

Wyniki:

Warunki środowiskowe w trakcie pomiaru: T=21,3°C RH= 41% P= 1002 hPa

Pomiar hałasu bez założonej siatki

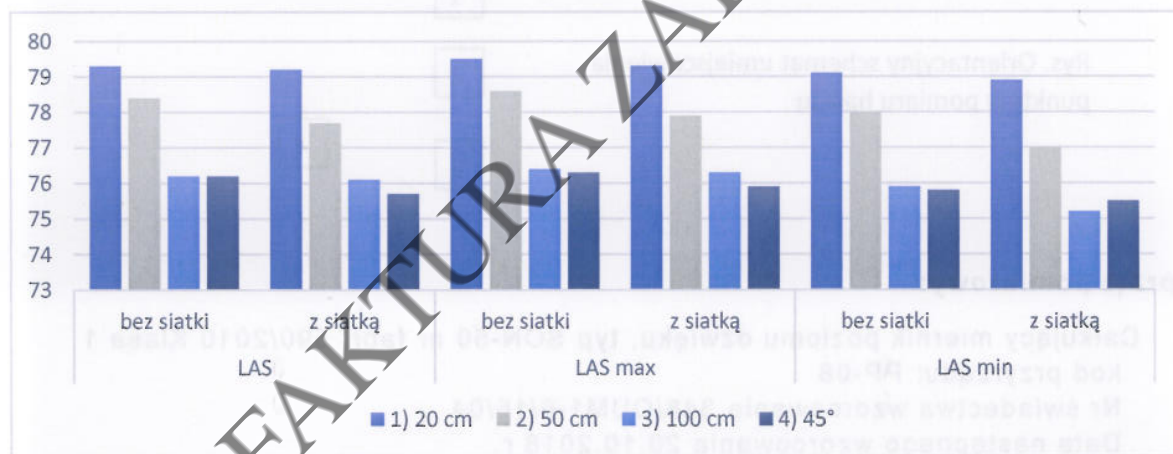
	LAS [dB]			Średnia wartość	LASmax [dB]			Średnia wartość	LASmin [dB]			Średnia wartość
	1. 20 cm	79,3	79,4	79,3	79,3	79,5	79,4	79,5	79,5	79,1	79,1	79,1
2. 50 cm	78,4	78,4	78,3	78,4	78,6	78,6	78,6	78,6	78,0	78,0	78,1	78,0
3. 100 cm	76,2	76,3	76,2	76,2	76,4	76,5	76,4	76,4	75,8	75,9	75,9	75,9
4. 45°	76,2	76,2	76,3	76,2	76,2	76,3	76,3	76,3	75,8	75,9	75,8	75,8

Pomiar hałasu z założoną siatką

	LAS [dB]			Średnia wartość	LASmax [dB]			Średnia wartość	LASmin [dB]			Średnia wartość
	1. 20 cm	79,2	79,3	79,2	79,2	79,3	79,4	79,3	79,3	78,8	78,9	78,9
2. 50 cm	77,7	77,7	77,8	77,7	77,8	77,9	77,9	77,9	77,0	77,0	76,9	77,0
3. 100 cm	76,1	76,2	76,1	76,1	76,2	76,3	76,3	76,3	75,2	75,3	75,2	75,2
4. 45°	75,7	75,7	75,7	75,7	75,9	75,8	75,9	75,9	75,4	75,5	75,5	75,5

Objaśnienia: LAS: chwilowa wartość skuteczna charakterystyki A ze stałą czasową S (slow)
 LAS max LAS min: maksymalna i minimalna wartość skuteczna od początku pomiaru

Na wykresie przedstawiono średnie wyniki pomiarów w dB.



Specjalista ds. ochrony środowiska
 mgr inż. Marcin Jurczek

29.05.2017

Pomiary wykonał

Eko-Egra
 Zakład Usług Technicznych
 30-417 Kraków, ul. Łagiewnicka 48d
 tel./fax 12-654-45-80 kom. 609-663-190

29.05.2017

Autoryzował

Eko-Egra
 Zakład Usług Technicznych
 Edward Gruchacz
 30-417 Kraków, ul. Łagiewnicka 48d
 NIP 679-124-24-86, REGON 350677326