

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 30.04.2012 do 06.05.2012r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	30.04.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	49,0	46,3	53,1	47,4	42,4	45,3	61,2
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	50,7	45,0	42,4	50,3	41,3	41,8	53,2
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	37,8	45,1	43,9	41,0	45,4	40,5	55,8
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	38,9	46,3	44,8	42,7	45,3	42,2	48,3
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	35,8	42,9	45,4	38,0	48,3	37,9	43,0
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	41,8	43,0	42,8	39,7	55,3	38,0	43,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	43,8	46,4	47,2	56,6	58,8	48,4	47,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	52,1	58,7	51,6	54,4	51,8	49,3	52,7
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,0	58,3	68,3	57,6	57,9	54,4	56,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	51,8	50,6	58,3	51,6	59,1	52,9	53,3
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,4	54,9	55,4	51,4	55,3	52,4	57,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	56,4	54,2	56,2	51,1	57,0	57,6	62,2
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	55,6	52,5	54,4	56,9	56,2	56,8	55,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,8	55,2	57,0	55,7	57,5	58,4	61,7
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,1	52,9	54,0	52,9	53,9	50,7	55,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,1	53,1	54,7	55,7	57,8	54,1	56,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	54,4	49,9	51,4	49,7	56,2	50,0	51,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,5	52,5	55,3	56,0	56,0	57,7	49,4
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,8	58,0	56,7	55,9	60,8	57,2	59,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	53,3	52,6	51,1	57,4	51,6	52,7	60,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	53,5	56,9	52,6	57,9	56,2	63,0	58,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	53,5	55,3	56,5	56,0	56,0	55,4	56,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	56,0	56,4	47,6	46,6	55,2	57,1	52,5
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	57,0	53,5	54,4	45,8	57,0	54,6	55,0

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