

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 04.08.2014 do 10.08.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	04.08.	05.08.	06.08.	07.08.	08.08.	09.08.	10.08.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	64,0	54,5	55,3	58,5	49,5	57,4	47,7
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	52,1	47,6	46,8	48,2	55,0	54,4	61,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,8	58,4	47,5	47,1	52,0	54,3	52,4
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	58,3	48,7	47,9	48,3	49,9	42,0	44,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	38,7	42,0	53,1	52,1	58,8	39,0	57,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	56,1	38,6	39,0	46,8	38,4	54,7	55,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	41,1	56,5	46,0	57,1	52,8	39,7	40,5
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,7	51,8	58,9	50,6	56,9	45,0	55,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,4	62,5	56,3	56,0	56,2	56,3	56,3
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	49,4	54,7	54,3	51,2	50,1	51,4	44,5
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	49,3	54,6	51,5	51,7	50,8	66,0	64,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	58,1	54,5	57,6	51,6	57,5	67,0	65,8
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	59,2	55,6	54,7	57,5	52,7	68,5	63,2
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,3	50,8	50,4	53,1	52,7	64,1	59,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	56,3	59,1	56,5	55,8	58,4	57,8	53,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	51,7	57,8	52,4	57,7	56,2	67,2	66,5
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	50,0	49,9	48,4	57,9	51,4	62,3	69,7
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	57,7	57,6	50,8	60,4	56,7	62,5	62,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,3	61,0	59,1	64,1	58,3	67,2	66,0
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	55,3	56,0	55,2	58,7	52,7	59,8	67,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	61,0	57,3	57,2	60,7	55,1	53,9	77,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	61,9	55,6	51,9	57,0	54,7	47,6	54,2
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	47,9	56,3	57,5	49,3	49,1	48,0	53,1
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	49,5	52,6	54,7	53,3	51,5	47,7	60,5

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