

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 08.09.2014 do 14.09.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	08.09.	09.09.	10.09.	11.09.	12.09.	13.09.	14.09.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	48,0	55,5	58,6	59,3	58,8	55,8	57,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	51,0	46,9	42,0	41,9	48,7	52,2	44,6
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	54,4	49,4	40,7	49,8	56,9	56,3	42,9
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	54,7	50,4	47,7	48,3	48,2	41,7	50,1
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	57,8	40,2	56,2	47,3	58,3	41,0	44,6
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,8	39,6	35,6	38,6	44,7	46,8	58,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,1	40,6	37,3	42,0	44,4	59,5	41,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	54,6	56,1	55,8	56,3	52,0	61,2	44,6
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,3	55,7	57,7	57,8	58,5	56,0	57,7
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	50,2	49,4	48,6	58,7	52,1	57,2	53,5
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	52,0	53,3	57,1	52,9	55,5	49,6	51,3
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,2	49,9	54,9	53,1	57,9	54,2	52,4
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,6	59,0	57,6	59,6	58,3	59,6	53,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	59,2	52,1	58,8	53,5	54,6	51,8	55,2
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	51,6	58,0	51,8	53,5	57,6	56,2	51,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	59,1	57,8	56,8	56,5	56,1	54,5	53,5
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	55,2	51,9	52,9	54,6	53,9	52,3	53,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,5	56,6	60,5	57,9	57,1	53,9	54,6
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,7	62,3	62,0	57,9	55,6	55,8	54,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	56,4	55,3	51,5	57,3	53,8	56,4	55,8
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,8	55,0	57,0	60,7	53,9	50,1	55,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	55,2	54,4	48,6	60,0	58,2	47,2	51,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	56,0	54,7	56,3	56,8	55,4	47,6	50,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	55,7	48,7	51,7	55,1	58,8	51,9	56,1

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