of air, working environment (harmful factors – air) - Badania sensoryczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests and sampling of water, drinking water - Badania sensoryczne, materiałów opakowaniowych i wyrobów z tworzyw sztucznych / Sensory tests of packaging materials, plastic products

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 435 z dnia 01.09.2020 r.

Cykl akredytacji od 19.06.2023 r. do 20.07.2027 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 435 of 01.09.2020
Accreditation cycle from 19.06.2023 to 20.07.2027

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

Dział Laboratoryjny ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał, szczepy bakteryjne^E	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym, metoda kolorymetryczna	Procedury opracowane przez laboratorium na podstawie publikacji metodycznych i instrukcji producenta
Kał^E	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	Procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta
Kał^E / wymaz okołodbytniczy^E	Obecność pasożytów przewodu pokarmowego Metoda mikroskopowa	Procedury opracowane przez laboratorium na podstawie publikacji metodycznych
Materiał biologiczny^E	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów Metoda real time PCR	Procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 19250:2013-07
Woda	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL (zminiaturyzowana)	PN-EN ISO 9308-3:2002
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB-07/LLM wydanie I z dnia 30.01.2023
Mięso, podroby i produkty mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie Jaja i produkty jajeczne Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Cukier i inne Miód i produkty pszczelarskie Orzechy, w tym arachidy Warzywa (w tym strączkowe) Owoce Grzyby Drożdże Napoje alkoholowe Napoje bezalkoholowe Tłuszcze roślinne Ziarna roślin oleistych Koncentraty spożywcze Majonezy, musztardy, sosy Zioła, przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Nowa żywność Suplementy diety Substancje dodatkowe Sól spożywcza i jej zamienniki	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR	PB-02/LLM wydanie II z dnia 24.01.2024
	Obecność specyficznego DNA termotolerancyjnych Campylobacter spp. Metoda PCR	PB-03/LLM wydanie II z dnia 24.01.2024
	Obecność specyficznego DNA serotypu O104:H4 werotoksycznych Escherichia coli Metoda PCR	PB-05/LLM wydanie II z dnia 24.01.2024
Mięso, podroby i produkty mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Warzywa Kielki Owoce	Obecność werotoksycznych Escherichia coli (STEC) oraz serotypowanie O157, O111, O26, O103, O145 Metoda Real - time PCR	ISO/TS 13136:2012
Szczepy bakteryjne	Obecność genów stx 1, stx 2, eae Escherichia coli Metoda multiplex PCR	PB-06/LLM wydanie III z dnia 26.04.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obiekty z obszaru produkcji żywności ^E	Obecność materiału genetycznego wirusów Metoda real – time RT-PCR	Normy, Procedury badawcze
Żywność ^E	Obecność materiału genetycznego wirusów Metoda real – time RT-PCR	Normy, Procedury badawcze
Woda ^E Woda do spożycia przez ludzi ^E	Obecność i liczba bakterii Metoda filtracji membranowej	Normy, Procedury badawcze
Żywność ^E Produkty rolne ^E	Liczba bakterii Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Liczba bakterii Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy, Procedury badawcze
Żywność ^E Produkty rolne ^E	Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i mikroskopowymi	Normy, Procedury badawcze
Żywność ^E Szczepy bakteryjne ^E	Obecność enterotoksyn gronkowcowych Metoda immunoenzymatyczna fluorescencyjna (ELFA) – z zastosowaniem aparatu Vidas	Normy, Publikacje naukowe, Procedury badawcze
Obiekty z obszaru produkcji żywności ^E	Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi Obecność bakterii Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i mikroskopowymi	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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Liczba kwasowa Zakres: (0,056 - 5,0) mg KOH/g tłuszczu Kwasowość w przeliczeniu na odpowiedni kwas (z obliczeń) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2021-03
Sól spożywcza i jej zamienniki	Zawartość jodanu potasu Zakres: (4,0 - 170) mg/kg Zawartość jodku potasu Zakres: (3,0 - 135) mg/kg Metoda jodometryczna (miareczkowa)	PB-123/LLF wydanie I z dnia 30.01.2023
Produkty spożywcze w puszkach ocynowanych	Zawartość cyny Zakres: (6,25 - 200) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-114/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026
Zboża i przetwory zbożowe Grzyby Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.)	Zawartość arsenu Zakres: (0,01 - 0,50) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH 2005 Metoda oznaczania zawartości arsenu w środkach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem generacji wodorków
Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Grzyby Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Kawa i herbata, kakao Środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego Suplementy diety i odżywk	Zawartość rtęci Zakres: (0,004 - 0,100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PB-102/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026
Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza	Zawartość rtęci Zakres: (0,004 - 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PB-102/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Mleko i produkty mleczne Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Grzyby Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Kawa i herbata, kakao Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety i odżywki Słodycze i wyroby cukiernicze	Zawartość ołowiu Zakres: (0,02 - 2,00) mg/kg Zawartość kadmu Zakres: (0,0025 - 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-106/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026
Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i produkty mleczne Koncentraty spożywcze Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety i odżywki Środki spożywcze wzbogacone w składniki mineralne	Zawartość wapnia Zakres: (25,0 - 500 000,0) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-126/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026
Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Koncentraty spożywcze Suplementy diety i odżywki Środki spożywcze wzbogacone w składniki mineralne	Zawartość żelaza Zakres: (10,0 - 100 000,0) mg/kg Zawartość magnezu Zakres: (10,0 - 500 000,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-127/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026
Słodycze i wyroby cukiernicze Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety i odżywki Środki spożywcze wzbogacone w składniki mineralne	Zawartość miedzi Zakres: (0,2 - 1250,0) mg/kg Zawartość cynku Zakres: (1,0 - 100 000,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH 1996 r. Metoda oznaczania zawartości ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej
Suplementy diety, środki spożywcze na bazie zbóż, mleka (w tym środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wzbogacone)	Zawartość potasu Zakres: (500 - 1 330 00,0) mg/kg Zawartość sodu Zakres: (500 - 1 330 00,0) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-148/LLF wydanie II z dnia 30.01.2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Suplementy diety: tabletki twarde; kapsułki miękkie; krople	Zawartość witaminy D2 i D3 Zakres tabletki twarde: (1,0 - 400,0) mg/100g Zakres kapsułki miękkie: (1,5 - 120,0) mg/100g Zakres krople: (3,0 - 950,0) mg/100g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycy diodowej (HPLC-DAD)	PB-108/LLF wydanie II z dnia 30.12.2025
Suplementy diety Środki spożywcze wzbogacone witaminą C (w tym koncentraty spożywcze, produkty cukiernicze, napoje gorące, napoje i soki owocowe, produkty mleczne, zbożowe)	Zawartość witaminy C Zakres: (12,5-100 000) mg/100g Zakres: (2,5-1 000) mg/100g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PN-EN 14130:2004
Kawa i herbata, Kakao Koncentraty spożywcze Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne Suplementy diety i odżywki Zboża i przetwory zbożowe Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona	Zawartość białka Zakres: (0,4 – 90) g/100 g (0,4 – 90) % Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strony 7-17
Kawa i herbata, Kakao Koncentraty spożywcze Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne Suplementy diety i odżywki Zboża i przetwory zbożowe Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,2 - 99,9) g/100 g (0,2 - 99,9) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa (Soxhleta)	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strony 18-20

