

Wykaz badań hałasu

	Przedmiot badań		Badane cechy/zakres metody	Dokument odniesienia
Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010				
<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 ¹⁾
		<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	Dz.U. z 2014r., poz.1542 – załącznik nr 7 (z wyłączeniem punktu F) ¹⁾
		<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T i wyrażony wskaźnikiem L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

¹⁾- metody określone jako referencyjne w Dz. U. 2011 nr 33 poz.166, Dz.U. z 2014 poz. 1542;
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z póź. zm. – Prawo ochrony środowiska)

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

Wykaz badań hałasu

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

Wykaz badań hałasu
hałasowych podczas analizy pracy

	Tak	Nie
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:.....		

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY