

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 03.03.2014 do 09.03.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.	07.03.	08.03.	09.03.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	47,5	48,0	43,9	45,7	47,6	45,9	41,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	44,6	48,1	51,8	48,5	47,5	41,3	43,1
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	44,5	40,9	37,5	44,4	37,2	37,5	39,6
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	42,7	36,9	36,3	41,9	41,1	39,1	42,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	42,1	38,3	38,9	42,3	36,7	36,2	42,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	43,0	41,4	40,9	44,6	41,2	38,5	43,0
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	50,7	49,4	50,8	51,7	49,0	43,2	45,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,7	55,9	51,5	57,3	56,1	49,3	54,3
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	52,2	51,7	50,8	62,0	63,5	53,9	46,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,9	53,5	60,5	59,4	64,5	47,6	50,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	56,4	55,5	64,3	60,1	65,8	57,7	54,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	56,7	65,3	63,5	62,4	61,8	56,9	59,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	54,1	51,6	68,5	59,7	63,5	50,4	59,7
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,9	53,0	58,5	59,3	62,1	55,6	60,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	54,0	54,5	56,2	61,9	58,3	53,3	58,3
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	52,0	52,3	66,5	59,6	59,0	50,0	57,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	52,6	53,1	64,8	57,0	60,5	51,3	58,6
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	54,2	56,3	50,9	62,1	60,3	47,8	58,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	55,7	56,6	52,6	54,9	55,5	56,9	52,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	50,8	53,4	57,5	57,7	56,2	52,8	57,8
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	49,8	45,2	48,7	47,1	51,3	53,1	47,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	52,0	51,0	46,7	49,8	48,3	52,7	44,7
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	52,3	50,1	47,1	46,2	46,3	44,6	48,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	42,5	41,9	44,1	42,6	44,6	44,3	44,2

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