

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 09.06.2014 do 15.06.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	09.06.	10.06.	11.06.	12.06.	13.06.	14.06.	15.06.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	54,5	59,3	53,9	60,0	56,2	56,6	45,9
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	44,6	49,1	46,3	57,0	55,5	43,1	47,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	39,8	49,1	48,2	49,9	48,7	54,8	54,8
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	55,3	40,8	48,5	44,3	44,3	39,6	43,5
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	39,2	45,9	39,9	43,5	59,3	40,8	57,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	44,6	46,1	47,8	44,7	54,3	43,6	56,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	46,7	57,8	49,4	55,9	44,2	56,8	44,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,0	58,2	51,5	50,4	49,1	45,4	47,8
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,8	56,9	58,1	56,8	56,8	58,2	58,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,8	61,2	52,6	50,2	48,9	51,1	50,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,7	62,6	51,4	52,6	60,3	52,5	49,2
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	56,3	65,5	53,7	51,2	55,9	50,4	56,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	69,0	56,2	52,9	60,5	58,3	58,4	60,4
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	63,0	59,1	52,1	58,1	59,6	58,0	60,2
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	59,7	57,7	56,0	57,7	56,0	58,7	58,9
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,4	54,2	57,2	64,5	59,1	60,7	55,4
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	63,3	52,0	56,5	55,2	60,6	57,5	56,4
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	61,0	52,2	58,0	58,2	54,3	53,2	64,5
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,8	54,2	62,1	58,8	63,1	60,6	59,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	75,7	51,8	52,2	57,2	58,5	60,3	49,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,0	50,3	55,7	61,5	57,1	57,0	49,9
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	62,2	50,2	49,9	58,7	48,5	56,6	45,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	50,1	55,1	56,2	53,9	49,3	59,1	45,4
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	52,7	54,7	52,8	51,7	57,5	49,6	59,1

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