

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 16.07.2012 do 22.07.2012r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.	21.07.	22.07.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ - 24 ⁵⁹	49,3	54,6	46,7	60,3	43,9	56,6	46,2
01 ⁰⁰ - 01 ⁵⁹	43,0	45,9	46,2	56,5	43,9	52,6	54,8
02 ⁰⁰ - 02 ⁵⁹	56,9	43,3	43,9	48,2	43,4	41,5	41,8
03 ⁰⁰ - 03 ⁵⁹	45,9	37,9	39,3	54,7	43,9	53,4	39,6
04 ⁰⁰ - 04 ⁵⁹	41,3	38,0	40,7	49,9	47,6	40,7	40,8
05 ⁰⁰ - 05 ⁵⁹	40,1	40,9	38,8	58,1	51,5	55,7	54,8
06 ⁰⁰ - 06 ⁵⁹	43,8	41,0	55,5	55,7	57,9	55,4	41,9
07 ⁰⁰ - 07 ⁵⁹	50,1	55,5	59,0	57,5	56,3	57,4	44,9
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁹	56,8	56,3	57,5	55,8	57,1	54,5	58,2
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁹	58,4	59,0	58,5	57,0	65,4	54,2	56,0
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁹	58,8	55,4	60,7	57,4	70,0	54,5	55,0
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁹	53,1	52,7	59,3	58,8	69,2	50,0	59,7
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁹	60,4	59,9	57,9	57,5	61,4	57,9	64,9
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁹	57,6	59,7	55,5	56,3	60,5	63,8	66,2
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁹	55,3	53,0	57,7	56,5	60,0	62,1	60,0
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁹	56,2	59,8	58,4	57,5	61,4	65,2	55,8
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁹	52,7	58,4	49,7	56,8	75,4	62,4	53,8
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁹	59,6	56,4	50,4	59,7	56,1	66,6	52,0
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁹	58,6	63,9	59,8	61,4	69,6	66,0	60,5
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁹	58,7	58,1	59,3	54,7	65,7	65,8	58,9
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁹	53,9	63,3	56,1	61,7	59,6	65,2	57,2
21 ⁰⁰ - 21 ⁵⁹	48,5	54,3	50,2	55,5	65,5	63,7	54,8
22 ⁰⁰ - 22 ⁵⁹	56,1	58,4	55,2	50,0	62,5	61,5	46,2
23 ⁰⁰ - 23 ⁵⁹	56,2	58,0	59,1	57,0	58,3	57,6	58,7

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