

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 05.10.2015 do 11.10.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	11.10
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	41,7	44,8	48,4	47,1	44,5	45,4	44,0
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	38,0	42,1	46,3	45,8	41,1	43,0	42,4
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	39,5	39,5	48,1	44,3	39,0	47,0	40,2
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	38,0	36,6	48,8	45,1	39,0	40,3	40,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	36,3	39,3	49,5	44,5	39,2	40,3	39,3
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	38,1	39,8	49,2	44,0	39,6	39,8	40,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	40,5	42,5	48,9	43,3	42,0	39,0	42,4
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	45,0	46,7	51,2	46,2	46,2	42,7	44,0
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	50,8	50,9	52,9	49,8	49,1	45,2	45,5
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,1	52,9	53,9	51,4	51,2	49,0	47,6
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	51,5	53,2	54,3	53,2	52,4	52,1	52,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	51,3	54,0	56,2	57,3	55,3	54,0	52,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	50,3	55,6	54,3	59,6	56,8	52,4	50,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	53,8	54,9	54,1	60,9	58,7	57,4	51,3
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	49,3	57,4	53,9	62,6	61,6	55,8	52,7
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	50,5	54,3	55,4	53,3	52,4	55,4	53,1
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	50,1	53,7	55,7	64,6	62,8	55,2	53,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	49,9	53,7	53,4	63,7	62,0	55,1	52,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	51,9	53,8	54,5	61,8	60,3	54,1	51,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	52,3	52,5	55,0	59,6	59,2	53,6	52,0
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	51,9	51,2	54,9	50,6	51,1	47,7	49,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,7	51,2	51,8	50,8	52,7	47,0	45,4
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	48,4	48,3	51,8	48,4	49,2	47,1	48,7
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	47,2	49,2	49,6	45,5	45,9	44,7	44,1

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