

Tabela 9.1. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem parametrów kryterialnych określonych dla SO<sub>2</sub>, pod kątem ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy / powiatu	Kod strefy / powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń SO <sub>2</sub>			Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń SO <sub>2</sub>			Symbol klasy wynikowej dla SO <sub>2</sub> w strefie
			1 godz.	24 godz.**	Wynikowa	1 godz.	24 godz.	Wynikowa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rzeszów	3.18.24.63	-	A	A	-	-	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	-	A	A	-	-	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	-	A	A	-	-	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	-	A	A	-	-	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	-	A	A	-	-	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	-	A	A	-	A	A	A
7	tarnobrzeska	3.18.24.20	-	A	A	-	-	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	-	A	A	-	-	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	-	A	A	-	-	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	-	A	A	-	-	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	-	A	A	-	-	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	-	A	A	-	-	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	-	A	A	-	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	-	A	A	-	-	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	-	A	A	-	-	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	-	A	A	-	-	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	-	A	A	-	-	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	-	A	A	-	-	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	-	A	A	-	-	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	-	A	A	-	-	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	-	A	A	-	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	-	A	A	-	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	-	A	A	-	-	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	-	A	A	-	-	-	A
25	leska	3.18.25	-	A	A	-	-	-	A

\*- należy wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej,

\*\* dla stężeń 24-godz. SO<sub>2</sub> nie określono marginesów tolerancji (MT=0).

Tabela 9.2. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem parametrów kryterialnych określonych dla NO<sub>2</sub>, pod kątem ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy / powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń NO <sub>2</sub>			Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń NO <sub>2</sub>			Symbol klasy wynikowej dla NO <sub>2</sub> w strefie
			1 godz.	rok	Wynikowa	1 godz.	rok	Wynikowa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rzeszów	3.18.24.63	-	A	A	-	-	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	-	A	A	-	-	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	-	A	A	-	-	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	-	A	A	-	-	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	-	A	A	-	-	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	-	A	A	-	A	A	A
7	tarnobrzeska	3.18.24.20	-	A	A	-	-	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	-	A	A	-	-	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	-	A	A	-	-	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	-	A	A	-	-	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	-	A	A	-	-	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	-	A	A	-	-	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	-	A	A	-	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	-	A	A	-	-	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	-	A	A	-	-	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	-	A	A	-	-	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	-	A	A	-	-	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	-	A	A	-	-	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	-	A	A	-	-	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	-	A	A	-	-	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	-	A	A	-	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	-	A	A	-	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	-	A	A	-	-	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	-	A	A	-	-	-	A
25	leska	3.18.25.	-	A	A	-	-	-	A

\*- należy wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej

Tabela 9.3. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem parametrów dla różnych czasów uśredniania stężeń – PM10, ochrona zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy / powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń PM10			Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie dla poszczególnych czasów uśredniania stężeń PM10			Symbol klasy wynikowej dla PM10 w strefie
			24 godz.	rok	Wynikowa	24 godz.	rok	Wynikowa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rzeszów	3.18.24.63	-	B/C	B/C	-	-	-	B
2	Krosno	3.18.25.61	-	A	A	-	-	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	-	A	A	-	-	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	-	C	C	-	-	-	C
5	rzeszowska	3.18.24.16	-	A	A	-	-	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	-	A	A	-	A	A	A
7	tarnobrzewska	3.18.24.20	-	A	A	-	-	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	-	A	A	-	-	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	-	A	A	-	-	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	-	A	A	-	-	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	-	A	A	-	-	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	-	A	A	-	-	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	-	A	A	-	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	-	A	A	-	-	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	-	A	A	-	-	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	-	A	A	-	-	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	-	A	A	-	-	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	-	A	A	-	-	-	A
19	stałowowliska	3.18.24.18	-	A	A	-	-	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	-	A	A	-	-	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	-	A	A	-	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	-	A	A	-	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	-	A	A	-	-	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	-	A	A	-	-	-	A
25	leska	3.18.25.	-	A	A	-	-	-	A

\*- jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej określenie odrębnej klasy dla pyłu dla uzdrowisk jest wskazane, lecz nie obowiązkowe.

Tabela 9.4. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla „substancji” (substancja: benzen)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	Rzeszów	3.18.24.63	A	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	A	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	A	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	A	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A
7	tarnobrzęska	3.18.24.20	A	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	A	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
25	leska	3.18.25	A	-	A

\*- wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej.

Tabela 9.4.2. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla „substancji” (substancja: ołów)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	Rzeszów	3.18.24.63	A	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	A	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	A	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	A	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A
7	tarnobrzaska	3.18.24.20	A	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	A	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
25	leska	3.18.25	A	-	A

\*- wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej,

Tabela 9.4.3. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla „substancji” (substancja: tlenek węgla)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	Rzeszów	3.18.24.63	A	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	A	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	A	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	A	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A
7	tarnobrzewska	3.18.24.20	A	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	A	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
25	leska	3.18.25	A	-	A

\*- wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej,

Tabela 9.4.4. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla „substancji” (substancja: ozon)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	Rzeszów	3.18.24.63	A	-	A
2	Krosno	3.18.25.61	A	-	A
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	A	-	A
4	Przemyśl	3.18.25.62	A	-	A
5	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
6	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A
7	tarnobrzaska	3.18.24.20	A	-	A
8	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
9	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
10	jasielska	3.18.25.05	A	-	A
11	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
12	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
13	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A
14	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
15	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
16	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
17	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
19	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
20	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
21	sanocka	3.18.25.19	A	A	A
22	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
23	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
24	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
25	leska	3.18.25	A	-	A

\*- wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajduje się obszar ochrony uzdrowiskowej,

Dla stężeń 8-godcz. ozonu nie określono marginesów tolerancji (MT=0).

Tabela 9.5. Wynikowe klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna dla każdej strefy, uzyskane w OR dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy							Klasa ogólna strefy	Działania wynikające z klasyfikacji	Uwagi
			SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM10	Pb	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	CO	O <sub>3</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Rzeszów	3.18.24.63	A	A	B/C	A	A	A	A	B	określenie obszarów przekroczeń, dodatkowe badania	-
2	Krosno	3.18.25.61	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
3	Tarnobrzeg	3.18.24.64	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
4	Przemyśl	3.18.25.62	A	A	C	A	A	A	A	C	określenie obszarów przekroczeń, opracowanie POP	-
5	rzeszowska	3.18.24.16	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
6	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
7	tarnobrzęska	3.18.24.20	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
8	przemyska	3.18.25.13	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
9	jarosławska	3.18.25.04	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
10	jasielska	3.18.25.05	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
11	kolbuszowska	3.18.24.06	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
12	leżajska	3.18.24.08	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
13	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
14	łańcucka	3.18.24.10	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
15	mielecka	3.18.24.11	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
16	niżańska	3.18.24.12	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
17	przeworska	3.18.25.14	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
18	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
19	stalowowolska	3.18.24.18	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
20	strzyżowska	3.18.25.19	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
21	sanocka	3.18.25.19	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
22	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
23	brzozowska	3.18.25.02	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
24	dębicka	3.18.24.03	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
25	leska	3.18.25	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-



Tabela 9.6. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla „substancji” (substancja: SO<sub>2</sub>)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów parków narodowych	Symbol klasy dla obszarów parków narodowych* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
2	krośnieńska	3.18.25.07	A	-	A
3	tarnobrzewska	3.18.24.20	A	-	A
4	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
5	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
6	jasielska	3.18.25.05	A	A	A
7	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
8	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
9	lubaczowska	3.18.25.09	A	-	A
10	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
11	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
12	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
13	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
14	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
15	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
16	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
17	sanocka	3.18.25.19	A	-	A
18	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
19	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
20	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
21	leska	3.18.25	A	-	A

\*- należy wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajdują się obszary zaliczane do parków narodowych

Tabela 9.6.2. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla „substancji” (substancja: NOx)

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów parków narodowych	Symbol klasy dla obszarów parków narodowych* w strefie	Symbol klasy wynikowej dla substancji w strefie
1	2	3	4	5	6
1	rzeszowska	3.18.24.16	A	-	A
2	krośnieńska	3.18.25.07	A	-	A
3	tarnobrzeska	3.18.24.20	A	-	A
4	przemyska	3.18.25.13	A	-	A
5	jarosławska	3.18.25.04	A	-	A
6	jasielska	3.18.25.05	A	A	A
7	kolbuszowska	3.18.24.06	A	-	A
8	leżajska	3.18.24.08	A	-	A
9	lubaczowska	3.18.25.09	A	-	A
10	łańcucka	3.18.24.10	A	-	A
11	mielecka	3.18.24.11	A	-	A
12	niżańska	3.18.24.12	A	-	A
13	przeworska	3.18.25.14	A	-	A
14	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	-	A
15	stalowowolska	3.18.24.18	A	-	A
16	strzyżowska	3.18.25.19	A	-	A
17	sanocka	3.18.25.19	A	-	A
18	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A
19	brzozowska	3.18.25.02	A	-	A
20	dębicka	3.18.24.03	A	-	A
21	leska	3.18.25	A	-	A

\*- należy wypełniać i uwzględniać w klasyfikacji strefy, jeżeli na terenie strefy znajdują się obszary zaliczane do parków narodowych

Tabela 9.7. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu

Lp. 1	Nazwa strefy/powiatu 2	Kod strefy/powiatu 3	Symbol klasy dla ozonu w strefie 6
1	rzeszowska	3.18.24.16	A
2	krośnieńska	3.18.25.07	A
3	tarnobrzaska	3.18.24.20	A
4	przemyska	3.18.25.13	A
5	jarosławska	3.18.25.04	A
6	jasielska	3.18.25.05	A
7	kolbuszowska	3.18.24.06	A
8	leżajska	3.18.24.08	A
9	lubaczowska	3.18.25.09	A
10	łańcucka	3.18.24.10	A
11	mielecka	3.18.24.11	A
12	niżańska	3.18.24.12	A
13	przeworska	3.18.25.14	A
14	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A
15	stałowowolska	3.18.24.18	A
16	strzyżowska	3.18.25.19	A
17	sanocka	3.18.25.19	A
18	bieszczadzka	3.18.25.01	A
19	brzozowska	3.18.25.02	A
20	dębicka	3.18.24.03	A
21	leska	3.18.25	A

Tabela 9.8. Wynikowe klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna dla każdej strefy, uzyskane w OR dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy/powiatu	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy			Klasa ogólna strefy	Działania wynikające z klasyfikacji	Uwagi
			SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	rzeszowska	3.18.24.16	A	A	A	A	-	-
2	krośnieńska	3.18.25.07	A	A	A	A	-	-
3	tarnobrzewska	3.18.24.20	A	A	A	A	-	-
4	przemyska	3.18.25.13	A	A	A	A	-	-
5	jarosławska	3.18.25.04	A	A	A	A	-	-
6	jasielska	3.18.25.05	A	A	A	A	-	-
7	kolbuszowska	3.18.24.06	A	A	A	A	-	-
8	leżajska	3.18.24.08	A	A	A	A	-	-
9	lubaczowska	3.18.25.09	A	A	A	A	-	-
10	łańcucka	3.18.24.10	A	A	A	A	-	-
11	mielecka	3.18.24.11	A	A	A	A	-	-
12	niżańska	3.18.24.12	A	A	A	A	-	-
13	przeworska	3.18.25.14	A	A	A	A	-	-
14	ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	A	A	A	A	-	-
15	stalowowolska	3.18.24.18	A	A	A	A	-	-
16	strzyżowska	3.18.25.19	A	A	A	A	-	-
17	sanocka	3.18.25.19	A	A	A	A	-	-
18	bieszczadzka	3.18.25.01	A	A	A	A	-	-
19	brzozowska	3.18.25.02	A	A	A	A	-	-
20	dębicka	3.18.24.03	A	A	A	A	-	-
21	leska	3.18.25	A	A	A	A	-	-

Tabela 9.9. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP na podstawie oceny wg kryteriów dla ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy / powiatu	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C		Obszary przekroczeń			
			zanieczyszczenie, czas uśrednia	typ obszaru*	miasto, gmina, dzielnica	obszar w km <sup>2</sup>	liczba mieszkańców w tys.	numer mapy i numer obszaru
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Przemysł	3.18.25.62	PM10 – 24-godz	Oz	Przemysł – Stare Miasto	4	68,0	m. 9

\* - obszar zwykły lub obszar ochrony uzdrowiskowej (wpisać Uz w przypadku uzdrowiska)

