


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1187

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

Wydanie nr 2, Data wydania: 16 maja 2011 r.

 <p>AB 1187</p>	Nazwa i adres  <b>HUTA POKÓJ S.A.</b> <b>ZAKŁAD KONTROLI JAKOŚCI, OCHRONY ŚRODOWISKA I BHP</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH</b>  <b>ul. Niedurnego 79</b> <b>41-709 Ruda Śląska</b>
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedziny/obiekt (obiekty) badań:
A/9; C/9; G/9; N/9; P/9;	Badania hałasu - próbki środowiskowe Badania chemiczne powietrza Badania dotyczące inżynierii środowiska – oświetlenie Badania właściwości fizycznych powietrza Pobieranie próbek powietrza

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**

<b>Zakład Kontroli Jakości, Ochrony Środowiska i BHP Laboratorium Badań Środowiskowych</b>		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: Mariusz Szindler – Kierownik techniczny Beata Grabe – Zastępca kierownika technicznego		
<b>Badane objekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Środowisko pracy - hałas</b>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (23 – 140) dB Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (23 - 140) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (23 - 140) dB Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8 godzinnego dnia pracy Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy Metoda bezpośrednia, pomiarowa	PN-N-01307:1994 PN-ISO 9612:2009 z wyłączeniem punktu 11 normy
<b>Środowisko pracy - powietrze</b>	Pobieranie próbek czynników chemicznych i pyłu zawieszonego. Metoda filtracyjno - wagowa	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Stężenie pyłu całkowitego Zakres: (0,5 – 37,0) mg/m <sup>3</sup> Metoda filtracyjno-wagowa	PN-Z-04030-05:1991
	Stężenie pyłu respirabilnego Zakres: (0,3 – 22) mg/m <sup>3</sup> Metoda filtracyjno-wagowa	PN-Z-04030-06:1991
	Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki Zakres: (1,25 – 100)% Metoda kolorymetryczna	PN-Z-04018/04:1991
<b>Środowisko pracy - oświetlenie światłem elektrycznym</b>	Średnie natężenie oświetlenia, równomierność oświetlenia Zakres: (0 - 5000) Lx Metoda bezpośrednia - pomiarowa	PN-EN 12464-1:2004 PN-83/E-04040.3

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr 1187**

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 16.05.2011 r.