

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 06.07.2015 do 12.07.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	11.07	12.07
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	47,9	50,2	53,4	41,2	46,4	44,1	53,6
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	48,7	54,2	47,9	43,4	44,3	47,0	42,5
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	44,6	48,4	68,1	45,6	45,4	47,7	48,8
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	53,0	56,2	55,0	37,5	47,3	38,7	38,8
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	54,7	39,2	50,1	41,8	53,9	45,5	38,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	52,9	53,8	45,7	40,7	45,5	37,2	39,6
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,6	41,3	43,3	42,6	44,7	39,9	41,7
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,2	47,9	45,7	45,1	48,0	57,8	43,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	60,3	59,8	59,7	59,7	55,9	58,9	57,8
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,3	49,8	50,2	47,4	55,7	55,9	54,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	48,2	54,6	56,2	53,6	53,4	48,6	57,2
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,0	49,4	51,1	56,8	54,6	56,5	51,4
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	60,5	52,0	57,0	58,8	65,2	57,6	59,2
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	48,6	55,2	57,2	60,9	60,7	51,4	56,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	49,0	55,2	48,0	60,1	59,9	50,6	50,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	57,6	55,5	57,4	53,8	60,5	53,1	56,6
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	68,6	57,5	58,6	56,4	58,4	59,8	55,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,4	60,6	59,4	58,0	59,8	55,8	60,1
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,0	50,0	57,2	60,2	60,0	56,5	57,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	55,8	56,9	54,9	58,4	58,1	55,6	53,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	52,0	57,3	52,5	59,5	56,2	50,0	52,7
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	47,1	57,0	54,2	56,9	61,9	53,8	57,2
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	58,1	54,6	53,9	54,7	55,1	59,8	59,0
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	48,4	54,1	52,1	56,2	53,0	47,6	53,5

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