

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 25.11.2013 do 01.12.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	25.11.	26.11.	27.11.	28.11.	29.11.	30.11.	01.12.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	41,7	45,3	45,7	42,6	42,9	47,8	39,9
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	40,2	41,9	44,7	44,9	41,7	42,2	40,9
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	38,8	48,1	47,2	47,6	53,5	40,5	39,7
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	39,4	39,8	39,9	42,0	40,1	38,5	38,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	40,2	40,5	39,4	42,7	40,3	38,0	40,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	43,0	42,3	42,4	44,0	41,8	39,3	41,0
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	54,3	55,9	45,9	52,7	54,5	44,7	42,6
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	56,1	56,1	55,7	55,0	55,6	56,1	53,7
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	50,9	54,9	50,7	49,5	49,2	49,0	43,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,5	54,8	51,5	49,9	49,9	52,2	45,2
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	55,1	66,5	52,7	51,7	53,3	52,2	45,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	59,8	59,7	49,9	57,1	61,5	58,0	60,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	57,8	57,1	58,9	55,5	54,5	52,4	55,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	57,1	59,6	51,9	52,9	59,2	54,8	56,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	58,5	54,7	53,7	57,7	56,4	58,2	53,1
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	55,9	53,2	56,0	58,8	49,8	50,4	47,0
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	51,6	51,9	59,7	50,7	52,5	50,5	47,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	55,2	52,0	53,8	56,8	52,7	47,4	47,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	56,4	57,6	54,8	55,2	55,1	58,4	59,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	56,3	58,9	52,3	58,3	54,0	54,8	55,0
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	48,4	49,2	47,1	49,6	47,8	55,4	46,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	47,5	55,4	45,3	47,1	45,8	58,9	45,3
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	48,3	49,8	49,2	47,2	47,1	51,3	45,5
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	47,7	46,3	45,6	49,1	47,9	41,9	42,4

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