

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 23.06.2014 do 29.06.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	23.06.	24.06.	25.06.	26.06.	27.06.	28.06.	29.06.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	54,8	56,1	54,9	55,8	54,6	55,2	52,6
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	41,3	41,9	50,5	49,2	46,4	47,8	52,5
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	40,2	45,4	44,6	48,7	50,9	54,3	43,4
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	56,3	39,3	47,9	48,4	47,4	39,3	45,9
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	39,0	38,9	46,7	47,8	56,4	38,5	56,6
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	41,5	40,4	49,3	49,4	41,4	56,2	56,4
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	45,1	55,5	56,9	57,1	46,4	44,2	44,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,9	57,4	55,5	52,9	51,9	49,3	43,8
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,9	48,9	53,3	57,0	57,9	56,5	56,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	48,9	48,8	53,6	54,5	50,6	51,4	50,5
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	49,2	51,3	53,1	54,3	51,9	49,3	47,8
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	57,5	56,7	53,8	54,0	56,9	59,6	52,1
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	55,3	52,6	54,0	61,5	59,1	60,2	58,4
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	59,0	53,8	54,6	58,7	56,6	62,4	55,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	56,9	59,5	56,3	59,0	58,5	61,5	56,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,5	55,9	54,3	58,2	60,9	63,0	57,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	67,8	53,4	56,0	61,3	61,5	61,6	65,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,2	54,5	56,7	58,1	61,5	60,9	62,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	61,2	61,2	55,3	57,8	62,5	56,0	65,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	58,4	58,6	55,0	55,8	51,8	57,5	65,6
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,1	60,1	51,4	58,1	56,7	55,8	66,5
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	60,2	46,3	49,9	57,4	51,5	51,2	49,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	54,8	56,2	59,6	48,6	57,3	53,8	46,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,4	56,5	58,7	54,5	52,0	45,7	58,2

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