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa i herbata, Kakao Koncentraty spożywcze Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy, itp.) Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmazeryjne Jaja i produkty jajeczne Suplementy diety i odżywki Zboża i przetwory zbożowe Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona	Zawartość suchej masy i wody Zakres: (0,2 – 99) g/100 g (0,2 – 99) % Metoda wagowa	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strony 23-27, Metoda odwoławcza
	Zawartość popiołu całkowitego Zakres: (0,2 – 10) g/100 g (0,2 – 10) % Metoda wagowa	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strony 28-29
	Zawartość węglowodanów g/100g (z obliczeń)	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strona 28
	Wartość energetyczna kcal/100g (z obliczeń)	Prace IŻŻ 83, Warszawa 1997 Wybrane metody analityczne oceny wartości odżywczej żywności strony 31-32 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość związków polarnych Zakres: (4,0 - 50,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 8420:2004+AC:2008
Ryby świeże, owoce morza, konserwy i przetwory rybne	Zawartość histaminy Zakres: (12,5 - 500) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fotodiodową (HPLC-DAD)	PN-EN ISO 19343:2017-08
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Zapach i smak Zakres: 0 - 4 Metoda multiporównawcza	DIN 10955:2024 - 01
Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość sporyszu (przetrwalniki buławinki czerwonej) Zakres (0,01 - 1,0) g/kg Metoda wizualna i wagowa	PN-R-74015:1994 pkt 2.4.1 PN-R-74110:1998/Ap1:1999 pkt 4.2.4.1
Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość zanieczyszczeń obcych: mineralnych i organicznych Zakres (0,01 - 10,0) % Metoda wizualna i wagowa	PN-A-74016:1974 pkt 2.6.1

