

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 31.03.2014 do 06.04.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.	04.04.	05.04.	06.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	52,5	59,0	55,2	54,2	54,9	53,1	51,3
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	44,7	45,2	46,6	47,4	46,8	47,7	42,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	39,3	49,3	49,6	49,1	48,8	43,0	42,6
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	37,9	45,1	40,4	41,9	39,9	42,4	39,7
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	36,8	42,7	37,4	39,5	40,8	42,7	39,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,0	41,7	39,3	40,7	40,0	40,2	41,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,0	43,7	40,4	44,0	43,0	40,6	41,7
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	57,9	56,4	52,0	52,4	53,7	57,0	52,7
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	55,5	56,2	56,1	55,6	56,9	51,5	54,8
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,6	52,0	52,0	51,9	53,0	47,3	47,4
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,5	53,8	51,4	52,0	55,4	49,1	49,4
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	50,6	56,1	54,5	53,1	60,0	53,1	48,7
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	51,3	51,2	52,1	51,1	53,5	58,5	55,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	54,6	50,0	52,0	51,6	52,5	60,1	56,2
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	54,2	53,4	53,1	56,4	65,7	63,2	55,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	50,7	51,9	52,4	49,8	52,3	60,6	48,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	53,8	51,9	59,8	48,6	51,7	52,5	47,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	55,1	52,9	52,9	52,3	53,4	62,0	49,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	52,9	57,4	57,1	56,5	55,2	62,8	57,4
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	50,0	55,8	49,8	59,0	53,5	52,6	49,8
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,0	53,2	51,3	52,3	52,3	50,1	57,3
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,0	49,0	48,7	57,8	51,8	50,6	48,3
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	54,7	53,2	50,0	59,6	50,5	45,0	54,4
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	53,5	53,0	54,8	54,6	50,7	46,9	49,0

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

*- brak danych