

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 29.06.2015 do 05.07.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	29.06	30.06	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	58,9	51,7	57,3	46,9	46,8	44,8	52,5
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	55,4	55,7	48,1	47,3	49,3	48,0	44,6
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,3	57,7	50,5	49,8	50,9	42,9	43,1
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	46,3	42,6	44,5	44,6	46,6	44,3	46,3
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	38,5	37,6	46,1	44,4	53,7	45,8	52,5
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,3	54,0	56,0	46,0	41,8	39,1	40,4
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	41,8	41,3	49,4	46,1	44,3	42,6	42,7
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	50,4	49,7	49,4	49,3	49,6	43,7	44,3
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	60,6	60,4	61,4	62,3	57,3	58,5	57,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	55,3	48,9	65,8	64,4	62,2	57,0	58,4
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	52,8	58,5	68,5	62,7	52,2	52,5	57,7
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	51,9	57,3	66,7	61,4	58,3	55,2	55,6
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	57,8	57,1	60,8	64,4	62,9	59,9	59,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	67,1	66,2	60,5	64,0	65,7	62,6	56,3
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	62,7	63,2	63,8	63,8	66,5	58,2	55,1
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	62,2	60,2	64,6	62,0	55,6	56,9	55,9
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	56,1	59,1	58,5	64,2	64,8	56,2	56,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	60,9	62,2	58,6	76,3	64,9	53,6	58,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,8	54,6	58,6	78,7	63,8	56,7	57,8
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	49,7	57,1	54,5	60,7	52,4	53,6	49,1
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	52,7	59,8	50,5	54,4	54,6	51,9	49,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	58,4	49,1	55,4	54,3	56,8	54,9	55,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	53,4	55,3	55,0	56,8	57,2	57,6	57,3
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	57,6	53,0	52,9	55,2	55,7	55,9	57,5

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