

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 14.04.2014 do 20.04.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	14.04.	15.04.	16.04.	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	53,8	60,0	55,9	56,6	46,1	56,8	43,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	45,5	40,8	47,3	47,5	45,5	50,5	41,4
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	37,2	40,7	43,6	45,6	47,4	44,5	38,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	36,8	47,4	50,4	50,7	36,8	44,3	40,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	35,5	51,7	41,6	43,3	35,6	41,7	35,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	38,3	41,5	41,5	44,2	42,3	41,7	35,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	44,4	43,8	43,0	45,1	54,8	43,2	39,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,7	55,6	53,2	52,1	55,1	54,4	46,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,2	57,8	57,7	56,2	51,9	55,3	49,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,3	51,2	52,5	52,0	51,9	50,2	49,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	53,4	53,9	58,3	54,5	57,4	50,6	46,4
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,5	50,8	53,8	57,7	53,9	52,4	49,7
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	60,6	52,2	59,0	57,4	56,4	52,6	48,8
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	60,0	52,8	55,3	56,2	52,6	50,3	51,3
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	65,6	55,1	57,7	55,1	52,2	53,6	52,2
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	57,6	60,5	59,6	59,4	56,8	54,9	49,6
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	50,2	56,9	64,9	57,6	55,7	54,1	48,5
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	57,4	57,5	61,2	60,0	51,6	52,3	50,6
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	60,2	60,5	61,2	61,3	56,6	53,6	56,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	48,7	56,6	57,8	56,7	51,2	52,2	53,4
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	60,0	59,0	51,5	55,3	49,0	50,8	49,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,5	56,3	50,0	50,1	49,0	48,2	49,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	47,8	59,1	51,3	58,0	49,5	45,2	49,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	54,0	53,2	56,8	55,8	51,1	46,2	53,0

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

*- brak danych