

**INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Katowicach

**Trzynasta roczna ocena jakości powietrza  
w województwie śląskim,  
obejmująca 2014 rok**

*Anna Wrześniak*



*Śląski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach*

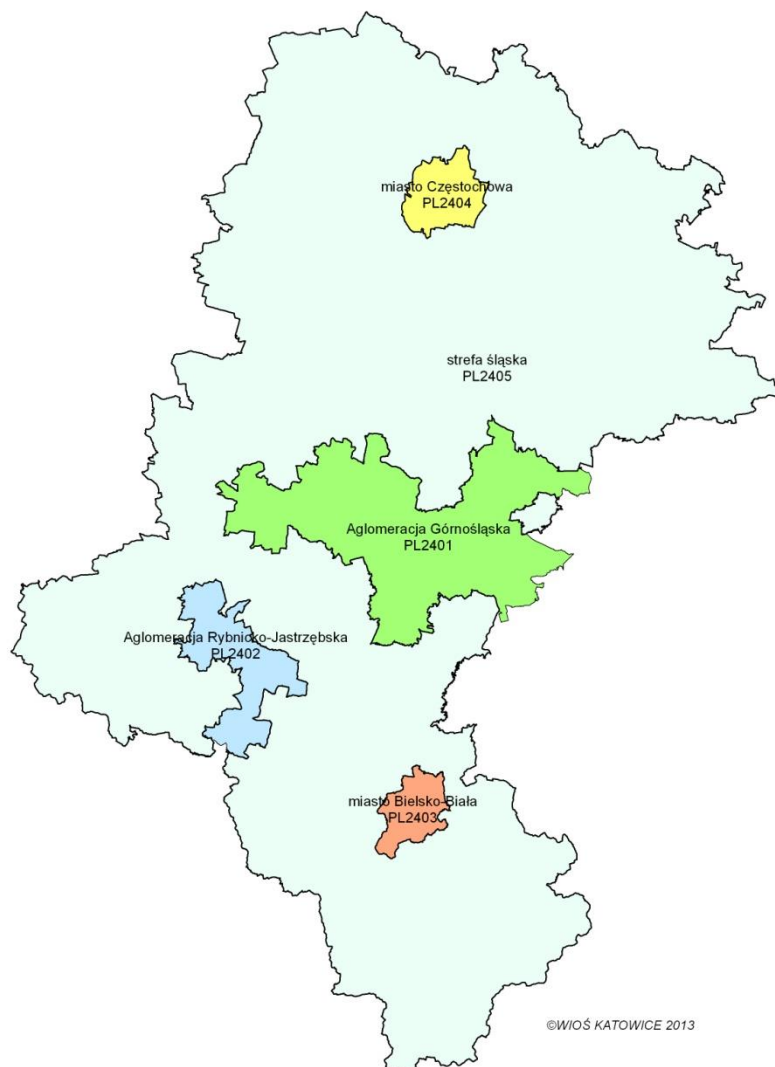
Katowice, 30 kwietnia 2015 r.



## **Podstawa wykonania „Trzynastej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2014 rok”**

Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.2013, poz. 1232) oceny są dokonywane w strefach, w tym w aglomeracjach. Na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012, poz 914). Strefy te zostały wymienione poniżej i przedstawione na rycinie 1 oraz w tabeli 8.

- aglomeracja górnośląska – kod strefy PL2401,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska – kod strefy PL2402,
- miasto Bielsko-Biała - kod strefy PL2403,
- miasto Częstochowa - kod strefy PL2404
- strefa śląska – kod strefy PL2405,



Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2014 rok

Ocenę jakości powietrza i obserwację zmian dokonano się w ramach państwowego monitoringu środowiska (art. 88 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Podstawę klasyfikacji stref zgodnie z art. 89 ww. ustawy stanowiły dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz poziomy dopuszczalne powiększone o margines tolerancji z dozwolonymi przypadkami przekroczeń, poziomy docelowe oraz poziomy celów długoterminowych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz

ochronę roślin, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012,poz.1031).

Lista zanieczyszczeń pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia objęła: benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, ozon, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, arsen, benzo(a)piren, ołów, kadm oraz nikiel.

Do zanieczyszczeń, które uwzględniono w ocenie ze względu na ochronę roślin należały: dwutlenek siarki, tlenki azotu oraz ozon.

Ocena dokonana została na podstawie pomiarów oraz statystycznej metody analizy przestrzennej (art. 90 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Trzynastą roczną ocenę jakości powietrza w województwie śląskim przeprowadzono w oparciu o wyniki badań ze 148 stanowisk pomiarowych obejmujących pomiary:

- wysokiej jakości na stałych stacjach monitoringu, rozumiane jako pomiary ciągłe, prowadzone z zastosowaniem mierników automatycznych (**pa**) – 17 stanowisk pomiarowych dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>), 1 - tlenków azotu (NO<sub>x</sub>), 17 - dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>), 10 – ozonu (O<sub>3</sub>), 8 – pyłu zawieszzonego PM10, 10 - tlenku węgla (CO), 4 stanowiska benzenu (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>),
- manualne (**pm**): na stałych stacjach monitoringu prowadzone codziennie – 17 stanowisk pyłu PM10, 9 stanowisk pyłu PM2,5, 9 - stężeń ołowiu (Pb), 9 - kadmu (Cd), 9 – niklu (Ni), 10 – arsenu (As), 14 - benzo(α)pirenu (BaP),
- pasywne (**pp**) – 4 stanowisk benzenu (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>).

Ogółem w ocenie wykorzystano wyniki z 67 stanowisk automatycznych, 77 stanowisk manualnych oraz 4 pasywnych. Na 10 stanowiskach prowadzono pomiary równoległe dwoma metodami manualną i automatyczną (7 - pyłu zawieszzonego PM10 – Częstochowa ul. Baczyńskiego, Katowice ul. Kossutha, Zabrze ul. Skłodowskiej – Curie, Dąbrowa Gornicza ul.Tysiąclecia, Cieszyn ul. Mickiewicza, Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej, Rybnik ul. Borki; 3 - pyłu PM2.5 (Gliwce ul. Mewy, Katowice ul. Kossutha, Żłoty Potok (gmina Janów) pow. częstochowski).

Ponadto, do określenia granic obszaru przekroczeń normatywnych stężeń pyłów PM10, PM2,5 i NO<sub>2</sub> zastosowano statystyczną metodę analiz przestrzennych (Ważone Odwrotne Odległości (IDW) dostępną w ArcGIS Spatial Analyst. Uzyskano dzięki niej informacje o stężeniach badanych substancji na terenach, gdzie nie jest prowadzony pomiar, zlokalizowanych pomiędzy punktami, dla których znane jest stężenie. Do określenia obszaru przekroczeń wykorzystano dane pomiarowe z 2014 roku ze stanowisk pomiarowych z terenu województw: śląskiego, małopolskiego, łódzkiego, opolskiego oraz Republiki Czeskiej. Do obliczenia liczby ludności wg miejsca zamieszkania wykorzystano dane statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego, stan na 31.12.2013 rok.

Dla wszystkich substancji podlegających ocenie, strefy zaliczono do jednej z poniższych klas:

- **klasa A** - jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie nie przekraczały odpowiednio poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych, poziomów celów długoterminowych,
- **klasa C** - jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe powiększone o margines tolerancji, w przypadku gdy ten margines jest określony,
- **klasa D1** - jeżeli stężenia ozonu w powietrzu na jej terenie nie przekraczały poziomu celu długoterminowego,
- **klasa D2** - jeżeli stężenia ozonu na jej terenie przekraczały poziom celu długoterminowego.

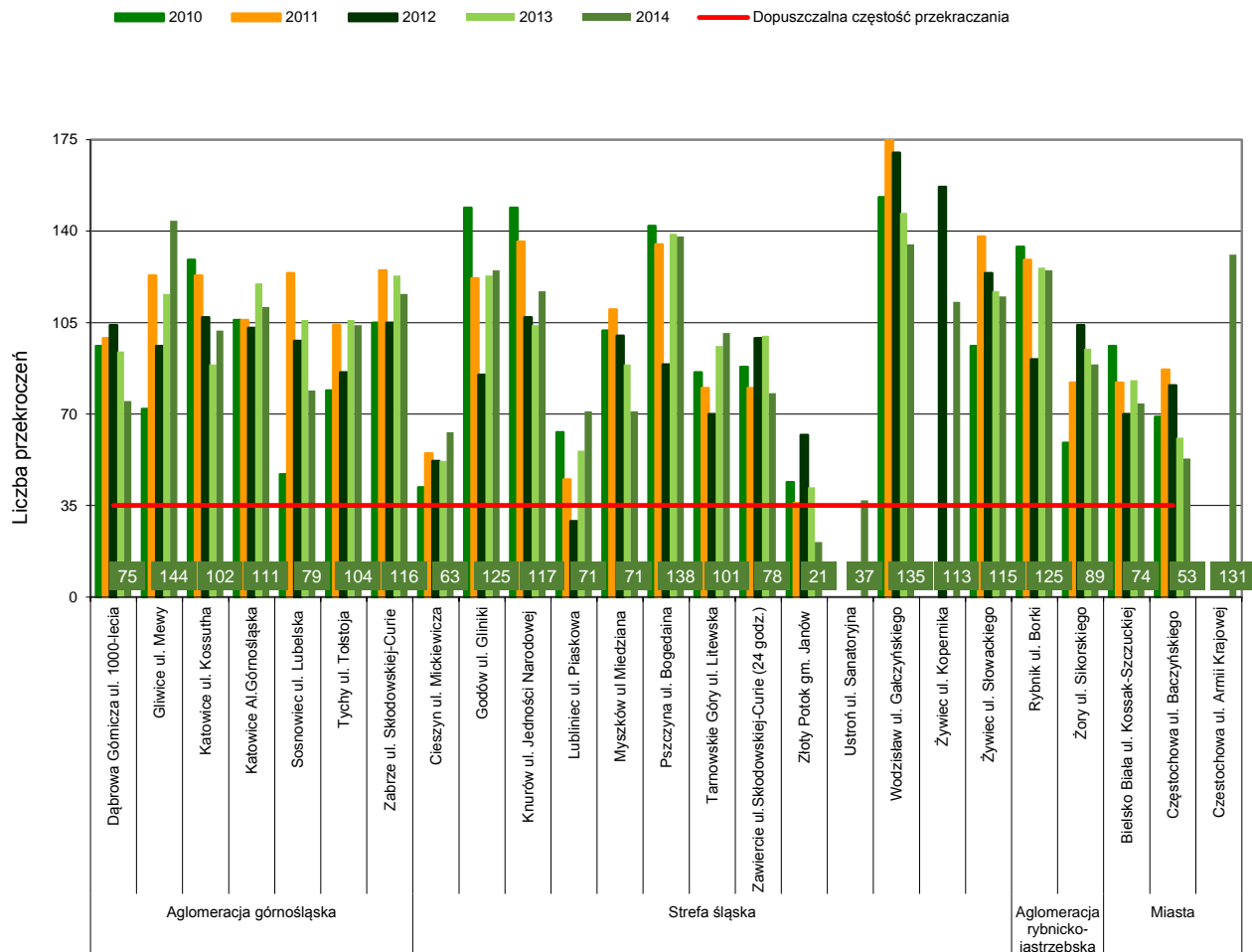
Średnie roczne stężenia **pyłu zawieszzonego PM10** mieściły się w przedziale od 70% do 140% poziomu dopuszczalnego. Na 17 stanowiskach spośród 25, z których wyniki wykorzystano do oceny, stężenia średnioroczne były wyższe niż 40 µg/m<sup>3</sup>, na stanowiskach w Lublińcu, Zawierciu, Częstochowie, Bielsku-Białej, Sosnowcu, Cieszynie, Ustroniu i w Żłotym Potoku (gm.Janów) stężenia średnioroczne były niższe niż poziom dopuszczalny. Na 24 stanowiskach odnotowano wyższą niż 35 dni dopuszczalną częstość przekraczania poziomu 24-godzinnego wynoszącego 50 µg/m<sup>3</sup>. Częstość przekroczenia niższa niż 35 dni wystąpiła w Żłotym Potoku (gm. Janów) i wyniła 21 dn, ryc. 2.

Wartości średnie stężeń pyłu PM10 w 2014 roku wyniosły (wartość dopuszczalna 40 µg/m<sup>3</sup>):

- w aglomeracji górnośląskiej od 39 do 51 µg/m<sup>3</sup>,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 41 do 53 µg/m<sup>3</sup>,
- w Bielsku-Białej - 38 µg/m<sup>3</sup>,
- w Częstochowie – 36 do 48 µg/m<sup>3</sup>,
- w strefie śląskiej od 28 do 56 µg/m<sup>3</sup>.

W porównaniu do 2013 roku stężenia średnie roczne:

- w aglomeracji górnośląskiej zmniejszyły się na dwóch stanowiskach Dąbrowa Górnicza i Sosnowiec, wzrosły na pięciu, maksymalnie o 14% w Gliwicach
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się na stanowiskach w Rybniku o 1%, w Żorach o 8%,
- w strefie Bielsko-Biała miasto zmniejszyły się o 9%,
- w strefie Częstochowa miasto wzrosły od 2% (stacja tła miejskiego) do 8%, maksymalnie na stacji komunikacyjnej,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na sześciu stanowiskach (o 2% w Godowie, o 5% w Pszczynie, Zawierciu i Żółtym Potoku, o 8% w Żywcu ul. Słowackiego oraz o 10% w Wodzisławiu), w Knurowie pozostały na takim poziomie jak w 2013 roku a wzrosły na pozostałych, maksymalnie o 14% w Lublińcu.



Ryc. 2. Częstości przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010 – 2014 (wartości w etykietach dotyczą 2014 roku)

Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 była wyższa niż dopuszczalna częstość i wynosiła w:

- aglomeracji górnośląskiej – od 1,1 do 3,1 razy więcej niż dopuszczalna,
- aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 1,5 do 2,6 razy więcej,
- w Bielsku-Białej – 1,1 razy więcej,
- w Częstochowie – od 0,5 do 2,7 razy więcej,
- w strefie śląskiej - od 21 przekroczeń w Żółtym Potoku do 2,9 razy więcej niż dopuszczalna częstość w Pszczynie i Wodzisławiu.