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Zawartość mikotoksyn i alkaloidów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) i detekcją matrycy diodowej (HPLC-DAD)	Normy, Wydawnictwa metodyczne, Procedury badawcze
	Zawartość alkaloidów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (LC-MS/MS)	Procedury badawcze
	Zawartość furanu i jego pochodnych Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze
Żywność pochodzenia roślinnego ^E Produkty rolne ^E	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)	Normy, Procedury badawcze
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (LC-MS/MS)	
	Zawartość pozostałości bromków nieorganicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	Normy
	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów w przeliczeniu na disiarczki węgla Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	Procedury badawcze
Żywność pochodzenia roślinnego w tym dodatki do żywności ^E Produkty rolne ^E	Zawartość pozostałości tlenu etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)	Procedury badawcze
Woda do spożycia przez ludzi ^E	Stężenie pierwiastków Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy
Żywność ^E	Zawartość pierwiastków Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy
Środowisko pracy ^E - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość lotnych związków organicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Wydawnictwa metodyczne, 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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (0,5 - 50,0) °C	PB-203/LLF wydanie II z dnia 30.01.2024 PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-77/C-04584
	Zapach/Liczba progowa zapachu Zakres: (1 - 4) TON Smak/Liczba progowa smaku Zakres: (1 - 4) TFN Metoda parzysta, uproszczona i pełna, wyboru niewymuszonego	PN-EN 1622:2006
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (5 - 800) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Barwa Zakres: (5 - 50) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D
	Mętność Zakres: (0,20 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 - 5000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 4 - 10 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 - 30,0) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN EN ISO 8467:2001
	Chlor wolny, ogólny Zakres: (0,020 - 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna Chlor związany (z obliczeń)	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Stężenie miedzi Zakres: (0,10 - 3,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN - ISO 8288:2002
	Stężenie metali Zakres: Glin (20,0 - 300) µg/l Kadm (0,5 - 10,0) µg/l Arsen (5,0 - 15,0) µg/l Chrom ogólny (5,0 - 75,0) µg/l Nikiel (5,0 - 25,0) µg/l Ołów (5,0 - 25,0) µg/l Mangan (10,0 - 200) µg/l Żelazo (20,0 - 1000) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie rtęci Zakres: (0,50 - 4,0) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 z wyłączeniem pkt. 6
	Stężenie selenu Zakres: (2,67 - 16,00) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PN-ISO 9965:2001
	Stężenie antymonu Zakres: (1,43 - 8,50) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-201/LLF wydanie I z dnia 30.01.2023
	Stężenie ogólnego węgla organicznego OWO Zakres: (1,00 - 10,0) mg/l Metoda spektrofotometrii w zakresie podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999
	Stężenie cyjanków ogólnych i wolnych Zakres: (10 - 500) µg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	PN-EN ISO 14403-2:2012
	Stężenie anionów Zakres: Fluorki (0,20 - 10) mg/l Chlorki (2,50 - 500) mg/l Azotyny (0,10 - 5) mg/l Azotany (0,50 - 100) mg/l Siarczany (2,50 - 500) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012
	Stężenie anionów Zakres: Chlorany, chloryny (0,020 - 5,00) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Σ Chlorany, chloryny (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-4:2022-08
	Stężenie anionów Zakres: Bromiany (5,0 - 100) µg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 15061:2003