Tabela 9.11. Lista stref i obszarów, na terenie których potrzebne jest przeprowadzenie dalszych badań w celu potwierdzenia potrzeby lub braku potrzeby podjęcia działań na rzecz poprawy jakości powietrza - ocena wg kryteriów dla ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy / powiatu	Kryterium, dla którego istniejące wyniki oceny uznano za niewystarczającą podstawę do podjęcia działań na rzecz poprawy jakości powietrza		Obszary wskazane do dalszych badań			
			zanieczyszczenie, czas uśrednia	typ obszaru*	miasto (ew. dzielnica)	obszar w km <sup>2</sup>	liczba mieszkańców w tys.	numer mapy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rzeszów	3.18.24.63	PM10 – 24-godz.	Oz	Rzeszów – Śródmieście	54	162,5	m. 9

\* - obszar zwykły lub obszar ochrony uzdrowiskowej (wpisać Uz w przypadku uzdrowiska)

Tabela 9.13. Lista stref i obszarów, dla których wskazane jest wzmocnienie systemu oceny wg kryteriów dla ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy/powiatu	Kod strefy / powiatu	Obszary wskazanego wzmocnienia systemu oceny miasto (ew. dzielnica)	Kryterium dla którego istniejące metody oceny uznano za niewystarczające	
				zanieczyszczenie, czas uśrednia	typ obszaru*
1	2	3	4	5	6
1	Rzeszów	3.18.24.63	Rzeszów – Śródmieście	PM10 – 24 godz.	Oz

\* - obszar zwykły lub obszar ochrony uzdrowiskowej (wpisać Uz w przypadku uzdrowiska)

Tabela 11.1. Lista stref w województwie podkarpackim

Nazwa strefy	Kod powiatu/strefy	Na terenie strefy znajdują się obszary (Oz, OzR, Uz, PN)	Liczba stałych stanowisk pomiarowych wykorzystanych w OR dla poszczególnych zanieczyszczeń w strefie	Inne metody oceny stosowane w strefie**	Aglomeracja [tak/nie]	Powierzchnia strefy [km <sup>2</sup> ]	Ludność [tys.]
1	2	3	4	5	6	7	8
Rzeszów	3.18.24.63	Oz	SO <sub>2</sub> – 4 NO <sub>2</sub> – 4 PM <sub>10</sub> – 1 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 1 BS – 2	PM <sub>10</sub> – 1, O <sub>3</sub> – 1, CO – 1, SO <sub>2</sub> – 1, NO <sub>2</sub> – 1, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2	nie	54	162501
Krosno	3.18.25.61	Oz	SO <sub>2</sub> – 2 NO <sub>2</sub> – 2 BS – 2	O <sub>3</sub> – 3	nie	43	48890
Tarnobrzeg	3.18.24.64	Oz	SO <sub>2</sub> – 3 NO <sub>2</sub> – 3 CO – 1 BS – 1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2, O <sub>3</sub> – 3	nie	86	51095
Przemysł	3.18.25.62	Oz	SO <sub>2</sub> – 2 NO <sub>2</sub> – 2 PM <sub>10</sub> – 1 BS – 1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2, O <sub>3</sub> – 3	nie	44	68007
rzeszowska	3.18.24.16	Oz	-	PM <sub>10</sub> – 1, SO <sub>2</sub> – 1, NO <sub>2</sub> – 1	nie	1219	167937
krośnieńska	3.18.25.07	Uz	SO <sub>2</sub> – 2 NO <sub>2</sub> – 2 BS – 2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2, O <sub>3</sub> – 3	nie	924	109760
tarnobrzewska	3.18.24.20	Oz	-	O <sub>3</sub> – 3	nie	520	55845
przemyska	3.18.25.13	Oz	-	O <sub>3</sub> – 3	nie	1214	72224
jarosławska	3.18.25.04	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1	O <sub>3</sub> – 3	nie	1029	123859
jasielska	3.18.25.05	PN	SO <sub>2</sub> – 5 NO <sub>2</sub> – 5 PM <sub>10</sub> – 1 BS – 1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2, O <sub>3</sub> – 3	nie	913	124584
kolbuszowska	3.18.24.06	Oz	-	O <sub>3</sub> – 3	nie	774	60875
leżajska	3.18.24.08	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 BS – 1	O <sub>3</sub> – 3	nie	583	70019
lubaczowska	3.18.25.09	Oz, Uz	SO <sub>2</sub> – 2 NO <sub>2</sub> – 2 BS – 1	O <sub>3</sub> – 3	nie	57904	57904
łańcucka	3.18.24.10	Oz	BS – 1	NO <sub>2</sub> – 2 SO <sub>2</sub> – 2 O <sub>3</sub> – 3	nie	77872	77872
mielecka	3.18.24.11	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 BS – 1	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2 O <sub>3</sub> – 3	nie	135167	135167
niżańska	3.18.24.12	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> – 2 O <sub>3</sub> – 3	nie	67333	67333