W porównaniu do 2013 roku, częstości przekroczeń w 2014 roku (ryc. 2):

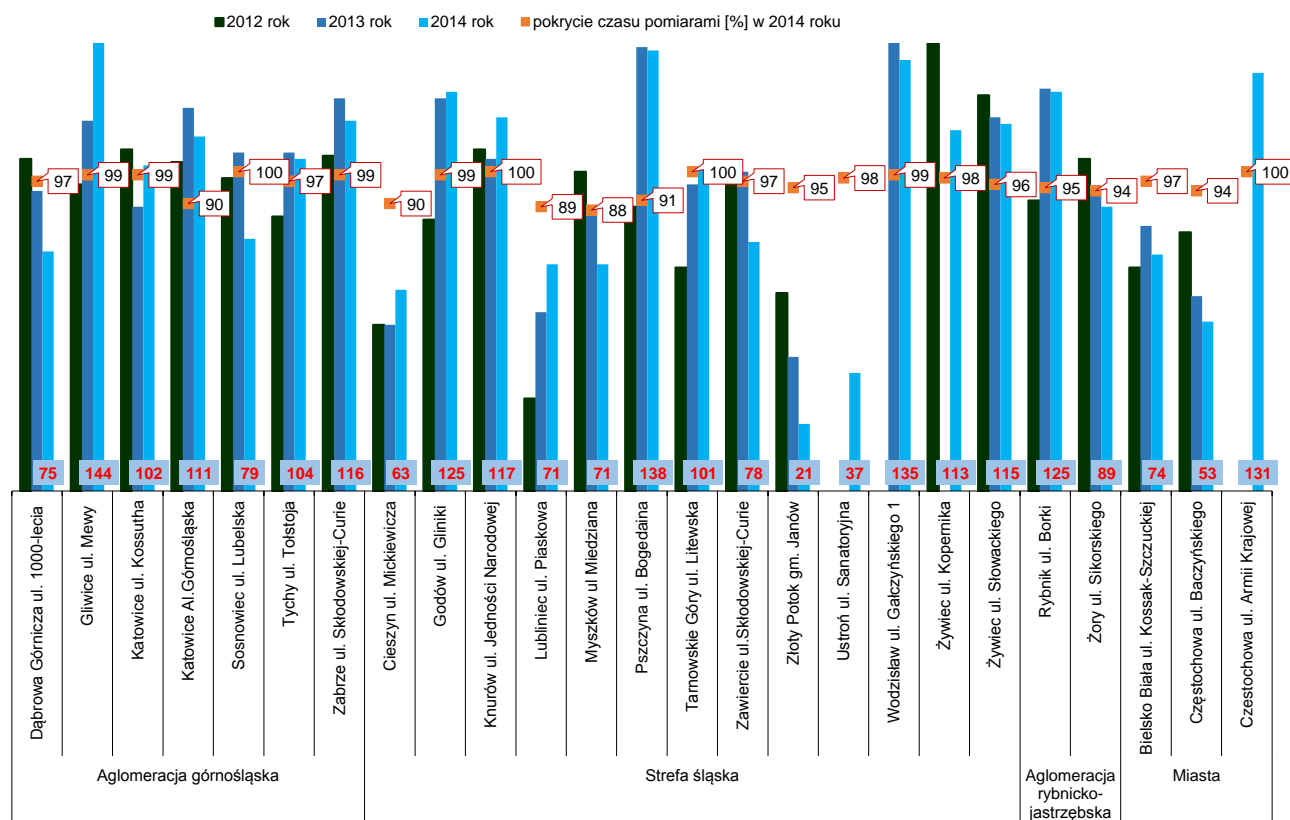
- w aglomeracji górnośląskiej – na 5 z 7 badanych stanowisk zmniejszyły się, wzrosły o 13 przekroczeń na stacjach tła miejskiego w Katowicach oraz o 28 przekroczeń w Gliwicach,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się w Rybniku i Żorach od 1 do 6 przekroczeń,
- w Bielsku-Białej zmniejszyły się o 9 przekroczeń,
- w Częstochowie zmniejszyły się o 8 przekroczeń na stacji tła miejskiego,

- w strefie śląskiej wzrosły na 5 stanowiskach: w Cieszynie o 11 przekroczeń, o 2 w Godowie, o 13 w Knurowie, o 15 w Lublińcu i o 5 przekroczeń w Tarnowskich Górach, zmniejszyły się na pozostałych stanowiskach.

Kompletność serii pomiarów w 2014 roku wynosiła, ryc. 3:

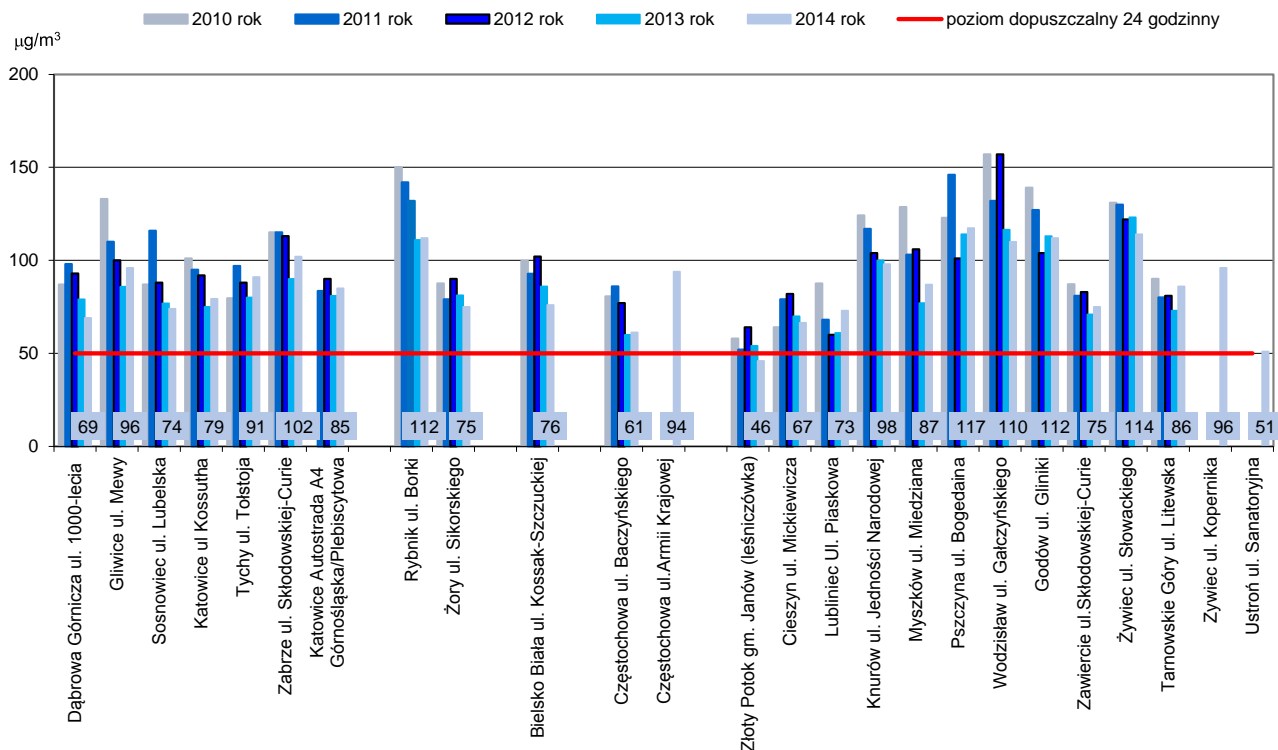
- w aglomeracji górnośląskiej – od 97% do 100%,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 88% do 100%,
- w Bielsku-Białej – 97%,
- w Częstochowie – od 94% do 100%,
- w strefie śląskiej - od 88% do 100%.

W porównaniu do 2013 roku na 15 z 25 stanowisk kompletność wzrosła, zmalała na 7, maksymalnie w Myszkowie do 88%, na 3 stanowiskach pozostała na tym samym poziomie (Wodzisław, Żory, Bielsko-Biała), ryc. 3.



Ryc. 3. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2012-2014 (wartości w etykietach dot. 2014 roku) oraz pokrycie czasu pomiarami w procentach w 2014 roku

W 2014 roku wartości 90,4 percentyla dla stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w Złotym Potoku (gm. Janów) nie przekroczyły poziomu  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Na pozostałych stanowiskach przekroczyły poziom, osiągając maksymalne przekroczenie w aglomeracji górnośląskiej o 104%, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej o 124%, w Bielsku-Białej o 52%, w Częstochowie od 23% do 88% oraz o 135% w strefie śląskiej. W porównaniu do roku poprzedniego na 11 stanowiskach nastąpiło obniżenie poziomu maksymalnie o 15%, na pozostałych wzrosło, maksymalnie o 20% w Lublińcu. (ryc. 4).



Ryc. 4. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010-2014 (wartości w etykietach dotyczą 2014 roku)

W 2014 przez 16 dni (38 przypadków przekroczeń na stanowiskach pomiarowych) stężenia pyłu zawieszonego PM10 na terenie województwa śląskiego były równe lub wyższe niż 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Na 14 z 25 stanowisk wystąpiły stężenia 24-godzinne pyłu PM10 równe lub wyższe niż wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10. Najwięcej przekroczeń na 5 stanowiskach zanotowano w dniu 6 grudnia 2014 roku.

Niekorzystne skutki zdrowotne ze względu na wystąpienie poziomów alarmowych pyłu zawieszonego PM10 określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu wystąpiły w strefie śląskiej 30 stycznia w Żywcu ul. Słowackiego, 4 lutego w Pszczynie, od 4 do 6 grudnia w Żywcu ul. Słowackiego oraz 5 grudnia w Żywcu ul. Kopernika (tabela 1).

Tabela 1. Wykaz dni i przekroczeń poziomu 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10

Nazwa strefy	Bielsko-Biała	Częstochowa (stacja komunikacyjna)	Rybnik (aglomeracja rybnicko-jastrzębska)	Aglomeracja Górnośląska				Strefa śląska					Liczba stacji wykazujących przekroczenia		
				Katowice (Kossutha)	Zabrze	Gliwice	Tychy	Cieszyn	Wodzisław	Ustroń	Pszczyna	Godów		Żywiec (Kopernika)	Żywiec (Słowackiego)
2014-01-14									206						1
2014-01-27	260											236	200	247	4
2014-01-30													279	<b>340</b>	2
2014-02-03														203	1
2014-02-04		259		203			219				<b>313</b>				4
2014-02-18			251												1
2014-02-23		200													1
2014-03-11											226				1

Nazwa strefy	Bielsko-Biała	Częstochowa (stacja komunikacyjna)	Rybnik (aglomeracja rybnicko- jastrzębska)	Aglomeracja Górnośląska				Strefa śląska							Liczba stacji wykazujących przekroczenia
				Katowice (Kossutha)	Zabrze	Gliwice	Tychy	Cieszyn	Wodzisław	Ustroń	Pszczyna	Godów	Żywiec (Kopernika)	Żywiec (Słowackiego)	
2014-03-13		227	205		204						232				4
2014-10-31			211												1
2014-12-03								202			208			220	3
2014-12-04								237					212	351	3
2014-12-05													322	381	2
2014-12-06	217							244		205			267	427	5
2014-12-09			250		219	208			224						4
2014-12-30			226												1
Ogółem dni	2	3	5	1	2	1	1	3	2	1	4	1	5	7	
<i>w tym przekroczenie poziomu alarmowego</i>											1		1	4	<i>5 dni - poziom alarmowy, 16 dni - próg informowania</i>

kolor czerwony - przekroczenie poziomu alarmowego

Wartość dopuszczalna stężenia **pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>**, powiększona o margines tolerancji, wynosząca 26  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , została przekroczona w 2014 roku na 8 stanowiskach, poza stanowiskiem tła regionalnego w Żółtym Potoku (21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) i wyniosła:

- w aglomeracji górnośląskiej – 33  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Katowicach ul. Kossutha, 37  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Gliwicach i 38  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Katowicach al. Górnośląska (stacja komunikacyjna),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej - 31  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- w strefie Bielsko-Biała miasto - 29  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- w strefie Częstochowa miasto - 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- w strefie śląskiej - od 21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  do 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Godowie.

W porównaniu z rokiem 2013, wzrost wartości nastąpił w Gliwicach o 6%, w Częstochowie i Godowie 4% oraz o 3% w Katowicach Al. Górnośląska. Na pozostałych stacjach stężenia zmniejszyły się w Katowicach ul Kossutha o 2%, Żółtym Potoku gm. Janów o 7%, w Żorach o 10%, Bielsko Biała o 14% (ryc. 5).

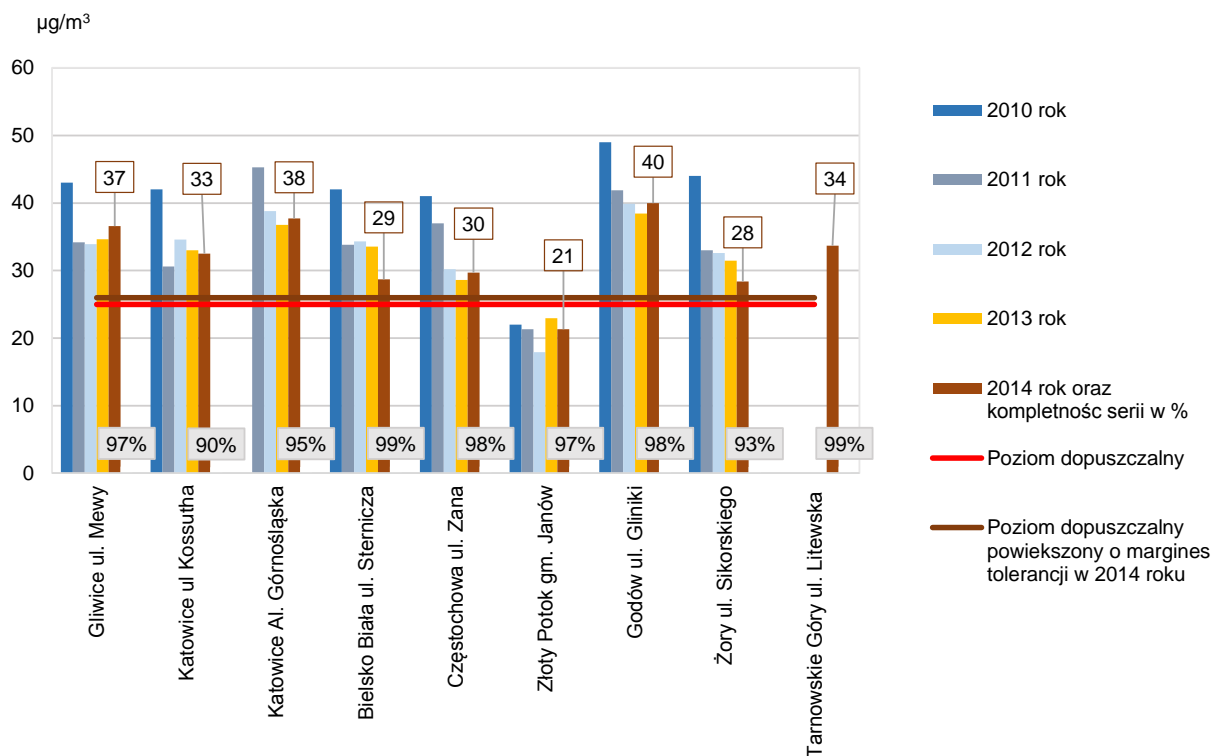
Średnioroczne stężenia **benzo(a)pirenu** na wszystkich stanowiskach zostały przekroczone i wyniosły (wartość docelowa 1  $\text{ng}/\text{m}^3$ ):

- aglomeracja górnośląska od 4 do 9  $\text{ng}/\text{m}^3$ ,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska – od 5 do 12  $\text{ng}/\text{m}^3$ ,
- Bielsko-Biała miasto – 5  $\text{ng}/\text{m}^3$ ,
- Częstochowa miasto – 3  $\text{ng}/\text{m}^3$ ,
- strefa śląska od 5 do 10  $\text{ng}/\text{m}^3$ ,

W porównaniu do 2013 roku, na 7 stanowiskach stężenia średnioroczne uległy zwiększeniu od 2% (Częstochowa) do 13% (Bielsko Biała). Obniżenie wartości średniorocznych odnotowano na 7 stanowiskach. Najznaczniej w Pszczynie o 19% i Dabrowie Górniczej o 16%.

W okresie letnim oraz zimowym na stacjach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenia, które wyniosły latem - 2  $\text{ng}/\text{m}^3$  oraz zimą 17  $\text{ng}/\text{m}^3$  w Godowie oraz 3  $\text{ng}/\text{m}^3$  latem i 21  $\text{ng}/\text{m}^3$  zimą w Rybniku.





