

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 05.08.2013 do 11.08.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	05.08.	06.08.	07.08.	08.08.	09.08.	10.08.	11.08.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	52,1	51,2	56,1	52,6	51,6	56,5	47,3
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	51,2	48,4	53,0	50,9	58,9	46,8	45,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,0	54,9	51,3	54,1	50,7	43,2	39,9
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	47,4	42,3	52,4	49,8	46,0	53,8	45,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	45,6	38,0	50,6	47,7	46,9	38,2	37,7
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	39,4	47,0	47,9	44,2	56,4	38,0	55,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	55,1	55,1	57,3	45,0	55,7	39,3	38,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	58,1	53,7	59,2	57,8	57,6	44,4	42,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	55,4	57,9	60,0	57,1	58,2	60,9	57,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	50,6	52,9	57,9	50,9	47,7	45,6	42,1
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,4	50,3	54,1	50,5	48,7	49,0	55,7
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	49,8	54,2	48,8	50,5	59,3	59,0	54,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,5	51,0	52,4	57,7	57,8	52,1	58,2
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,4	70,4	55,5	55,1	57,8	57,0	57,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	50,7	55,5	57,7	54,3	51,2	57,3	60,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,6	51,0	50,2	50,6	50,8	52,8	53,2
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	51,8	57,9	51,0	54,8	57,3	58,9	53,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	61,0	59,4	49,8	58,3	60,6	58,3	57,4
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	61,3	51,6	59,0	58,5	54,6	57,2	57,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	60,9	54,0	54,7	51,2	51,7	55,6	54,7
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	59,2	59,4	51,7	52,1	56,4	52,3	49,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	59,9	53,9	54,6	55,1	50,6	48,8	56,4
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	58,3	54,8	47,6	58,3	50,9	48,0	48,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,9	57,0	56,4	56,7	56,1	59,1	56,0

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