


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 343

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42  
Wydanie/Issue 29 z/of 05.08.2025

 AB 343	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE DZIAŁ LABORATORYJNY ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– C/1; C/9; C/12; C/21; C/22; C/28; C/29;</li> <li>– C/9/P, C/29/P; C/33/P, C/35/P</li> <li>– D/3</li> <li>– G/33; G/34</li> <li>– K/1; K/3; K/9; K/22, K/28, K/29, K/57</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Badania chemiczne produktów rolnych, powietrza, szkła i ceramiki, wyrobów z tworzyw sztucznych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of agricultural products, air, glass and ceramics, plastic products, food, water, drinking water,</li> <li>– Badania chemiczne i pobieranie próbek: powietrze, woda do spożycia przez ludzi, środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze), pomieszczenia (czynniki szkodliwe – powietrze)/ Chemical tests and sampling of air, drinking water, working environment (harmful factors-air), facilities (harmful factors-air)</li> <li>– Badania kliniczne, medyczne obiektów i materiałów biologicznych/ Clinical, medical tests of biological items and materials for testing</li> <li>– Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie, mikroklimat, drgania, pole elektromagnetyczne, nielaserowe promieniowanie optyczne), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – pole elektromagnetyczne, hałas) / Tests concerning environmental engineering –working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting, microclimate, vibrations, electromagnetic field, non-laser optical radiation), general environment (physical factors - electromagnetic field, noise)</li> <li>– Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych, powietrza, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, i obiektów z obszaru produkcji żywności/ Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing, air, food, water, drinking water and objects from food production area.</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 343 z dnia 29.07.2019 r.  
Cykl akredytacji od 05.08.2025 r. do 23.08.2029 r.

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

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 343 04.03.2019  
Accreditation cycle from 05.08.2025 to 23.08.2029


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

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

## SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

### Nr/No. AB 343

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42  
Wydanie/Issue 29 z/of 05.08.2025

 AB 343	Nazwa i adres  <b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE DZIAŁ LABORATORYJNY</b> ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– N/9, N/14; N/22, N/28, N/29</li> <li>– N/9/P, N/33/P</li> <li>– O/1; O/9; O/22; O/28, O/29, O/55</li> <li>– Q/21; Q/29</li> <li>– B/22, B/55</li> <li>– P/9, P/29; P/33</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Badania właściwości fizycznych: powietrza, wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of air, medical equipment, food, water, drinking water</li> <li>– Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek: powietrze, środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) / Tests of physical properties of air, working environment (harmful factors-air)</li> <li>– Badania radiochemiczne i promieniowania produktów rolnych, powietrza, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt/ Radiochemical tests and tests of radiation of agricultural products, air; food, water; drinking water, animal feedstuffs.</li> <li>– Badania sensoryczne wyrobów z tworzyw sztucznych, wody do spożycia przez ludzi/ Sensory tests of plastic products, drinking water</li> <li>– Badania biologiczne i biochemiczne żywności, pasz dla zwierząt/ Biological and biochemical tests of food and animal feedstuffs</li> <li>– Pobieranie próbek powietrze, woda do spożycia przez ludzi, środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) / Sampling of air, drinking water, working environment (harmful factors-air)</li> </ul>

Wersja strony/Page version: B

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 343 z dnia 29.07.2019 r.

Cykl akredytacji od 05.08.2025 r. do 23.08.2029 r.

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

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 343 04.03.2019

Accreditation cycle from 05.08.2025 to 23.08.2029

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

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - respirabilne włókna azbestu - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi - substancje organiczne, w tym: - frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym: - frakcja wdychalna - frakcja torakalna - frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym: - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna: - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek 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 i mąki - Sadza techniczna - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglik krzemu niewłóknisty Zakres: (0,14-20,44) mg/m <sup>3</sup> 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: (0,09 – 15,71) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie amoniaku Zakres: (1,50 - 50) mg/m <sup>3</sup> Metoda spektrofotometryczna	PN-71/Z-04041
	Stężenie/ zawartość związków chromu (VI) w przeliczeniu na chrom (VI) Zakres: (0,0004-0,02)mg/m <sup>3</sup> (0,0003-0,015) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	Metodyka NIOSH nr 7600 Wyd. 3: 20.10.2015 r.
	Stężenie siarkowodoru Zakres: (0,70-28,27) mg/m <sup>3</sup> (0,01-0,4) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04015-13:1996
	Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,007 - 0,541) mg/m <sup>3</sup> (5 - 370) µg w próbce Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni z transformacją Fouriera (FT- IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, 4(74) s.117-130
	Stężenie gazów Zakres: Tlenek węgla (2,0-150 ) ppm (2,32-174) mg/m <sup>3</sup> Tlenek azotu (0,2-20) ppm (0,25-24,9) mg/m <sup>3</sup> Ditlenek azotu (0,10-10) ppm (0,19-19,1) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	PB/HP/R-03 Wydanie 6 z dnia 10.02.2025

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych-frakcja wdychalna Zakres: (0,42-33,33) mg/m <sup>3</sup> (0,30-4,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04108-6:2006+Az1:2009
	Stężenie/ zawartość kwasu siarkowego (VI) -frakcja torakalna zakres: (0,0044-0,1) mg /m <sup>3</sup> (0,0028-0,058) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 1 (71), s.97-103
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość kwasu fosforowego (V) (0,047-30,93) mg /m <sup>3</sup> (0,025-0,928) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Metodyka NIOSH nr 7908 Wyd. 2:16.11.2023 r.
Środowisko pracy - oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 10 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-84/E-02033 pkt. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (45 - 137) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godzinny dobowy wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 i 3 – punkty 10 i 11
Środowisko pracy-hałas ultradźwiękowy	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Zakres: (54 – 160) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz odniesione do: - 8 - godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-Z-01339:2020-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy - mikroklimat zimny</b>	Temperatura powietrza Zakres: ( -30 – 10,0) °C Temperatura pocznionej kuli Zakres: ( -30 – 10,0) °C Wilgotność powietrza Zakres: (30,0 – 90,0) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 3,0) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik IREQ <sub>min</sub> , IREQ <sub>neutral</sub> Wskaźnik t <sub>wc</sub> (z obliczeń)	PN-EN ISO 11079:2008
<b>Środowisko pracy - mikroklimat gorący</b>	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 60) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 – 40) °C Temperatura pocznionej kuli Zakres: (10 – 60) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT, WBGT <sub>eff</sub> (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,06-100) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hwx}</math>, <math>a_{hwy}</math>, <math>a_{hwz}</math>). Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hwx}</math>, <math>a_{hwy}</math>, <math>a_{hwz}</math>). (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11</p>
Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,01-25) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (<math>1,4a_{wx}</math>, <math>1,4a_{wy}</math>, <math>a_{wz}</math>); Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej wyrażona w postaci skutecznego skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (<math>1,4a_{wx}</math>, <math>1,4a_{wy}</math>, <math>a_{wz}</math>) (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN 14253+A1:2011</p>

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy</b> – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/ zawartość kwasu octowego Zakres: (0,42 - 500) mg/m <sup>3</sup> (0,17 – 200,7) ppm (0,025-1,25) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04323:2004
<b>Środowisko pracy</b> – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem, filtry	Stężenie/ zawartość Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) benzo(a)antracenu chryzenu benzo(b)fluorantenu benzo(k)fluorantenu benzo(a)pirenu dibenzo(a,h)antracenu benzo(g,h,i)perylenu indeno(1,2,3-c,d)pirenu Zakres: (0,000025 – 0,0046) mg/m <sup>3</sup> (0,013 – 2,50) µg w próbce antracenu Zakres: (0,000037 – 0,0042) mg/m <sup>3</sup> (0,02 – 2,25) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-Z-04240-5:2006
	Stężenie/ zawartość formaldehydu Zakres: (0,025 - 2,4) mg /m <sup>3</sup> (0,900-24,000) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1999, nr 22, s. 96-100

