


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1244

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 9 lutego 2011 r.

 <p>AB 1244</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>BIURO USŁUG „AUDIT-SYSTEM” Edward Tyrpa ul. Słoneczna 1B/36 32-050 Skawina</p> <p>LABORATORIUM BADAŃ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH ul. Kazimierza Wielkiego 8a 32-050 Skawina</p>
<p>Kod Identyfikacji dziedzina/obiekt(objekty) badań</p> <p>G/9; N/9; P/9</p>	<p>Dziedziny/obiekt(objekty) badań:</p> <p>Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku pracy Badania właściwości fizycznych powietrza Pobieranie próbek powietrza</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Badań Czynników Szkodliwych Grzegorz Tyrpa – Kierownik Laboratorium mgr inż. Piotr Dymanus – Kierownik Techniczny		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 – 135) dB Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2009 z wyłączeniem metod obejmujących Strategię 2 - p.10 i Strategię 3 - p. 11
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do badania stężenia pyłu Stężenie pyłu całkowitego Zakres: (0,5 – 17) mg/m ³ Metoda wagowa Stężenie pyłu respirabilnego Zakres: (0,3 – 7,3) mg/m ³ Metoda wagowa	PN-Z-04008-07:2002+Az1:2004 PN-91/Z-04030/05 PN-91/Z-04030/06

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1244

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 09.02.2011 r.