


## ***Hałas od urządzeń wyposażenia technicznego budynku w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (badanie nie akredytowane)***

Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej należy chronić przed hałasem: zewnętrznym przenikającym do pomieszczenia spoza budynku, pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku, powietrznym i uderzeniowym, wytwarzanym przez użytkowników innych mieszkań, lokali użytkowych lub pomieszczeń o różnych wymaganiach użytkowych, pogłosowym, powstającym w wyniku odbić fal dźwiękowych od przegród ograniczających dane pomieszczenie.

Poziom hałasu oraz drgań przenikających do w/w pomieszczeń nie może przekraczać wartości dopuszczalnych, określonych w Polskich Normach dotyczących ochrony przed hałasem pomieszczeń w budynkach (PN-B-02151-02:1987)

1. ***Pomiary*** wykonywane są przy użyciu nowoczesnych wysokiej klasy mierników firmy Sonopan Białystok
2. ***Wykaz czynników badanych:***

<b>Czynnik</b>	<b>Parametr</b>	<b>Metodyka badawcza</b>
<b>Hałas słyszalny</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• średni poziom dźwięku A</li><li>• równoważny poziom dźwięku A</li><li>• maksymalny poziom dźwięku A</li></ul>	PN-B-02151-02:1987