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> <sup>E</sup> – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/ zawartość lotnych związków organicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	Normy, dokumenty normatywne
<b>Środowisko pracy</b> <sup>E</sup> – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość pierwiastków metalicznych Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	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

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - respirabilne włókna azbestu - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi Metoda dozymetrii indywidualnej Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
	Stężenie pyłowych czynników dla zdrowia – frakcja wdychalna – Apatyty i fosforyty – Cement portlandzki – Dytlenek tytanu – Grafit naturalny – Grafit syntetyczny – Kaolin – Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna – Pyłu drewna – Pyły mąki – Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych – Sadza techniczna – Siarczan (VI) wapnia ( gips) – Talk – Węgiel (kamienny, brunatny) – Węglan magnezu wapnia( dolomit) – Węglik krzemu niewłóknisty Zakres: (0,19 - 41) mg/m <sup>3</sup> 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 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: : (0,19 - 37) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,0 – 200 ) ppm (2,32 – 232) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	PB/HP/P-01 Wydanie 9 z dnia 10.02.2025
	Stężenie tlenku azotu Zakres: (0,2 – 10) ppm (0,25 – 12,5) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (0,03 – 2) ppm (0,06 – 3,8) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	
	Stężenie azbestu – włókna respirabilne Zakres: (0,01 – 2,1) wł/cm <sup>3</sup> Metoda mikroskopii optycznej w kontraście fazowym Stężenie sztucznych włókien mineralnych z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych – włókna respirabilne Zakres: (0,01 – 2,1) wł/cm <sup>3</sup> Metoda mikroskopii optycznej w kontraście fazowym	PN-88/Z-04202/02

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (50 - 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 i 3 – punkty 10 i 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 - 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03 PN-84/E-02033 pkt. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,5 - 150) m/s <sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
	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)	
Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,04 - 120) m/s <sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253+A1:2011
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8 - godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia 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 AWF 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)	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy -oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia ( z obliczeń)	
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres (44 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C, Zakres: (44 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 i Strategię 3 – punkt 10 i 11 PN-N-01307:1994
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 50) ° C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 - 40) ° C Temperatura podczernionej kuli Zakres: (20 - 50) ° C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01
	Wskaźnik WBGT, WBGT <sub>eff</sub> ( z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> <b>- drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne</b>	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,06 – 50) m/s <sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych ( $a_{hw_x}, a_{hw_y}, a_{hw_z}$ ) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych ( $a_{hw_x}, a_{hw_y}, a_{hw_z}$ ) (z obliczeń)	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
<b>Środowisko pracy</b> <b>- drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka</b>	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,01 – 10) m/s <sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ( $1.4 a_{w_x}, 1.4 a_{w_y}, a_{w_z}$ ) 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 ( $1.4 a_{w_x}, 1.4 a_{w_y}, a_{w_z}$ ) (z obliczeń)	PN-EN 14253+A1:2011

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - respirabilne włókna azbestu - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek 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 i mąki - Sadza techniczna - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglik krzemu niewłóknisty Zakres: (0,20 – 20,4) mg/m <sup>3</sup> 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 i mąki – Talk – Węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,20 – 12,6) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie amoniaku Zakres: (1,5 – 50,0) mg/m <sup>3</sup> Metoda spektrofotometryczna	PN-71/Z-04041
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,0 - 200) ppm (2,32 - 232) mg/m <sup>3</sup> Stężenie tlenku azotu Zakres: (0,2 – 5,0) ppm (0,25 – 6,23) mg/m <sup>3</sup> Stężenie ditlenku azotu Zakres: (0,10 – 5,00) ppm (0,19 – 9,54) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	PB/HP/S-05 Wydanie 6 z dnia 10.02.2025

Wersja strony: A



<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - powietrze</b>	Pobieranie próbek w celu oznaczenia stężenia: - substancji organicznych Metoda stacjonarna	PB/HP/T-30 Wydanie 4 z dnia 15.02.2024
<b>Pomieszczenia budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej -powietrze</b>	Pobieranie próbek w celu oznaczenia stężenia: - substancji organicznych Metoda stacjonarna	PN-EN ISO 16017-1: 2006 IU/HP/T-23 Wydanie 2 z dnia 16.04.2025
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	Pobieranie próbek powietrza do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - respirabilne włókna azbestu - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008/07:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
	Pobieranie próbek powietrza do oceny narażenia zawodowego na: - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja torakalna - frakcja respirabilna Metoda stacjonarna Metoda dozymetrii indywidualnej	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apatyty i fosforyty</li> <li>- Cement portlandzki</li> <li>- Dytlenek tytanu</li> <li>- Grafit naturalny</li> <li>- Grafit syntetyczny</li> <li>- Kaolin</li> <li>- Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna</li> <li>- Pyły drewna</li> <li>- Pyły mąki</li> <li>- Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność</li> <li>- Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki</li> <li>- Sadza techniczna</li> <li>- Siarczan (VI) wapnia (gips)</li> <li>- Talk</li> <li>- Węgiel (kamienny, brunatny)</li> <li>- Węglan magnezu wapnia (dolomit)</li> <li>- Węglik krzemu niewłóknisty</li> </ul> Zakres: (0,10 – 20,4) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apatyty i fosforyty</li> <li>- Cement portlandzki</li> <li>- Grafit naturalny</li> <li>- Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna</li> <li>- Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki</li> <li>- Talk</li> <li>- Węgiel kamienny, brunatny</li> </ul> Zakres: (0,10 – 23,6) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,008 - 0,585) mg/m <sup>3</sup> (5 - 400) µg w próbce Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni z transformacją Fouriera (FT- IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, 4(74) s.117-130

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie/ zawartość amoniaku Zakres: (1,33 - 133) mg/m <sup>3</sup> (0,02 - 0,40) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-71/Z-04041 z wyłączeniem pkt. 2.4
	Stężenie/ zawartość chlorowodoru Zakres: (0,167 - 40,0) mg/m <sup>3</sup> (0,02 - 1,0) mg w próbce Metoda turbidymetryczna	PN-93/Z-04225.03 z wyłączeniem punktu 7
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,0-200,0) ppm (2,32-232) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	PB/HP/T-14 Wydanie 7 z dnia 12.02.2025
	Stężenie gazów Zakres: Tlenek azotu: (0,3-50,0) ppm (0,38-62,3) mg/m <sup>3</sup> Ditlenek azotu: (0,05-10,00) ppm (0,10 -19,1) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna	PB/HP/T-20 Wydanie 9 z dnia 12.02.2025
	Stężenie/ zawartość związków chromu (VI) w przeliczeniu na chrom (VI) Zakres: (0,0003 – 0,194) mg/m <sup>3</sup> (0,2-70) µg w próbce Metoda spektrofotometryczna	Metodyka NIOSH nr 7600 wyd.3: 20.10.2015
	Stężenie/ zawartość olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna Zakres: (0,14 - 27,8) mg/m <sup>3</sup> (0,1 - 20,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04108-6:2006+Az1:2009
Środowisko pracy - oświetlenie	Natężenie oświetlenia Zakres: (0,5 – 10 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	PN-83/E-04040.03
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 60) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 – 40) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (10 – 60) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT, WBGT <sub>eff</sub> (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – hałas</b>	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (50 - 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: – 8-godzinne dobowego wymiaru czasu pracy i odpowiadająca mu ekspozycja dzienna – przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy i odpowiadająca mu ekspozycja tygodniowa (z obliczeń)	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i strategię 3 – punkt 10 i 11
<b>Środowisko pracy – hałas ultradźwiękowy</b>	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych 10 – 40 kHz Zakres: (54 – 160) dB (RMS) Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz odniesione do: - 8 - godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-Z-01339:2020-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne</b>	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,06 – 100) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hwx}</math>, <math>a_{hwy}</math>, <math>a_{hwz}</math>)</p> <p>Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hwx}</math>, <math>a_{hwy}</math>, <math>a_{hwz}</math>) (z obliczeń)</p>	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
<b>Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka</b>	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,03 – 25) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (<math>1,4a_{wx}</math>, <math>1,4a_{wy}</math>, <math>a_{wz}</math>)</p> <p>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 (<math>1,4a_{wx}</math>, <math>1,4a_{wy}</math>, <math>a_{wz}</math>) (z obliczeń)</p>	PN-EN 14253+A1:2011
<b>Środowisko ogólne – hałas w pomieszczeniach do przebywania ludzi</b>	<p>Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (22 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	PN-87/B-02156