przeworska	3.18.25.14	Oz	NO <sub>2</sub> – 1 SO <sub>2</sub> – 1 BS – 1	O <sub>3</sub> -3	nie	79781	79781
ropczycko-sędziszowska	3.18.24.15	Oz	BS – 1	NO <sub>2</sub> – 2 SO <sub>2</sub> - 2 O <sub>3</sub> -3	nie	71291	71291
stalowowolska	3.18.24.18	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 BS – 1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> – 2, O <sub>3</sub> -3	nie	833	115216
strzyżowska	3.18.25.19	Oz	BS – 1	NO <sub>2</sub> – 2, SO <sub>2</sub> – 2, O <sub>3</sub> -3	nie	503	62447
sanocka	3.18.25.19	UzR	SO <sub>2</sub> – 4 NO <sub>2</sub> – 4 BS – 4	O <sub>3</sub> -3	nie	1225	95808
bieszczadzka	3.18.25.01	PN	SO <sub>2</sub> – 2 NO <sub>2</sub> – 2 BS – 2	O <sub>3</sub> -3	nie	1065	21716
brzozowska	3.18.25.02	Oz	BS – 1	NO <sub>2</sub> – 2 SO <sub>2</sub> - 2 O <sub>3</sub> -3	nie	540	66066
dębicka	3.18.24.03	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 BS – 1	O <sub>3</sub> -3	nie	776	133464
leska	3.18.25	Oz	SO <sub>2</sub> – 1 NO <sub>2</sub> – 1 PM <sub>10</sub> – 1 BS – 1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> - 2 O <sub>3</sub> -3	nie	908	28923

\* – oznaczenia:

- Oz** – obszar zwykły, do którego odnoszą się wartości dopuszczalnych stężeń określone dla terenu kraju  
**OzR** – obszar zwykły, do którego odnoszą się wartości dopuszczalnych stężeń określone ze względu na ochronę roślin  
**Uz** – obszar ochrony uzdrowiskowej  
**PN** – obszar parku narodowego  
\*\* – należy podać zanieczyszczenie i numer kolejny metody opisanej w tabeli 11.3.

Tabela 11.2. Wykaz stałych stacji pomiarowych, z których wyniki wykorzystano w ocenie rocznej zanieczyszczenia powietrza w województwie podkarpackim

