

**Wykaz badań hałasu**

	Przedmiot badań		Badane cechy/zakres metody	Dokument odniesienia
<b>Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010</b>				
<input type="checkbox"/>	Środowisko pracy - hałas	<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (20 – 135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 3 - p.11
		<input type="checkbox"/>	Maksymalny poziom dźwięku A Zakres (20 – 135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	
		<input type="checkbox"/>	Szczytowy poziom dźwięku C Zakres (40-138 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	
		<input type="checkbox"/>	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godz. dobowego wymiaru pracy Metoda obliczeniowa	
		<input type="checkbox"/>	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy Metoda obliczeniowa	
<input type="checkbox"/>	Środowisko ogólne – hałas pochodzący z instalacji lub urządzeń i zakładów przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (20-135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. (Dz. U. 2021, poz. 1710 i Dz. U. 2022, poz. 614) z wyłączeniem punktu F
		<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T i wyrażony wskaźnikiem $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	

<b>Opis i charakterystyka źródeł hałasu, stanowisk pracy oraz czas ich funkcjonowania</b>	
<b>Środowisko pracy</b>	
Stanowisko pracy	
Ilość pracowników na stanowisku	
Czas pracy	
System pracy	
Czynności wykonywane przez pracownika (czas trwania czynności)	
Strategia pomiarowa	
Uwagi	

**Wykaz badań hałasu**

**Lista kontrolna zapewniająca uwzględnienie wszystkich znaczących zdarzeń hałasowych podczas analizy pracy**

	<b>Tak</b>	<b>Nie</b>
Czy są spotykane jakiegokolwiek z tych sytuacji?		
• stosowanie strumieni sprężonego powietrza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• upust sprężonego powietrza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• uderzanie młotkiem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• intensywne uderzenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• sporadyczne stosowanie bardzo głośnych maszyn i narzędzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• hałaśliwe pojazdy przejeżdżające w pobliżu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy występują bardzo hałaśliwe czynności podczas poszczególnych faz dnia pracy?		
• na początku zmiany roboczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• na końcu zmiany roboczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• podczas regulacji, w fazach dostaw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• podczas uruchamiania, wyłączania urządzeń lub produkcji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• podczas faz sprzątnia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• inne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy na sąsiednich stanowiskach występują bardzo hałaśliwe prace?		
• rodzaj:.....		
• eksponowane stanowiska pracy:.....		

<b>DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY</b>	<b>DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY</b>

**Wykaz badań hałasu**

<b>Środowisko ogólne – hałas pochodzący z instalacji lub urządzeń i zakładów przemysłowych</b>	
Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów	
Miejsce wykonywanej działalności	
Charakterystyka prowadzonej działalności	
Opis i charakterystyka źródeł hałasu, czas ich funkcjonowania	
<b>Dopuszczalne poziomy hałas</b>	
Rodzaj decyzji	
Organ wydający decyzję	
Data wydania decyzji	
Znak decyzji	
Dopuszczalny poziom hałasu	
<b>Lokalizacja punktów pomiarowych</b>	
Oznaczenie punktu, Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu h [m], Odległość punktu od elewacji budynku [m], Współrzędne geograficzne	
<b>Charakterystyka otoczenia zakładu</b>	
Rodzaj zabudowy	
Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny	
Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji	
Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego	
<b>Metoda pomiarów</b>	
<input type="checkbox"/> metoda pomiarowa Pomiary wykonane w sposób ciągły w czasie odniesienia T	<input type="checkbox"/> metoda pomiarowa Pomiary wykonywane metodą próbkowania
Uwagi	

Laboratorium wykonuje tylko pomiary bezpośrednie hałasu pochodzącego z instalacji lub urządzeń i zakładów przemysłowych w środowisku ogólnym. Natomiast nie wykonuje pomiarów hałasu w środowisku metodą obliczeniową. W przypadku niemożności zbadania hałasu metodą bezpośrednią Zleceniodawca jest zobowiązany wykonać pomiary hałasu metodą obliczeniową u akredytowanego dostawcy.

<b>DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY</b>	<b>DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY</b>