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy</b> <b>– powietrze</b> <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z węglem aktywnym</b>	Stężenie/ zawartość butan-2-onu Zakres: (7 – 3200) mg/m <sup>3</sup> (0,2-4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PN-Z-04449:2014-06
<b>Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej</b> <b>- powietrze</b> <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z węglem aktywnym</b>	Stężenie/ zawartość związków organicznych Zakres: etylobenzen (2,8 – 138,9) µg/m <sup>3</sup> (2,00-100,00) µg w próbce octan butylu (2,8 – 138,9) µg/m <sup>3</sup> (2,00-100,00) µg w próbce octan etylu (2,8 – 138,9) µg/m <sup>3</sup> (2,00-100,00) µg w próbce toluen (2,8 – 138,9) µg/m <sup>3</sup> (2,00-100,00) µg w próbce m+p-ksylen (1,7 – 83,3) µg/m <sup>3</sup> (1,20-60,00) µg w próbce o-ksylen (1,1 – 55,6) µg/m <sup>3</sup> (0,80-40,00) µg w próbce benzen (0,7 – 41,7) µg/m <sup>3</sup> (0,50-30,00) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB/AI/T-14 Wydanie 10 z dnia 15.02.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej</b>  <b>- powietrze</b>  <b>- próbki powietrza pobrane na rurki z węglem aktywnym</b></p>	<p>Stężenie/ zawartość związków organicznych  Zakres:  etylobenzen  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  octan butylu  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  octan etylu  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  toluen  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  m -ksylen  (4,2 – 208,3) µg/m<sup>3</sup>  (3-150) µg w próbce  p-ksylen  (4,2 – 208,3) µg/m<sup>3</sup>  (3-150) µg w próbce  o-ksylen  (4,2 – 208,3) µg/m<sup>3</sup>  (3-150) µg w próbce  Ksylen mieszanina izomerów - z obliczeń  (12,6- 624,9) µg/m<sup>3</sup>  (9-450) µg w próbce  benzen  (2,8 – 138,8) µg/m<sup>3</sup>  (2-100) µg w próbce  Butan-1-ol  (27,8 – 1388,8) µg/m<sup>3</sup>  (20-1000) µg w próbce  styren  (2,8 – 138,8) µg/m<sup>3</sup>  (2-100) µg w próbce  1,3,5-trimetylobenzen  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  1,2,4-trimetylobenzen  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  1,2,3-trimetylobenzen  (11,2 – 555,5) µg/m<sup>3</sup>  (8-400) µg w próbce  Trimetylobenzen mieszanina izomerów - z obliczeń  (33,6 – 1666,5) µg/m<sup>3</sup>  (24-1200,00) µg w próbce  Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)</p>	<p>PB/AI/T-26  Wydanie 2 z dnia 15.02.2024</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Pomieszczenia budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej</b>  <b>-powietrze</b>  <b>-próbki powietrza pobrane na rurki sorbentem (Tenax-TA)</b></p>	<p>Stężenie/ zawartość związków organicznych  Zakres:  octan etylu:  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  benzen  (1,0 – 166,7) µg/m<sup>3</sup>  (10 - 500) ng w próbce  butan-1-ol  (9,0 – 1500,0) µg/m<sup>3</sup>  (90 - 4500) ng w próbce  toluen  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  octan butylu  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  etylobenzen  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  m+p -ksylen  (2,6 – 433,3) µg/m<sup>3</sup>  (26 - 1300) ng w próbce  o-ksylen  (1,4 – 233,3) µg/m<sup>3</sup>  (14 - 700) ng w próbce  ksylen mieszanina izomerów - z obliczeń  (4,0 - 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  styren  (1,0 – 166,7) µg/m<sup>3</sup>  (10 - 500) ng w próbce  cykloheksanon  (1,5 – 250,0) µg/m<sup>3</sup>  (15 - 750) ng w próbce  1,3,5-trimetylobenzen  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  1,2,4-trimetylobenzen  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  1,2,3-trimetylobenzen  (4,0 – 666,7) µg/m<sup>3</sup>  (40 - 2000) ng w próbce  trimetylobenzen mieszanina izomerów - z obliczeń  (12,0 – 2000,0) µg/m<sup>3</sup>  (120 - 6000) ng w próbce  fenol  (1,0–166,7) µg/m<sup>3</sup>  (10-500) ng w próbce  naftalen  (1,0 – 166,7) µg/m<sup>3</sup>  (10 – 500) ng w próbce  2-chloronaftalen  (1,0 – 166,7) µg/m<sup>3</sup>  (10 – 500) ng w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z termodesorpcją i detekcją spektrometrią mas (TD-GC-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 16017-1: 2006</p>

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> <sup>E</sup> – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/ zawartość lotnych związków organicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	Normy, dokumenty normatywne
<b>Środowisko pracy</b> <sup>E</sup> – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość pierwiastków metalicznych Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	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

<b>Laboratorium Higieny Komunalnej</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (10 – 1000) mg/l CaCO <sub>3</sub> Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie manganu Zakres: (0,015 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,030 - 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Barwa Zakres: (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C
	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 2500) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: 1 Metoda parzysta uproszczona, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: (1 – 8) Metoda parzysta pełna, wybór niewymuszony	
	Stężenie kationów Sód (2,0 – 300) mg/l Jon amonowy (0,10 – 4,0) mg/l Potas (2,0 – 50) mg/l Magnez (2,0 – 50) mg/l Wapń (2,0 – 200) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 14911:2002
	Stężenie chlorynów Zakres: (0,050 – 1,0) mg/l Stężenie chloranów Zakres: (0,050 – 1,0) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Suma chloranów i chlorynów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-4:2022-08
	Stężenie bromianów Zakres: (3,0 – 50) 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 do spożycia przez ludzi	Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: 1 Metoda parzysta uproszczona, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: (1 - 8) Metoda parzysta pełna, wybór niewymuszony	
	Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (10 - 100) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/HK/R-07 Wydanie 1 z dnia 17.01.2025 na podstawie testu Nanocolor Nr Ref. 91830
	Stężenie rtęci Zakres: (0,20 - 2,0) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PN-EN 12846:2012
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (1,0 - 25) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999
	Mętność Zakres: (0,20 - 5,0) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 - 15) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie anionów Fluorki (0,10 - 2,0) mg/l Chlorki (5,0 - 300) mg/l Azotyny (0,050 - 1,0) mg/l Azotany (1,0 - 100) mg/l Siarczany (5,0 - 300) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
<b>Woda na pływalniach</b>	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	Metodyka PZH ZHK:2007
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml	
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/1000 ml	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Komunalnej</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie pierwiastków Zakres: Ołów (1,0 - 20) µg/l Chrom (5,0 - 100) µg/l Nikiel (1,0 - 50) µg/l Arsen (1,0 - 20) µg/l Selen (1,0 - 20) µg/l Antymon (1,0 - 20) µg/l Kadm (0,30 - 6,0) µg/l Mangan (5,0 - 100) µg/l Żelazo (10 - 500) µg/l Bor (0,10 - 3,0) mg/l Miedź (0,10 - 3,0) mg/l Sód (1,0 - 300) mg/l Uran (5,0 - 100) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Stężenie glinu Zakres: (10 – 500) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04
	Stężenie lotnych związków organicznych Zakres: trichlorometan (CHCl <sub>3</sub> ) (1,0-250) µg/l bromodichlorometan (CHCl <sub>2</sub> Br) (1,0-250) µg/l dibromochlorometan (CHClBr <sub>2</sub> ) (1,0-250) µg/l tribromometan (CHBr <sub>3</sub> ) (1,0-250) µg/l trichloroeten (1,0-250) µg/l tetrachloroeten (1,0-250) µg/l 1,2-dichloroeten (0,30-75) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 3

