

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 28.04.2014 do 04.05.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	28.04.	29.04.	30.04.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	56,3	55,7	56,4	55,8	51,4	55,9	44,6
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	50,5	48,2	46,8	47,3	49,2	46,1	43,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	41,6	49,8	43,4	45,9	46,8	41,6	42,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	40,4	40,1	46,1	40,0	44,4	40,2	39,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	51,3	40,7	48,7	39,6	45,4	39,2	38,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	41,2	42,2	41,2	38,4	43,0	38,7	40,3
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	54,9	54,0	53,3	54,5	47,4	44,4	44,6
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,8	52,3	51,5	56,1	48,0	45,4	48,6
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,2	59,8	56,9	56,6	52,5	55,6	56,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,5	58,0	54,6	44,5	51,0	44,8	54,6
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,3	57,3	55,5	42,9	54,2	54,1	55,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	52,7	56,4	59,5	45,2	54,0	48,7	49,2
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	53,6	52,8	53,4	61,0	51,7	55,1	60,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	52,9	52,3	56,8	45,2	56,0	53,4	58,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	52,9	55,8	47,1	47,9	52,6	54,0	50,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,7	53,3	53,2	54,1	51,5	52,8	56,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	52,5	55,9	57,0	55,3	54,9	48,9	48,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,0	51,1	55,7	55,0	57,7	53,7	46,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,8	60,3	51,8	59,6	55,9	49,8	57,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	52,0	55,8	57,6	57,7	50,5	53,5	45,6
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	54,4	49,1	52,2	56,6	53,3	47,9	55,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	50,8	52,7	54,0	56,1	50,2	45,6	55,7
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	51,7	56,9	51,0	52,1	52,1	45,9	45,1
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,9	51,7	49,2	50,4	49,8	45,3	55,3

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