

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 06.05.2013 do 12.05.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	06.05.	07.05.	08.05.	09.05.	10.05.	11.05.	12.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	55,0	47,9	49,6	45,2	43,5	56,0	43,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	51,4	46,1	54,8	46,0	42,1	45,7	40,4
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,7	50,0	47,7	43,9	46,3	40,6	39,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	42,1	51,2	50,1	40,0	41,4	40,6	42,4
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	42,1	39,8	38,4	41,8	38,3	39,1	40,0
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	39,8	42,2	38,6	41,4	43,1	39,6	39,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	53,8	55,8	47,5	55,9	46,0	45,9	47,0
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	57,2	57,3	56,9	58,3	51,8	57,1	56,2
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	60,5	59,6	57,4	58,3	58,2	59,6	55,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	57,4	54,0	53,5	50,8	53,4	52,0	46,6
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,2	59,2	54,2	55,9	51,0	53,3	51,6
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	54,5	63,1	56,8	53,5	58,8	53,3	60,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	66,7	63,9	58,4	56,5	66,7	54,0	57,7
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	66,9	64,0	51,2	66,2	56,5	56,7	57,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	66,2	63,6	56,0	53,3	53,6	61,1	54,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	55,6	53,8	54,1	55,9	53,1	53,8	57,6
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	65,4	64,4	54,4	57,5	68,6	57,6	58,6
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	66,8	62,4	59,1	64,4	59,9	58,3	60,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	65,5	59,5	57,8	60,6	54,0	59,1	58,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	64,2	61,4	59,6	57,0	52,6	51,6	57,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,8	56,8	52,9	56,4	57,8	53,3	54,2
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	58,1	54,1	48,8	48,0	51,1	49,7	46,3
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	51,7	54,9	49,0	52,9	51,4	49,2	46,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	52,6	56,2	56,2	57,4	47,2	55,6	57,4

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