Ryc. 5. Średnie roczne stężenia pyłu PM<sub>2,5</sub> w latach 2010 - 2014 (wartości w etykietach dotyczą średnich rocznych stężeń w µg/m<sup>3</sup> oraz kompletności serii pomiarowej w procentach w 2014 roku)

Wartości średnie roczne **dwutlenku azotu** poza stacją komunikacyjną nie przekroczyły wartości dopuszczalnej 40 µg/m<sup>3</sup>, wynosząc od 20% (Złoty Potok) do 74% (Katowice). Na stacji komunikacyjnej w Katowicach przekroczyły poziom dopuszczalny o 44%, w Częstochowie osiągnęły 94% poziomu dopuszczalnego. Stężenia maksymalne 1 - godzinne (200 µg/m<sup>3</sup>) zostały 3 krotnie przekroczone na stacji komunikacyjnej w Katowicach, maksymalnie o 12%, nie przekroczyły jednak dopuszczalnej częstości wynoszącej 18 razy w roku kalendarzowym. Obszar przekroczenia stężeń 24 godzinnych został oszacowany na 16 km<sup>2</sup>, na długości 3,6 km Autostrady A4, (ryc. 16, 40, 41).

W porównaniu do 2013 roku stężenia średnie roczne zmniejszyły się na ośmiu stanowiskach, na sześciu wzrosły najznacznie na stacji komunikacyjnej w Katowicach o 34% oraz stacji tła miejskiego w Tychach o 9%, w Rybniku pozostały na niezmiennym poziomie.

Średnie roczne stężenia **dwutlenku azotu** na stacji w Złotym Potoku, oceniane wg kryterium ochrony roślin, wyniosło 9,6 µg/m<sup>3</sup> i nie przekroczyło wartości dopuszczalnej.

Stężenia **dwutlenku siarki** w 2014 roku wykazały:

wg kryterium ochrony zdrowia (ryc. 17):

- brak przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomów dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych (24 razy)
- najwyższe stężenie 24 godzinne wystąpiło 30 stycznia 2014 roku w Żywcu ul. Słowackiego, wynosząc 132 µg/m<sup>3</sup> i przekraczając poziom dopuszczalny 125 µg/m<sup>3</sup>. Na żadnym stanowisku nie została przekroczona dopuszczalna częstości przekraczania poziomu dopuszczalnego, wystąpiło 1- krotne przekroczenie w Żywcu,

wg kryterium ochrony roślin:

- brak przekroczenia poziomu dopuszczalnego w sezonie zimowym na stacji tła regionalnego - w Złotym Potoku zanotowano 7 µg/m<sup>3</sup>.

Wyniki badań stężeń **ozonu** na stacjach wykazały:

- dopuszczalna częstość przekroczenia poziomu docelowego 8 - godzinnego, wynoszącego 120 µg/m<sup>3</sup> w roku kalendarzowym uśrednionego za okres trzech lat (2012-2014) była niższa niż lub równa 25 dni na wszystkich stanowiskach w aglomeracji górnośląskiej, rybnicko-jastrzębskiej, w Bielsku – Białej i Częstochowie, natomiast w strefie śląskiej została przekroczona na stanowisku w Złotym Potoku (28 dni), ryc. 18,

- przekroczenie od 16% do 45% na terenie całego województwa poziomu celu długoterminowego - na wszystkich stanowiskach pomiarowych wystąpiły przekroczenia maksymalnych 8-godzinnych stężeń ozonu ze względu na ochronę ludzi, największe przekroczenia odnotowano w Katowicach o 45% (ryc. 19) [2],
- Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego w 2014 roku wykonane przez EKOMETRIĘ Sp z o.o. na zlecenie GIOŚ w ramach pracy „Wspomaganie systemu oceny jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie ozonu troposferycznego dla lat 2014 i 2015” wykazały również przekroczenie poziomu celu długoterminowego na całym obszarze województwa śląskiego. Maksymalna średnia ośmiogodzinna w ciągu roku kalendarzowego spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby na przeważającym obszarze województwa kształtowała się w zakresie 130,1-150,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Na obszarze aglomeracji górnośląskiej oraz w powiatach żywieckim, cieszyńskim, bielskim i pszczyńskim występowały wartości przekraczające 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Wartości powyżej 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  występowały również w północno-wschodniej części województwa. Najwyższa wartość wystąpiła w Katowicach – ponad 164  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , ryc. 19a [2].
- ze względu na ochronę roślin - brak przekroczenia poziomu docelowego oraz przekroczenie poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 117439 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h, przy poziomie docelowym wynoszącym 18000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h i uśrednionu dla roku wyniósł 17749 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h, przy poziomie celu długoterminowego wynoszącym 6000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h.

Średnie stężenia **benzenu** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na żadnym stanowisku pomiarowym, wynosząc od 27% do 95% wartości dopuszczalnej (ryc. 20). Na stanowiskach, na których pomiary prowadzone były w sposób automatyczny stężenia wyniosły: w Dąbrowie Górniczej - 2,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , w Rybniku - 3,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , w Żółym Potoku gm. Janów 1,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Czerwionce Leszczynach – 4,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Na stanowiskach pomiarów metodą pasywną stężenia wyniosły od 2,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  do 4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

W porównaniu do 2013 roku najwyższy wzrost stężeń o 23% wystąpił w Rybniku, o 3% w Dąbrowie Górniczej, w Żółym Potoku stężenia pozostały na tym samym poziomie. Wyniki pomiarów pasywnych w Katowicach, Bielsku-Białej, Częstochowie, Czechowicach Dziedzicach wykazały spadek, najwyższy do 30%.

Średnie roczne stężenia **ołowiu** wyniosły od 5% (Bielsko-Biała i Godów) do 12% (Tarnowskie Góry) poziomu dopuszczalnego (0,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Obniżenie stężenia w porównaniu z 2013 rokiem wystąpiło na 3 stanowiskach. Wzrost nastąpił na sześciu stanowiskach, najwyższy o 73% w Lublińcu, (ryc. 21).

Średnie roczne stężenia **arsenu, kadmu, i niklu** wyniosły odpowiednio:

- od 33% do 49% poziomu docelowego (6  $\text{ng}/\text{m}^3$ ) - dla arsenu (ryc. 22)
- od 13% do 55% poziomu docelowego (5  $\text{ng}/\text{m}^3$ ) - dla kadmu (ryc. 23)
- od 10% do 23% poziomu docelowego (20  $\text{ng}/\text{m}^3$ ) - dla niklu (ryc. 24).

Maksymalne stężenia 8 godzinne **tlenku węgla** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (10000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na żadnym ze stanowisk i wyniosły od 22% do 40% wartości dopuszczalnej. Najwyższa wartość wystąpiła w Częstochowie na stacji komunikacyjnej (4000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). W porównaniu do 2013 roku, na czterech stanowiskach stężenia obniżyły się, na sześciu wzrosły. Największy spadek wystąpił w Zabrze o 23%, a największy wzrost w Bielsku-Białej o 31% oraz Cieszynie o 34%. (ryc. 25).

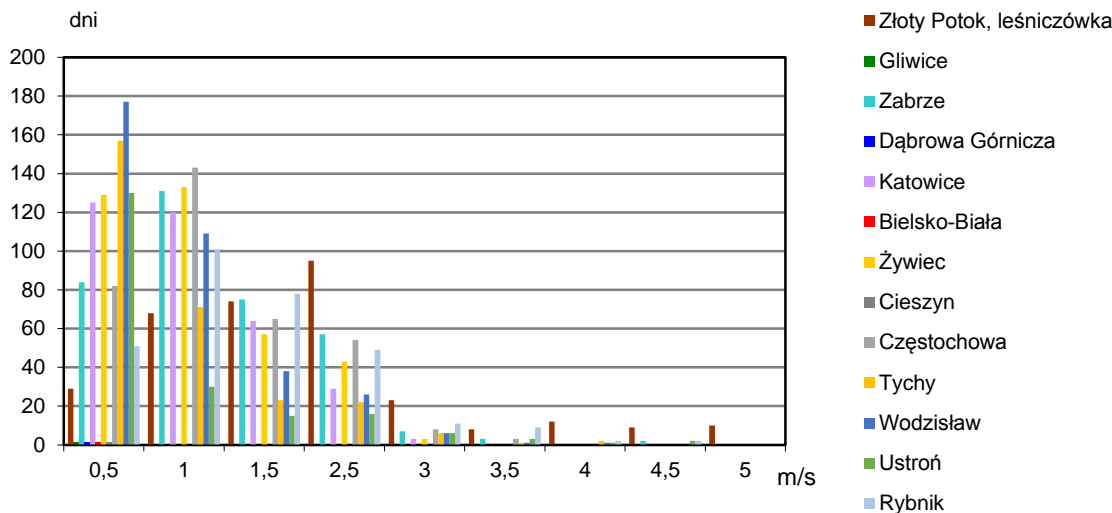
Analiza średnich 24 godzinnych prędkości wiatru, wykazała występowanie niekorzystnych warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń (prędkość wiatru mniejsza niż 1,5 m/s) na stacjach przez około 50% czasu w roku w Cieszynie, Żółym Potoku i Ustroniu, ok. 70% w Tychach i Rybniku, ok. 80% w Gliwicach, Częstochowie, Żywcu oraz powyżej 80% w Bielsku-Białej, Zabrze, Katowicach, Wodzisławiu, Dąbrowie Górniczej (ryc. 6).

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń **pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenu** w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków (S5), w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem (S2), emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników, boisk (S16) oraz niekorzystne warunki meteorologiczne (S15), występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s), a także w części południowej województwa (powiat wodzisławski) przyczyną wystąpienia przekroczeń jest wpływ zanieczyszczeń spoza kraju (S10). Prowadzone w latach 2013 i 2014 na stacji w Godowie pomiary parametrów meteorologicznych wskazują, że ok. 30% wszystkich kierunków wiatru w roku pochodzi z sektora WSW-SSE (ryc. 7).

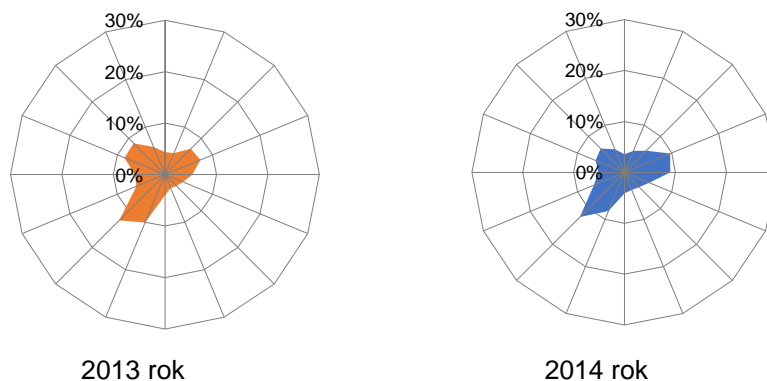
Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny dla stanowisk w strefach i aglomeracjach województwa przedstawiono na rycinach od 8 do 12.

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń **dwutlenku azotu** jest emisja ze źródeł liniowych (komunikacyjnych).

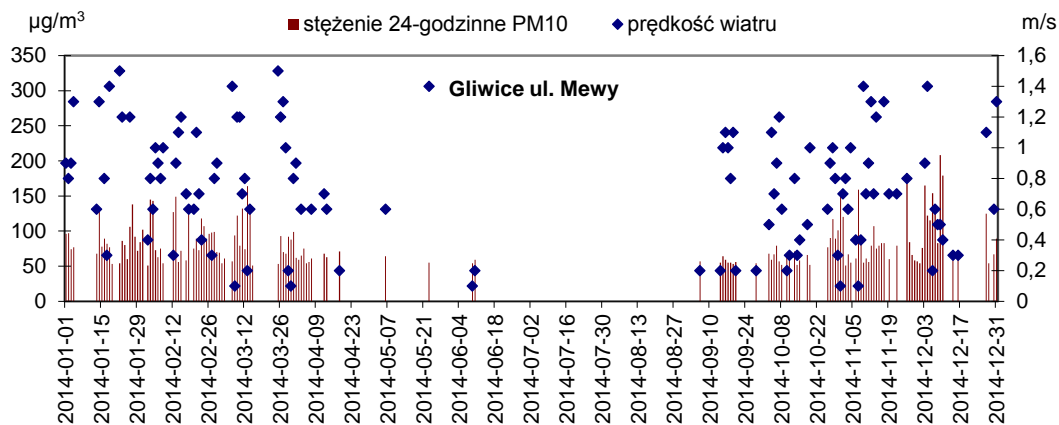
Przyczyną wystąpienia przekroczeń **ozonu** jest oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka (S8). Z badań przeprowadzonych na terenie Polski w ramach państwowego monitoringu środowiska wynika, że ozon jest zanieczyszczeniem w strefie przyziemnej wykazującym tendencje do przekraczania poziomów dopuszczalnych na wielu obszarach kraju i Europy. Wysokie stężenia tej substancji pojawiają się w sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. wysokiej temperatury i promieniowania słonecznego.

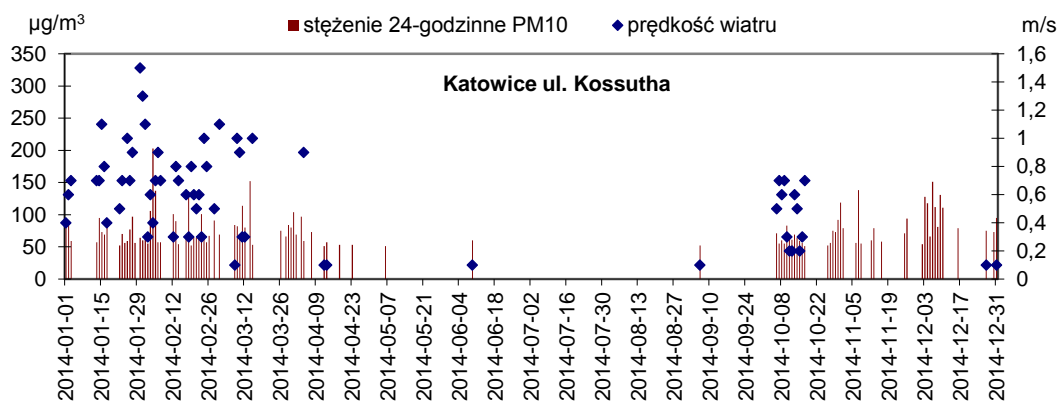
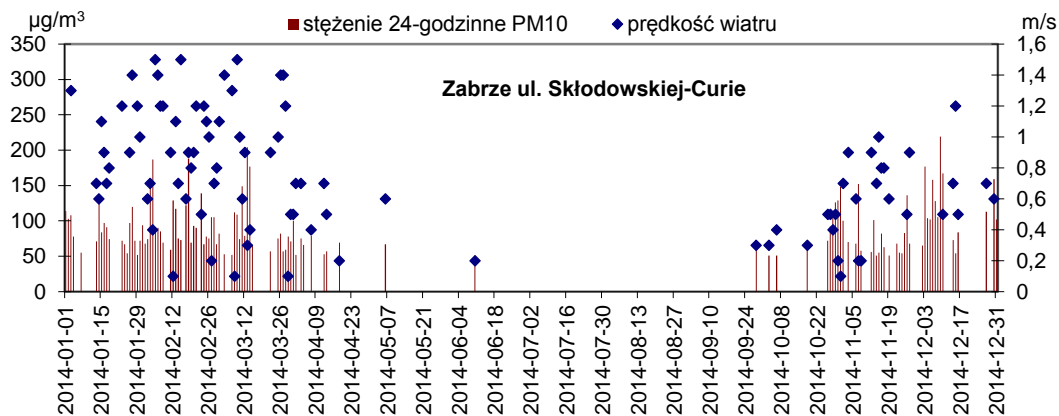


