

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 25.05.2015 do 31.05.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	44,0	42,4	44,5	46,1	45,4	50,2	43,8
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	55,5	45,6	43,8	39,1	46,1	47,5	52,2
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,0	47,6	36,7	47,7	49,0	49,0	38,5
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	35,2	46,6	48,1	38,4	41,0	40,4	37,5
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	37,8	40,5	37,7	41,7	38,3	36,9	35,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	42,0	43,2	50,6	48,4	47,7	45,7	46,6
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	47,4	46,8	52,9	51,5	49,4	44,3	49,8
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,7	52,2	53,4	52,0	51,4	49,6	43,9
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	60,7	60,9	62,4	60,3	57,3	59,4	58,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	56,2	51,0	57,5	51,0	57,3	56,6	57,8
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	54,4	59,7	54,9	56,1	58,1	55,8	46,5
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	50,1	53,9	55,0	53,6	54,6	55,3	54,4
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	52,7	59,3	59,4	57,0	63,8	53,7	58,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	50,0	61,5	51,2	51,6	62,7	60,2	56,6
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	53,0	73,8	58,8	59,4	55,0	59,7	61,1
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	59,2	56,0	59,2	61,0	57,1	55,1	55,4
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	56,7	63,4	57,6	60,3	59,1	60,5	55,6
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	50,3	53,1	57,6	57,5	56,7	56,0	54,4
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,9	56,0	58,3	55,5	57,7	52,4	51,2
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	54,7	54,7	50,4	58,0	55,3	51,9	46,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	49,0	53,8	51,3	56,5	54,6	52,8	57,0
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	57,2	49,8	55,5	52,1	58,8	53,7	55,0
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	51,3	60,5	56,9	54,0	52,6	55,5	56,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	51,2	56,4	53,8	58,2	49,0	54,2	59,6

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