

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 29.04.2013 do 05.05.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	29.04.	30.04.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	55,5	50,9	44,6	50,9	44,6	59,1	58,4
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	44,7	48,5	41,7	48,5	41,7	40,1	42,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,6	40,2	40,1	40,2	40,1	39,6	39,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	44,7	40,0	46,4	40,0	46,4	40,0	42,2
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,1	41,7	37,8	41,7	37,8	39,6	38,5
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	37,1	43,0	36,9	43,0	36,9	39,1	40,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	44,8	49,9	46,5	49,8	46,5	50,6	51,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	48,1	55,5	46,3	55,5	46,3	57,0	56,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,8	56,1	52,2	56,1	52,2	58,4	58,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,4	50,7	54,5	50,7	54,5	49,0	50,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	48,3	50,1	45,8	50,1	45,8	47,8	47,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	42,7	52,8	54,9	52,8	54,9	47,1	56,7
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	49,0	57,3	55,7	57,3	55,7	58,1	54,7
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	55,1	51,5	46,0	51,5	46,0	59,4	56,7
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	51,5	53,1	55,4	53,1	55,4	58,6	45,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	49,6	57,5	55,3	57,5	55,3	54,7	50,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	46,6	52,8	49,3	52,8	49,3	55,0	56,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	51,4	55,6	58,1	55,6	58,1	48,0	55,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	55,6	56,8	52,6	56,8	52,6	59,0	56,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	55,2	52,4	54,1	52,4	54,1	51,7	58,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	49,7	54,6	56,1	54,6	56,1	52,1	53,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,3	52,4	51,1	52,4	51,1	52,5	50,0
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	52,3	51,9	51,5	51,9	51,5	52,8	51,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	54,0	57,1	51,1	57,1	51,1	54,4	49,9

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