

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 16.06.2014 do 22.06.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	16.06.	17.06.	18.06.	19.06.	20.06.	21.06.	22.06.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	52,4	56,7	49,4	55,6	56,3	57,6	41,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	48,3	47,7	55,3	46,3	41,1	45,5	53,9
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	49,3	49,9	48,6	41,7	41,4	54,2	41,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	56,5	47,5	49,7	44,8	41,3	39,7	41,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	44,3	43,8	40,3	54,1	56,0	43,3	56,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	43,3	42,5	57,1	50,3	56,1	41,0	53,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	45,8	60,2	47,2	54,8	45,4	58,3	46,8
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	57,3	57,5	59,2	47,3	46,8	45,4	57,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,4	58,0	57,3	55,5	56,3	55,0	56,3
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	50,4	51,0	56,5	56,8	49,5	46,4	45,2
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,0	55,1	50,6	49,8	54,3	48,2	48,5
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	55,5	53,7	51,4	46,9	61,6	49,2	48,1
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	59,3	59,0	57,6	60,9	56,7	52,0	61,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	57,3	56,1	55,7	50,6	55,7	56,0	60,7
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	59,5	60,4	55,9	56,3	57,2	55,5	59,7
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,9	56,8	54,6	53,9	59,4	58,5	60,5
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	69,1	53,2	59,5	56,2	58,8	48,9	61,5
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	60,0	57,0	53,8	48,3	57,0	61,1	59,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,0	57,8	59,4	60,6	59,0	58,0	62,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	56,4	62,4	48,6	59,2	48,8	61,5	47,9
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,7	55,9	56,3	57,5	52,9	60,6	52,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,2	53,3	59,5	58,9	48,4	71,6	46,9
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	61,1	60,5	58,0	49,1	56,3	47,8	46,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,4	53,7	61,9	43,9	49,4	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