

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 09.04.2012 do 15.04.2012r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	09.04	10.04	11.04	12.04.	13.04.	14.04.	15.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	41,7	42,4	53,0	45,7	43,0	43,3	47,9
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	43,0	43,8	47,5	45,8	41,4	44,7	46,0
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	40,0	43,6	44,7	45,4	43,1	42,8	44,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	32,6	41,9	39,8	45,4	39,1	41,3	44,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	35,6	38,9	42,8	45,3	41,4	42,1	43,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,9	40,1	41,8	44,6	40,5	42,7	44,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	38,6	43,9	45,5	46,0	43,9	44,1	45,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	46,7	49,7	50,9	53,9	58,9	46,8	50,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	52,8	58,8	56,3	57,7	58,3	46,1	56,6
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	44,3	53,5	57,3	54,5	58,0	51,8	54,1
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	49,5	55,8	55,4	54,4	56,2	56,5	57,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	57,8	52,2	57,5	56,9	56,3	55,9	56,8
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	54,5	53,2	53,6	54,5	59,6	59,1	54,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	53,5	58,3	55,4	59,4	57,6	51,3	56,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	46,6	58,4	54,7	54,8	54,8	54,9	53,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	54,7	54,8	56,9	56,5	56,5	58,6	55,8
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	55,6	52,3	53,8	55,6	54,5	51,6	52,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	50,7	56,6	55,7	57,2	54,9	54,2	58,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	55,0	60,2	58,7	58,5	59,8	55,9	52,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	53,0	53,3	58,1	51,9	57,6	58,5	59,9
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	49,9	56,3	52,6	59,9	58,0	57,5	57,3
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,7	56,8	53,1	56,9	47,7	49,7	54,4
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	53,1	60,1	57,4	48,0	56,3	50,9	49,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	56,2	51,0	54,0	57,8	59,5	59,7	50,1

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