

Tabela 1.2 Stacje pomiarowe imisji na terenie województwa lubuskiego - działające pod nadzorem WIOŚ w 2008 r.

Nazwa strefy	Kod strefy ¹⁾	Lokalizacja stacji (miejscowość/ulica)	Kod stacji	Zakres pomiarowy	Najmniejszy okres uśredniania	Częstotliwość pomiarów	Typ stacji ²⁾	Typ obszaru ³⁾	Nadzór
Strefa m. Gorzów Wlkp.	PL.08.01.m.01	Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich	LuGorzowWIOS_AU T	SO ₂ , NO _x , CO, PM10, O ₃ , BTX	1h	codziennie	M	Z	WIOŚ w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp.
Strefa m. Zielona Góra	PL.08.02.m.01	Zielona Góra ul. Krótka	LuZgoraWIOS_AUT	SO ₂ , NO _x , CO, O ₃	1h	codziennie	M	Z	WIOŚ w Zielonej Górze
				PM10	24 h	codziennie			
				WWA: B(a)p, BaA, BbF, BkF, DBahA indeno(1,2,3- cd)piren	tydzień	codziennie			
Strefa nowosolsko - wschowska	PL.08.04.z.02	Wschowa ul. Kazimierza Wielkiego	LuWschowWIOS_A UT	SO ₂ , NO _x , CO	1 h	codziennie	M, P	Z	WIOŚ w Zielonej Górze
				PM10	24 h				
				B(a)p	24 h	1 pomiar w tygodniu			
				Pb, As, Cd, Ni	miesiąc	codziennie			
Strefa słubicko - sulecińska	PL.08.05.z.03	Słubice ul. Wojska Polskiego	LuSlubicWIOS_AUT	SO ₂ , NO _x , PM10	1h	codziennie	M	Z	WIOŚ w Zielonej Górze Delegatura w Gorzowie Wlkp.
Strefa zielonogórsko - świebodzińska	PL.08.06.z.03	Świebodzin ul. Łąki Zamkowe	LuSwieboWIOS_MO B	SO ₂ , NO _x , CO, PM10 O ₃	1h	codziennie	M	Z	WIOŚ w Zielonej Górze
		Smolary Bytnickie	LuSmobytWIOS_AU T	SO ₂ , NO _x , O ₃	1h	codziennie	R	R	WIOŚ w Zielonej Górze

Tabela 1.3. Stacje pomiarowe imisji na terenie województwa lubuskiego - działające pod nadzorem WSSE w 2008 r.

Nazwa strefy	Kod strefy ¹⁾	Lokalizacja stacji Kod stacji	Kod stacji	Zakres pomiarowy	Najmniejszy okres uśredniania	Częstotliwość pomiarów	Typ stacji ²⁾	Typ obszaru ³⁾	Wykonawca
Strefa m. Gorzów Wlkp.	PL.08.01.m.01	Gorzów Wlkp. ul. Mickiewicza	LuGorzowWSSE_5	SO ₂ , NO ₂ , formaldehyd	24 h	co 5 dni	M	Z	WSSE w Gorzowie Wlkp.
		Gorzów Wlkp. ul. Wróblewskiego	LuGorzowWSSE_6	SO ₂ , NO ₂ , formaldehyd	24 h	co 5 dni	M	Z	
		Gorzów Wlkp. ul. Borowskiego	LuGorzowWSSE_1	pył zawieszony PM10	24 h	codziennie	M	Z	
				Pb, Cd, Ni, As	24 h	co 2 dzień			
Strefa m. Zielona Góra	PL.08.02.m.01	Zielona Góra ul. Jasna	LuZgoraWSSE_1	SO ₂ , NO ₂ , formaldehyd	24 h	co 5 dni	M	Z	PSSE w Zielonej Górze
				pył zawieszony PM10	24 h	codziennie			
				Pb, Cd, Ni, As	24 h	co 2 dzień			
Strefa gorzowsko - strzelecka	PL.08.03.z.02	Drezdenko ul. Chrobrego	LuDrezdeWSSE	SO ₂ , NO ₂	24 h	co 5 dni	M	Z	WSSE w Gorzowie Wlkp.
Strefa nowosolsko - wschowska	PL.08.04.z.02	Nowa Sól ul. Wojska Polskiego	LuNowasoWSSE	SO ₂ , NO ₂	24 h	co 5 dni	M	Z	PSSE w Zielonej Górze
Strefa słubicko - sulęcińska	PL.08.05.z.03	Słubice ul. Mickiewicza	LuSlubicWSSE	SO ₂ , NO ₂ , formaldehyd	24 h	co 5 dni	M	Z	WSSE w Gorzowie Wlkp.
		Sulęcín ul. Lipowa	LuSuleciWSSE	SO ₂	24 h	co 5 dni			WSSE w Gorzowie Wlkp., PSSE w Międzyrzeczu
		Międzyrzecz os. Centrum	LuMiedzyWSSE	SO ₂ , NO ₂	24 h	co 5 dni			

Nazwa strefy	Kod strefy ¹⁾	Lokalizacja stacji Kod stacji	Kod stacji	Zakres pomiarowy	Najmniejszy okres uśredniania	Częstotliwość pomiarów	Typ stacji ²⁾	Typ obszaru ³⁾	Wykonawca
Strefa zielonogórsko - świebodzińska	PL.08.06.z.02	Świebodzin ul. 1- go Maja	LuSwieboWSSE	SO ₂ , NO ₂	24 h	co 5 dni	M	Z	PSSE w Międzyrzeczu
Strefa żarsko - zagańska	PL.08.07.z.02	Żagań ul. Szprotawska	LuZaganWSSE	SO ₂ , NO ₂	24 h	co 5 dni	M	Z	PSSE w Zielonej Górze
		Żary ul. Podchorążych	LuZaryWSSE	pył zawieszony PM10	24 h	codziennie	M	Z	PSSE w Zielonej Górze, PSSE w Żarach
				Pb, Cd, Ni, As	24 h	co 2 dzień			
Żary ul. 1-go Maja	LuZaryWSSE_2	SO ₂ , NO ₂ , formaldehyd	24 h	co 5 dni					

Objaśnienia do tabel 1.2 i 1.3:

¹⁾ kody stref zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza,

²⁾ Typ stacji: Z - badania prowadzone pod kątem ochrony zdrowia, R - badania prowadzone pod kątem ochrony roślin, P - stacja leży na terenie Parku Narodowego

³⁾ Typ obszaru: K – komunikacyjna, P – w strefie oddziaływania przemysłu, M – tło miejskie, R – tło regionalne