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie benzenu Zakres: (0,20 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-ISO 11423-1:2002
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) benzo(a)piren benzo(b)fluoroanten benzo(k)fluoroanten benzo(g,h,i)perylene indeno(1,2,3-cd)piren Zakres: (0,0010 – 0,010) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. pkt.8.1 - 8.3
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie pozostałości pestycydów acetamipryd atrazyna boskalid chlorotoluron cyprodinil cyprokonazol difenokonazol flusulfamid imidiaklopyryd izoproturon klotianidyna linuron metoksuron metolachlor monokrotofos propazyna symazyna tebufenozyd tebukonazol tetrakonazol tiaklopyryd tiametoksam Zakres (0,010 - 0,120) µg/l Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB/HK/R-08 Wydanie 1 z dnia 08.01.2024 PB/AI/R-33 Wydanie 1 z dnia 08.01.2024

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Komunalnej</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl			
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>	
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Barwa Zakres (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C	
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,13 – 2,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994	
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	
	Stężenie manganu Zakres: (0,015 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03	
	Stężenie glinu Zakres: (0,040 – 0,28) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02	
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 2500) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	
	<b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Woda na pływalniach</b>	Mętność Zakres: (0,20 – 5,0) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
		Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 10) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoki) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/1000 ml	
Woda na pływalniach	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml	
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004

Wersja strony: A



<b>Laboratorium Higieny Komunalnej</b> Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Woda na pływalniach</b>	Mętność Zakres: (0,20 – 5,0) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres (0,50 – 10) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie manganu Zakres: (0,015 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Barwa Zakres (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie glinu Zakres: (0,040 – 0,28) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,13 – 2,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 2500) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/1000 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	
	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba enterokoków kałowych (paciorkowców) Metoda filtracji membranowej	
Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009	
<b>Woda na pływalniach</b>	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Komunalnej</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek wody do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,13 – 2,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Barwa Zakres (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 - 2500) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie manganu Zakres: (0,015 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/02
	<b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Woda na pływalniach</b>	Mętność Zakres: (0,20 – 5,0) NTU Metoda nefelometryczna
Stężenie glinu Zakres: (0,040 – 0,28) mg/l Metoda spektrofotometryczna		PN-92/C-04605/02
Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 10) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa		PN-EN ISO 8467:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Metoda filtracji membranowej  Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml lub 1 jtk/1000 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
<b>Woda na pływalniach</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Metoda filtracji membranowej  Matryca A Procedura 5 (pożywka A), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Produkty kakaowe</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (9,0 – 45,0) % Metoda wagowa	AOAC nr 963.15
<b>Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>	Migracja globalna - przez całkowite zanurzenie, - z zastosowaniem komory, - z zastosowaniem torebki, - przez napełnienie wyrobu,  do płynów modelowych:  Zakres: woda (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg 3% kwas octowy (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg 10% etanol (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg 20% etanol (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg 50% etanol (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg izooktan (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg 95 % etanol (0,5 - 50,0) mg/dm <sup>2</sup> (1 - 150) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 1186-3:2023-01
<b>Tworzywa sztuczne Tłoczywa melaminowo-formaldehydowe przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>	Migracja formaldehydu Zakres: woda (0,5 - 100,0) µg/ml (0,5 - 100,0) mg/kg 3% kwas octowy (0,5 - 100,0) µg/ml (0,5 - 100,0) mg/kg 10% etanol (0,5 - 100,0) µg/ml (0,5 - 100,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 4614:2005 pkt 8 i 9 PN-EN 13130-1:2006
<b>Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>	Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie Zakres: (0 - 4) Metoda multiporównawcza	DIN 10955:2024-01

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Owoce i przetwory owocowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Lody Soki i napoje Suplementy diety Przyprawy	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11+ A1:2022-06
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe Przetwory jajowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zioła i przyprawy Suplementy diety Produkty dla dzieci i niemowląt Ryby Jaja	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Ryby i przetwory rybne Suplementy diety Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Przyprawy Warzywa, przetwory warzywne i owocowo-warzywne	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe Suplementy diety Warzywa, przetwory warzywne i owocowo-warzywne	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne Owoce i przetwory owocowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Suplementy diety	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus w 30°C  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
Mleko w proszku Mleko w proszku dla niemowląt	Obecność Cronobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Przetwory owocowe Warzywa i owoce świeże Przetwory jajowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zioła i przyprawy Suplementy diety Produkty dla dzieci i niemowląt	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02
Mleko i przetwory mleczne Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Przetwory owocowe Warzywa i owoce Przetwory jajowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zioła i przyprawy Suplementy diety Produkty dla dzieci i niemowląt	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN- EN ISO 21528-2:2017-08
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymaz	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymaz	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia Laboratorium Analiz Instrumentalnych ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność dla dzieci, mleko, napoje mleczne, soki</b>	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: (0,02 - 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH, 1996 „Metoda oznaczania zawartości ołowiu, kadm, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej”
<b>Produkty pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, wyroby cukiernicze, koncentraty, napoje bezalkoholowe, alkoholowe, tłuszcze i oleje, posiłki</b>	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: (0,05 - 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla dorosłych, suplementy diety, produkty suszone</b>	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: (0,10 - 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Substancje dodatkowe dozwolone</b>	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: (0,25 - 5,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Warzywa owocowe inne niż kukurydza cukrowa</b>	Zawartość ołowiu (Pb) Zakres: (0,025 - 0,25) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Żywność dla dzieci, mleko, napoje mleczne, soki</b>	Zawartość kadmu (Cd) Zakres: (0,002 - 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Produkty pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, wyroby cukiernicze, koncentraty, napoje bezalkoholowe, alkoholowe, tłuszcze i oleje, posiłki</b>	Zawartość kadmu (Cd) Zakres: (0,005 - 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla dorosłych, suplementy diety, produkty suszone</b>	Zawartość kadmu (Cd) Zakres: (0,010 - 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Substancje dodatkowe dozwolone</b>	Zawartość kadmu (Cd) Zakres: (0,025 - 1,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Przetwory mleczne Przetwory rybne Przetwory owocowe i warzywne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Wyroby garmażeryjne Produkty mięsne Produkty dla dzieci</b>	Zawartość cyny (Sn) Zakres: (40,0 - 800) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 13805:2014

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża i ich przetwory</b>	Zawartość deoksyniwalenolu DON Zakres: (100 - 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH 2005r. „Oznaczanie toksyn Fusarium – Deoksyniwalenolu (DON) w zbożach i jego przetworach metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego”
<b>Sok jabłkowy i przetwory w tym produkty dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość patuliny Zakres: (6,0 - 200,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH 2005 r. „Oznaczanie patuliny w soku jabłkowym i przetworach z jabłek, w tym w produktach dla niemowląt i małych dzieci, metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem do fazy stałej (SPE)”
<b>Papryka, produkty z dodatkiem papryki, przyprawy, oleje, sosy</b>	Zawartość barwników Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Para-Red Wykrywanie - granica wykrywalności: Sudan I - 0,39 mg/kg Sudan II - 0,39 mg/kg Sudan III - 0,39 mg/kg Sudan IV - 0,39 mg/kg Para-Red - 0,24 mg/kg i analiza ilościowa Zakres: (2,5 - 2500) mg/kg - dla każdego barwnika Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Wydawnictwo Metodyczne PZH, 2004 „Wykrywanie i oznaczanie barwników Sudan i biksyny w sproszkowanej papryce chilli i produktach na bazie papryki chilli”
<b>Przetwory warzywne</b>	Zawartość barwnika rodamina B Zakres: (0,075-0,50) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	PB/HŻ/R-52 Wydanie 2 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-32 Wydanie 2 z dnia 22.02.2024
<b>Zboża i produkty na bazie zbóż</b>	Zawartość jonu bromkowego Zakres: (15,0 – 150) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB/HŻ/R-43 Wydanie 2 z dnia 22.02.2024 PN-EN 15662:2018-06, Aneks A.6.6.
<b>Zboża, produkty na bazie zbóż, produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody</b>  <b>Produkty mleczne dla niemowląt i małych dzieci</b>	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS <sub>2</sub> ) Zakres: (0,05 – 2,0) mg/kg  Zakres: (0,01 – 0,40) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)	PB/HŻ/R-50 wydanie 2 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-31 wydanie 2 z dnia 22.02.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja Mleko Tłuszcz pochodzenia zwierzęcego Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu Produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i średniej zawartości wody Produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody	Zawartość miedzi Zakres: (1,0 – 10,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB/HZ/R-55 Wydanie 1 z dnia 14.01.2025 PB/Al/R-34 Wydanie 1 z dnia 14.01.2025