Stacja		Strefa		Substancje, podstawowy czas uśredniania*, kompletność w stosunku do programu pomiarowego [%], pokrycie roku łącznym czasem pomiarów[%]																							
miejsowość	kod krajowy stacji	Nazwa strefy	Kod strefy	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>			NO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			SO <sub>2</sub>			Pb			O <sub>3</sub>			PM10**			CO		
				cza s uśr edn iani a	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku	cza s uśre dnia nia	kom plet noś ć	pokr ycie roku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Rzeszów Skubisza	PkRzeszWSSESzubisz	m. Rzeszów	3.18.24.63	-	-	-	24	98	98	-	-	-	24	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzeszów Poniatowskiego	PkRzeszWSSEPoniat	m. Rzeszów	3.18.24.63	-	-	-	24	54	55	-	-	-	24	54	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzeszów Grunwaldzka	PkRzeszWSSEGrunw	m. Rzeszów	3.18.24.63	-	-	-	24	95	95	-	-	-	24	95	95	-	-	-	-	-	-	24	31	31	-	-	-
Rzeszów Langiewicza	PkRzeszWIOSLang	m. Rzeszów	3.18.24.63	24	65	64	24	48	47	-	-	-	24	48	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dębica Parkowa	PkDembWSSEParkow	dębicka	3.18.24.03	-	-	-	24	58	58	-	-	-	24	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mielec M.C. Skłodowsk.	PkMielWSSESkłodow	mielecka	3.18.24.11	-	-	-	24	57	57	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czarna Ośr. Nafta-Gaz	PkCzarnaWSSENaftgaz	bieszczadzka	3.18.25.01	-	-	-	24	18	18	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iwonicz Z.Torosiewicza	PkIwZdrWSSEToros	krośnieńska	3.18.25.07	-	-	-	24	20	20	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasło Floriańska	PkJasłoWIOSFloria	jasielska	3.18.25.05	-	-	-	24	55	55	-	-	-	24	56	56	-	-	-	-	-	-	24	47	46	-	-	-
Jasło Koralewskiego	PkJasłoWSSEKoralew	jasielska	3.18.25.05	-	-	-	24	61	61	-	-	-	24	61	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasło Lwowska	PkJasłoWSSELwows	jasielska	3.18.25.05	-	-	-	24	59	59	-	-	-	24	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasło 3 Maja	PkJasłoWSSE3Maja	jasielska	3.18.25.05	-	-	-	24	64	64	-	-	-	24	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasło Mickiewicza	PkJasłoWIOSMickiew	jasielska	3.18.25.05	-	-	-	24	96	95	-	-	-	24	100	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komańcza Ośr. Zdrow.	PkKomanWSSEOsZdr	sanocka	3.18.25.19	-	-	-	24	19	19	-	-	-	24	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krosno Lewakowskiego	PkKrosnoWSSELewakow	m. Krosno	3.18.25.07	-	-	-	24	18	18	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krosno Staszica	PkKrosnoWSSEStasz	m. Krosno	3.18.25.07	-	-	-	24	62	62	-	-	-	24	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polańczyk Stacja Pomp	PkPolanWSSEStPomp	leska	3.18.25.	-	-	-	24	19	19	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	24	15	15	-	-	-
Rymanów Zd. Zdrojowa	PkRymZdrWSSEZdroj	krośnieńska	3.18.25.07	-	-	-	24	18	18	-	-	-	24	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Tabela 11.3 Metody wykorzystane w ocenie, inne niż pomiary w stałych punktach

Numer metody	Opis metody
1	2
1	Pomiary okresowe (porównawcze) z zastosowaniem stacji mobilnej
2	Pomiary z zastosowaniem metody pasywnej
3	Analogia do stężeń zmierzonych w Krakowie-Prokocimiu (ozon)
4	System OPA98 wykorzystany w obliczeniach rozprzestrzeniania się emisji

Tabela 11.4 Metody określenia granic obszaru przekroczeń wartości kryterialnych

Numer metody	Oznaczenie obszaru przekroczeń (numer mapy)	Opis metody
1	2	3
1	m. 9	Interpolacje z wyników pomiarów na stałych stacjach pomiarowych
2	m. 9	Wyniki pomiarów ze stacji: PkRzeszWSSEGrunw, PkPrzemWIOSDom
3	m. 9	Inwentaryzacja emisji i mapy rozprzestrzeniania się emisji
4	m. 9	Pomiary okresowe (porównawcze) w zastosowaniu stacji mobilnej

Tabela 11.5 Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej (nie zamieszczonych w raporcie)

Lp.	Zakres informacji	Nazwa bazy/ modelu/ opracowania/ itd.	Lokalizacja
1	2	3	4
1	Informacje o systemie pomiarowym	JPOAT	Serwer WIOŚ
2	Serie pomiarowe stężeń zanieczyszczeń	JPOAT	Serwer WIOŚ
3	Dane meteorologiczne monitoringu powietrza	Zestawienie graficzne	Serwer WIOŚ
4	„Wskazówki do modernizacji monitoringu jakości powietrza pod kątem dostosowania systemu do wymagań przepisów UE ze szczególnym uwzględnieniem dużych miast”	Opracowanie książkowe	Biblioteka Monitoringu Środowiska
5	„Zanieczyszczenie powietrza w Polsce w 2001 roku na podstawie pomiarów krajowej sieci stacji pomiarowych”	Opracowanie książkowe	Biblioteka Monitoringu Środowiska
6	„Wskazówki do pierwszej rocznej oceny jakości powietrza”	Opracowane przez IOŚ	Materiały dostarczone pocztą
7	Dane o natężeniu ruchu samochodów	Zestawienie tabelaryczne	Wojewódzki Zarząd Dróg i Mostów
8	W obliczeniach rozprzestrzeniania się emisji uwzględniono dane katalogowe	katalog	Katalog MAGTOŚ dla stacji w Rzeszowie
9	Dane dotyczące emisji zanieczyszczeń na terenie województwa podkarpackiego	CD-ROM	Dane GUS