

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 21.05.2012 do 27.05.2012r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	54,0	46,7	55,1	52,4	48,1	57,9	54,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	47,2	44,1	49,4	51,9	52,0	53,1	44,5
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,2	47,5	49,4	48,8	49,1	46,0	47,0
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	40,4	44,4	49,9	48,5	44,4	48,4	46,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,0	41,8	45,1	46,0	49,0	43,2	42,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	42,0	51,6	46,6	46,9	47,2	46,2	44,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	48,6	52,3	52,5	58,0	58,3	56,4	51,5
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	56,0	55,9	56,7	53,4	57,0	56,0	46,5
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	53,0	58,6	57,7	57,3	57,6	59,7	55,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	57,4	54,1	57,4	56,5	55,9	51,6	51,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	57,1	55,2	57,2	55,5	56,4	53,5	54,2
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	62,1	60,3	58,6	56,8	55,9	55,6	54,6
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	63,6	60,2	56,1	58,6	59,4	58,0	53,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	72,9	61,1	53,3	57,8	56,5	57,9	51,0
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	63,2	63,7	54,6	56,5	56,0	50,8	51,9
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	63,6	56,7	56,2	57,8	58,8	56,1	57,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	65,2	64,4	55,3	57,2	57,6	58,7	47,6
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	65,2	64,8	54,7	56,1	56,5	50,7	48,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	63,7	63,8	57,1	58,7	57,1	56,0	57,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	58,8	84,7	59,7	57,0	55,2	56,8	56,1
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,5	76,8	55,9	59,6	55,6	58,6	59,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	55,8	56,3	54,6	55,9	55,5	49,4	54,5
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	56,0	58,7	54,7	55,2	56,0	55,5	48,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	58,1	56,3	56,2	53,2	58,6	61,7	56,0

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