

**Wykaz badań hałasu**

	<b>Przedmiot badań</b>		<b>Badane cechy/zakres metody</b>	<b>Dokument odniesienia</b>
<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 z późn. zm.) 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>

**Wykaz badań hałasu**

**Opis i charakterystyka źródeł hałasu, stanowisk pracy oraz czas ich funkcjonowania**

**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:.....		
• ekspozowane stanowiska pracy:.....		

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