Ryc. 6. Częstość występowania wiatrów w przedziałach prędkości w 2014 roku

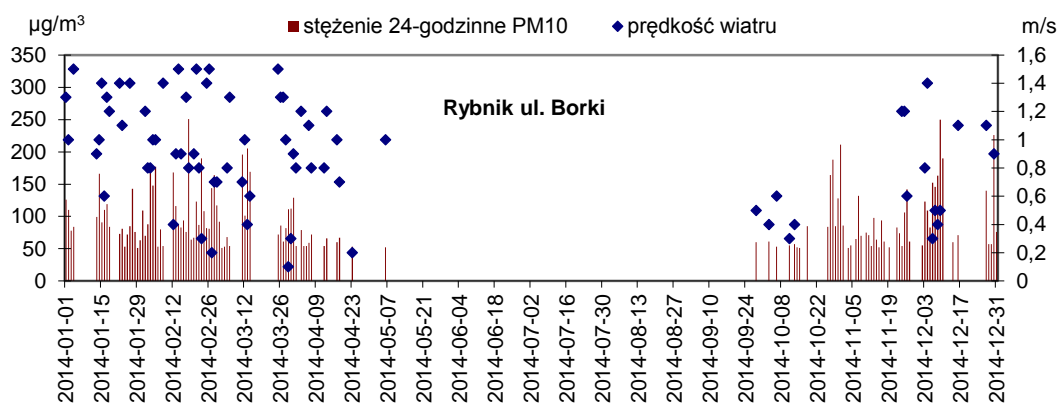


Ryc. 7. Róże wiatru dla Godowa w 2013 i 2014 roku

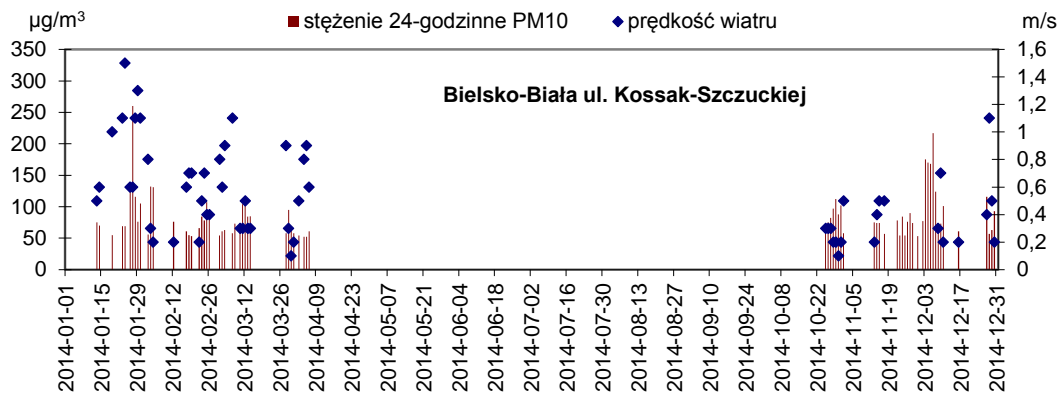




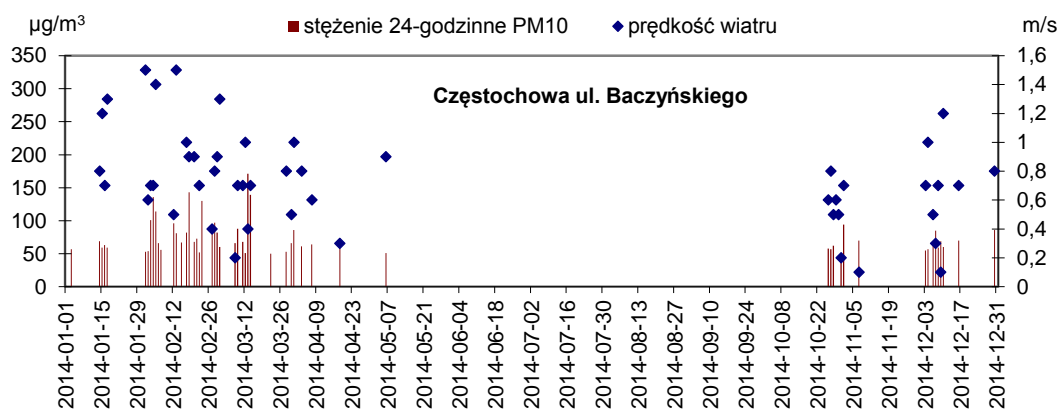
Ryc. 8. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w aglomeracji górnośląskiej w 2014 roku



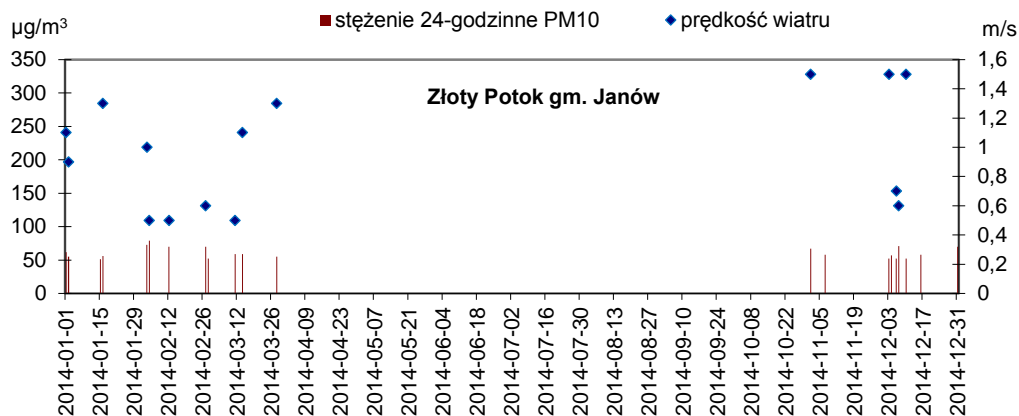
Ryc. 9. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej w 2014 roku

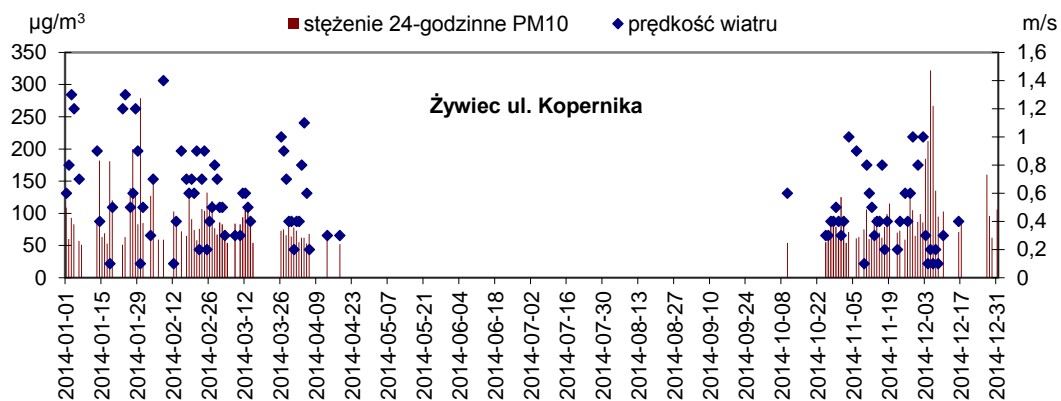
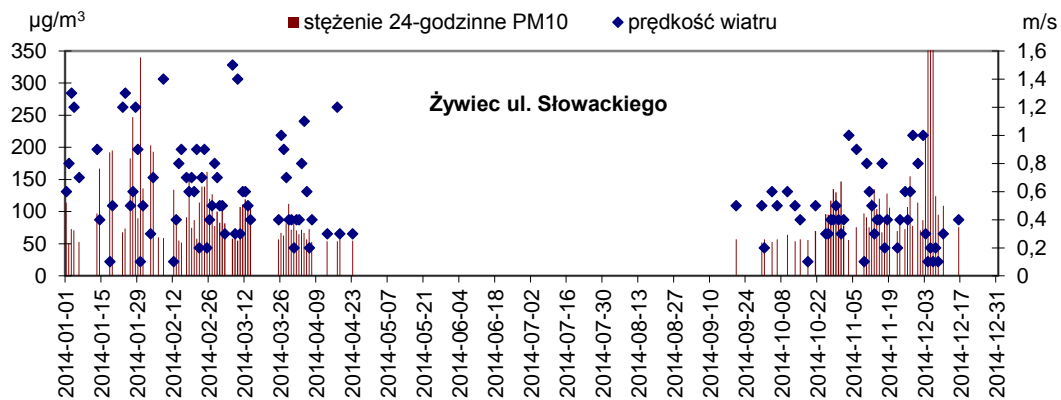


Ryc. 10. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszzonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Bielsku-Białej w 2014 roku

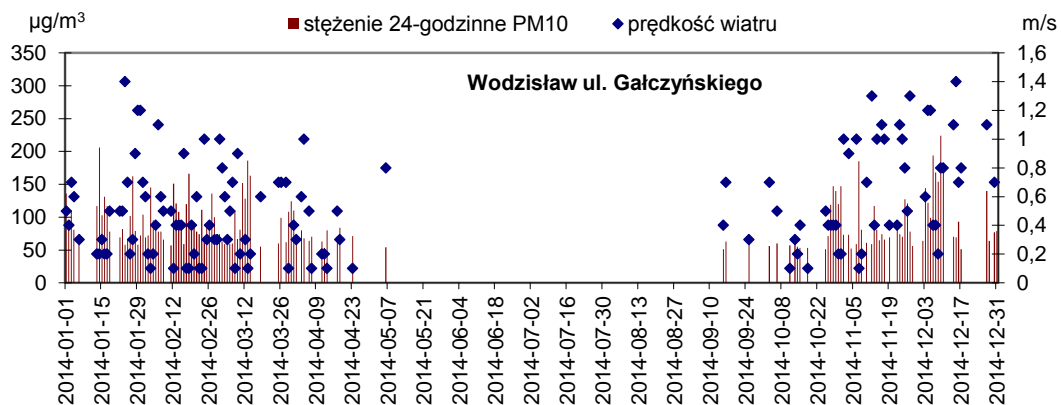


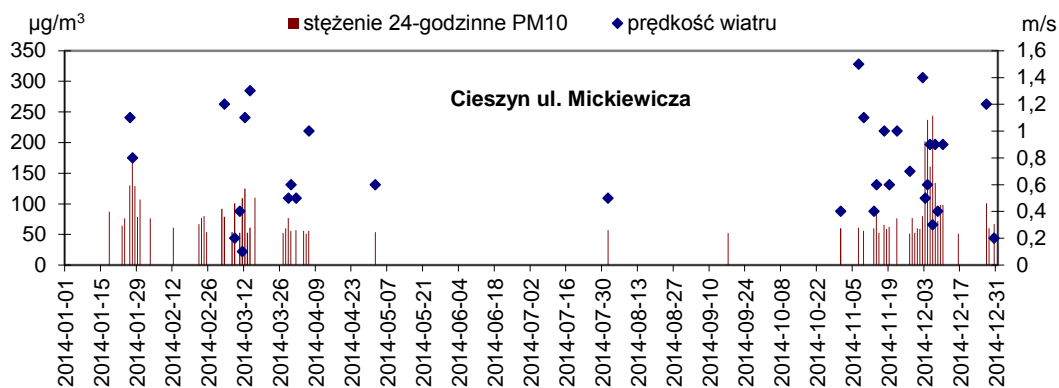
Ryc. 11. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszzonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w Częstochowie w 2014 roku





Ryc. 12 a). Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonoego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  w strefie śląskiej w 2014 roku





Ryc. 12 b). Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m<sup>3</sup> w strefie śląskiej w 2014 roku

Warunki meteorologiczne miały znaczący wpływ na jakość powietrza.

Analiza opracowana przez Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach wykazała, że rok 2014 był rokiem nietypowym: cieplejszym od wielolecia w sezonie zimowym i chłodniejszym z większą ilością opadów w sezonie letnim [1].

### **Wyniki klasyfikacji stref uzyskane w „Trzynastej rocznej ocenie jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2014 rok”**

Wyniki klasyfikacji stref w województwie śląskim przedstawiono poniżej uwzględniając kryteria:

– **ze względu na ochronę zdrowia klasa C :**

- dla pyłu zawieszonego PM10 (ryc. 13, 28 i 29) i PM2,5 (ryc. 14 i 30) oraz benzo(α)pirenu (ryc. 15 i 31) w 5 strefach (aglomeracje: górnośląska i rybnicko-jastrzębska, miasta: Bielsko-Biała, Częstochowa i strefa śląska),
- dla dwutlenku azotu w aglomeracji górnośląskiej (ryc. 16),
- dla ozonu w strefie śląskiej oraz klasa D2, ze względu na przekraczanie poziomu celu długoterminowego w 5 strefach obejmujących całe województwo (ryc. 18, 19 i 19a),

– **ze względu na ochronę zdrowia klasa A:**

- dla dwutlenku azotu w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, miastach Bielsko-Biała i Częstochowa oraz w strefie śląskiej (ryc. 16),
- dla dwutlenku siarki w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i Częstochowa oraz w strefie śląskiej (ryc. 17),
- dla ozonu w aglomeracji górnośląskiej, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i Częstochowa (ryc. 18),
- dla zanieczyszczeń takich jak: benzen (ryc. 20), ołów (ryc. 21), arsen (ryc. 22), kadm (ryc. 23), nikiel (ryc. 24), tlenek węgla (ryc. 25) - we wszystkich strefach, co oznacza konieczność utrzymania jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie.

– **ze względu na ochronę roślin:**

- klasa D2 - przekroczenia poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego w Złotym Potoku (gm. Janów), wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 17439 (µg/m<sup>3</sup>·h), dla 2014 roku 17749 (µg/m<sup>3</sup>·h) (ryc. 26),
- klasa A - brak przekroczeń wartości dopuszczalnych dla tlenków azotu i dwutlenku siarki oraz poziomu docelowego ozonu w strefie śląskiej (ryc. 27).