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Materiały i wyroby do kontaktu z żywnością</b> <b>Powierzchnie krzemianowe - wyroby ceramiczne</b>	Migracja ołowiu (Pb) Zakres: (0,2 - 40,0) mg/l (0,1 - 8,0) mg/dm <sup>2</sup> Migracja kadmu (Cd) Zakres: (0,02 - 4,00) mg/l (0,01 - 0,80) mg/dm <sup>2</sup> Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002
<b>Materiały i wyroby do kontaktu z żywnością</b> <b>Powierzchnie krzemianowe - wyroby inne niż ceramiczne, obrzeża wyrobów ceramicznych</b>	Migracja ołowiu (Pb) Zakres: (0,2 - 40,0) mg/l (0,1 - 8,0) mg/dm <sup>2</sup> (0,1 - 8,0) mg/wyrób Migracja kadmu (Cd) Zakres: (0,02 - 8,00) mg/l (0,01 - 0,80) mg/dm <sup>2</sup> (0,01 - 0,80) mg/wyrób Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1388 -2:2000
<b>Wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>	Migracja bisfenolu A Zakres: 3% kwas octowy (0,010 - 0,20) mg/kg 20% etanol (0,010 - 0,20) mg/kg 50% etanol (0,010 - 0,20) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 13130-1:2006 PB/AI/R-28 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
<b>Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>	Migracja specyficzna metali do 3% kwasu octowego Zakres: bar (0,1 - 2,0) mg/kg kobalt (0,02 - 0,4) mg/kg miedź (0,1 - 6,0) mg/kg żelazo (0,1 - 60) mg/kg lit (0,1 - 2,0) mg/kg mangan (0,1 - 2,0) mg/kg cynk (0,1 - 6,0) mg/kg glin (0,1 - 2,0) mg/kg nikiel (0,01 - 0,2) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 13130-1:2006 PB/AI/R-29 Wydanie 4 z dnia 22.02.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność <sup>E</sup>	Pozostałości pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Normy / procedury opracowane przez laboratorium
	Pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość arsenu Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS)	Normy
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS <sub>2</sub> ) Metoda spektrofotometryczna	Normy
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Benz(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, chryzen Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury opracowane przez laboratorium
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość rtęci Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/HŻ/R-28
Żywność <sup>E</sup>	Zawartość mikotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy / dokumenty normatywne/ procedury opracowane przez laboratorium

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

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne</b>	Zawartość azotanów Zakres: (40,0 - 4000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-A-75112:1992 pkt.3
	Zawartość azotynów Zakres: (6,0 - 50,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
<b>Mleko i przetwory mleczne w tym produkty przeznaczone dla dzieci</b>	Zawartość azotanów Zakres: (10,0 - 270) mg NO <sub>3</sub> /kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 14673-1:2004+Ap1:2007
<b>Owoce, warzywa, grzyby, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne Majonezy, musztardy, sosy Napoje bezalkoholowe i alkoholowe Słodycze i wyroby cukiernicze</b>	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (10,0 - 2000) mg/kg (10,0 - 2000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-A-75101/23:1990 pkt 3+Az2:2002

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wędliny</b> <b>Mięso, mięso surowe</b> <b>Tuszki drobiowe</b> <b>Przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Sery, masło</b> <b>Produkty zbożowe</b> <b>Wyroby cukiernicze</b> <b>Warzywa, owoce</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Zioła, przyprawy</b> <b>Kawa, herbata, kakao</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia</b> <b>Suplementy diety</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2016-11+A1:2022-06
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02
	Liczba Enterobacteriaceae. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	<b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne</b> <b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne i kulinarne</b>	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus w 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Zawartość ołowiu i kadmu i niklu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Normy Procedury badawcze
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Zawartość pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Procedury badawcze
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Zawartość arsenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS)	Normy
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Zawartość rtęci Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH

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

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia</b> Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b>	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,04 - 7,0) % Metoda miareczkowa	PN-A-04018:1975+Az3:2002
	Zawartość białka Zakres: (0,23 - 45,0) % (z obliczeń)	
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,5 - 6,5) % Metoda miareczkowa (Mohra)	PN-A-82112:1973 bez pkt. 2.1
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (1 - 70)% Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PN-ISO 1444:2000
	Zawartość wody Zakres: (0,5 - 80)% Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833 -1:2013-12 +Ap1:2016-11 + A1:2022-06
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowe Słodcyce i wyroby cukiernicze Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Kawa i herbata Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Tłuszcze roślinne i zwierzęce Żywność mrożona	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowe Słodcyce i wyroby cukiernicze Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Kawa i herbata Wyroby garmażeryjne Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Tłuszcze roślinne i zwierzęce Żywność mrożona	Obecność Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora, 2007
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby i przetwory rybne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne	Liczba gronkowców koagulazododatnich (S. aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Żywność mrożona	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne Przetwory zbożowe Wyroby ciastkarskie	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus w 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Przetwory zbożowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy</b> <b>Kawa i herbata</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Tłuszcze roślinne i zwierzęce</b> <b>Żywność mrożona</b>	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b>	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Drób i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b>	Liczba $\beta$ -glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
<b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b>	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymaz</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1 :2020-09
	Obecność Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora, 2007
	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 -1:2013-12 +Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<b>Tłuszcze smaźalnicze</b>	Zawartość związków polarnych. Zakres: (2,0-40)% Metoda wagowa	PN-EN ISO 8420:2004+AC:2008

