

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 27.01.2014 do 02.02.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	31.01.	01.02.	02.02.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	48,6	49,9	50,5	47,7	49,4	40,9	41,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	45,9	48,3	48,8	51,0	47,9	44,5	38,7
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,9	51,4	48,8	48,8	49,4	43,6	42,7
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	48,5	40,6	47,8	45,1	48,2	40,5	49,3
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	47,1	41,4	46,5	45,8	48,9	39,9	40,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	49,5	42,2	46,5	48,2	49,0	40,4	39,6
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	50,9	49,6	51,3	51,8	52,1	42,5	43,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	57,6	50,6	50,2	51,7	52,5	48,5	54,2
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	52,9	54,8	52,0	52,2	52,5	54,0	44,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	53,8	51,4	53,0	52,1	56,0	49,2	46,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,6	53,1	53,2	51,2	54,8	53,7	47,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	57,5	60,1	53,8	54,3	57,4	54,3	58,8
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	54,3	55,2	53,5	55,3	51,1	53,1	46,8
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	53,1	53,2	53,5	52,0	54,8	52,7	57,6
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,2	54,0	54,5	55,9	56,3	55,0	52,2
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	51,2	52,9	51,1	52,8	50,9	51,6	44,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	52,3	51,2	51,2	53,2	51,3	51,1	46,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,0	55,8	53,1	56,8	53,2	54,0	46,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,5	53,2	52,8	55,1	55,1	55,9	58,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	51,9	53,8	52,1	57,6	52,7	55,0	53,4
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	50,1	49,6	51,1	52,3	49,0	52,9	45,3
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	47,0	53,9	51,0	50,5	51,5	52,8	46,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	48,2	49,8	50,3	51,3	45,2	53,9	45,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	48,7	49,6	47,8	50,1	46,7	49,5	40,4

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