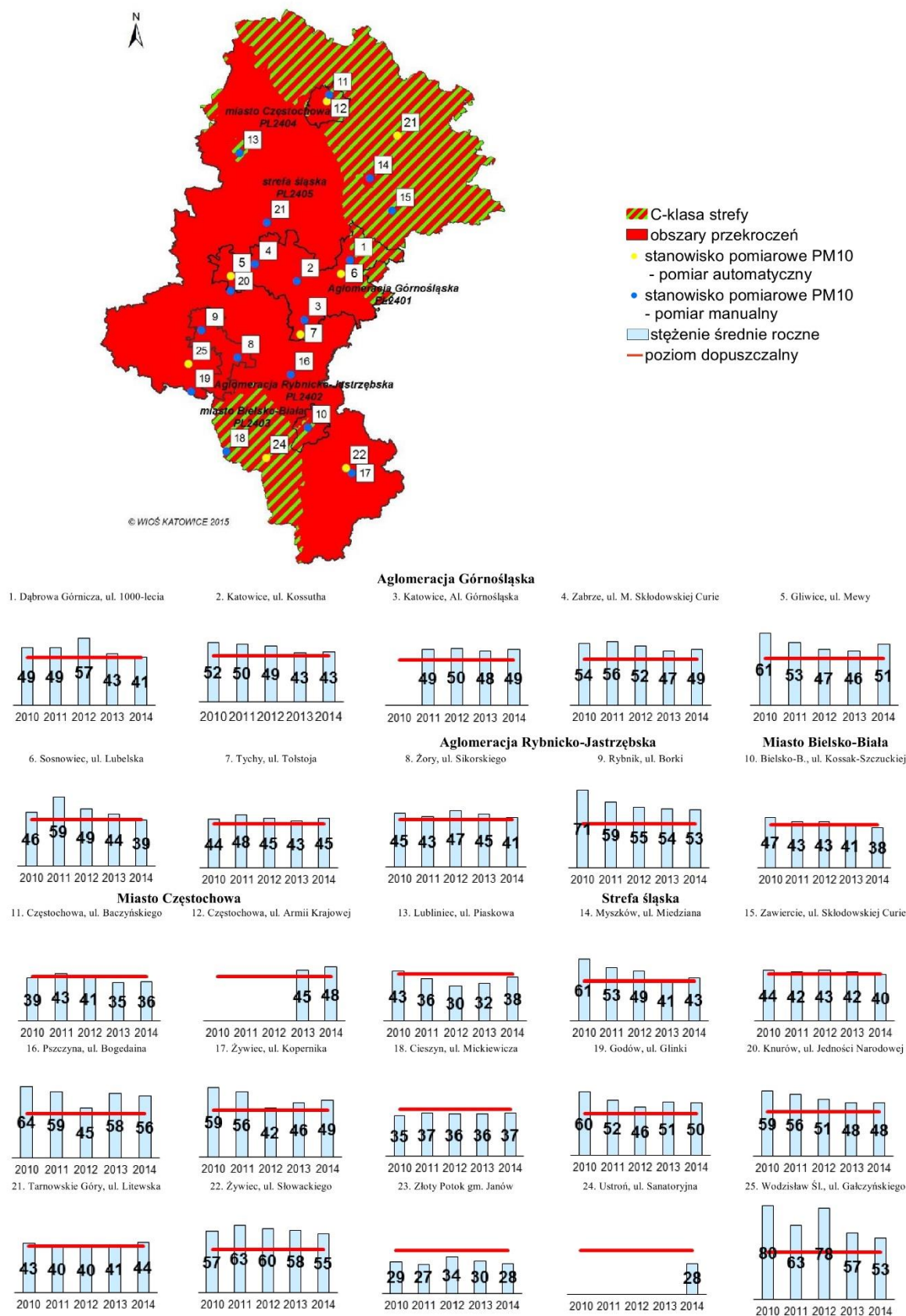
W 2014 roku, w porównaniu do 2013 roku, zmieniły się obszary przekroczeń dla stężeń średnich rocznych pyłu PM10 oraz pyłu PM2.5 (tab. 46). Rozkłady stężeń tych parametrów uzyskane w ramach matematycznego modelowania oraz wyniki pomiarów wykazują **brak przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu zawieszono-ego PM10:**

- w mieście Częstochowa dzielnice Wyczerpy-Aniołów, Północ, Mirów, Zawodzie-Dąbie, Raków,
- w mieście Bielsko-Biała dzielnice Wapienica, Stare Bielsko, Aleksandrowice, Kamienica, Wojska Polskiego, Polskich Skrzydeł, Kopernika, Beskidzkiego,
- w strefie śląskiej: powiaty:
  - bielski - gmina Jasienica,
  - częstochowski - gminy: Dąbrowa Zielona, Janów, Kamienica Polska, Kłomnice, Koniecpol, Kruszyna, Lelów, Mstów, Mykanów, Olsztyn, Przyrów, Rędziny,
  - kłobucki - gminy Kłobuck, Lipie, Miedźno, Opatów, Popów,
  - myszkowski - gminy: Niegowa, Poraj, Żarki,
  - lubliniecki - gmina Lubliniec,
  - będziński - gmin Siewierz i Sławków,
  - zawieciański – gminy Łazy, Ogrodzieniec, Pilica, Żarnowiec, Poręba, Zawiercie, Szczekociny, Włodowice, Kroczyce, Irządze
  - cieszyński – gminy: Cieszyn, Ustroń, Wisła, Brenna, Chybie, Dębowiec, Goleszów, Hażlach, Istebna, Skoczów, Strumień, Zebrzydowice.

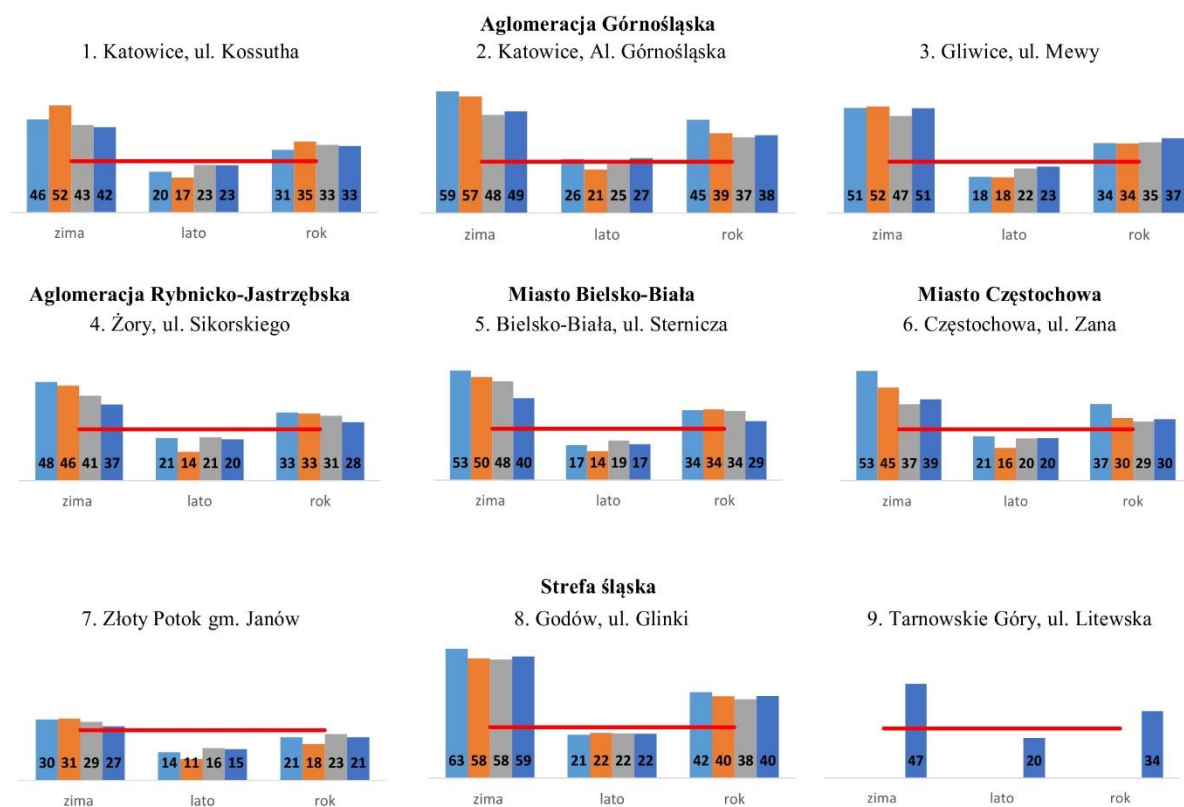
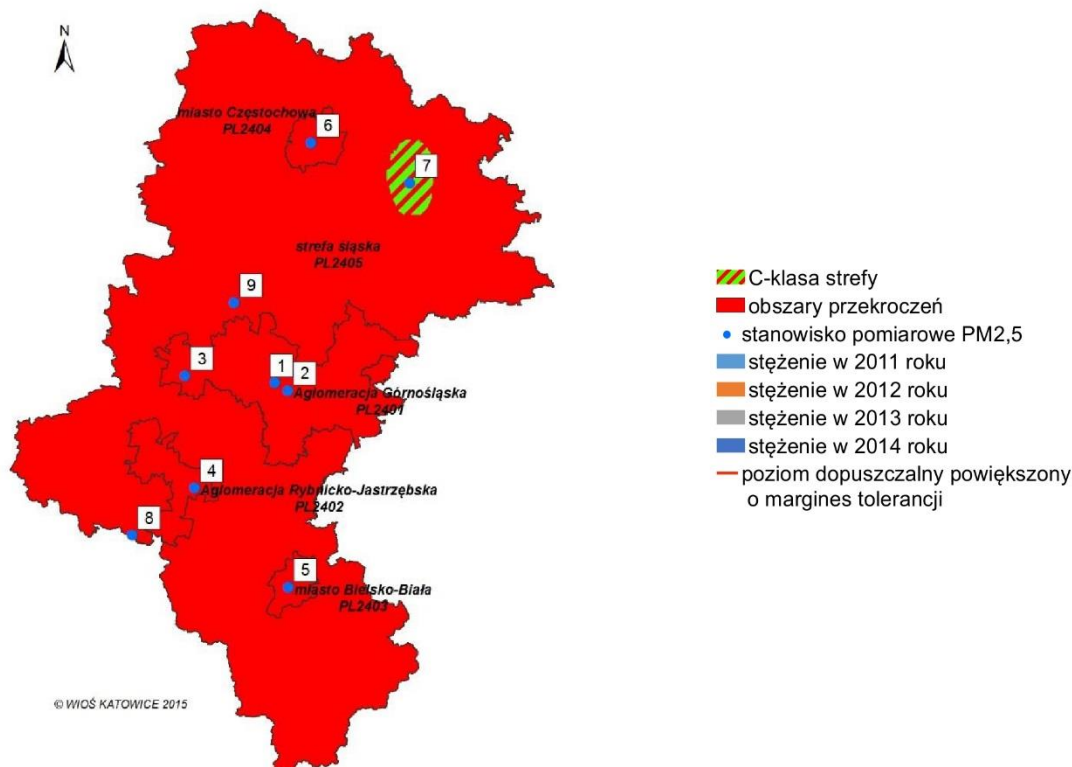
oraz **średnich rocznych stężeń pyłu PM2.5 w strefie śląskiej:**

- w gminie Janów, powiat częstochowski – stężenia średnie roczne nie przekraczają  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- w gminie Janów oraz Przyrów, powiat częstochowski – stężenia średnie roczne nie przekraczają  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji.

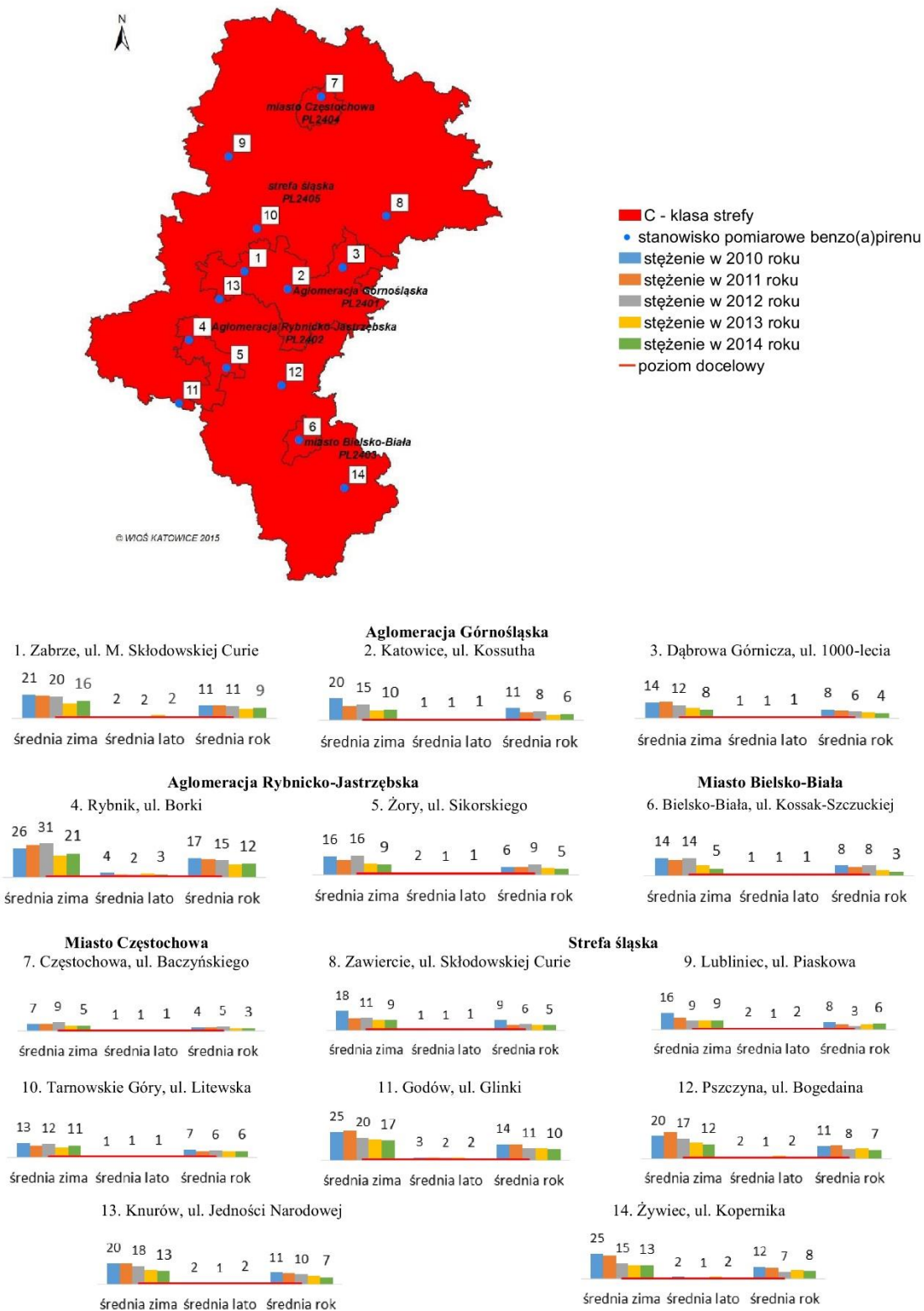




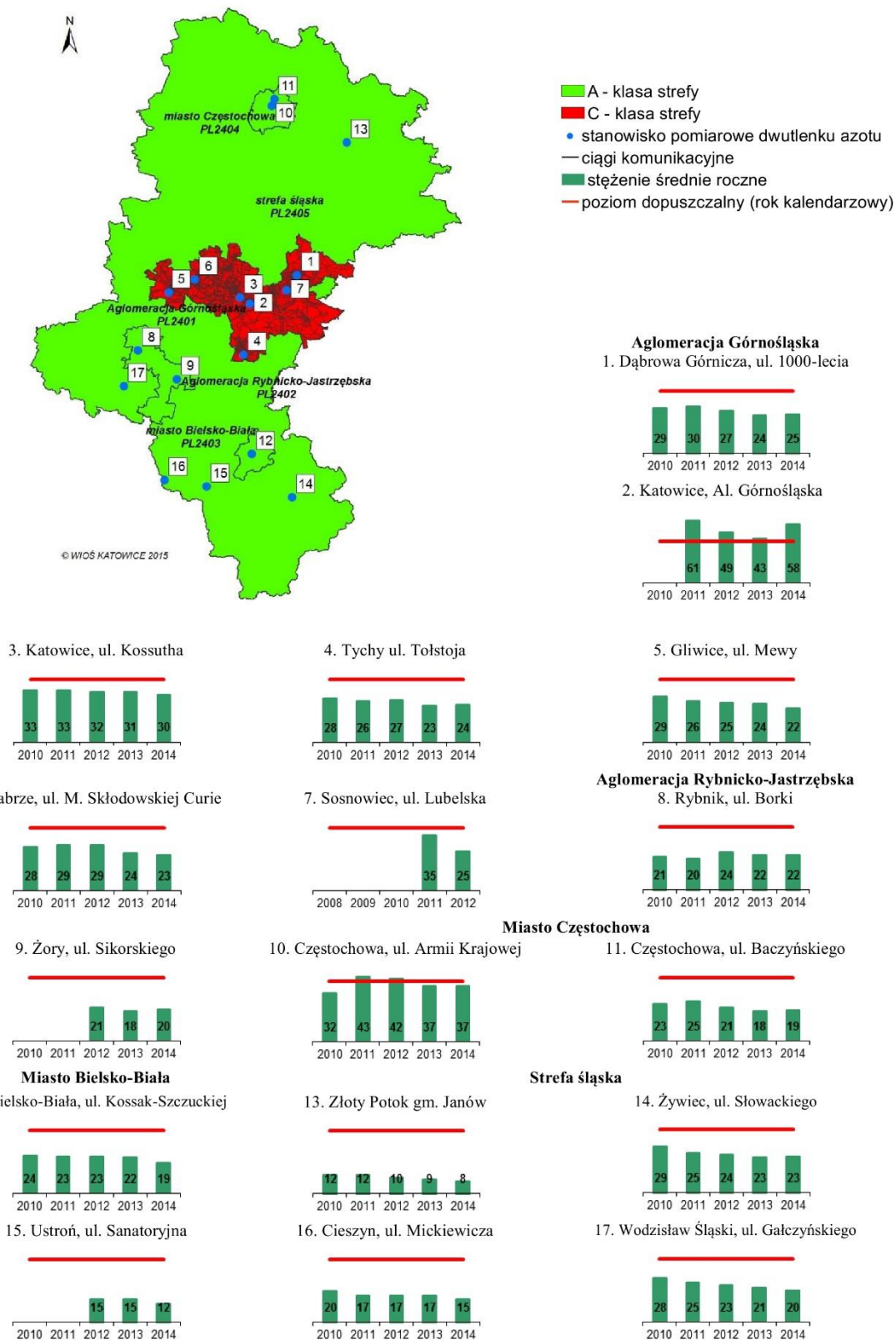
Ryc. 13. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), z uwzględnieniem dopuszczalnej częstości przekroczeń poziomu stężeń 24-godzinnych



Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM<sub>2,5</sub> ze względu na ochronę zdrowia ludzi w 2014 roku oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w µg/m<sup>3</sup> na stanowiskach pomiarowych w latach 2011-2014 (poziom dopuszczalny dla 2014 roku powiększony o margines tolerancji 26 µg/m<sup>3</sup>)

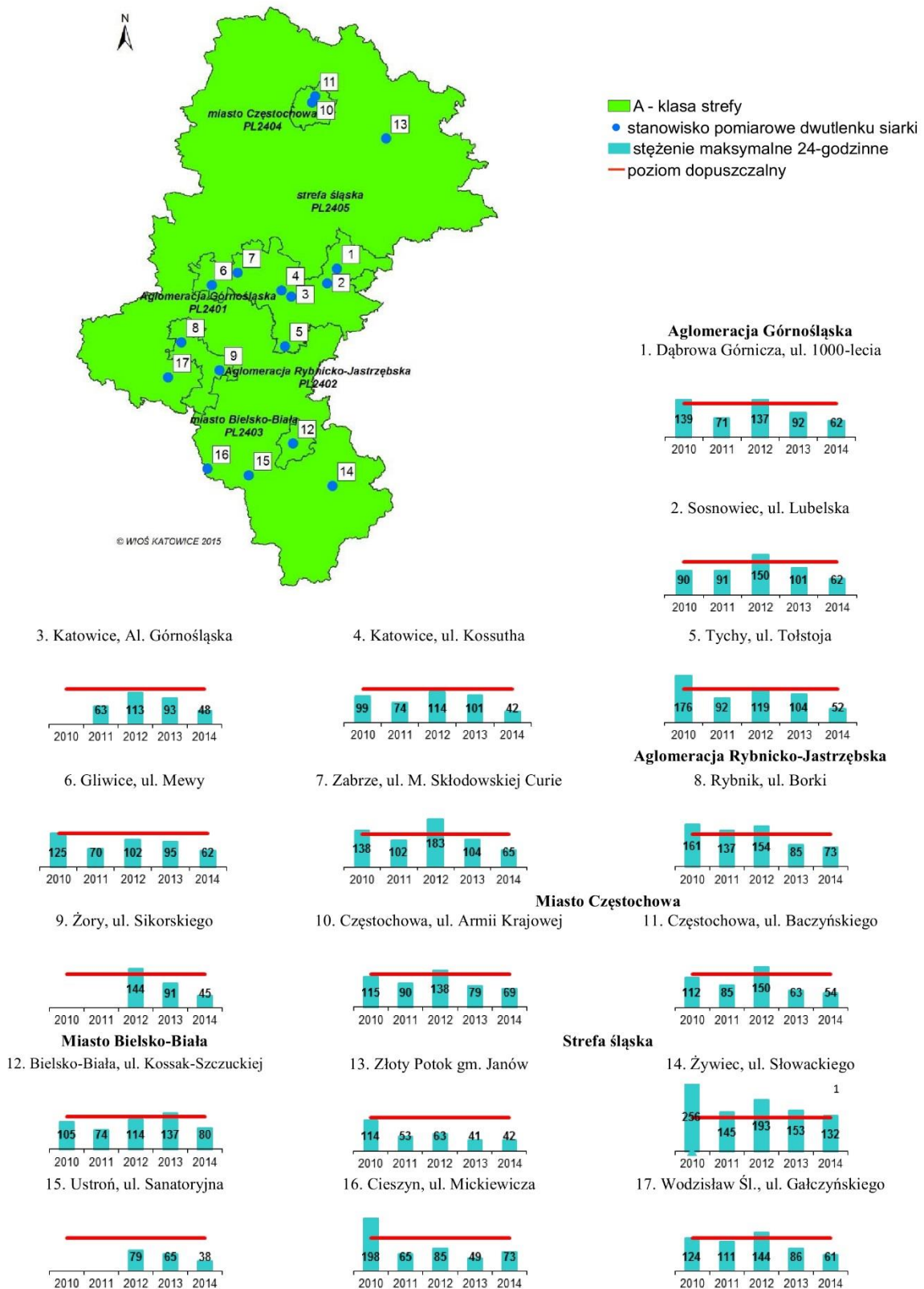


Ryc. 15. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w  $\text{ng/m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 (poziom docelowy  $1 \text{ ng/m}^3$ )

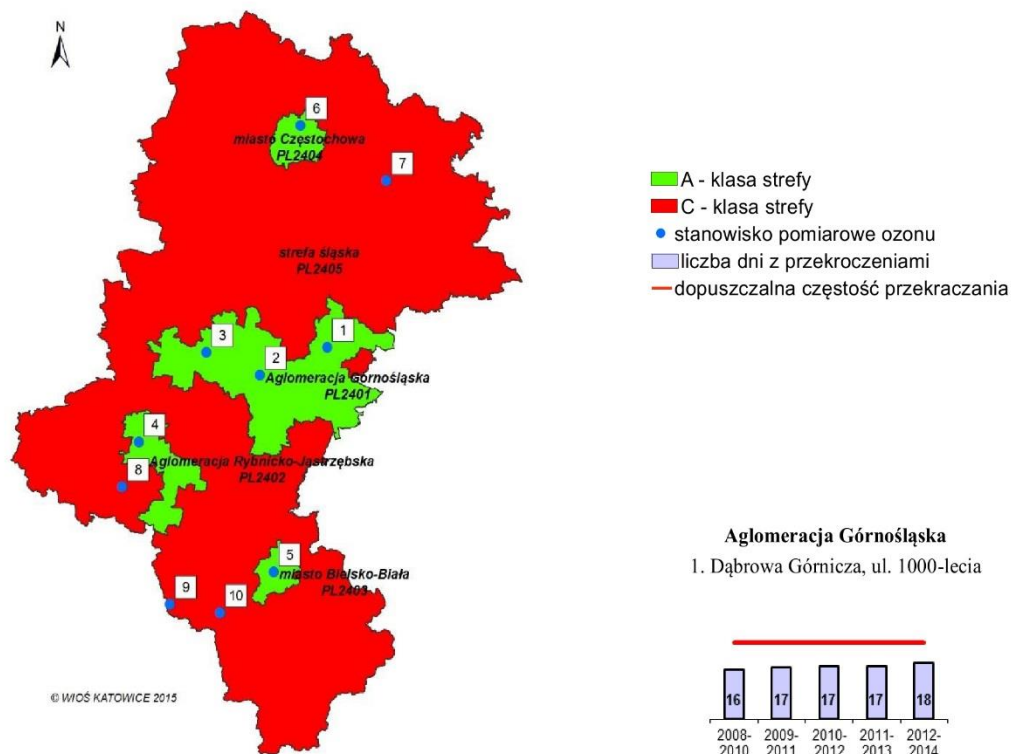


Ryc. 16. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



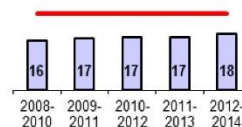


Ryc. 17. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), etykieta zawiera liczbę dni z przekroczeniem w 2014 roku (Żywiec – 1 doba)

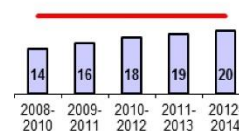


© WIOŚ KATOWICE 2015

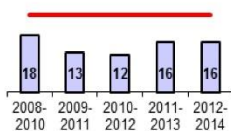
**Aglomeracja Górnośląska**  
1. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000-lecia



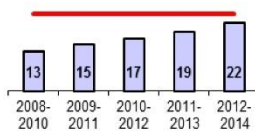
**Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska**  
4. Rybnik, ul. Borki



2. Katowice, ul. Kossutha

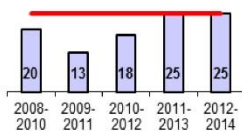


3. Zabrze, ul. M. Skłodowskiej Curie



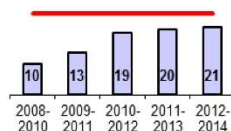
**Miasto Bielsko-Biała**

5. Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej



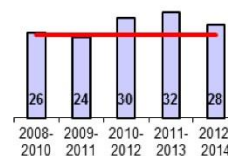
**Miasto Częstochowa**

6. Częstochowa, ul. Baczyńskiego

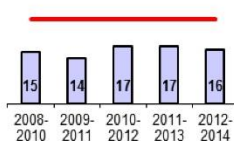


**Strefa śląska**

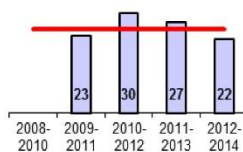
7. Żłoty Potok gm. Janów



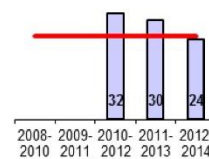
8. Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego



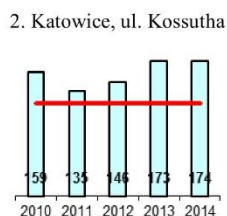
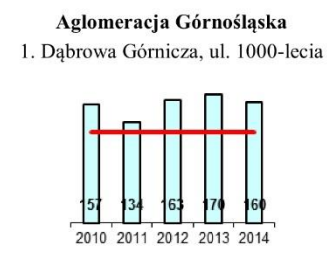
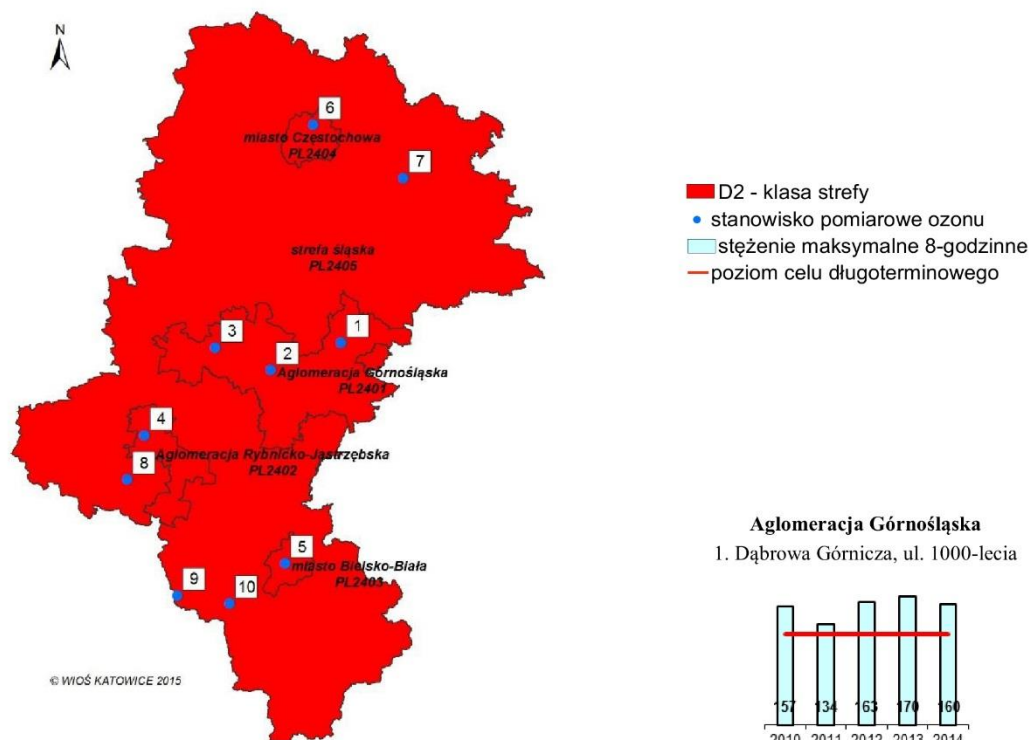
9. Cieszyn, ul. Mickiewicza



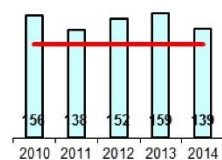
10. Ustroń, ul. Sanatoryjna



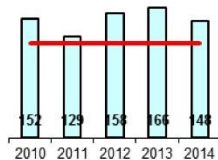
Ryc. 18. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2014 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekroczenia 25 dni)



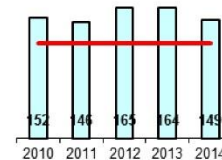
**Miasto Bielsko-Biała**  
5. Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej



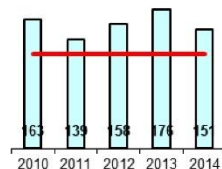
**Miasto Częstochowa**  
6. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



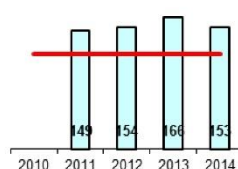
**Strefa śląska**  
7. Złoty Potok gm. Janów



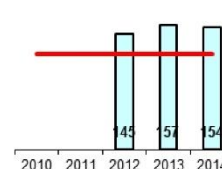
8. Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego



