

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 14.09.2015 do 20.09.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	54,1	42,3	55,2	42,0	59,4	54,9	53,4
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	51,7	51,8	42,4	46,8	55,0	44,9	42,2
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,0	56,4	43,4	49,1	48,8	49,2	46,3
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	45,3	47,2	52,2	39,2	53,5	40,5	42,0
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	45,6	35,0	36,6	43,2	37,6	38,6	36,4
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	44,7	37,6	40,1	41,9	39,5	39,0	38,2
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	45,8	38,9	42,5	43,1	43,1	42,1	38,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	50,6	47,6	52,0	50,7	48,6	44,0	49,1
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	58,2	58,7	58,6	58,9	56,3	58,9	58,3
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,9	50,3	59,2	51,0	57,8	47,6	60,7
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	53,6	56,4	58,9	52,4	56,1	59,0	53,6
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	64,2	52,5	55,8	56,7	52,7	47,4	46,3
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	65,0	55,3	59,3	52,6	61,3	56,0	62,1
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	62,8	57,3	59,6	50,8	58,0	49,3	65,4
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	63,8	58,9	59,5	53,6	55,7	55,4	47,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	58,7	59,8	58,9	56,2	53,8	50,7	49,8
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	65,2	63,0	61,2	54,9	55,8	55,2	56,5
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	65,4	63,5	61,7	51,2	58,2	60,0	56,8
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	62,6	60,6	61,1	53,1	59,4	48,2	57,2
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	58,9	61,5	52,8	52,3	52,8	52,1	49,3
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	48,4	57,9	52,6	56,8	55,0	57,4	61,4
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	55,3	53,4	58,2	53,1	63,3	46,4	59,2
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	57,4	52,4	49,3	52,5	54,2	57,0	44,4
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	54,5	52,9	54,0	59,1	60,2	46,7	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