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	Zawartość kadmu Zakres: (0,01 – 0,40) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 1996 r. Metoda oznaczania zawartości ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej
	Zawartość rtęci Zakres: (0,002 – 0,100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 1990 r. Metody oznaczania substancji obcych w żywności
	Zawartość arsenu Zakres: (0,01 – 0,50) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 2005 r. Metody oznaczania zawartości arsenu w środkach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem generacji wodorków
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b>	Zawartość cyny Zakres: (25 – 250) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB/HŻ, AI/S-05 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	Zawartość ołowiu Zakres: (0,05 – 2,50) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 1996 r. Metoda oznaczania zawartości ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Przetwory mięsne</b> <b>Przetwory rybne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Przetwory zbożowe</b> <b>Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Kawa, herbata</b> <b>Napoje bezalkoholowe</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego</b> <b>Suplementy diety</b> <b>Tłuszcze roślinne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Majonezy, musztardy, sosy</b>	Zawartość kwasu benzooesowego Zakres: (43 – 2540) mg/kg lub mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją ultrafioletową (HPLC - UV) Zawartość kwasu sorbowego Zakres: (38 – 2240) mg/kg lub mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją ultrafioletową (HPLC - UV) Zawartość acesulfamu-K Zakres: (50 – 3200) mg/kg lub mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją ultrafioletową (HPLC - UV) Zawartość aspartamu Zakres: (100 – 6400) mg/kg lub mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją ultrafioletową (HPLC - UV) Zawartość sacharyny Zakres: (38 – 2430) mg/kg lub mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją ultrafioletową (HPLC - UV)	PN-EN 12856:2002
<b>Oleje i tłuszcze roślinne</b>	Zawartość kwasu erukowego Zakres: (0,1 – 7,0) % wagowych (1,0 – 70,0) g/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC – FID)	PN-EN ISO 12966-2:2017-05 PN-EN ISO 12966-4:2015-07 PN-ISO 1444:2000
<b>Preparaty dla niemowląt</b>	Zawartość kwasu erukowego Zakres: (0,1 – 1,5) % wagowych (1,0 – 15,0) g/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC – FID)	
<b>Musztarda</b>	Zawartość kwasu erukowego Zakres: (10 – 50) % wagowych (100 – 500) g/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC – FID)	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko i produkty mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne Nasiona roślin oleistych Wyroby cukiernicze, ciastkarskie, piekarnicze Zboża i przetwory zbożowe Suplementy diety Koncentraty spożywcze</b>	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,02 - 14,0) % Metoda miareczkowa	PN-A-04018:1975+Az3:2002 PN-A-82100:1985
	Zawartość białka Zakres: (0,12 - 90,0) % (z obliczeń)	
<b>Owoce, warzywa i przetwory owocowo- warzywne</b>	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (2,0 - 4000) mg/kg Metoda destylacyjna	PN-A-75101/23:1990 pkt 3
<b>Ziarna zbóż i przetwory zbożowe</b>	Zawartość popiołu ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,10 - 20,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 2171:2010
<b>Koncentraty spożywcze</b>	Zawartość popiołu ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,10 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-A-79011-8:1998 pkt 2
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w roztworze kwasu solnego Zakres: (0,002 - 5,0) % Metoda wagowa	PN-A-79011-8:1998 pkt 3
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość popiołu ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,10 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
<b>Wyroby cukiernicze</b>	Zawartość popiołu ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,10 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 pkt 2 - 5
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w roztworze kwasu solnego Zakres: (0,002 - 5,0) % Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 pkt 2 - 5 i pkt 8
<b>Zioła i przyprawy</b>	Zawartość popiołu ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,10 - 20,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 928:1999
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w roztworze kwasu solnego Zakres: (0,005 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 930:1999

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Przetwory zbożowe</b>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w roztworze kwasu solnego Zakres: (0,005 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-A-74014:1994
<b>Przetwory owocowe i warzywne</b>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w roztworze kwasu solnego Zakres: (0,005 - 10,0) % Metoda wagowa	PN-A-75101/18:1990 pkt 2
<b>Sól (chlorek sodowy)</b>	Zawartość jodku potasowego Zakres: (6,54 - 100,00) mg /kg Metoda spektrofotometryczna  Zawartość jodanu potasu (z obliczeń)	PN-C-84081.35:1980
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 30,0) % Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-ISO 1444:2000
<b>Wyroby cukiernicze</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 45,0) % Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-88021:1971 pkt 2.1
<b>Koncentraty spożywcze</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 56,4) % Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998 pkt 2.2
<b>Przetwory zbożowe</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 30,0) % Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-74039:1964
<b>Przetwory jajowe</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 56,4) % Metoda wagowa	PN-A-86509:1994 pkt 2.2.1
<b>Lody</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 35,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 7328:2010
<b>Wyroby garmażeryjne</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 - 35,0) % Metoda wagowa (Weibulla-Stoldta)	PN-A-82100:1985 pkt 2.3.2

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579
	Obecność Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora 2007
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1
	Obecność termotolerancyjnych bakterii z rodzaju Campylobacter Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zywność <sup>E</sup>	Zawartość wody/suchej masy/ wilgotności/ubytku masy po suszeniu Metoda wagowa	Normy
Zywność <sup>E</sup>	Zawartość syntetycznych barwników organicznych Identyfikacja: Metoda chromatografii cienkowsarstwowej Metoda spektrofotometryczna	Dokument normatywny
Zywność <sup>E</sup>	Obecność sztucznego zabarwienia Metoda wizualna	PN-A-75101/29:1990

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

<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko, Napoje bezalkoholowe, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego (produkty dla dzieci)</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,008 – 4,000) mg/kg Kadm (0,001 – 2,000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH, Warszawa 1996 r. Metoda oznaczania zawartości ołowiu, kadmu, miedzi i cynku w produktach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
<b>Mięso i produkty mięsne, Produkty mleczne, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywno- mięsne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,02 – 4,00) mg/kg Kadm (0,002 – 2,000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Ryby i przetwory rybne</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,050 – 4,000) mg/kg Kadm (0,005 – 2,000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Kawa i herbata Przetwory zielarskie, przyprawy</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,100 – 4,00) mg/kg Kadm (0,010 – 2,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Suplementy diety</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,2 – 4,0) mg/kg Kadm (0,02 – 2,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	
<b>Dodatki do żywności</b>	Zawartość metali Zakres: Ołów (0,20 – 4,00) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego (mleko proszku, produkty mleczne, mleczno-zbożowe i mleczno-zbożowo-owocowe), Wyroby spirytusowe	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 1990 r. Metody oznaczania substancji obcych w żywności - Oznaczanie zawartości rtęci całkowitej w materiale biologicznym metodą bezpłomieniowej spektrofotometrii atomowo-absorpcyjnej
Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego (produkty zbożowe, zbożowo-owocowe, przetwory owocowe i warzywne, produkty mięsne i warzywno-mięsne, produkty bezglutenowe), Owoce i przetwory owocowe, Mleko i produkty mleczne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Napoje bezalkoholowe, Napoje alkoholowe	Zawartość rtęci Zakres: (0,002 – 2,00) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	
Warzywa, przetwory warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Mięso i produkty mięsne, Koncentraty spożywcze, Surowce, przetwory zielarskie, przyprawy, Drożdże, Kawa, herbata, kakao, Grzyby świeże, Wyroby garmażeryjne	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 – 2,00) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	
Ryby i przetwory rybne	Zawartość rtęci Zakres: (0,010 – 2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	
Suplementy diety Dodatki do żywności Grzyby suszone	Zawartość rtęci Zakres: (0,02 – 2,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	
Produkty mleczne Produkty mięsne Produkty rybne Produkty owocowe i warzywne oraz mięsno-warzywne i rybno-warzywne Produkty dla dzieci Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe	Zawartość cyny Zakres: (25 – 1000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB/HŻ/T-08 Wydanie 4 z dnia 22.02.2024  PB/AI/T-11 Wydanie 6 z dnia 22.02.2024

