

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 17.06.2013 do 23.06.2013r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	17.06.	18.06.	19.06.	20.05.	21.06.	22.06.	23.06.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	45,2	47,6	55,0	44,2	54,0	57,7	51,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	43,0	46,4	44,2	46,8	43,2	44,0	44,1
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	45,2	47,6	51,1	45,7	47,5	46,9	40,2
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	41,3	53,1	47,2	40,1	50,4	42,6	42,4
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,0	44,9	39,1	42,2	46,0	39,3	49,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	38,4	52,6	44,7	43,3	52,4	51,9	54,6
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	55,1	46,2	54,5	53,5	57,8	45,9	54,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	48,5	53,0	47,6	54,7	56,2	54,5	55,5
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	59,7	57,3	58,2	56,1	57,4	55,1	58,9
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,9	54,0	53,9	52,0	50,3	49,4	54,8
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	51,4	53,4	57,4	58,4	56,3	49,6	69,8
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	56,1	53,1	51,9	59,6	59,4	59,7	66,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	53,5	52,7	52,9	60,2	61,2	59,7	67,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	54,1	56,4	50,8	70,3	58,4	62,8	71,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	48,7	51,6	52,7	59,3	58,1	60,7	65,3
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	52,6	52,4	52,4	62,9	58,3	63,2	63,6
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	49,0	54,3	49,6	71,2	56,9	64,0	62,4
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	54,7	56,4	52,8	66,1	56,3	60,2	63,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,5	58,4	54,3	65,4	57,2	61,1	61,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	55,9	59,1	53,7	74,5	56,1	59,3	55,9
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	57,0	55,4	58,2	52,4	60,1	58,0	50,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	59,6	52,0	50,6	50,1	58,8	54,4	55,9
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	60,6	51,4	52,2	49,7	49,7	52,0	50,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	48,4	55,9	55,3	53,2	55,7	57,5	55,5

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