


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1013

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

Wydanie/Issue 18 z/of 18.02.2025

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 07.07.2025 r. do 06.07.2026 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from: 07.07.2025

 AB 1013	Nazwa i adres / Name and address  <b>PRALNICZA SPÓŁDZIELNIA PRACY LABORATORIUM OCHRONY ŚRODOWISKA</b> ul. Lwowska 3 33-100 Tarnów
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<b>G/33</b>	Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie, mikroklimat, drgania) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) - working environment (harmful and nuisance factors - noise, lighting, microclimate, vibration)
<b>N/33</b>	Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air)
<b>P/33</b>	Pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Sampling - working environment (harmful factors - air)

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</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 EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1013 z dnia 29.01.2020 r.  
Cykl akredytacji od 18.02.2025 r. do 12.03.2029 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 1013 of 29.01.2020  
Accreditation cycle from 18.02.2025 to 12.03.2029  
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 Ochrony Środowiska</b> ul. Lwowska 3, 33-100 Tarnów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe frakcja wdychalna frakcja respirabilna - substancje organiczne - metale i ich związki, w tym frakcja wdychalna frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna: - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek tytanu - Grafit: a) grafit naturalny b) grafit syntetyczny - Kaolin - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna: a) ziemia okrzemkowa (diatomit) niekalcynowana b) ziemia okrzemkowa (diatomit) kalcynowana c) krzemionka bezpostaciowa syntetyczna (strącona i żel) d) krzemionka stopiona (szkło kwarcowe) - Pyły drewna - Pyły mąki - Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Sadza techniczna - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu, wapnia (dolomit) - Węglik krzemu, niewłóknisty  Zakres: (0,1 - 17,0) mg/m <sup>3</sup> Metoda grawimetryczna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apatyty i fosforyty</li> <li>- Cement portlandzki</li> <li>- Grafit</li> <li>a) grafit naturalny</li> <li>- Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ziemia okrzemkowa (diatomit) niekalcynowana</li> <li>b) ziemia okrzemkowa (diatomit) kalcynowana</li> <li>c) krzemionka bezpostaciowa syntetyczna (strącona i żel)</li> <li>d) krzemionka stopiona (szkło kwarcowe)</li> </ul> </li> <li>- Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki</li> <li>- Węgiel (kamienny, brunatny)</li> </ul> <p>Zakres: (0,1 - 7,0) mg/m<sup>3</sup> Metoda grawimetryczna</p>	<p>PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08</p>
<b>Środowisko pracy - hałas</b>	<p>Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres: (25 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C, Zakres: (55 - 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)</p>	<p>PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metod obejmujących strategię 2 i 3 – pkt. 10 i 11</p>
<b>Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach</b>	<p>Natężenia oświetlenia Zakres: (5 - 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Równomierność oświetlenia (z obliczeń)</p>	<p>PN-83/E-04040.03 P/06/05 wydanie nr 06 z dnia 18.01.2023 r.</p>
<b>Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany</b>	<p>Temperatura powietrza Zakres: (10 - 30) °C Temperatura poczermionej kuli Zakres: (10,0 - 35,0) °C Wilgotność powietrza Zakres: (25 - 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 - 1,0) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006+Ap2:2016</p>

Wersja strony: A

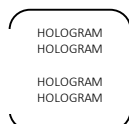
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (15,0 - 50,0) °C Temperatura poczerwionej kuli Zakres: (15,0 - 50,0) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (15,0 - 40,0) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT Wskaźnik WBGT <sub>eff</sub> (z obliczeń)	PN-EN 7243:2018-01
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,6 - 1120) 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 ( $a_{hwx}$ , $a_{hwy}$ , $a_{hwz}$ ) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych ( $a_{hwx}$ , $a_{hwy}$ , $a_{hwz}$ ) (z obliczeń)	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/ A1:2015-11
Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,032 - 35,4) 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 ( $1.4a_{wx}$ , $1.4a_{wy}$ , $a_{wz}$ ) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ( $1.4a_{wx}$ , $1.4a_{wy}$ , $a_{wz}$ ) (z obliczeń)	PN-EN 14253+A1:2011

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1013**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



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

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 18.02.2025 r.