

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 29.09.2014 do 05.10.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	29.09.	30.09.	01.10.	02.10.	03.10.	04.10.	05.10.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	57,4	54,2	42,2	57,0	55,9	57,8	53,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	47,8	46,8	56,6	46,8	56,1	48,1	40,2
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	54,6	45,7	38,0	49,6	48,9	44,6	42,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	52,9	49,7	46,7	42,0	38,5	53,9	51,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	39,5	38,4	55,5	37,9	42,8	37,7	39,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	36,9	36,0	39,2	40,6	51,5	56,3	40,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,1	55,9	42,6	53,6	40,8	39,7	42,3
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,3	50,1	54,4	49,4	47,6	49,4	45,0
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,5	56,7	56,6	57,2	57,7	56,5	56,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,3	52,7	52,6	58,1	53,3	48,8	52,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	52,5	58,4	55,0	53,9	55,9	50,4	51,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	61,5	54,1	63,0	64,2	57,7	52,5	55,6
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	69,7	54,4	59,4	63,0	62,9	55,6	61,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	68,2	52,9	64,1	55,0	65,7	52,8	64,7
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	66,5	59,0	68,5	58,8	64,4	54,9	63,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	67,1	53,4	60,9	57,6	54,9	53,6	64,0
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	55,8	51,8	69,6	59,3	63,8	52,6	62,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	60,7	58,6	72,1	57,0	60,2	52,3	61,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,0	63,9	75,4	59,8	65,8	54,4	62,8
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	54,7	69,6	71,8	58,8	54,9	57,1	53,4
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	58,4	55,2	52,5	58,9	53,4	56,4	57,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,8	53,1	53,0	51,0	55,3	47,7	47,9
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	58,1	57,5	55,3	52,2	52,4	46,0	50,5
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,9	52,3	53,0	56,8	53,9	46,1	55,9

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