


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1357

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

Wydanie/Issue 14 z/of 13.06.2025

 AB 1357	Nazwa i adres / Name and address „GALESS” Sp. z o.o. ul. Jagienki 2-4 58-100 Świdnica LABORATORIUM CHEMICZNE, HIGIENY PRACY I BADANIA ŚRODOWISKA „ESLAB” ul. Pafalu 26 58-100 Świdnica
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> – C/30/P – C/33/P – G/33 – N/30/P – N/33/P 	<ul style="list-style-type: none"> – Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków/ Chemical tests and sampling of sewage – Badania chemiczne i pobieranie próbek powietrza – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air) – Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe - hałas, oświetlenie, drgania)/ Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting, vibration) – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek ścieków/ Tests of physical properties and sampling of sewage – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek powietrza – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze)/ Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air)

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1357 z dnia 16.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 02.08.2024 r. do 30.08.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1357 of 16.07.2019
Accreditation cycle from 02.08.2024 to 30.08.2028

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

LABORATORIUM CHEMICZNE, HIGIENY PRACY I BADANIA ŚRODOWISKA „ESLAB” ul. Pafalu 26, 58-100 Świdnica		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (20 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (40 – 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - punkt 10 i strategię 3 - punkt 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. Dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne, ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,06 – 25) m/s ² 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 i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne, ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,5 – 50) m/s ² 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_{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)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (20 – 5 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	Procedura Badawcza PB-01 wydanie 3 z dnia 13.01.2025 r.
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002 + Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - substancje nieorganiczne Metoda stacjonarna	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asfalt naftowy - 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 oraz mąki - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Sadza techniczna - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglík krzemu, niewłóknisty <p>Zakres: (0,1 – 17) mg/m³ Metoda grawimetryczna</p>	<p>PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08</p>
	<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Grafit naturalny - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Spaliny silnika Diesla - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) <p>Zakres: (0,10 – 36) mg/m³ Metoda grawimetryczna</p>	<p>PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08</p>
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	<p>Stężenie/ zawartość chromu metalicznego, związków chromu: chrom (II), chrom (III), chrom (VI) – w przeliczeniu na Cr</p> <p>Zakres: (0,035 – 1,0) mg/m³ (0,025 – 0,72) mg w próbce</p> <p>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	<p>PN-Z-04434:2011</p>
Środowisko pracy – powietrze	<p>Stężenie chromu metalicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - związki chromu (II) – w przeliczeniu na Cr (II) - związki chromu (III) – w przeliczeniu na Cr (III) <p>(z obliczeń)</p>	<p>Procedura Badawcza PB-03 wydanie 1 z dnia 12.04.2021 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość manganu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna Zakres: (0,02 – 0,42) mg/m ³ (0,014 – 0,30) mg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,005 – 0,11) mg/m ³ (0,0034 – 0,075) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10
	Stężenie/ zawartość tlenku cynku w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna Zakres: (0,069 – 20) mg/m ³ (0,050 – 14,4) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-87/Z-04100/03
	Stężenie/ zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe Tlenek żelaza (III) Tlenek żelaza (II) Tetratlenek żelaza - frakcja wdychalna Zakres: (0,36 – 20,0) mg/m ³ (0,05 – 7,2) mg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,19 – 10,0) mg/m ³ (0,05 – 3,42) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2025-02
	Stężenie/ zawartość niklu metalicznego Zakres: (0,014 – 0,55) mg/m ³ (0,010 – 0,40) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04502:2019-10
	Stężenie/ zawartość miedzi i jej związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,017 – 0,50) mg/m ³ (0,012 – 0,36) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-79/Z-04106.02
	Stężenie/ zawartość wodorotlenku sodu Zakres: (0,012 – 2,0) mg/m ³ (0,0086 – 1,44) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04435:2011

Wersja strony A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość ołowiu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem arsenianu(V)ołowiu(II) oraz chromianu(VI)ołowiu(II) – w przeliczeniu na Pb Zakres: (0,0034 – 0,14) mg/m ³ (0,0025 – 0,10) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04487:2017-10
	Stężenie/ zawartość cyny i jej związków nieorganicznych z wyjątkiem stanninu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna Zakres: (0,17 – 4,17) mg/m ³ (0,12 – 3,00) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04488:2017-10

Wersja strony A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura Zakres: (0,0 – 40) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584
	Stężenie metali Zakres: cynk (0,100 – 6,00) mg/l nikiel (0,100 – 5,00) mg/l miedź (0,050 – 6,00) mg/l ołów (0,100 – 12,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 metoda A
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007

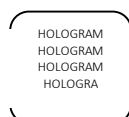
Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1357

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
7/8	B	A	30.04.2026

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**



MARCIN BEKAS
dnia: 30.04.2026 r.