

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 19.05.2014 do 25.05.2014r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	19.05.	20.05.	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	46,3	55,1	54,0	54,8	54,7	56,5	40,0
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	43,1	45,7	44,3	47,7	45,9	46,3	40,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	41,3	48,3	46,8	49,8	49,2	41,5	49,6
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	40,7	39,9	37,6	41,2	40,2	55,7	58,3
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	38,4	40,2	46,9	39,3	39,6	36,3	41,9
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	38,6	40,9	45,8	50,6	53,3	40,0	42,1
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	47,5	49,4	47,8	47,6	45,4	44,4	52,3
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	51,5	51,7	50,5	55,8	51,9	49,0	45,7
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	53,3	60,5	56,7	56,5	56,4	60,6	58,3
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	52,2	51,3	53,4	51,7	53,0	59,4	44,7
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	53,3	56,6	53,8	51,9	54,2	62,8	57,5
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	51,4	58,7	53,2	53,0	54,4	66,1	50,8
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	51,2	55,7	53,1	63,1	51,7	62,2	62,6
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	51,5	58,8	57,4	64,1	59,2	66,2	59,9
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	51,9	57,3	55,2	64,0	66,8	51,3	63,5
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	54,7	65,6	56,6	59,4	68,0	58,9	59,7
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	50,8	54,9	58,4	63,1	63,7	54,0	57,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	55,4	58,4	62,2	63,8	70,3	61,9	58,6
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	55,8	54,7	63,1	62,3	63,5	65,4	60,1
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	51,2	54,5	56,0	62,1	70,9	56,5	58,2
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	68,6	49,3	54,8	61,2	66,1	59,9	51,3
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	50,7	49,0	60,1	51,1	54,2	54,8	57,5
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	51,2	51,3	59,5	50,9	59,1	45,6	50,7
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	52,9	51,3	54,5	54,4	52,1	45,8	55,7

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