

Tabela 3.1.19. Metody oceny jakości powietrza dla poszczególnych zanieczyszczeń dla każdej strefy (ochrona zdrowia)

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	SO ₂			NO ₂			PM10			Pb			C ₆ H ₆			CO			O ₃		
			Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność
1.	m. Gorzów Wielkopolski	4.08.10.61	i	pa	tak	pa	pa	tak	p, pa	p, pa	tak	i	p	tak	i	pa	tak	i	pa	tak	pa	pa	tak
2.	powiat gorzowski	4.08.10.01	i	i	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
3.	powiat krośnieński	4.08.11.02	i	pa	tak	i	pa	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		pa	
4.	powiat międzyszycki	4.08.10.03	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
5.	powiat nowosolski	4.08.11.04	i	pa	tak	i	pa	tak	p, pa	pa	tak	i	i	tak	i	i	tak	i	pa	tak		-	
6.	powiat słubicki	4.08.10.05	i	pa	tak	pa	pa	tak	p, pa	pa	tak	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
7.	powiat strzelecko-drezdenecki	4.08.10.06	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
8.	powiat sulęciński	4.08.10.07	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
9.	powiat świebodziński	4.08.11.08	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		pa	
10.	powiat wschowski	4.08.11.12	i	pa	tak	i	pa	tak	p, pa	p	tak	i	p	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
11.	m. Zielona Góra	4.08.11.62	i	pa	tak	pa	pa	tak	p, pa	p	tak	i	i	tak	i	i	tak	i	pa	tak		-	
12.	powiat zielonogórski	4.08.11.09	i	i	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
13.	powiat żagański	4.08.11.10	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	i	nie	i	i	tak	i	i	tak	i	i	tak		-	
14.	powiat żarski	4.08.11.11	i	p	tak	i	p	tak	p, pa	p	tak	i	i	tak	i	i	tak	i	pa	tak		-	

Podać metodę oceny według następującego schematu:

Wymagana – metoda oceny jakości powietrza wynikająca ze wstępnej oceny i RMŚ w sprawie metod oceny

Planowana – metoda oceny przewidywana do zastosowania w celu określenia klasy strefy w ocenie rocznej (2004 – 2005)

Zgodność – wpisać **tak** jeśli metoda planowana jest nie gorsza od wymaganej, w przeciwnym przypadku wpisać **nie**

Symbol metody do wpisania w rubrykach **Wymagana** i **Planowana**:

pa - pomiary automatyczne prowadzone na stałych stacjach monitoringu,

p - pomiary niekoniecznie automatyczne prowadzone na stałych stacjach monitoringu (w tym pomiary manualne i pasywne), z wyłączeniem pomiarów okresowych

i - pozostałe metody (w tym pomiary okresowe, modelowanie i metody łączone); w przypadku stosowania modeli obliczeniowych należy podać nazwę

Tabela 3.1.20. Metody oceny jakości powietrza dla poszczególnych zanieczyszczeń dla każdej strefy (ochrona roślin)

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	SO ₂			NO _x			O ₃		
			Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność	Wymagana	Planowana	Zgodność
1.	powiat gorzowski	4.08.10.01	i	i	tak	i	i	tak	pa	i	tak
2.	powiat krośnieński	4.08.11.02	i	pa	tak	i	pa	tak		pa	
3.	powiat międzyrzecki	4.08.10.03	i	i	tak	i	i	tak		i	
4.	powiat nowosolski	4.08.11.04	i	i	tak	i	i	tak		i	
5.	powiat słubicki	4.08.10.05	i	i	tak	i	i	tak		i	
6.	powiat strzelecko-drezdenecki	4.08.10.06	i	i	tak	i	i	tak		i	
7.	powiat sulęciński	4.08.10.07	i	i	tak	i	i	tak		i	
8.	powiat świebodziński	4.08.11.08	i	i	tak	i	i	tak		i	
9.	powiat wschowski	4.08.11.12	i	i	tak	i	i	tak		i	
10.	powiat zielonogórski	4.08.11.09	i	i	tak	i	i	tak		i	
11.	powiat żagański	4.08.11.10	i	i	tak	i	i	tak		i	
12.	powiat żarski	4.08.11.11	i	i	tak	i	i	tak		i	

Podać metodę oceny według następującego schematu:

Wymagana – metoda oceny jakości powietrza wynikająca ze wstępnej oceny i RMS w sprawie metod oceny

Planowana – metoda oceny przewidywana do zastosowania w celu określenia klasy strefy w ocenie rocznej za rok 2004

Zgodność – wpisać **tak** jeśli metoda planowana jest nie gorsza od wymaganej, w przeciwnym przypadku wpisać **nie**

