

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 21.09.2015 do 27.09.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	21.09.	22.09.	23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	41,1	42,0	42,1	47,2	44,0	45,2	45,0
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	56,6	39,9	37,9	37,2	40,8	42,8	42,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	55,1	38,5	34,9	37,1	37,8	41,0	42,2
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	55,4	36,3	36,8	36,9	36,8	41,5	41,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	38,4	36,6	37,4	41,0	37,7	39,4	42,1
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,4	39,6	36,0	39,2	38,4	41,5	40,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,3	40,0	41,2	40,5	41,8	41,7	41,0
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	49,7	46,4	45,0	44,7	46,5	45,2	43,9
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	57,0	49,4	47,8	46,8	50,0	46,5	46,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	57,8	52,2	52,2	49,5	50,8	48,2	49,1
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,8	51,5	51,4	50,5	53,1	51,4	48,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	55,2	51,3	52,9	47,0	49,8	56,9	47,7
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	51,4	52,2	50,9	48,6	50,0	49,6	51,3
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	57,5	52,5	49,6	49,4	49,5	59,4	49,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	53,1	51,0	49,5	48,3	54,7	58,2	48,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	50,8	53,8	50,5	47,5	49,5	60,8	49,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	51,2	51,2	50,9	47,2	49,4	52,7	49,1
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	49,8	53,8	52,2	48,8	49,1	48,7	48,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	50,2	57,9	54,9	48,9	51,9	60,2	47,9
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	49,3	49,5	53,4	49,5	51,7	59,9	48,1
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	48,7	47,9	46,7	48,6	55,1	48,1	49,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	49,1	48,7	47,2	48,0	48,6	48,5	47,3
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	48,7	46,1	43,5	47,1	46,1	47,3	47,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	44,4	44,0	42,4	46,0	45,4	45,1	46,9

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