

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 12.10.2015 do 18.10.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	44,7	48,3	56,4	45,7	47,9	53,0	53,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	46,9	47,6	42,8	48,4	45,6	47,0	38,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,8	48,6	49,3	52,1	50,0	53,3	39,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	39,3	48,1	42,4	43,7	41,1	50,1	36,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	39,6	40,6	39,1	46,0	42,2	50,0	36,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	41,5	41,6	38,4	45,1	43,0	40,5	38,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	43,6	45,7	42,6	46,9	50,4	41,0	40,5
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	48,4	49,7	52,5	50,1	51,8	46,7	41,4
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	57,3	58,4	60,0	55,1	56,2	56,4	57,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,9	52,0	57,0	53,4	53,9	44,7	54,8
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,1	53,5	55,9	55,4	56,0	50,1	47,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	54,7	53,1	55,9	56,7	54,1	48,9	46,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	55,6	53,2	56,9	56,5	58,6	53,2	56,4
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	53,6	57,6	53,5	55,2	52,5	49,9	48,4
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	54,0	53,5	55,0	56,8	54,7	47,8	48,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	56,7	56,1	58,4	58,5	56,9	52,6	48,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	54,9	56,6	59,0	56,8	56,1	51,9	55,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,5	57,0	59,2	56,4	57,6	55,3	55,9
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,0	53,0	58,4	55,8	58,0	54,9	51,3
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	53,6	53,2	57,6	54,3	54,7	50,9	58,8
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	54,4	57,0	54,0	54,6	52,7	53,9	56,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	56,7	56,3	53,9	54,0	55,3	53,9	57,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	55,1	48,7	52,1	51,5	47,8	55,1	46,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	53,7	51,3	53,5	54,7	57,9	42,4	58,2

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