

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 26.03.2012 do 01.04.2012r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	26.03	27.03	28.03.	29.03.	30.03.	31.03.	01.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	45,9	56,0	55,5	44,8	46,8	56,3	46,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	46,3	48,9	46,8	45,9	45,2	42,1	45,2
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,6	43,6	43,8	49,5	45,0	41,8	44,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	44,7	44,5	42,3	52,3	43,9	42,1	44,7
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	44,7	42,3	42,9	48,4	46,2	41,8	42,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	47,1	43,8	41,8	48,5	44,2	46,4	42,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	48,2	44,7	44,5	49,1	45,9	51,1	43,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	52,5	54,9	55,8	55,6	58,2	51,7	47,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	57,2	57,8	58,1	56,3	56,6	58,5	55,5
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,1	55,6	53,9	53,5	57,8	61,6	52,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	52,5	53,5	52,3	52,1	57,4	54,1	47,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	58,1	61,0	54,9	60,1	53,4	54,5	55,2
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,5	65,9	58,7	59,5	62,8	60,4	52,7
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,5	61,1	57,8	58,3	57,0	57,3	54,4
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	56,9	58,0	57,4	53,7	57,8	51,7	54,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,2	62,5	57,5	57,5	59,1	56,8	54,1
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	55,1	53,5	53,3	53,6	52,4	51,9	52,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,2	56,0	53,2	60,8	52,8	56,2	57,5
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	60,8	61,3	58,2	56,8	59,2	58,0	50,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	52,5	56,1	58,1	55,7	56,5	59,4	54,0
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	53,6	58,9	54,1	58,7	59,2	58,4	55,7
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	53,9	58,2	51,2	59,8	54,3	55,6	52,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	55,4	56,6	51,5	56,8	47,9	56,3	48,1
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	50,8	56,2	56,7	51,5	58,9	57,1	55,1

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