

Wyniki pomiarów długookresowych hałasu drogowego w latach 2009 -2014

L.p.	Miejscowość	Lokalizacja	L _{DWN} [dB]	L _N [dB]	wartość przekroczenia		Źródło danych
					L _{DWN} [dB]	L _N [dB]	
2009 r.**							
1.	Biała Podlaska	ul. Zamkowa	68,9	60,2	13,9	10,2	WIOŚ
2.	Chełm	Ul. Kolejowa	60,3	53,4	0,3	3,4	WIOŚ
2010 r.**							
3.	Puławy	ul. Lubelska	71,6	61,3	16,6	11,3	IOŚ*
4.	Kraśnik	ul. Janowska	66,9	58,1	11,9	8,1	IOŚ
5.	Łuków	ul. Radzyńska	66,0	56,6	6,0	6,6	IOŚ
6.	Radzyń	ul. Warszawska	66,8	57,2	6,8	7,2	IOŚ
7.	Międzyrzec	ul. Łosicka	71,5	60,9	11,5	10,9	IOŚ
8.	Biłgoraj	ul. Zamojska	66,3	60,8	11,3	10,8	IOŚ
9.	Krasnystaw	ul. Okrzei	62,6	55,9	7,6	5,9	IOŚ
10.	Zamość	ul. Lwowska	67,7	63,1	12,7	13,1	WIOŚ
11.	Chełm	Al. Armii Krajowej	64,5	57,0	4,5	7,0	WIOŚ
12.	Hrubieszów	ul. Zamojska	66,1	59,7	11,1	9,7	IOŚ
2011 r.**							
13.	Biała Podlaska	ul. Sidorska	66,0	64,6	6,0	14,6	WIOŚ
14.	Chełm	ul. I Płk. Szwoleżerów	61,2	52,6	1,2	2,6	WIOŚ
2012 r.**							
16.	Biała Podlaska	Al. 1000 Lecia	62,3	54,8	2,3	4,8	WIOŚ
17.	Zamość	Ul. Szczepieszka	64,5	59,0	4,5	9,0	WIOŚ
2013 r.***							
18.	Hrubieszów	ul. Wyzwolenia	64,3	58,0	0,0	1,0	WIOŚ
19.	Włodawa	Al. Piłsudskiego	62,3	52,5	0,0	0,0	WIOŚ
2014 r.***							
	Krasnystaw	ul. Okrzei	64,9	55,3	0	0	WIOŚ
	Lubartów	ul. Lubelska	64,8	56,1	0	0	WIOŚ

* Instytut Ochrony Środowiska

** wartości przekroczeń określono na podstawie rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826)

*** wartości przekroczeń określono na podstawie rozporządzenia zmieniającego rozporządzenia MŚ z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112).