

Stacja Monitoringowa Hałasu typ 3639-E Brüel & Kjaer zakupiona ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Tarnowie Podgórnym i Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Lokalizacja: Przeźmierowo, ul. Magazynowa

Cel: Monitorowanie źródła hałasu - Toru Poznań

Tygodniowy raport wyników pomiarów poziomu równoważnego hałasu $L_{Aeq}/dB/$ w przedziałach 1-godzinnych w terminie od 02.12.2013 do 08.12.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	02.12.	03.12.	04.12.	05.12.	06.12.	07.12.	08.12.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	42,5	47,8	44,2	43,1	57,8	55,1	39,2
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	39,9	47,5	41,8	44,2	55,0	56,8	40,5
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	40,5	48,0	46,3	48,3	56,8	54,6	39,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	39,9	38,0	37,9	42,4	54,5	53,9	36,1
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	40,3	39,2	37,6	42,6	56,6	51,2	37,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	42,2	41,0	41,2	43,9	54,2	50,4	36,3
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	55,0	45,6	48,5	54,2	57,0	51,9	49,8
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	56,7	56,8	54,0	55,2	60,1	55,7	52,2
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	52,3	51,2	50,0	49,5	59,1	51,9	42,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	53,1	54,7	51,4	49,3	61,0	51,2	52,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,0	54,4	52,2	52,6	62,6	56,2	46,8
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	58,2	55,1	56,8	49,2	64,6	57,5	56,1
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	57,4	60,0	56,3	58,9	65,5	55,0	55,8
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,0	53,3	52,1	53,9	65,2	52,2	56,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	57,5	55,2	58,4	56,4	63,3	58,4	53,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	50,5	50,6	50,0	57,9	63,8	56,2	45,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	51,9	54,0	53,2	51,6	61,9	48,5	46,7
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	53,4	51,8	53,0	56,8	56,6	52,9	45,6
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	55,3	59,7	53,2	54,2	57,8	56,2	56,8
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	51,9	55,2	50,7	56,9	58,8	54,5	55,0
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	57,5	48,9	53,8	52,5	57,6	42,7	44,8
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,4	54,0	46,2	51,6	55,7	43,9	44,4
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	50,5	46,1	45,7	50,7	56,3	57,0	45,4
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	48,4	44,0	48,9	49,7	57,4	53,1	51,3

Legenda:

40,0 – 1-godzinny równoważny poziom hałasu w punkcie pomiarowym, gdy Tor Poznań nie jest użytkowany
40,0 – 1-godzinny równoważny poziom hałasu w punkcie pomiarowym, gdy Tor Poznań jest użytkowany tzn. odbywają się ćwiczenia bądź zawody