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie kationów Zakres: Sód (2,00 - 500) mg/l Magnez (2,50 - 125) mg/l Amonowy jon (0,10 - 5,00) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 14911:2002
	Stężenie WWA Zakres: benzo(a)piren (0,002 - 0,050)µg/l benzo(b)fluoranten (0,002 - 0,050)µg/l benzo(k)fluoranten (0,002 - 0,050)µg/l benzo(ghi)perylene (0,002 - 0,050)µg/l indeno(1,2,3-c,d)piren (0,002 - 0,050)µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Σ WWA (z obliczeń)	PN-EN ISO 17993:2005
	Stężenie lotnych związków organicznych: - 1,2-dichloroetan - tetrachloroeten - trichloroeten - chloroform - bromoform - bromodichlorometan - dibromochlorometan Zakres: (0,5 - 500) µg/l - benzen Zakres: (0,1 - 100) µg/l - chlorek winylu - epichlorohydryna - 1,2-dibromo-3-chloropropan - 1,2-dibromoetan - 1,2-dichloropropan - 1,3-dichloropropen cis - 1,3-dichloropropen trans Zakres: (0,05 - 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z techniką wylapywania i wypłukiwania (Purge & Trap) i detekcją spektrometrią mas (P&T GC-MS) Σ trichloroeten i tetrachloroeten (z obliczeń) Σ THM (chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan) (z obliczeń)	PN-EN ISO 15680:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne od instalacji i urządzeń przemysłowych: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia do spawania łukowego - zgrzewarki rezystancyjne - przemysłowe magnetyzery i demagnetyzatory - instalacje elektrolityczne - spektrometry NMR - urządzenia do grzania dielektrycznego - urządzenia do grzania indukcyjnego - przemysłowe piece, nagrzewnice i suszarki mikrofalowe - urządzenia do wytwarzania i przetwarzania tworzyw sztucznych - pojazdy elektryczne - urządzenia do lutowania elektrodrażki - piece oporowe i łukowe - generatory i silniki elektryczne 	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 99000) Hz Zakres: (2 - 50000) V/m - w zakresie częstotliwości (99 – 29000) kHz Zakres: (2 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (29 – 18000) MHz Zakres: (1 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (18 – 40) GHz Zakres: (1 - 240) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia Indukcja magnetyczna: - w częstotliwości 0 Hz Zakres: (0,2 – 1050) mT - w zakresie częstotliwości (5 – 10000) Hz Zakres: (0,1 – 25000) μT Metoda pomiarowa bezpośrednia Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 29000) kHz Zakres: (0,01 – 17) A/m - w zakresie częstotliwości (29 – 1000) MHz Zakres: (0,018 – 10) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: (0,8 – 40) GHz (z obliczeń)	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego Instrukcja IR-602/LLS wydanie III z 02.03.2026
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochodzące od systemów radiokomunikacyjnych i antykradzieżowych: <ul style="list-style-type: none"> - radiotelefony doreczne, terminale i urządzenia bezprzewodowe krótkiego zasięgu - radiostacje (radiotelefony) nasobne i przewodne - systemy antykradzieżowe oraz elektronicznej kontroli obiektów 	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 99000) Hz Zakres: (2 - 50000) V/m - w zakresie częstotliwości (99 – 29000) kHz Zakres: (2 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (29 – 18000) MHz Zakres: (1 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (18 – 40) GHz Zakres: (1 - 240) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia Indukcja magnetyczna: - w częstotliwości 0 Hz Zakres: (0,2 – 1050) mT - w zakresie częstotliwości (5 – 10000) Hz Zakres: (0,1 – 25000) μT Metoda pomiarowa bezpośrednia Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 29000) kHz Zakres: (0,01 – 17) A/m - w zakresie częstotliwości (29 – 1000) MHz Zakres: (0,018 – 10) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: (0,8 – 40) GHz (z obliczeń)	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego Instrukcja IR-602/LLS wydanie III z 02.03.2026

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochozące od urządzeń stosowanych w technice medycznej: <ul style="list-style-type: none"> - diatermie chirurgiczne - diatermie fizykoterapeutyczne pracujące w trybie ciągłym - skanery rezonansu magnetycznego 	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 99000) Hz Zakres: (2 - 50000) V/m - w zakresie częstotliwości (99 – 29000) kHz Zakres: (2 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (29 – 18000) MHz Zakres: (1 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (18 – 40) GHz Zakres: (1 - 240) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego Instrukcja IR-602/LLS wydanie III z 02.03.2026
	Indukcja magnetyczna: - w częstotliwości 0 Hz Zakres: (0,2 – 1050) mT - w zakresie częstotliwości (5 – 10000) Hz Zakres: (0,1 – 25000) μ T Metoda pomiarowa pośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości (10 – 29000) kHz Zakres: (0,01 – 17) A/m - w zakresie częstotliwości (29 – 1000) MHz Zakres: (0,018 – 10) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: (0,8 – 40) GHz (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie		
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochodzące od systemów elektroenergetycznych i elektrycznych instalacji zasilających prądu przemiennego w energetyce	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (45 – 55) Hz Zakres: (2 – 50000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 91 - 150
	Indukcja magnetyczna: - w zakresie częstotliwości (45 – 55) Hz Zakres: (0,1 – 25000) μ T Metoda pomiarowa bezpośrednia	
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapii	Indukcja magnetyczna: - w zakresie częstotliwości (10 – 50) Hz Zakres: (0,1 – 25000) μ T Metoda pomiarowa bezpośrednia (uproszczona)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 - 180
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochodzące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych (stacje bazowe i systemy radiokomunikacyjne)	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (0,2 – 29) MHz Zakres: (1 - 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (29 – 40000) MHz Zakres: (1 - 240) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s.89 - 131
	Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości (0,2 – 29) MHz Zakres: (0,01 – 17) A/m - w zakresie częstotliwości (29 – 1000) MHz Zakres: (0,018 – 10) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: (0,8 – 40) GHz (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.06.2016 r. (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 331 z późn. zm.)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie		
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu stacji elektroenergetycznych i linii elektroenergetycznych	Natężenie pola elektrycznego - w zakresie częstotliwości 50 Hz Zakres: (2 – 50000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2630)
	Indukcja magnetyczna: - w częstotliwości 50 Hz Zakres: (0,1 – 25000) μ T Metoda pomiarowa bezpośrednia	
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych: pomiary szerokopasmowe	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości (3 – 10) kHz Zakres: (4 – 1500) V/m - w zakresie częstotliwości (10 – 3000) kHz Zakres: (0,5 – 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (3 – 18000) MHz Zakres: (0,8 – 1000) V/m - w zakresie częstotliwości (18 – 90) GHz Zakres: (0,8 – 240) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2630)
	Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości (3 – 10) kHz Zakres: (2 – 500) A/m - w zakresie częstotliwości (0,01 – 10) MHz Zakres: (0,01 – 17) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (0,01-90) GHz (z obliczeń)	Punkt 3 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2630)

