

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 28.10.2013 do 03.11.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	28.10.	29.10.	30.10.	31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	57,8	47,8	46,5	44,5	41,6	41,8	50,1
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	44,9	48,7	45,1	49,0	42,9	36,8	50,9
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	39,9	38,8	46,4	43,4	40,4	36,0	51,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	41,2	45,2	38,7	42,8	38,3	36,3	51,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	42,3	45,7	40,5	42,9	37,4	34,9	52,1
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	46,2	42,5	41,7	44,0	37,8	37,5	52,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	48,3	53,6	46,0	49,2	40,8	41,0	47,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,3	55,3	50,2	56,5	54,4	55,2	53,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,3	57,1	50,9	51,7	45,2	43,6	44,5
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	53,7	52,2	54,5	53,9	46,3	45,7	46,8
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,5	51,8	57,2	53,9	54,5	48,9	55,6
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,8	57,1	53,9	53,0	58,5	55,8	55,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	55,4	57,4	57,2	50,4	54,8	57,8	55,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	52,7	56,6	53,4	52,3	49,7	59,1	54,7
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,9	58,2	58,1	57,8	55,1	52,3	58,3
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	52,6	58,5	53,4	57,1	49,0	53,1	50,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	52,4	60,3	54,6	53,5	56,8	57,1	49,9
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	57,6	52,0	56,1	56,6	50,3	57,9	60,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,7	55,5	55,4	57,0	49,5	52,6	57,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	57,9	58,2	55,3	55,2	50,0	56,1	55,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	55,5	55,7	48,0	56,2	45,8	45,7	47,5
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	54,2	54,4	46,3	49,5	45,4	54,4	47,3
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	57,8	51,7	54,8	51,6	43,7	50,4	55,7
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	55,2	53,9	44,3	56,5	55,2	49,8	43,6

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