

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 22.07.2013 do 28.07.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	22.07.	23.07.	24.07.	25.07.	26.07.	27.07.	28.07.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	55,7	53,6	56,3	56,8	57,1	56,8	52,1
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	53,3	51,7	49,5	50,9	50,6	52,9	50,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	50,0	51,0	47,7	51,8	54,2	48,9	50,2
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	49,4	54,3	52,3	46,3	43,0	53,5	50,1
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	42,1	46,5	41,5	41,4	50,0	41,5	47,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	44,1	39,3	41,4	40,5	55,7	45,6	55,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	55,5	56,0	56,0	53,9	54,7	43,8	46,3
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,3	52,4	52,3	58,2	49,3	55,0	57,7
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,4	58,4	58,9	58,7	58,2	55,0	50,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	57,1	49,4	55,4	54,4	55,9	56,3	49,4
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	51,6	55,4	56,8	59,1	53,7	49,2	51,3
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	48,6	49,8	51,3	50,6	59,6	59,4	58,3
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	48,3	51,3	53,6	53,1	58,5	63,3	56,8
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	49,6	52,0	58,5	56,8	54,6	60,5	63,3
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,0	55,1	56,1	56,8	52,4	53,5	52,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,7	57,5	52,9	53,4	54,9	55,1	56,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	49,0	52,4	71,5	54,7	57,0	56,6	56,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	55,9	60,6	56,1	58,9	62,2	59,0	58,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,8	56,1	56,4	59,2	57,8	59,0	60,2
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	57,8	56,6	57,0	56,2	59,0	59,0	53,0
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	58,2	60,7	51,4	51,9	58,5	60,6	49,8
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	59,1	56,4	47,7	53,1	48,2	49,1	54,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	50,5	53,6	51,1	54,7	52,4	54,4	46,6
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	52,4	58,2	55,6	53,0	56,1	57,5	58,5

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