

WYNIKI POMIARÓW - MONITORING HAŁASU w województwie małopolskim

Wyniki pomiarów monitoringu hałasu drogowego na terenie województwa małopolskiego w 2008 roku

L.p	Nazwa punktu pomiarowego	Lokalizacja punktu pomiarowego	Data pomiaru	Równoważny poziom dźwięku A ( $L_{Aeq}$ ) [dB]		Przekroczenia wartości dopuszczalnych [dB]	
				pora dzienna	pora nocna	pora dzienna	pora nocna
1.	<b>Jerzmanowice, (powiat krakowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 79, w odległości 9 m od drogi. Zabudowa luźna, jednorodzinna. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 20m (po stronie pomiarów i po przeciwnej stronie). Teren lekko połaźdowany, obszary zielone wokół drogi.	8/9.12.2008	70,7	66,0	10,7	16,0
2.	<b>Wola Filipowska, (powiat krakowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 94, w odległości 9m od drogi. Zabudowa jednorodzinna, luźna. Odległość pierwszej zabudowy od drogi -10m (po stronie pomiaru i po przeciwnej stronie). Teren płaski, obszary zielone wokół drogi.	15/16.09.2008	69,1	62,4	9,1	12,4
3.	<b>Spytkowice, (powiat wadowicki)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 44, w odległości 7m od drogi. Zabudowa jednorodzinna, luźna. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 10m (po stronie pomiarów i po przeciwnej stronie). Teren zróżnicowany, o zmiennej niwelecie.	16/17.10.2008	68,6	61,3	8,6	11,3
4.	<b>Maków Podhalański, (powiat suski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 28, w odległości 5 m od drogi. Zabudowa jednorodzinna, luźna, także zabudowa o charakterze handlowym. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 20m (po stronie pomiarów i po przeciwnej stronie). Teren zróżnicowany.	20/21.11.2008	74,8	68,4	14,8	18,4
5.	<b>Nowy Sącz, ul. Rynek 14</b>	Punkt zlokalizowany przy ul. Rynek 14 (Młodzieżowy Dom Kultury), w odległości 5m od jezdni. Po stronie punktu zabudowa zwarta, mieszana. Po stronie przeciwnej Ratusz. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 5,5m po stronie punktu, 30m po stronie przeciwnej.	1/2.07.2008	65,6	60,5	5,6	10,5
6.	<b>Rytro, (powiat nowosądecki)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 87, w odległości 5m od drogi. Po stronie punktu zabudowa mieszkaniowa luźna, po stronie przeciwnej zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- ok 4m po stronie punktu oraz 6m po stronie przeciwnej.	13/14.06.2008	68,6	62,4	8,6	12,4

