

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 13.04.2015 do 19.04.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	13.04.	14.04.	15.04.	16.04.	17.04.	18.04.	19.04.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	42,6	54,3	41,6	44,4	54,4	45,1	52,1
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	43,3	41,5	40,4	40,1	41,8	46,4	39,9
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	41,7	35,5	38,8	38,6	46,3	41,8	39,2
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	39,6	48,1	47,3	46,0	49,4	40,1	41,7
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	37,5	35,4	35,9	42,4	36,4	39,3	38,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	42,9	36,9	35,0	41,6	36,3	51,3	39,4
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	42,9	42,4	39,7	40,6	38,8	46,6	42,1
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	55,4	50,8	49,4	56,2	56,5	56,1	45,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,8	58,8	59,6	57,8	56,8	57,5	55,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,3	54,2	53,0	52,9	49,3	47,9	45,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	55,7	55,6	60,2	58,9	50,5	50,0	43,4
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	61,3	55,3	59,2	62,2	57,3	49,5	56,6
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	61,7	57,6	64,6	61,0	57,8	56,0	57,9
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	63,8	58,8	57,9	57,1	57,2	50,1	57,0
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	59,2	61,1	52,8	57,0	55,9	51,0	54,8
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	60,6	57,3	54,9	59,7	70,4	54,2	52,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	68,7	52,6	67,1	56,4	53,9	51,2	47,7
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	61,2	59,1	56,8	55,5	60,8	58,0	55,3
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	57,5	54,6	56,4	55,8	59,7	47,7	55,7
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	50,4	57,8	50,1	47,5	57,4	54,4	47,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,2	70,7	55,6	55,0	56,4	52,3	59,7
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,4	45,4	46,7	55,1	48,8	44,9	46,4
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	57,1	55,6	55,4	54,4	53,9	53,9	46,3
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	49,6	56,8	49,6	57,5	50,7	53,8	60,0

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