

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 07.09.2015 do 13.09.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	60,4	44,5	56,3	55,3	54,9	50,9	50,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	56,6	41,1	49,9	47,3	42,9	45,0	45,1
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	49,7	57,6	50,6	52,5	50,7	46,9	40,9
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	51,4	57,3	45,9	45,9	48,4	44,7	49,9
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	50,5	39,3	44,4	45,9	46,3	44,1	42,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	49,3	39,7	44,5	46,1	48,1	45,0	42,3
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	48,0	40,0	45,6	45,8	45,7	45,8	42,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	48,9	49,2	48,8	51,5	51,2	47,6	44,2
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	62,8	59,3	55,4	60,0	59,2	58,1	54,7
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	56,8	49,3	53,9	52,8	57,6	49,0	48,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	55,8	57,3	56,9	53,9	57,8	51,9	54,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	60,1	51,4	54,6	55,4	55,2	54,7	65,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	60,9	59,4	63,1	52,8	57,6	58,2	61,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	60,8	60,1	59,9	52,8	54,0	54,4	52,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	52,0	54,7	50,3	57,5	54,7	55,0	51,0
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	59,9	54,0	58,3	59,5	57,9	51,8	54,4
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	53,1	62,6	59,6	58,8	60,4	54,5	54,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	60,6	58,9	60,2	56,6	58,4	53,0	55,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	59,3	59,8	58,4	55,2	57,4	48,2	55,1
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	59,1	54,5	52,0	56,1	56,6	50,3	50,1
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	54,1	62,4	58,0	56,6	55,3	56,5	54,2
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	55,7	56,4	53,7	58,7	58,3	54,7	52,9
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	59,7	57,6	61,7	58,3	54,3	50,1	56,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	54,2	56,8	54,9	53,8	55,0	52,2	56,0

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