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kawa i herbata, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodyczne i wyroby cukiernicze, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Koncentraty spożywcze Nasiona roślin oleistych, Suplementy diety</b>	Zawartość arsenu Zakres: (0,01 - 1,25) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa 2005 r. Metody oznaczania zawartości arsenu w środkach spożywczych techniką płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem generacji wodorków
<b>Dodatki do żywności</b>	Zawartość arsenu Zakres: (0,05 - 6,25) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Koncentraty spożywcze, Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywno- mięsne (z wyjątkiem suszonych owoców i marmolad), Ryby i przetwory rybne, Słodycze i przetwory cukiernicze, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne, Majonezy, musztardy, sosy, Suplementy diety</b>	Zawartość acesulfamu K Zakres: (25 – 5000) mg/kg (25 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002
<b>Mleko i przetwory mleczne, Napoje bezalkoholowe, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe</b>	Zawartość kofeiny Zakres: (25 – 2000) mg/kg (25 – 2000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002
<b>Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Słodycze i przetwory cukiernicze</b>	Zawartość kofeiny Zakres: (25 – 5000) mg/kg (25 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	
<b>Suplementy diety</b>	Zawartość kofeiny Zakres: (25 – 200 000) mg/kg (25 – 200 000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Zboża i przetwory zbożowe, Suszone owoce, Marmolady, Pieczywo cukiernicze i wyroby ciastkarskie, Chipsy ziemniaczane</b>	Zawartość acesulfamu K Zakres: (50 – 5000) mg/kg (50 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV) Zawartość aspartamu Zakres: (100 – 5000) mg/kg (100 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV) Zawartość sacharynianu sodu Zakres: w przeliczeniu na sacharynę: (38 – 3800) mg/kg (38 – 3800) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV) Zawartość kwasu sorbowego Zakres: (100 – 5000) mg/kg (100 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV) Zawartość kwasu benzooesowego Zakres: (55 – 5000) mg/kg (55 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002
<b>Mięso i przetwory mięsne, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne</b>	Zawartość kwasu sorbowego Zakres: (50 – 5000) mg/kg (50 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV) Zawartość kwasu benzooesowego Zakres: (27,5 – 5000) mg/kg (27,5 – 5000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko i przetwory mleczne, Napoje bezalkoholowe, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe</b>	Zawartość acesulfamu K Zakres: (25 – 2000) mg/kg (25 – 2000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją UV (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002
	Zawartość aspartamu Zakres: (50 – 2000) mg/kg (50 – 2000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją UV (HPLC-UV)	
	Zawartość sacharynianu sodu Zakres: w przeliczeniu na sacharynę: (19 – 1500) mg /kg (19 – 1500) mg /l Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją UV (HPLC-UV)	
	Zawartość kwasu sorbowego Zakres: (50 – 2000) mg/kg (50 – 2000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją UV (HPLC-UV)	
	Zawartość kwasu benzoowego Zakres: (27,5 – 2000) mg/kg (27,5 – 2000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją UV (HPLC-UV)	

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji</b> <b>Sporal A</b> <b>Sporal S</b> <b>Test ampułkowy</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> i <i>Bacillus subtilis</i> Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 w oparciu o instrukcje producentów testów
<b>Kał</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB/DM/R-32 Wydanie 7 z dnia 14.02.2024 w oparciu o publikacje metodyczne
<b>Kał</b> <b>Wymaz okołoodbytniczy</b>	Obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst pierwotniaków, jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych Metoda koproskopowa uzupełniona metodą hodowlaną	PB/DM/R-08 Wydanie 9 z dnia 14.02.2024 w oparciu o publikacje metodyczne

Wersja strony: A



<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Ka1<sup>E</sup></b> <b>Wymaz z odbytu<sup>E</sup></b> <b>Szczep bakteryjny<sup>E</sup></b>	Obecność i identyfikacja pałeczek Enterobacterales Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Metoda spektrometrii masowej	PB/DM/R-01

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.

#### **Opinie i interpretacje włączone do sprawozdań z badań:**

Laboratorium Diagnostyki Medycznej formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań wykonywanych metodą wskazaną w kolumnie 3

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> Pracownia Sekwencjonowania Genomowego i Badań Genetycznych Drobnoustrojów ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał biologiczny<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego drobnoustrojów chorobotwórczych Metoda real-time RT PCR / real - time PCR	PB/DM/G/R-01

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.

#### **Opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:**

Laboratorium Diagnostyki Medycznej formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań wykonywanych metodą wskazaną w kolumnie 3

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał</b> <b>Wymaz z odbytu</b> <b>Szczep bakteryjny</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/DM-01 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.3 w oparciu o publikacje metodyczne
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji</b> <b>Sporal A</b> <b>Sporal S</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.2.3.3 w oparciu o instrukcje producentów testów

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał</b> <b>Wymaz z odbytu</b> <b>Szczep bakteryjny</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/DM-01 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.3 w oparciu o publikacje metodyczne
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji</b> <b>Sporal A</b> <b>Sporal S</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.2.3.3 w oparciu o instrukcje producentów testów

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Diagnostyki Medycznej</b> Pracownia w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 5, 39- 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał</b> <b>Wymaz z odbytu</b> <b>Szczep bakteryjny</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/DM-01 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.3 w oparciu o publikacje metodyczne
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji</b> <b>Sporal A</b> <b>Sporal S</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus i Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/DM-02 Wydanie 2 z dnia 14.02.2024 z wyłączeniem pkt. 3.2.3.3 w oparciu o instrukcje producentów testów

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Pomiarów Promieniowania</b> ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów ul. 1 Maja 5, 39 – 400 Tarnobrzeg ul. Jezierskiego 39 , 38-500 Sanok ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> – pole elektromagnetyczne pochodzące od instalacji i urządzeń przemysłowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia do spawania łukowego</li> <li>- zgrzewarki rezystancyjne przemysłowe magnetyzery i demagnetyzatory</li> <li>- urządzenia do grzania dielektrycznego</li> <li>- urządzenia do grzania indukcyjnego</li> <li>- przemysłowe piece, nagrzewnice i suszarki mikrofalowe,</li> <li>- urządzenia do wytwarzania i przetwarzania tworzyw sztucznych</li> <li>- urządzenia do lutowania</li> <li>- piece odporowe i łukowe</li> <li>- generatory i silniki elektryczne</li> </ul>	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości: - 5 Hz - 400 kHz Zakres: 1 V/m -50 kV/m - 400 kHz - 3 MHz Zakres: (1,0 - 1000) V/m - 3 MHz - 18 GHz Zakres (0,5 - 1000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego  Instrukcja IU/PP-01 Wydanie 1 z dnia 02.04.2024 r
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: - (0,4 - 10) MHz Zakres: (0,01 – 140) A/m - 10 MHz - 27 MHz Zakres: (0,01 - 20) A/m - 27 MHz - 1 GHz Zakres: (0,01 - 12) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: - 0 Hz - 5 Hz - 400 kHz - (0,8 - 18) GHz (z obliczeń)	
	Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości: - 0 Hz Zakres (0,2 - 1000) mT - 5 Hz - 400 kHz zakres (0,030- 19 000) $\mu$ T Metoda pomiarowa bezpośrednia	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Środowisko pracy</b>  <b>– pole elektromagnetyczne</b>  <b>pochodzące od systemów</b>  <b>radiokomunikacyjnych i</b>  <b>antykradzieżowych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- radiotelefony doreczne, telefony komórkowe, bezprzewodowe, terminale i urządzenia bezprzewodowe krótkiego zasięgu, radiostacje (radiotelefony) nasobne i przewodne</li> <li>- systemy antykradzieżowe oraz elektronicznej kontroli obiektów</li> </ul>	<p>Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości:  - 5 Hz - 400 kHz  Zakres: 1 V/m -50 kV/m  - 400 kHz - 3 MHz  Zakres: (1,0 - 1000 ) V/m  - 3 MHz - 90 GHz  Zakres (0,5 - 1000) V/m  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości:  - (0,4 - 10) MHz  Zakres: (0,01 – 140) A/m  - 10 MHz - 27 MHz  Zakres: (0,01 - 20) A/m  - 27 MHz - 1 GHz  Zakres: (0,01 - 12) A/m  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości:  - 0 Hz  - 5 Hz - 400 kHz  - (0,8 - 90) GHz  (z obliczeń)</p> <p>Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości:  - 0 Hz  Zakres (0,2 - 1000) mT  - 5 Hz - 400 kHz  zakres (0,030- 19 000) μT  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	<p>PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego</p> <p>Instrukcja IU/PP-01 Wydanie 1 z dnia 02.04.2024 r</p>
<p><b>Środowisko pracy</b>  <b>– pole elektromagnetyczne</b>  <b>pochodzące od urządzeń</b>  <b>stosowanych w technice medycznej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diatermie chirurgiczne</li> <li>- diatermie fizykoterapeutyczne</li> <li>- skanery rezonansu magnetycznego</li> </ul>	<p>Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości:  - 5 Hz - 400 kHz  Zakres: 1 V/m -50 kV/m  - 400 kHz - 3 MHz  Zakres: (1,0 - 1000 ) V/m  - 3 MHz - 18 GHz  Zakres (0,5 - 1000) V/m  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości:  - (0,4 - 10) MHz  Zakres: (0,01 – 140) A/m  - 10 MHz - 27 MHz  Zakres: (0,01 - 20) A/m  - 27 MHz - 1 GHz  Zakres: (0,01 - 12) A/m  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości:  - 0 Hz  - 5 Hz - 500 kHz  - (0,8 - 18) GHz  (z obliczeń)</p> <p>Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości:  - 0 Hz  Zakres (0,2 - 1000) mT  - 5 Hz - 400 kHz  zakres (0,030- 19 000) μT  Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	<p>PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego</p> <p>Instrukcja IU/PP-01 Wydanie 1 z dnia 02.04.2024 r</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego</b>		
<b>Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania urządzeń do magnetoterapii</b>	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości (5-1000) Hz Zakres: (1 – 10 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia  Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości (5-1000) Hz Zakres: (0,030 – 19 000) $\mu$ T Metoda pomiarowa bezpośrednia  Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (5-1000)Hz (z obliczeń)	Metodyka PIMOŚP 2016 nr 4(90), s.151-180
<b>Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania systemów elektroenergetycznych i elektrycznych instalacji zasilających prądu przemiennego w energetyce</b>	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości (45-55) Hz Zakres: (1 – 50 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia  Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości (45-55) Hz Zakres: (0,030 – 19 000) $\mu$ T Metoda pomiarowa bezpośrednia  Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (45 – 55) Hz (z obliczeń)	Metodyka PIMOŚP 2016 nr 4(90), s.91-150
<b>Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych</b>	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz –90 GHz Zakres: (0,5 – 1 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia  Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (0,1-1000) MHz Zakres: (0,01 – 16 ) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia  Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (1 - 90) GHz (z obliczeń)	Metodyka PIMOŚP 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131

