

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 19.08.2013 do 25.08.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	19.08.	20.08.	21.08.	22.08.	23.08.	24.08.	25.08.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	59,2	49,5	55,9	54,7	48,1	50,3	49,9
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	49,1	56,2	42,9	45,9	49,1	52,8	45,9
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,5	50,4	45,4	50,8	58,9	55,4	45,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	45,9	54,2	46,4	44,2	52,4	40,6	45,5
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	43,1	37,0	37,8	42,2	57,4	39,8	49,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	37,5	36,5	41,1	42,4	41,7	46,4	55,5
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	39,8	39,7	54,6	58,2	55,6	42,6	41,6
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,4	54,2	44,7	59,6	59,8	48,9	57,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	59,6	59,6	58,8	56,1	57,1	59,5	55,7
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,7	55,7	58,8	52,6	51,8	50,8	49,4
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	53,6	53,6	51,0	54,6	53,7	62,7	58,8
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	55,4	55,4	54,6	56,3	63,4	58,2	62,8
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,5	56,5	57,4	55,5	62,4	61,5	57,8
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	56,3	56,3	53,7	58,6	61,1	62,8	59,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	50,4	50,4	58,7	49,6	62,1	64,2	63,2
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	51,8	51,8	52,6	52,8	61,8	59,4	64,0
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	53,7	53,7	50,3	55,3	59,4	64,1	63,6
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,8	56,8	56,7	58,9	63,6	61,6	65,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,7	58,7	58,0	55,9	59,1	63,1	61,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	58,6	58,6	55,6	54,8	52,9	67,4	57,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,5	56,5	57,5	53,4	54,6	59,1	52,2
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	58,4	58,4	56,4	54,7	50,0	48,2	50,2
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	52,6	52,6	46,9	52,2	54,2	54,3	49,0
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	50,3	50,3	51,3	58,1	57,8	49,6	55,7

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