


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1114**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 12.10.2023

|  |  |
|--|--|
| <br>AB 1114 | Nazwa i adres / Name and address<br><br><b>„LABOTECH” WOJCIECH KOWALSKI</b><br><b>ul. Wojska Polskiego 5</b><br><b>62-420 Strzałkowo</b><br><b>PRACOWNIA POMIARÓW ŚRODOWISKA PRACY</b><br><b>ul. Dworcowa 1</b><br><b>62-420 Strzałkowo</b>  |
| <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>- G/33</li> <li>- N/33/P</li> <li>- P/33</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful factors - noise)</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze)/ Tests of physical properties and sampling –working environment (harmful factors – air)</li> <li>- Pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Sampling - working environment (harmful factors – air)</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 EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1114 z dnia 02.09.2020 r.  
Cykl akredytacji od 08.11.2021 r. do 26.11.2025 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

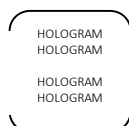
This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1114 of 02.09.2020  
Accreditation cycle from 08.11.2021 to 26.11.2025  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

| Pracownia Pomiarów Środowiska Pracy<br>ul. Dworcowa 1, 62-420 Strzałkowo |   |  |
|--|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób  | Rodzaj działalności<br>/badane cechy/metoda   | Dokumenty odniesienia  |
| Środowisko pracy<br>- hałas  | Równoważny poziom dźwięku A<br>Maksymalny poziom dźwięku A<br>Szczytowy poziom dźwięku C<br>Zakres: (55,0 – 135,0) dB<br>Metoda pomiarowa bezpośrednia  | PN-N-01307:1994<br>PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 – p.10 i Strategię 3 p. 11 |
|  | Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do:<br>- 8 godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy<br>- tygodnia pracy (z obliczeń)   |  |
| Środowisko pracy<br>- powietrze  | Pobieranie próbek do oceny narażenia na zawodowego na:<br>- pyły przemysłowe<br>- frakcja wdychalna<br>- frakcja respirabilna<br>- substancje organiczne<br>- substancje nieorganiczne<br>- frakcja respirabilna<br>- metale i ich związki, w tym<br>- frakcja wdychalna<br>- frakcja respirabilna<br>Metoda dozymetrii indywidualnej | PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004   |
|  | Wskaźnik narażenia (z obliczeń)   |  |
|  | Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna<br>Zakres: (0,14 – 17,00) mg/m <sup>3</sup><br>Metoda grawimetryczna  | PN-Z-04507:2022-05<br>PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08   |
|  | Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna<br>Zakres: (0,20 – 14,61) mg/m <sup>3</sup><br>Metoda grawimetryczna   | PN-Z-04508:2022-05<br>PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08   |

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1114

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 12.10.2023 r.