


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1321

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

Wydanie nr 8 Data wydania: 27 listopada 2018 r.

 <p>AB 1321</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Spółka komandytowa</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> ul. Grochowska 19, lok. 1 60-277 Poznań</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p><b>A/13</b> <b>G/9</b></p>	<p>Badania akustyczne i hałasu – maszyny i urządzenia Badania dotyczące inżynierii środowiska: hałas w środowisku ogólnym</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1321 z dnia 03.02.2016 r.  
Cykl akredytacji od 27.02.2016 r. do 26.02.2020 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Spółka komandytowa</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> ul. Grochowska 19, lok. 1, 60-277 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko ogólne</b> <b>- hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych</b>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz.U. 2014, poz. 1542)
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	
	Metoda obliczeniowa	
<b>Środowisko ogólne</b> <b>- hałas pochodzący od dróg i linii kolejowych</b>	Równoważny poziom dźwięku A, Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz.U. 2011 Nr 140, poz. 824), (Dz.U. 2011 Nr 288 poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	
<b>Maszyny i urządzenia – hałas</b>	Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A Zakres: (25 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 3746:2011 PN-EN ISO 3746:2011/Ap1:2017-09
	Poziom mocy akustycznej (z obliczeń)	

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1321

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAN  
dnia: 27.11.2018 r.

