

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 11.08.2014 do 17.08.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	11.08.	12.08.	13.08.	14.08.	15.08.	16.08.	17.08.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	54,1	59,8	54,3	54,9	51,0	56,7	48,6
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	46,0	43,1	42,7	48,8	44,5	56,0	43,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	48,5	45,2	47,1	55,8	55,4	54,6	40,7
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	53,7	44,1	45,5	48,4	45,8	35,9	36,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	56,0	45,7	57,4	44,7	55,8	44,7	41,5
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	44,6	36,9	37,6	47,4	39,0	56,2	58,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	56,8	45,3	41,5	55,6	34,8	55,3	37,8
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,4	54,3	55,8	49,2	37,0	39,6	54,9
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	54,7	58,8	56,7	57,6	55,2	55,1	54,5
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	58,4	49,3	51,4	58,9	39,7	54,9	54,7
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	53,0	48,5	50,7	50,5	45,3	43,5	43,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	58,4	59,0	60,8	52,5	58,0	53,8	48,9
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	53,5	56,1	61,8	60,1	54,9	55,8	56,0
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	55,8	63,1	65,1	58,6	58,4	51,1	54,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	58,2	51,2	62,0	51,7	55,6	52,3	55,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	56,9	61,6	49,6	51,5	57,5	59,4	48,4
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	49,5	57,2	60,9	51,6	45,1	55,8	45,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,4	57,5	61,7	56,7	55,3	53,0	56,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,3	59,6	63,3	58,9	58,4	55,7	60,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	48,3	60,5	58,2	54,6	50,0	52,3	59,1
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	50,5	58,2	56,8	60,0	53,6	60,0	50,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	60,6	48,9	50,6	59,5	58,0	45,0	55,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	58,0	58,4	57,9	47,2	51,1	44,3	45,6
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	54,9	54,1	52,7	51,3	49,7	45,2	57,4

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