

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 21.12.2015 do 27.12.2015r. z zaznaczeniem godzin, kiedy Tor Poznań był użytkowany:

Godzina	Data						
	21.12.	22.12.	23.12.	24.12.	25.12.	26.12.	27.12.
	L_{Aeq} (emisja) /dB/						
24 ⁰⁰ -24 ⁵⁹	45,0	42,5	41,2	42,3	41,4	36,7	38,0
01 ⁰⁰ -01 ⁵⁹	41,0	42,0	36,8	37,8	39,6	35,0	36,1
02 ⁰⁰ -02 ⁵⁹	46,1	43,5	36,8	41,5	37,4	36,9	41,5
03 ⁰⁰ -03 ⁵⁹	38,1	43,6	36,6	36,6	36,9	35,5	35,7
04 ⁰⁰ -04 ⁵⁹	37,3	46,8	37,0	36,8	31,6	32,6	33,5
05 ⁰⁰ -05 ⁵⁹	39,0	50,8	39,2	37,2	31,5	36,5	36,1
06 ⁰⁰ -06 ⁵⁹	51,2	50,5	46,8	45,9	31,5	37,9	37,0
07 ⁰⁰ -07 ⁵⁹	58,5	58,7	55,7	57,9	34,4	54,5	55,0
08 ⁰⁰ -08 ⁵⁹	51,0	53,4	48,5	43,9	32,9	43,3	54,6
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁹	52,2	51,7	60,2	45,4	36,1	44,9	45,9
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁹	53,8	49,6	51,2	47,2	38,4	44,0	56,2
11 ⁰⁰ -11 ⁵⁹	60,8	50,6	56,1	49,9	39,7	46,2	56,4
12 ⁰⁰ -12 ⁵⁹	55,8	58,2	57,4	52,1	41,6	46,6	56,5
13 ⁰⁰ -13 ⁵⁹	54,3	52,5	49,8	49,7	47,7	46,0	48,7
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁹	57,3	52,9	58,6	54,5	54,5	53,8	44,7
15 ⁰⁰ -15 ⁵⁹	60,7	58,5	56,3	55,7	46,1	57,9	58,2
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁹	54,8	51,7	59,8	49,7	46,0	44,3	56,0
17 ⁰⁰ -17 ⁵⁹	58,1	49,9	48,6	46,7	44,6	44,2	50,3
18 ⁰⁰ -18 ⁵⁹	50,2	56,5	47,5	44,7	43,2	43,5	44,5
19 ⁰⁰ -19 ⁵⁹	56,0	51,1	56,8	42,9	43,2	44,1	43,6
20 ⁰⁰ -20 ⁵⁹	58,3	54,9	54,9	45,1	41,9	59,9	53,4
21 ⁰⁰ -21 ⁵⁹	54,9	54,2	48,2	47,5	50,9	54,1	56,4
22 ⁰⁰ -22 ⁵⁹	45,1	52,3	55,3	44,2	41,5	40,5	47,5
23 ⁰⁰ -23 ⁵⁹	43,5	44,7	41,5	42,2	39,0	39,9	45,7

Legenda:

„-” – brak danych

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