

Temat

Wrocław - Gałów / Jarnołtów

Pomiary hałasu lotniczego.

Lokalizacja

Zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1

Operator **Jarosław Kowalczyk** Filtr **Krzywa korekcyjna A** Ciśnienie **1024,53**
 Data pomiaru **11 lipiec 2005** Wiatr **0,6** m/s Wilgotność: **69,70 %**
 Czas pomiaru **15:00:00 16:00:00** Temperatura **21,2** °C

Miernik

Całkujący miernik poziomu dźwięku firmy Bruel & Kjaer typu 2236D nr 2100931 z mikrofonem typu 4188 nr 1903246

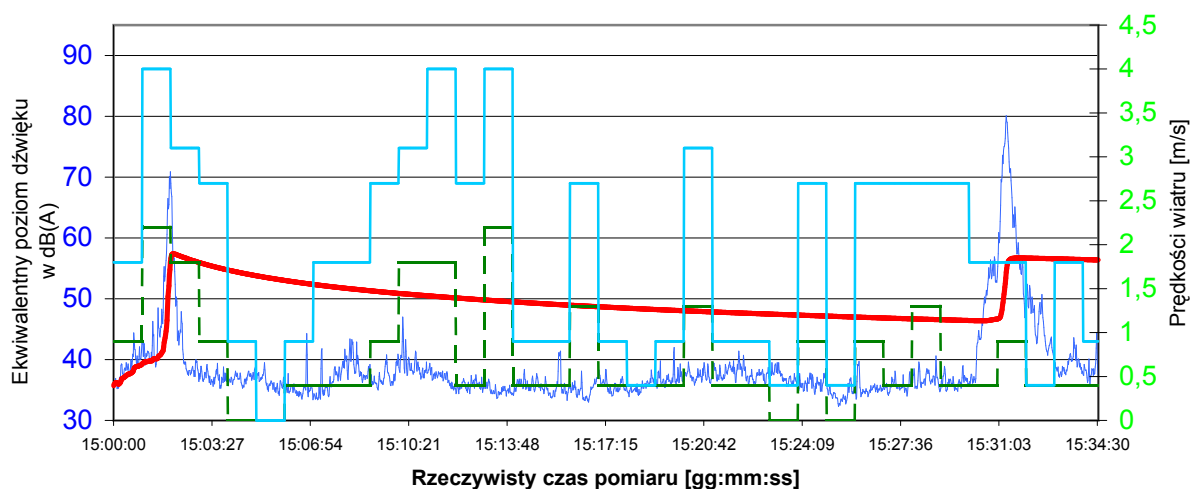
Świadectwo uwierzytelnienia nr 40-W5-04 z dnia 03.03.2004 ważne do dnia 31.03.2006 i wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar we Wrocławiu

Uwagi

Trzecia godzina pomiarów poziomu hałasu.

Historia pomiaru

Baza danych: vkdb2005.mdb

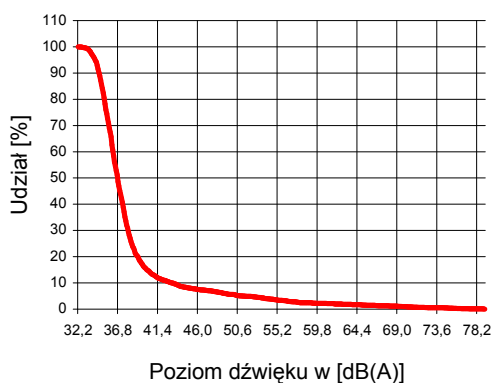


- 1-sekundowy ekwiwalentny poziom dźwięku
- poziom ekwiwalentny dźwięku liczony od początku trwania pomiaru
- - - średnia z minuty prędkość wiatru
- największa 1-sek prędkość wiatru

L_{AeqT} 56,4
L₉₅ 34,2
L_{exp} [dB(A)] 89,6

Statystyka pomiaru

Krzywa gęstości skumulowanej



Rozkład prawdopodobieństwa wystąpienia hałasu o określonym poziomie

