

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 16.09.2013 do 22.09.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	16.09.	17.09.	18.09.	19.09.	20.09.	21.09.	22.09.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	43,4	45,8	55,8	41,2	57,8	57,3	56,0
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	47,4	44,1	47,1	41,6	46,6	48,7	40,7
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	45,3	49,3	40,7	48,3	47,2	42,7	44,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	36,2	45,8	47,6	44,1	41,8	57,4	43,2
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	36,8	49,0	38,5	38,8	40,0	39,1	43,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	36,1	56,5	39,9	41,8	56,6	37,3	55,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	54,6	49,3	43,7	56,8	41,2	42,1	39,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	48,2	49,3	55,4	48,3	48,1	55,9	53,9
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	59,9	59,2	56,5	59,7	58,5	55,3	58,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	57,6	51,8	55,5	57,2	52,8	53,1	45,1
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,7	53,0	58,4	51,3	51,1	49,9	54,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	51,0	54,8	56,9	61,1	60,7	50,3	54,6
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	57,6	55,3	54,2	56,9	57,1	58,7	61,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	55,5	57,5	54,3	56,9	56,9	52,8	55,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	54,6	57,9	55,2	55,2	48,9	60,0	56,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	56,3	54,8	56,4	54,3	58,0	54,3	55,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	56,0	57,7	51,8	57,9	55,9	64,1	54,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	57,6	61,7	53,4	61,9	58,8	53,5	59,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,3	57,8	55,9	58,0	57,1	58,8	57,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	49,7	61,4	58,2	51,4	51,2	57,6	58,9
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	59,7	59,3	51,2	54,6	53,1	56,2	49,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	58,9	53,5	48,1	57,4	48,1	46,8	55,1
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	59,5	55,3	45,6	47,0	46,6	47,4	50,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	57,0	55,5	56,3	57,8	47,2	53,8	57,0

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