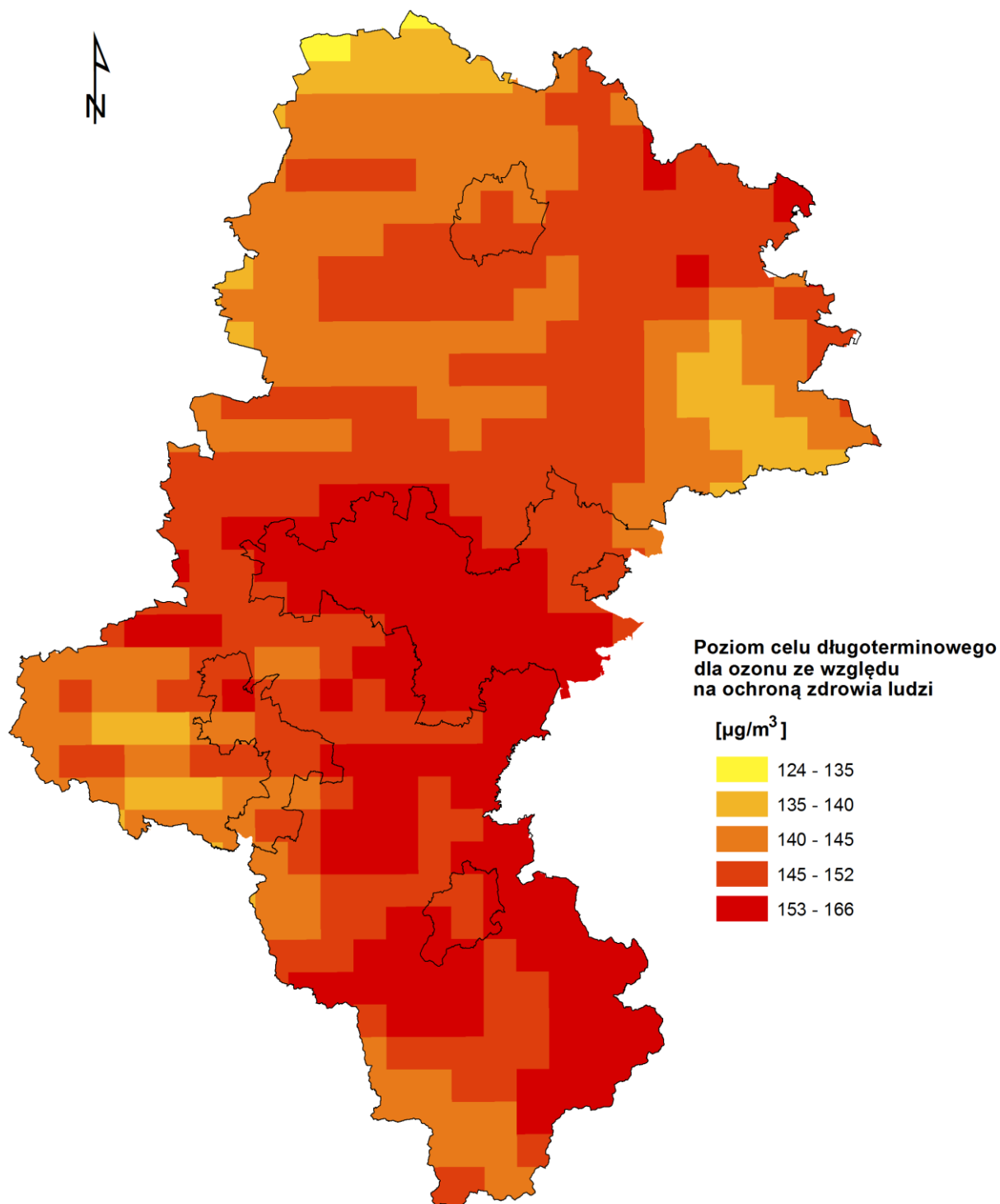
9. Cieszyn, ul. Mickiewicza



10. Ustroń, ul. Sanatoryjna

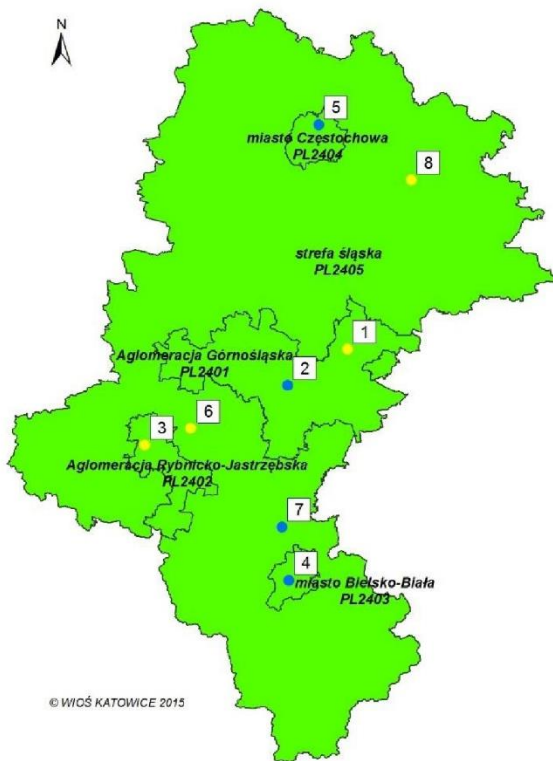


Ryc. 19. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi, cel długoterminowy (poziom celów długoterminowych  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Ryc. 19a. Maksymalna średnia ośmiogodzinna w ciągu roku kalendarzowego spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby dla obszaru województwa śląskiego w 2014 r. – metoda łączenia, źródło GIOŚ





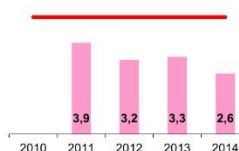
- A - klasa strefy
- stanowisko pomiarowe benzenu - pomiar automatyczny
- stanowisko pomiarowe benzenu - pomiar pasywny
- stężenie średnie roczne
- poziom dopuszczalny (rok kalendarzowy)

#### Aglomercja Górnosląska

1. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000-lecia



2. Katowice, Al. Górnosląska



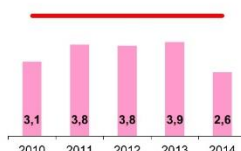
#### Aglomercja Rybnicko-Jastrzębska

3. Rybnik, ul. Borki



#### Miasto Bielsko-Biała

4. Bielsko-Biała, ul. Stermicza



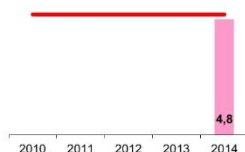
#### Miasto Częstochowa

5. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



#### Strefa śląska

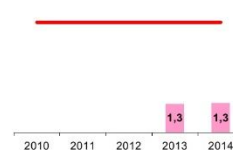
6. Czerwionka-Leszczyny, ul. Kopalniana



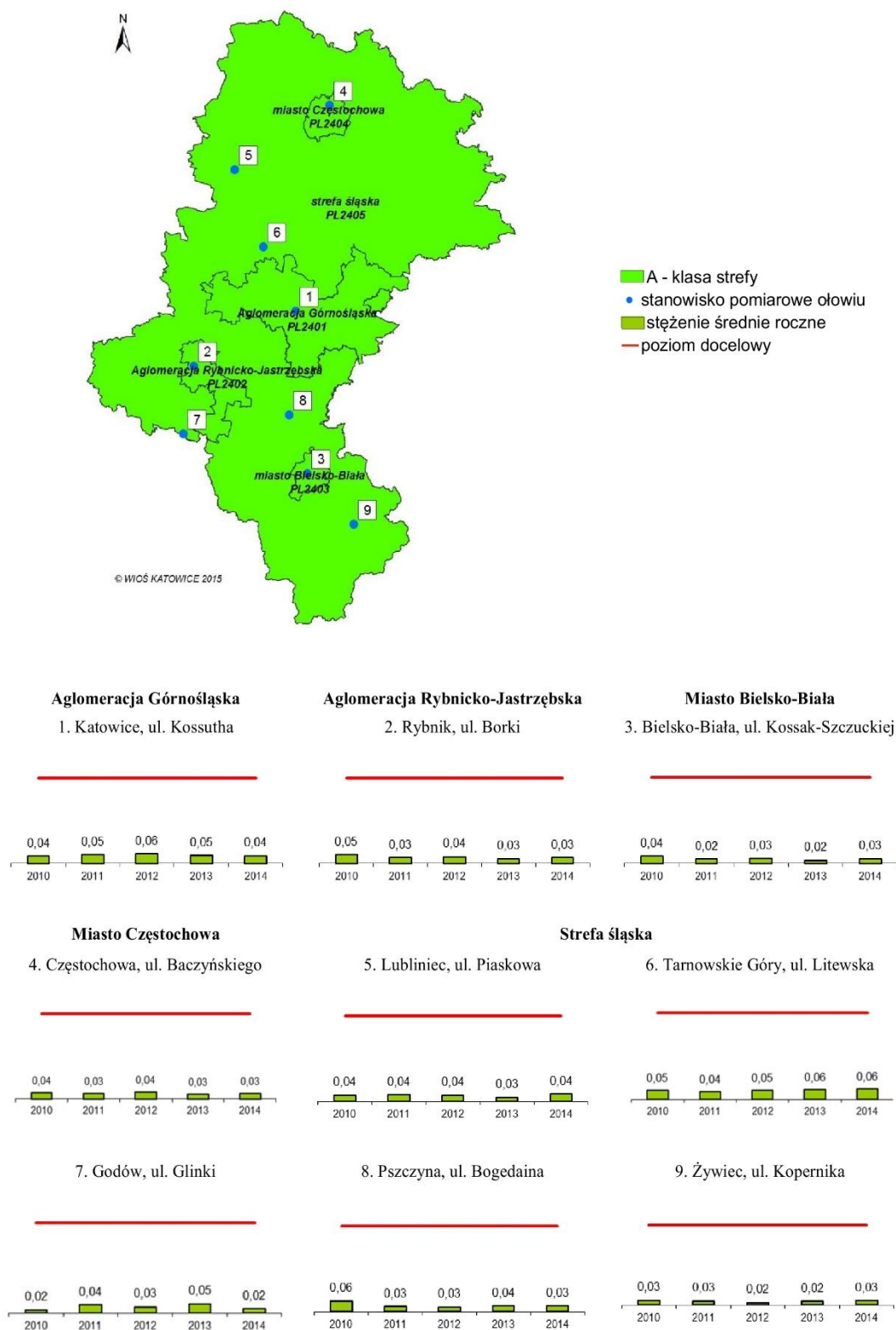
7. Czechowice-Dziedzice, ul. Lompy



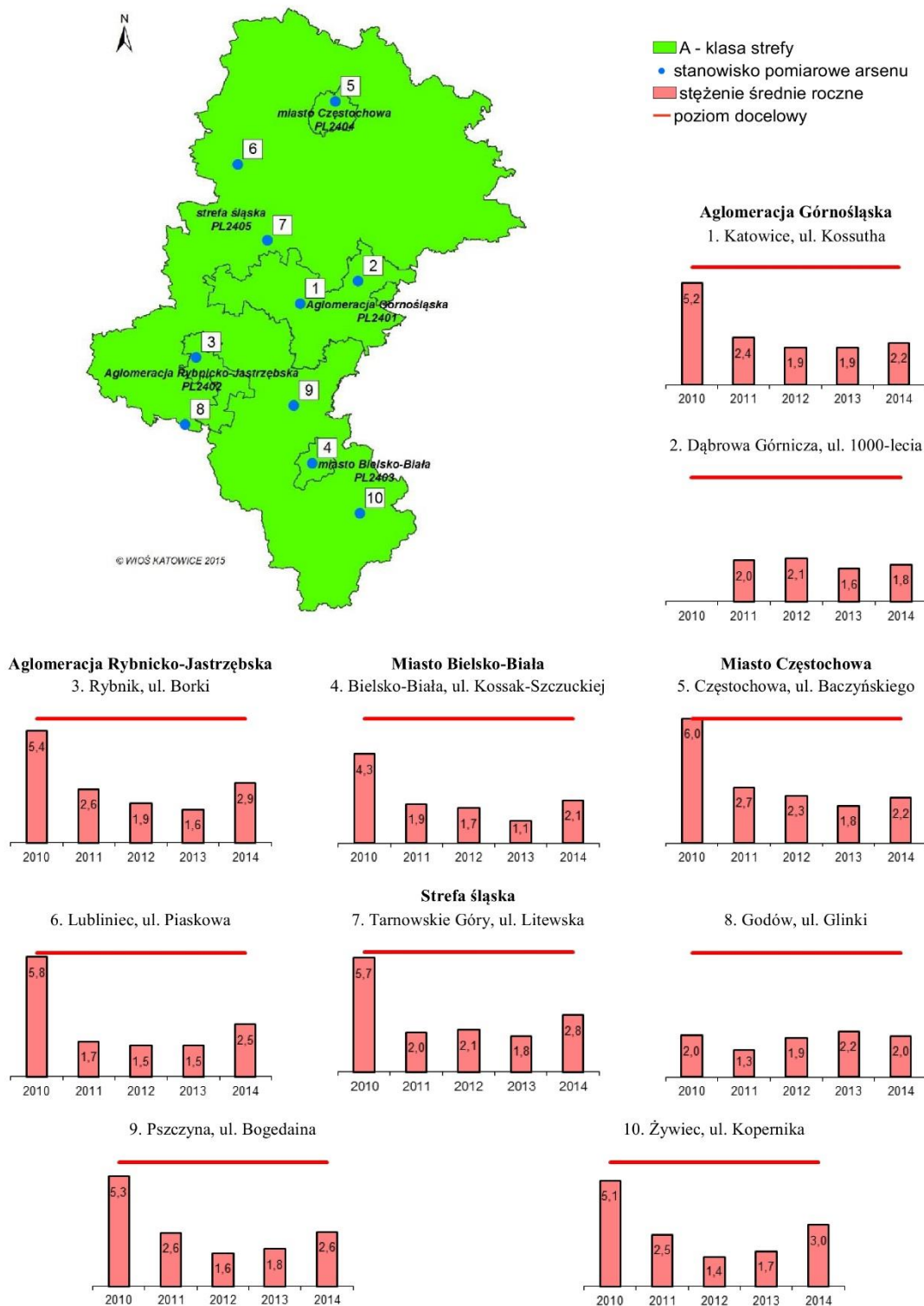
8. Złoty Potok gm. Janów



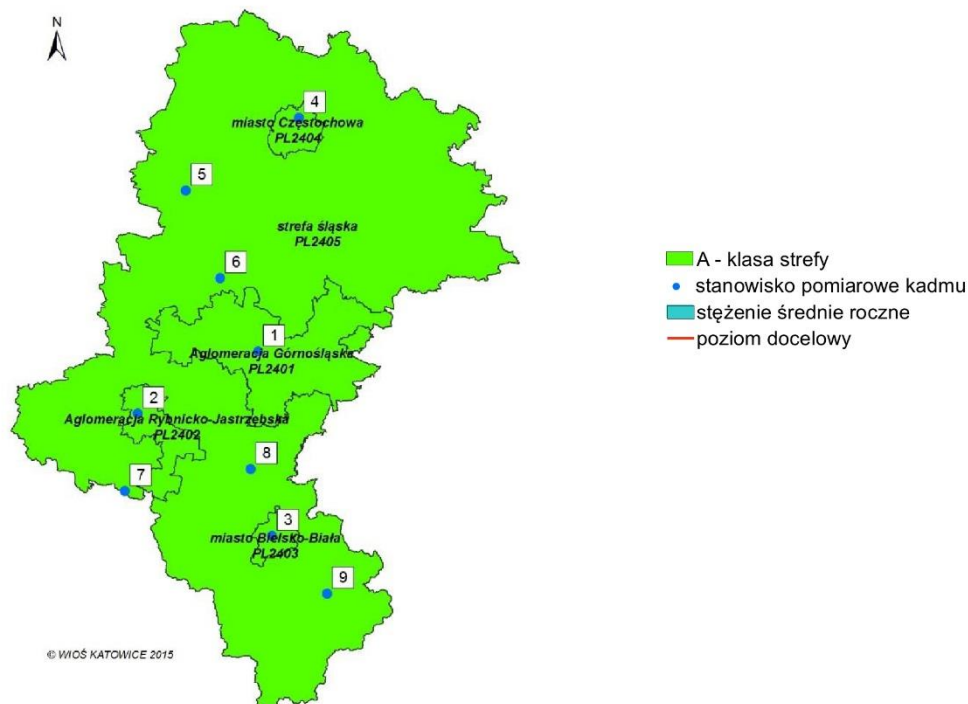
Ryc. 20. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



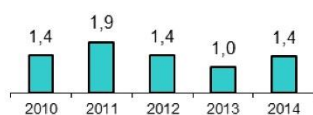
Ryc. 21. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny  $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



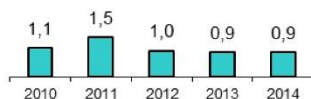
Ryc. 22. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w ng/m<sup>3</sup> na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 6 ng/m<sup>3</sup>)



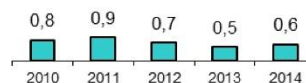
**Aglomeracja Górnośląska**  
1. Katowice, ul. Kossutha



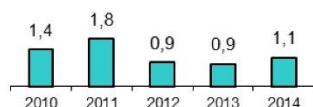
**Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska**  
2. Rybnik, ul. Borki



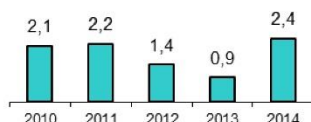
**Miasto Bielsko-Biała**  
3. Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej