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)

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego</b>		
<b>Środowisko</b> - pole elektromagnetyczne w otoczeniu stacji elektroenergetycznych i linii elektroenergetycznych	Natężenie pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz zakres: (1 - 50 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630)
	Indukcja magnetyczna o częstotliwości 50 Hz zakres: (0,030 – 19 000) $\mu$ T Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego o częstotliwości 50 Hz (z obliczeń)	
<b>Środowisko</b> - pole elektromagnetyczne w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych (pomiaru szerokopasmowe)	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 10 MHz – 90 GHz zakres: (0.5 – 1 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630)
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości 10 MHz - 1 GHz w zakresie (0,01 – 16 ) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości 10 MHz- 90 GHz (z obliczeń)	

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

<b>Laboratorium Pomiarów Promieniowania</b> ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
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 r. poz. 2759) PB/PP-02 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-03 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024
Urządzenia stosowane w stomatologii - aparaty do zdjęć pantomograficznych i cefalometrii cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-03 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-05 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych		Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-07 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-10 Wydanie 4 z dnia 16.02.2024
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-09 Wydanie 4 z dnia 16.02.2024
Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 2759) PB/PP-03 Wydanie 6 z dnia 16.02.2024

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Pomiarów Promieniowania</b> ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne</b>	Skuteczne natężenie napromienienia UVA, UVB, UVC w zakresie spektralnym (180 - 400) nm Zakres: (0 - 39.99) W/m <sup>2</sup> Metoda A	PN-EN 14255-1:2010
	Skuteczne napromienienie dla UV w zakresie spektralnym (180 - 400) nm (z obliczeń)	
	Natężenie napromienienia dla UVA w zakresie spektralnym (315 - 400) nm Zakres: (0 - 3990) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego (metoda M)	
	Napromienienie dla UVA w zakresie spektralnym (315 - 400) nm (z obliczeń)	
<b>Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne</b>	Skuteczne natężenie napromienienia dla VIS w zakresie spektralnym (300 - 700) nm Zakres: (0 - 399) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego (metoda O)	PN-EN 14255-2:2010
	Skuteczna luminancja energetyczna dla VIS w zakresie spektralnym (300 - 700) nm (z obliczeń)	
	Natężenie napromienienia VIS, IRA, IRB w zakresie spektralnym (380 - 3000) nm Zakres: (0 - 3999) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego (metoda X)	
	Napromienienie dla VIS, IRA, IRB w zakresie spektralnym (380 - 3000) nm (z obliczeń)	
<b>Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne</b>	Skuteczne natężenie napromienienia dla VIS, IRA w zakresie spektralnym (380 - 1400) nm Zakres: (0 - 3990) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-EN 14255-2:2010 PN-T-05687:2002
	Skuteczna luminancja energetyczna dla VIS, IRA w zakresie spektralnym (380 - 1400) nm (z obliczeń)	
	Skuteczne natężenie napromienienia dla IRA w zakresie spektralnym (780 - 1400) nm Zakres: (0 - 3990) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego	
	Skuteczna luminancja energetyczna dla IRA w zakresie spektralnym (780 - 1400) nm (z obliczeń)	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne</b>	Skuteczne natężenie napromienienia dla IRB w zakresie spektralnym (1400 - 3000) nm Zakres: (0 - 3999) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego Natężenie napromienienia dla IRA i IRB w zakresie spektralnym (780 – 3000) nm Zakres: (0 - 3999) W/m <sup>2</sup> Metoda pomiaru bezpośredniego (metoda R)	PN-EN 14255-2:2010 PN-T-065687:2002

Wersja strony: B

<b>Laboratorium Pomiarów Promieniowania</b> ul. Jezierskiego 39 , 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność zawierająca minerały krzemianowe</b>	Wykrywanie napromieniowania Metoda termoluminescencji (TL)	PN-EN 1788:2002
<b>Produkty rolne, pasze, żywność, woda</b>	Stężenie aktywności radionuklidu <sup>90</sup> Sr Zakres: (0,1 – 1000) Bq/kg Metoda radiochemiczna	Metodyka CLOR/Z-III Nr 13/2004
<b>Żywność zawierająca tłuszcze</b>	Wykrywanie napromieniowania Metoda chromatografii gazowej połączonej ze spektrometrią mas (GC/MS - analiza jakościowa) <sup>1)</sup>	PN-EN 1785:2007

1) etap analizy instrumentalnej realizowany jest w Laboratorium Analiz Instrumentalnych, Pracownia w Sanoku, ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok

Wersja strony: B

<b>Laboratorium Pomiarów Promieniowania</b> ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok		
<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badania/cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Powietrze</b> <sup>E</sup>	Badanie stężenia aktywności radionuklidów w przyziemnej warstwie powietrza atmosferycznego  Metoda spektrometrii promieniowania gamma z poborem próbek	Normy/Procedury opracowane przez laboratorium (Instytuty Naukowo-badawcze)
<b>Produkty rolne, żywność, woda, woda do spożycia przez ludzi, pasze dla zwierząt</b> <sup>E</sup>	Badanie stężenia aktywności radionuklidów  Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Normy / Procedury opracowane przez laboratorium (Instytuty Naukowo-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: B

<b>Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej</b> ul. 1 Maja 5, 39 - 400 Tarnobrzeg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność, pasze dla zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność i zawartość modyfikacji genetycznych Metoda PCR, real-time PCR	Normy i procedury opracowane przez Laboratorium

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.

**Opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:**

Regionalne Laboratorium Badań Żywności Genetycznie Modyfikowanej formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań wykonywanych metodą wymienioną w kolumnie 3.

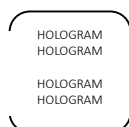
Wersja strony: B

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 343

### Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/80	B	A	03.02.2026 r.
75/80	B	A	03.02.2026 r.
76/80	B	A	03.02.2026 r.
77/80	B	A	03.02.2026 r.
78/80	B	A	03.02.2026 r.
79/80	B	A	03.02.2026 r.

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



HANNA TUGI  
dnia: 03.02.2026 r.