

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 16.03.2015 do 22.03.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	16.03.	17.03.	18.03.	19.03.	20.03.	21.03.	22.03.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	48,9	45,7	51,1	45,3	46,2	42,6	42,3
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	40,0	44,4	45,3	44,6	47,0	41,8	41,3
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	47,4	42,6	52,6	42,6	38,4	38,4	41,0
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	42,4	38,4	36,5	44,9	39,2	36,5	39,7
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,6	37,0	52,8	43,7	40,2	37,2	43,0
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	43,4	42,2	41,4	43,7	42,1	38,8	44,4
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	52,0	50,2	50,4	50,1	49,7	47,2	45,2
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	54,2	55,8	53,8	55,0	55,1	53,1	48,3
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	53,9	62,9	62,4	57,2	56,4	56,0	47,4
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	59,7	64,7	63,0	55,4	59,0	48,9	54,4
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,8	64,1	63,3	60,9	58,1	49,0	50,9
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	61,4	61,0	59,1	52,9	59,3	53,8	50,5
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	65,9	61,4	61,0	60,8	59,8	54,5	48,5
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	66,1	58,5	60,3	62,8	61,6	50,1	53,8
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	66,7	54,2	60,0	56,5	61,0	51,5	50,6
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	68,8	59,7	61,9	58,6	62,3	54,7	50,6
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	61,5	63,9	62,2	64,4	62,0	49,1	52,3
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	54,9	63,7	61,3	56,0	52,9	55,9	52,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	54,4	57,0	52,5	54,3	53,2	47,0	53,8
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	54,0	57,1	49,2	54,8	47,9	59,2	53,7
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	48,6	48,0	47,5	52,2	48,2	53,8	45,8
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	50,4	51,9	52,7	54,9	54,7	44,7	51,6
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	51,0	54,3	51,5	55,9	47,3	47,8	49,8
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	46,9	44,4	43,7	45,2	44,1	44,7	41,9

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