

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 13.01.2014 do 19.01.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	13.01.	14.01.	15.01.	16.01.	17.01.	18.01.	19.01.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	40,9	44,3	44,0	44,2	47,7	44,9	57,2
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	40,7	49,4	44,6	49,4	53,9	40,7	44,5
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	38,4	37,1	47,5	40,9	48,9	37,1	46,4
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	41,9	34,4	36,1	37,3	42,8	37,2	47,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	39,5	34,2	38,1	38,5	40,1	36,1	46,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	42,8	41,0	41,2	40,2	42,4	38,1	47,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	47,1	50,2	46,1	50,7	58,9	41,5	49,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	57,9	55,6	55,6	53,7	55,8	47,7	50,5
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	50,1	50,1	49,1	48,3	51,5	46,2	50,1
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	48,9	53,3	49,4	50,6	52,8	54,2	49,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	55,2	53,5	50,9	52,6	56,2	57,2	53,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	59,5	61,9	56,7	55,9	61,2	57,4	53,9
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	52,7	57,0	50,2	53,1	58,2	59,1	51,0
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	53,9	53,9	54,3	53,2	52,7	58,5	56,6
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,9	55,7	56,0	58,5	57,9	59,7	56,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	51,6	53,3	50,2	54,2	58,5	58,0	55,2
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	57,7	54,7	50,9	51,7	54,1	53,1	52,0
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	53,0	55,7	50,7	54,9	51,5	52,2	54,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,1	57,8	51,6	53,7	55,3	49,8	55,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	51,6	57,2	52,2	53,8	55,6	53,5	54,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	46,7	48,2	44,7	52,5	45,9	52,7	50,7
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,5	55,4	47,4	49,9	46,0	49,8	49,7
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	49,7	50,1	40,8	47,1	44,2	47,5	49,4
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	44,2	43,7	44,0	44,3	43,4	47,8	52,5

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