

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 20.04.2015 do 26.04.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	20.04.	21.04.	22.04.	23.04.	24.04.	25.04.	26.04
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	43,0	45,1	44,2	43,2	44,0	44,1	40,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	45,3	46,0	48,9	43,3	42,8	45,2	39,4
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	38,8	50,6	50,3	49,1	46,8	44,7	41,0
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	37,5	38,8	45,6	40,7	37,2	36,5	36,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,0	37,9	36,3	45,0	37,5	43,0	34,1
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	37,0	37,0	38,5	40,9	37,0	39,2	36,9
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	40,5	41,4	41,4	43,3	48,4	48,7	40,7
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,9	49,7	54,4	54,4	50,1	48,4	45,2
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	57,9	58,0	58,0	57,4	57,8	60,0	56,8
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	51,2	50,3	51,9	53,2	50,7	46,5	46,8
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,1	51,5	60,6	52,5	51,9	54,3	47,1
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	54,7	54,3	54,7	52,6	59,5	48,7	46,3
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	59,2	54,4	58,0	56,8	58,8	54,1	57,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	63,0	60,1	57,0	55,2	57,9	46,9	59,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	59,0	51,5	52,6	52,7	56,2	56,9	49,7
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,7	57,9	55,6	57,3	56,4	52,3	55,8
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	55,2	51,8	51,8	51,4	58,5	52,0	58,2
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	58,3	66,7	50,9	58,8	58,8	54,8	58,2
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,3	56,9	54,9	55,8	60,3	56,1	56,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	59,4	61,1	48,9	55,6	48,2	50,2	50,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	68,8	56,8	48,6	57,9	53,8	49,5	53,9
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	52,7	48,7	49,6	50,5	52,3	47,1	46,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	58,0	57,1	57,0	58,5	53,0	53,0	50,9
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	53,2	54,8	55,3	55,4	47,3	54,6	58,4

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