Symbol metody do wpisania w rubrykach **Wymagana** i **Planowana**:

pa - pomiary automatyczne prowadzone na stałych stacjach monitoringu,

p - pomiary niekoniecznie automatyczne prowadzone na stałych stacjach monitoringu (w tym pomiary manualne i pasywne), z wyłączeniem pomiarów okresowych

i - pozostałe metody (w tym pomiary okresowe/st. mobilna, modelowanie)

Tabela 3.1.21. Lista stacji i stanowisk pomiarowych, z których wyniki będą uwzględnione w ocenie rocznej za rok 2006

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji	Właściciel stacji lub stanowiska	Mierzone zanieczyszczenia								
					SO ₂	NO ₂	PM10	Pb	C ₆ H ₆	CO	O ₃	PM2.5	inne (wymienić)
1.	m. Gorzów Wielkopolski	4.08.10.61	LuGorzowWSSE_5	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)*						formaldehyd
			LuGorzowWSSE_6	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						formaldehyd
			LuGorzowWSSE_3	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						formaldehyd
			LuGorzowWSSE_1	WSSE			1(m)	1(m)					As, Cd, Ni
			LuGorzowWIOS_AUT	WIOŚ	1(a)	1(a)	1(a)		1(a)	1(a)	1(a)		
2.	powiat krośnieński	4.08.11.02	LuSmobytWIOS_AUT	WIOŚ	1(a)	1(a)					1(a)		
3.	powiat międzyrzecki	4.08.10.03	LuMiedzyWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
4.	powiat nowosolski	4.08.11.04	LuNowasoWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
			LuWIOS_MOB	WIOŚ	1(a)	1(a)	1(a)	1(a)		1(a)	1(a)		
5.	powiat słubicki	4.08.10.05	LuSlubicWSSE	WIOŚ	1(m)	1(m)	1(m)**					formaldehyd	
			LuSlubicWSSE_AUT	WIOŚ	1(a)	1(a)	1(a)						
6.	powiat strzelecko-drezdenecki	4.08.10.06	LuDrezdeWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
7.	powiat sulęciński	4.08.10.07	LuSuleciWSSE	WSSE	1(m)		1(m)**						
8.	powiat świebodziński	4.08.11.08	LuSwieboWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
9.	powiat wschowski	4.08.11.12	LuWschWIOS_AUT	WSSE	1(a)	1(a)	1(m)	1(m)		1(a)		As, Cd, Ni, Hg, WWA	
10.	m. Zielona Góra	4.08.11.62	LuZgoraWSSE_1	WSSE	1(m)	1(m)	2(m)*	1(m)				As, Cd, Ni	
			LuZgoraWSSE_2	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
			LuZgoraWIOS_AUT	WIOŚ	1(a)	1(a)	1(m)			1(a)	1(a)		
11.	powiat zagański	4.08.11.10	LuZaganWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	1(m)**						
12.	powiat żarski	4.08.11.11	LuZaryWSSE	WSSE	1(m)	1(m)	2(m)*					As, Cd, Ni	

* badania pyłu zawieszonego PM10 będą wykonywane równolegle z badaniami pyłu mierzonego metodą reflektometryczną BS,

** pomiar pyłu zawieszonego BS

Tabela 3.1.22. Lista stacji i stanowisk planowanych do uruchomienia w 2006 r.

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Kod krajowy stacji / nowa stacja	Właściciel stacji lub stanowiska	Data planowanego uruchomienia stacji lub stanowiska	Mierzone zanieczyszczenia								
						SO ₂	NO ₂	PM10	Pb	C ₆ H ₆	CO	O ₃	PM2.5	inne (wymienić)
1.	m. Gorzów Wlkp.	4.08.10.6 1	LuGorzowWIOS_AUT	WIOŚ	I.2006 r.*					1(a)				
			LuGorzowWSSE_1	WSSE	II kw. 2006 r.									As
2.	Powiat nowosolski	4.08.11.0 4	LuWIOS_MOB	WIOŚ	I.2006 r.*	1(a)	1(a)	1(a)	1(a)		1(a)	1(a)		
3.	powiat wschowski	4.08.11.1 2	LuWschWIOS_AUT	WIOŚ	I.2006 r.**									Hg, WWA
4.	m. Zielona Góra	4.08.11.6 2	LuZgoraWSSE_1	WSSE	2006 r.**				1(a)					As, Cd, Ni
5.	Powiat żarski	4.08.11.1 1	LuZaryWSSE	WSSE	2006 r. **				1(a)					As, Cd, Ni

* planuje się wykonanie rocznej serii pomiaru imisji,

** po wdrożeniu metodyki badań.