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty rolne – w tym pasze dla zwierząt Woda Woda do spożycia przez ludzi Żywność	Stężenie aktywności radionuklidów: ^{137}Cs , ^{134}Cs Zakres: 0,2 Bq/kg - 5 kBq/kg Zakres: 0,2 Bq/l - 5 kBq/l Metoda radiochemiczna	PB-04/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Stężenie aktywności radionuklidu ^{137}Cs Zakres: 0,6 Bq/kg - 10 kBq/kg Zakres: 0,6 Bq/l - 10 kBq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-06/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Produkty rolne – w tym pasze dla zwierząt Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu ^{137}Cs Zakres: 0,5 Bq/kg - 10000 Bq/kg Zakres: 0,5 Bq/l - 10000 Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PN-EN ISO 20042:2022-01
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie aktywności radionuklidu ^{137}Cs Zakres: 0,1 Bq/kg - 10000 Bq/kg Zakres: 0,1 Bq/l - 10000 Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PN-EN ISO 10703:2021-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-24/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023 PB-25/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-26/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023 PB-27/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-26/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-26/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-14/LLS wydanie II z dnia 30.01.2023
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-20/LLS wydanie II z dnia 04.12.2023
Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-21/LLS wydanie II z dnia 04.12.2023
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-28/LLS wydanie I z dnia 04.12.2023 PB-29/LLS wydanie I z dnia 04.12.2023
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-23/LLS wydanie II z dnia 30.01.2023

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek powietrza do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - respirabilne włókna azbestu Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek powietrza do oceny narażenia zawodowego na: - substancje organiczne - substancje nieorganiczne Metoda stacjonarna Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna: - asfalt naftowy - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - ditlenek tytanu - grafit naturalny - grafit syntetyczny - kaolin - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły drewna - pyły mąki - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - siarczan (VI) wapnia (gips) - sadza techniczna - talk - węgiel (kamienny, brunatny) - węglan magnezu wapnia (dolomit) - węglík krzemu, niewłóknisty Zakres: (0,10 - 40,83) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - talk - węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,10 – 6,19) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie/zawartość - tlenu azotu Zakres: (0,22 - 11,55) mg/m ³ (0,2 - 9,2) ppm (0,15 - 8) µg w próbce - ditlenku azotu Zakres: (0,07 - 3,55) mg/m ³ (0,037 - 1,86) ppm (0,15 - 8) µg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04009-11:2008
	Stężenie/zawartość formaldehydu Zakres: (0,040 - 5,33) mg/m ³ (0,00015 - 0,020) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04045-2:1976
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (2,3 - 232,4) mg/m ³ (2,0 - 200) ppm Metoda elektrochemiczna	PB-107/LLS wydanie II z dnia 29.01.2025
	Stężenie ditlenku węgla Zakres: (825 - 36500) mg/m ³ Metoda spektrometrii w podczerwieni (NDIR)	PB-106/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Stężenie/zawartość azbestu - włókna respirabilne Zakres: (0,007 - 4,042) włókna/cm ³ (6 - 550) włókien /100 pól Metoda mikroskopii optycznej w kontraście fazowym	PN-88/ Z-04202.02
	Stężenie/zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe Tlenek żelaza (III) Tlenek żelaza (II), Tetratlenek triżelaza - frakcja wdychalna Zakres: (0,17 - 10,4) mg/m ³ (125 - 7500) µg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,16 - 9,5) mg/m ³ (125 - 7500) µg w próbce Metoda absorpcyjnej płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2025-02

