

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 18.11.2013 do 24.11.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	18.11.	19.11.	20.11.	21.11.	22.11.	23.11.	24.11.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	44,1	43,8	47,2	42,3	47,0	47,1	43,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	38,4	43,0	50,5	47,1	51,4	43,0	41,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	39,3	45,5	50,3	42,2	39,1	47,3	39,0
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	36,6	41,6	38,8	38,7	40,4	39,5	39,9
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	37,9	35,9	36,7	40,0	40,7	38,3	40,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	41,1	40,4	42,2	40,9	42,5	39,9	40,6
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	55,1	54,5	55,5	53,6	54,8	44,7	42,5
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	56,4	55,4	51,3	55,4	55,3	54,3	53,6
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	52,3	51,9	53,8	48,4	52,3	48,6	44,6
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	54,8	51,8	54,5	51,1	54,6	48,6	44,7
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	55,0	51,0	54,4	57,7	55,7	52,1	46,5
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	58,7	56,4	57,2	57,6	62,2	58,7	59,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	52,0	58,6	57,2	53,0	56,7	51,0	56,0
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	54,7	52,8	53,4	53,0	60,2	56,4	58,2
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,1	56,0	59,6	56,8	59,2	58,2	55,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	53,6	56,0	51,5	56,9	53,0	51,3	48,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	53,1	51,8	54,0	56,3	52,6	49,1	46,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	53,0	53,3	54,0	53,6	55,3	59,5	45,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,7	61,0	56,2	59,7	58,7	58,5	59,2
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	50,7	60,1	52,8	57,7	54,7	59,0	57,6
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	50,6	48,8	46,0	49,2	48,5	58,1	49,1
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	47,8	55,7	44,4	52,1	48,1	55,5	51,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	48,5	51,5	49,5	-	46,4	46,4	45,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	44,2	43,9	44,6	44,9	48,3	46,1	47,1

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