

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 11.05.2015 do 17.05.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	43,8	47,1	48,5	53,7	48,4	46,2	46,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	57,2	46,5	55,9	47,7	46,8	52,3	42,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	37,2	48,3	41,4	47,2	48,6	45,6	41,9
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	36,4	45,0	48,2	44,6	40,5	44,5	42,2
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	43,5	46,0	42,1	44,9	42,0	44,4	39,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	39,9	45,3	42,6	46,6	42,2	44,2	40,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	44,6	49,4	45,3	49,0	49,0	48,0	43,4
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	50,9	51,7	49,2	52,0	51,1	51,0	46,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	61,9	59,4	58,4	61,9	56,4	59,2	57,8
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	50,9	56,9	58,3	53,7	54,2	56,2	49,9
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	51,3	56,1	51,7	58,5	50,4	48,9	57,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,5	51,7	56,4	58,5	53,6	46,2	50,3
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	56,4	53,3	59,6	57,6	54,3	53,6	61,0
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	60,3	55,7	56,4	58,8	61,2	47,5	61,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	59,3	57,8	61,3	61,9	57,0	51,1	50,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,9	56,5	60,0	61,1	59,5	53,8	50,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	51,3	51,3	61,2	66,1	63,8	58,5	56,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,0	57,5	51,3	52,1	58,8	54,8	47,7
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,8	59,6	56,8	55,4	54,8	58,0	56,2
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	54,9	60,0	55,4	53,6	59,5	57,0	46,6
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	54,2	52,9	53,3	60,3	58,7	53,6	58,6
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,2	56,3	50,1	59,9	57,2	47,2	45,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	53,4	55,8	52,8	58,6	57,2	55,7	49,6
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	53,0	50,0	56,7	58,7	50,1	55,1	61,3

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