

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 31.08.2015 do 06.09.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	31.08	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	06.09
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	56,1	43,8	60,1	52,0	42,0	54,2	42,2
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	47,9	54,0	44,4	48,4	55,0	44,5	43,4
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	44,8	46,1	55,4	48,1	49,6	41,2	56,6
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	40,4	54,3	57,5	47,7	43,3	37,9	39,9
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	40,3	36,0	50,3	42,0	42,2	35,9	40,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	39,0	38,5	45,8	41,9	44,0	38,0	43,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	41,2	37,4	45,2	41,8	43,4	37,2	43,7
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,8	47,6	50,7	50,2	49,4	40,6	46,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	60,3	57,9	60,5	59,6	58,5	58,8	58,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	56,5	48,3	50,0	48,5	56,6	48,1	57,5
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	51,3	55,0	59,7	49,8	59,3	55,8	56,2
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	60,9	52,6	53,6	54,9	53,8	57,6	48,1
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	63,4	53,5	59,4	52,9	59,1	55,8	60,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	61,2	53,1	58,0	52,3	57,0	59,3	59,0
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	58,6	55,4	48,1	55,9	58,6	55,8	50,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	57,4	51,5	52,9	57,8	54,3	55,9	56,8
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	57,5	56,7	61,2	59,5	58,2	60,2	56,5
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	55,7	60,9	59,5	58,3	60,4	58,7	61,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,9	51,4	56,9	54,8	56,5	56,8	59,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	53,3	57,0	54,8	53,1	50,3	53,3	60,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	48,5	58,6	57,2	56,8	57,7	56,2	58,3
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	54,3	56,5	57,2	54,2	55,2	52,1	57,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	54,5	53,1	55,1	56,8	55,1	57,4	59,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	55,5	57,3	53,5	55,5	62,7	41,5	58,1

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