## WYNIKI POMIARÓW - MONITORING HAŁASU w województwie małopolskim

7.	<b>Ropica Polska, (powiat gorlicki)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 28, w odległości 10m od drogi. Zabudowa obustronna mieszana, mieszkaniowo- usługowa. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 20m (po stronie pomiarów i po przeciwnej stronie).	29/30.05.2008	65,9	60,1	5,9	10,1
8.	<b>Kasina Wielka, (powiat limanowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze nr 28, w odległości 10 m od drogi. Zabudowa po stronie pomiaru mieszana, mieszkaniowo-usługowa, po przeciwnej stronie mieszkaniowa. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 15m po stronie punktu pomiarowego, 20m po stronie przeciwnej.	2/3.06.2008	65,1	60,7	5,1	10,7
9.	<b>Dąbrowa Tarnowska, (powiat dąbrowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 73, w odległości 25m od drogi, na wysokości 4m nad powierzchnią terenu. Zabudowa mieszkalna, luźna.	28/29.05.2008	62,3	59,1	2,3	9,1
			9/10.12.2008	63,8	59,8	3,8	9,8
10.	<b>Ładna, (powiat tarnowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 4, w odległości ok. 40m od drogi, na wysokości 4,0 m nad powierzchnią terenu. Zabudowa mieszkalna, luźna.	25/26.06.2008	65,6	64,1	5,6	14,1
			13/14.10.2008	66,5	64,0	6,5	14,0
11.	<b>Łapczyca, (powiat bocheński)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 4, w odległości ok. 35 m od drogi, na wysokości 4m nad powierzchnią terenu. Zabudowa mieszkalna, luźna.	18/19.06.2008	66,8	65,4	6,8	15,4
			10/11.09.2008	67,3	66,1	7,3	16,1
12.	<b>Zbylitowska Góra, (powiat tarnowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 4, w odległości ok. 16m od drogi, na wysokości 4m nad powierzchnia terenu. Zabudowa mieszkalna.	2/3.06.2008	70,5	67,8	10,5	17,8
			20/21.08.2008	71,9	68,9	11,9	18,9
13.	<b>Tarnów, ul. Mickiewicza nr 7</b>	Punkt zlokalizowany w Tarnowie przy ulicy Mickiewicza 7, w odległości 4m od krawędzi jezdni, na wysokości 6,0 m nad powierzchnią terenu.	29/30.09.2008	71,8	61,3	11,8	11,3
			27/28.11.2008	71,1	66,9	11,1	16,9
14.	<b>Tarnów, ul. Krakowska nr 229</b>	Punkt zlokalizowany w Tarnowie przy ulicy Krakowskiej 229, w odległości ok. 20m od krawędzi jezdni, na wysokości 5,0m nad powierzchnią terenu.	10/11.04.2008	67,1	60,7	7,1	10,7
			8/9.10.2008	68,4	63,0	8,4	13,0
15.	<b>Tarnów, ul. Krakowska nr 49/3</b>	Punkt zlokalizowany w Tarnowie przy ulicy Krakowskiej 49/3, w odległości ok. 3m od krawędzi jezdni, na wysokości 4,0m nad powierzchnia terenu, przy budynku mieszkalno-usługowym.	28/29.04.2008	73,9	64,4	13,9	14,4
			1/2.12.2008	73,8	63,3	13,8	13,3

# WYNIKI POMIARÓW - MONITORING HAŁASU w województwie małopolskim

## Wartości poziomów długookresowych dla okresu jesienno-zimowego w województwie małopolskim (2008 rok)

L.p.	Nazwa punktu pomiarowego	Lokalizacja punktu pomiarowego	Data pomiaru	Długookresowy średni poziom dźwięku [dB]		Przekroczenia wartości dopuszczalnych [dB]	
				pora dobową (L <sub>D</sub> WN)	pora nocną (L <sub>N</sub> )	pora dobową	pora nocną
1.	<b>Skawina, (powiat krakowski)</b>	Punkt zlokalizowany przy drodze krajowej nr 44, w odległości 5 m od drogi. Zabudowa wielorodzinna, piętrowa. Odległość pierwszej zabudowy od drogi- 3m (po stronie pomiarów oraz po przeciwnej stronie). Teren płaski o zagęszczonej zabudowie mieszkalnej. Przy drodze zlokalizowana szkoła*.	25-27.11.2008	70,7	62,9	15,7*	12,9*
						10,7	12,9
2.	<b>Nowy Sącz ul. Sucharskiego 62/3</b>	Punkt zlokalizowany w odległości 30m od krawędzi jezdni. Po stronie punktu zabudowa wielorodzinna, po stronie przeciwnej jednorodzinna. Pomiary prowadzone przez 6 dni, w tym 2 dni przez weekend oraz 4 dni powszednie.	17-22.10.2008	64,5	56,1	4,5	6,1
3.	<b>Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 9</b>	Punkt zlokalizowany w odległości ok. 8m od krawędzi jezdni, na wysokości 4,0m nad powierzchnią terenu. Zabudowa mieszkalna.	24-28.10.2008	74,3	66,6	14,3	16,6

