

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 18.08.2014 do 24.08.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	18.08.	19.08.	20.08.	21.08.	22.08.	23.08.	24.08.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	53,6	56,2	53,5	55,6	47,9	56,9	49,1
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	48,2	44,8	54,8	57,2	57,3	47,8	44,3
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	43,1	41,4	48,3	46,9	45,6	53,2	42,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	44,0	46,9	46,4	42,9	50,9	40,3	42,5
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	55,9	38,1	36,1	39,2	55,4	38,2	43,2
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	37,2	38,0	56,0	46,5	59,2	36,7	54,3
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	39,6	57,3	41,5	54,6	40,6	55,9	38,4
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	56,2	56,0	56,8	48,8	55,5	47,6	56,0
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	55,5	55,4	56,4	56,5	56,3	55,6	55,0
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	50,7	51,5	55,7	58,6	50,8	54,7	54,7
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	50,0	52,1	50,5	52,0	51,6	54,5	54,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	52,5	58,6	58,2	48,1	57,4	57,0	51,0
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	59,9	51,6	56,2	57,9	63,2	53,2	58,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	57,3	50,0	52,6	58,2	58,7	58,1	60,1
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	57,3	60,0	55,1	50,2	61,8	58,2	57,9
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	56,5	51,1	53,6	56,5	60,2	58,3	54,3
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	56,1	49,1	54,2	52,6	53,4	56,9	52,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	56,1	55,1	54,9	56,5	61,0	57,0	57,8
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,6	60,9	60,8	56,3	63,8	56,0	57,6
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	57,7	58,0	49,5	54,7	65,3	60,7	60,6
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	56,6	55,0	50,4	59,5	55,7	57,5	58,5
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	57,4	49,1	51,3	60,5	53,9	47,9	45,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	54,6	55,0	59,0	52,1	49,9	48,0	43,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	50,7	53,2	51,0	54,1	50,3	49,6	56,0

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