

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 30.03.2015 do 05.04.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	30.03.	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.	04.04.	05.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	44,5	50,2	56,4	47,1	42,3	42,8	43,7
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	46,3	46,8	57,7	44,1	40,5	44,1	43,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	52,0	47,4	62,4	43,3	39,3	39,6	41,4
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	50,9	50,0	56,0	48,1	48,1	38,5	41,9
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	45,4	42,7	51,7	43,2	39,2	36,3	36,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	50,4	38,4	51,0	42,0	39,3	36,5	34,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	52,0	38,0	45,4	42,3	40,2	36,4	37,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	52,6	47,6	48,3	56,2	55,7	42,2	41,5
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	57,4	56,8	60,0	56,3	58,6	58,6	54,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	51,5	50,3	57,1	51,9	51,0	45,3	41,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	52,0	58,3	56,8	57,1	52,2	45,3	43,4
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	56,9	54,3	53,5	59,8	58,3	45,5	56,9
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,4	53,4	60,6	58,9	59,3	56,3	53,3
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	63,2	56,5	58,3	58,3	56,0	46,6	41,4
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,9	58,3	60,8	56,7	51,6	44,9	54,3
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	59,6	59,1	53,0	59,0	55,5	50,3	46,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	53,1	56,0	58,2	58,3	58,5	54,1	44,5
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	60,1	59,6	61,1	60,8	61,4	54,5	54,3
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	53,9	54,0	61,3	56,9	57,0	47,6	58,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	50,6	60,6	56,8	56,1	48,3	55,1	54,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,9	57,6	55,3	57,8	56,8	57,1	60,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	47,4	57,6	54,7	56,6	46,2	49,1	47,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	53,4	56,7	47,6	52,8	50,2	52,5	52,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	49,9	60,3	57,9	59,2	55,9	58,3	57,6

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