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie/zawartość manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna Zakres: (0,010 - 0,42) mg/m ³ (7,5 - 300) µg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,0038 - 0,15) mg/m ³ (3 - 120) µg w próbce Metoda absorpcyjnej płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12
	Stężenie/zawartość miedzi i jej związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,017 - 0,42) mg/m ³ (12,5 - 300) µg w próbce Metoda absorpcyjnej płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04106-02:1979
	Stężenie/zawartość glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego), wodorotlenku glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna Zakres: (0,10 - 7,0) mg/m ³ (50 - 5000) µg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,10 - 7,0) mg/m ³ (50 - 5000) µg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04263-1:2012
	Stężenie/zawartość niklu metalicznego Zakres: (0,014 - 0,56) mg/m ³ (10 - 400) µg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04502:2019-10
	Stężenie/zawartość związków niklu - w przeliczeniu na Ni - frakcja wdychalna Zakres: (0,001 - 0,10) mg/m ³ (1 - 100) µg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,001 - 0,09) mg/m ³ (1 - 100) µg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2021, nr 4(110), s. 179-189
	Stężenie/zawartość wodorotlenku sodu Zakres: (0,04 - 1,5) mg/m ³ (15 - 600) µg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-101/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,01 - 0,5) mg/m ³ (10 - 400) µg w próbce Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy CIOP 2012, nr 4 (74) str. 117-130

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - powietrze	Pobieranie próbek powietrza w celu oznaczania stężenia: - substancje organiczne Metoda stacjonarna	PB-103/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Pobieranie próbek powietrza w celu oznaczania stężenia: - formaldehyd Metoda stacjonarna	PB-100/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - powietrze	Stężenie/zawartość formaldehydu Zakres: (2,1 - 800) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Zakres: (1,5 - 120) μg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PB-100/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Stężenie/zawartość związków organicznych Zakres: Benzen (0,9 - 130) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,5 - 100) μg w próbce Etylobenzen (9 - 1300) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 - 1000) μg w próbce Octan butylu (13,9 - 2600) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (10,0 - 2000) μg w próbce Octan etylu (13,9 - 2600) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (10,0 - 2000) μg w próbce Toluen (9 - 1300) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 - 1000) μg w próbce Ksylen (9 - 1300) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 - 1000) μg w próbce Styren (6,9 - 1300) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 - 1000) μg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-103/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (44 - 136) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (60 - 139) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - pkt. 10 i 3 - pkt. 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godzinowego dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - hałas ultradźwiękowy	Równoważny i maksymalny poziom ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych od 10 - 40kHz Zakres: (47 - 139) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-Z-01339:2020-12
	Równoważny poziom ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych od 10 - 40kHz odniesiony do: - 8 godzinowego dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 - 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	PN-83/E-04040.3
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,211 - 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia Metoda próbkowania Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych ($a_{hwx}, a_{hwy}, a_{hwz}$) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych ($a_{hwx}, a_{hwy}, a_{hwz}$) (z obliczeń)	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,03 - 35) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia Metoda próbkowania Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszeń drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}, 1.4a_{wy}, a_{wz}$) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}, 1.4a_{wy}, a_{wz}$) (z obliczeń)	PN-EN 14253+A1:2011

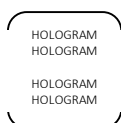
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - wydatek energetyczny	Temperatura powietrza Zakres: (5 - 35) °C Przepływ powietrza Zakres: (10 - 60) dm ³ /min Metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-105/LLS wydanie I z dnia 30.01.2023
	Wydatek energetyczny (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (5 - 50) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 - 80) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 - 3,00) m/s Temperatura poczernionej kuli Zakres: (5 - 50) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap2:2016-04
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 50) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 - 50) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (10 - 50) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018+Ap1:2019-07
	Wskaźnik WBGT Wskaźnik WBGT _{eff} (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 - 10) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (-30 - 10) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 - 80) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 - 3,00) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik IREQ _{min} , IREQ _{neutral} , Wskaźnik t _{wc} (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 435

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

HANNA TUGI
dnia: 19.05.2026 r.