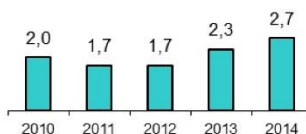
**Miasto Częstochowa**  
4. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



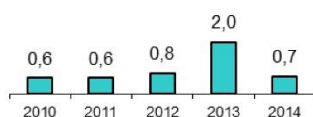
**Strefa śląska**  
5. Lubliniec, ul. Piaskowa



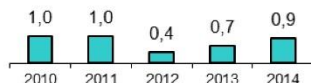
**Strefa śląska**  
6. Tarnowskie Góry, ul. Litewska



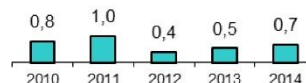
7. Godów, ul. Glinki



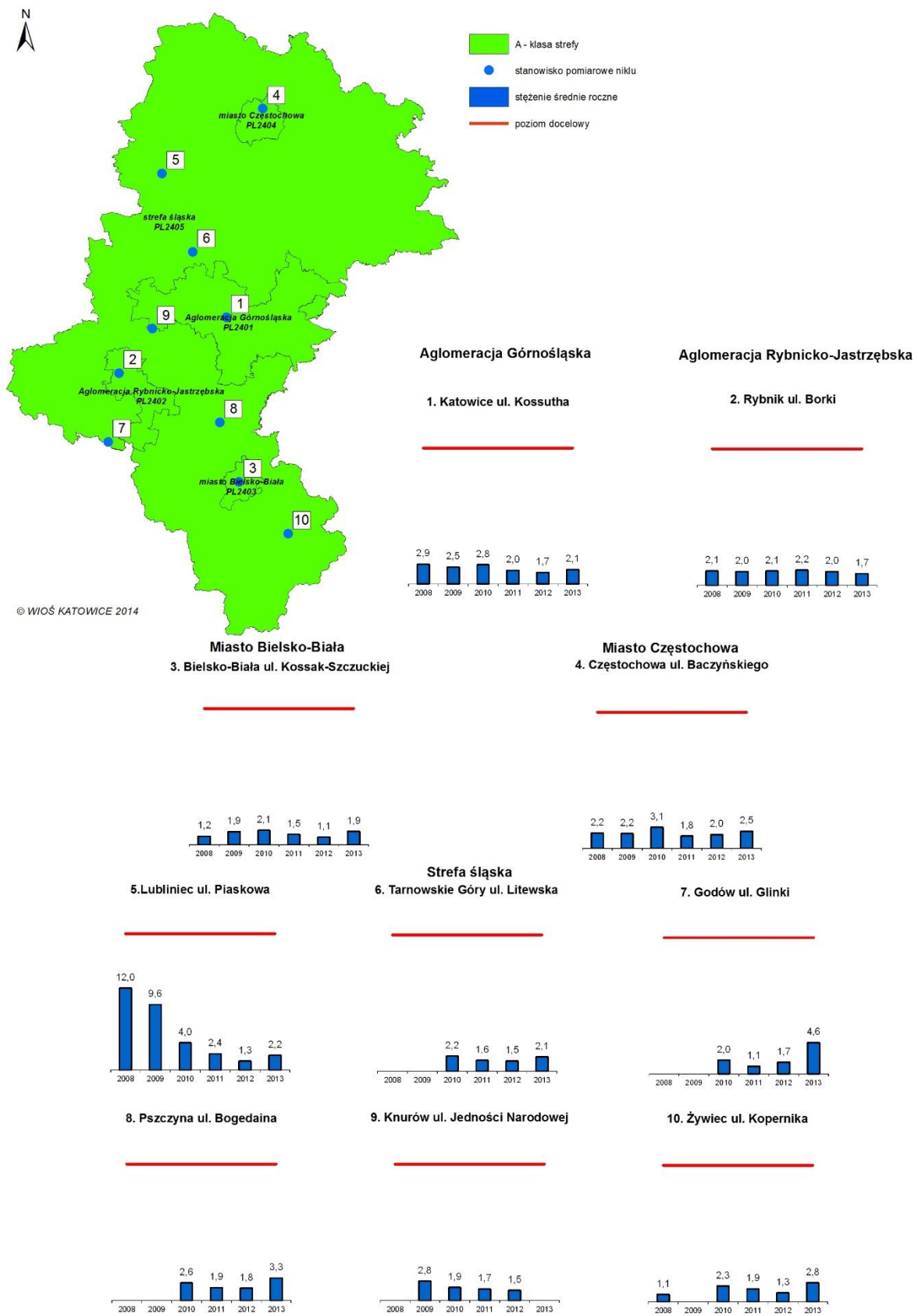
8. Pszczyna, ul. Bogedaina



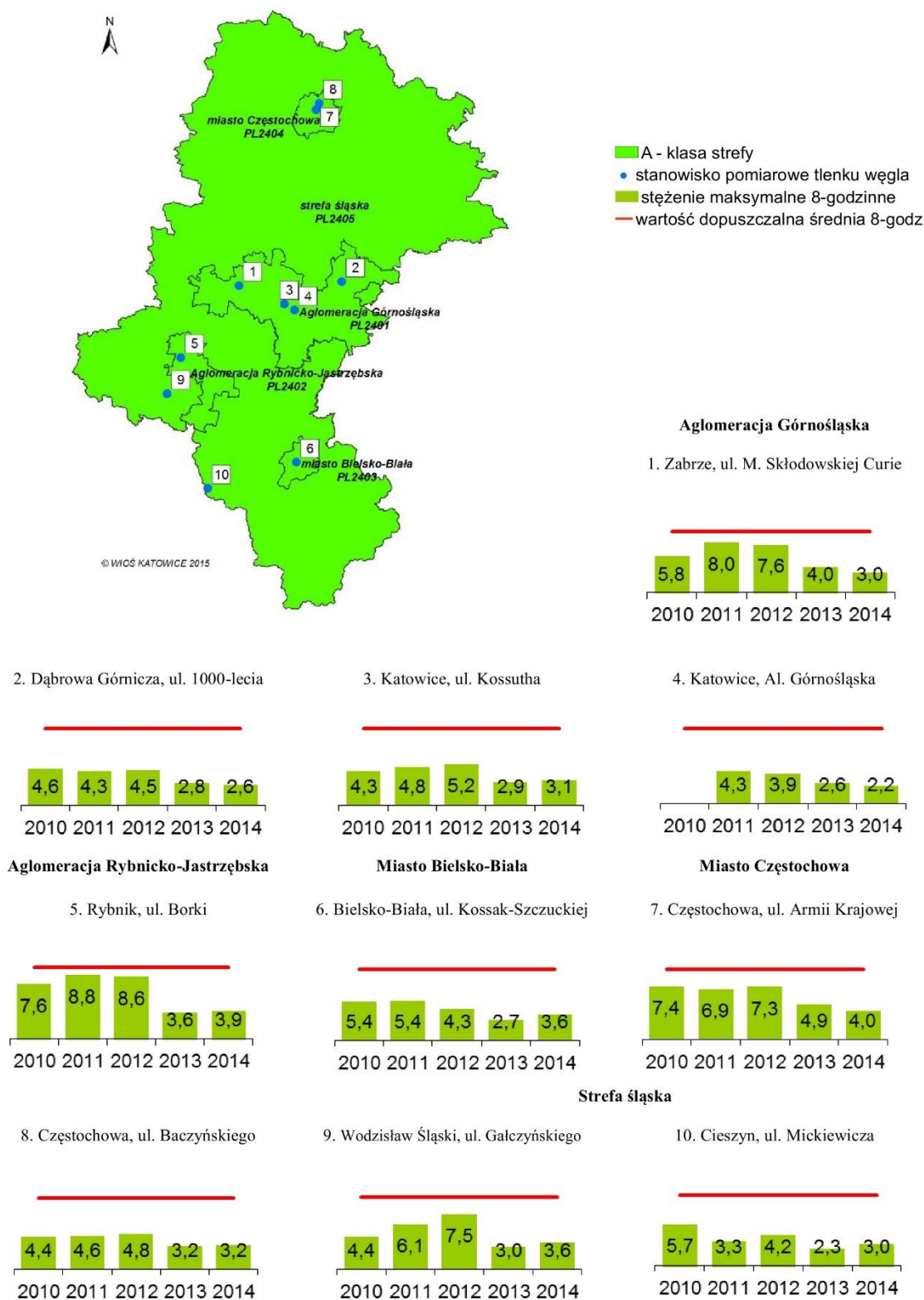
9. Żywiec, ul. Kopernika



Ryc. 23. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w ng/m<sup>3</sup> na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 5 ng/m<sup>3</sup>)

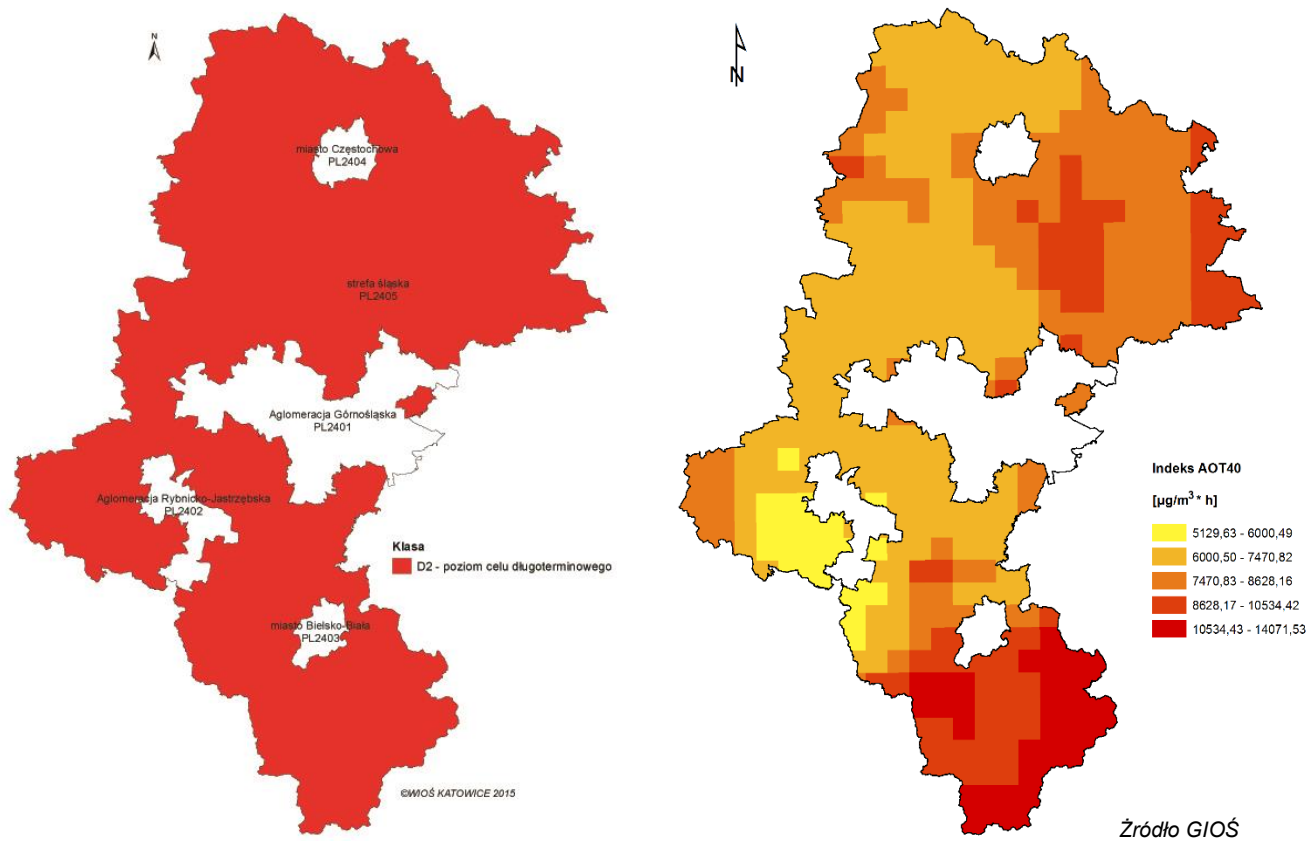


Ryc. 24. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w  $\text{ng/m}^3$  na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy  $20 \text{ ng/m}^3$ )

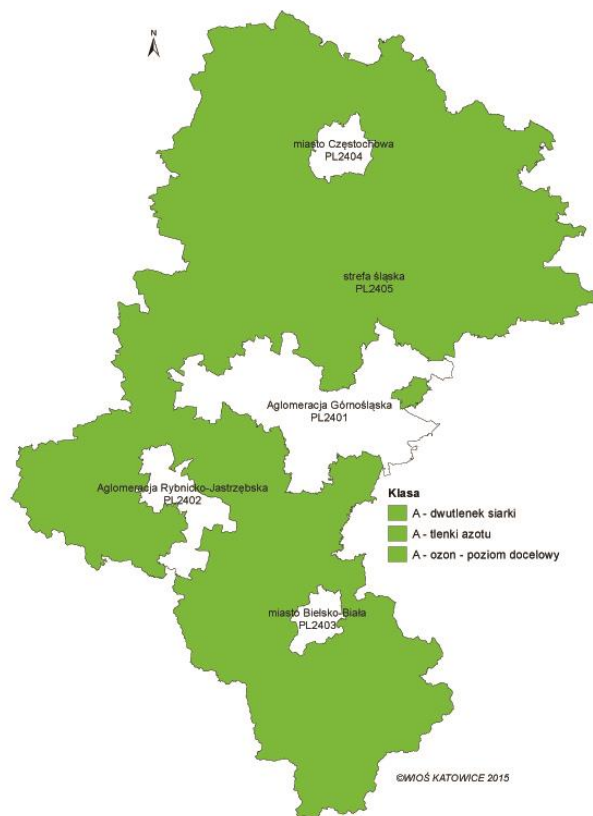


Ryc. 25. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w mg/m<sup>3</sup> na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 8-godzinnych 10 mg/m<sup>3</sup>)





Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin



Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu i ozonu - kryterium ochrona roślin

W dalszej części opracowania przedstawiono zestawienia obejmujące:

- tabele od 2 do 5 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę zdrowia,
- tabele 6 i 7 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę roślin,
- tabela 8 - listę stref w województwie śląskim, w których dokonuje się oceny jakości powietrza,
- tabela 9 - listę stanowisk z charakterystyką serii wyników badań,
- tabela 10 – tryb pomiarów i granice oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie rocznej

Wyniki klasyfikacji oraz metody oceny dla poszczególnych zanieczyszczeń przedstawiono w tabelach:

- tabele 11 i 12 - dla dwutlenku azotu ( $\text{NO}_2$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 13 i 14 dla dwutlenku siarki ( $\text{SO}_2$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 15 i 16 - dla pyłu  $\text{PM}_{10}$  z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 17 i 18 - dla pyłu  $\text{PM}_{2,5}$  z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 19 i 20 - dla ozonu ( $\text{O}_3$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 21 i 22 - dla tlenku węgla ( $\text{CO}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 23 i 24 - dla benzenu ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 25 i 26 - dla arsenu ( $\text{As}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 27 i 28 - dla benzo(a)pirenu ( $\text{BaP}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 29 i 30- dla kadmu ( $\text{Cd}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 31 i 32 - dla niklu ( $\text{Ni}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 33 i 34 - dla ołowiu ( $\text{Pb}$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 35 i 36 - dla tlenków azotu ( $\text{NO}_x$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 37 i 38 - dla dwutlenku siarki ( $\text{SO}_2$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 39 i 40 - dla ozonu ( $\text{O}_3$ ) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin.

Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT 40 w 2014 roku wg kryterium ochrona roślin zawiera tabela 41.

Zestawienie przypadków przekroczeń średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego  $\text{PM}_{10}$ , pyłu  $\text{PM}_{2,5}$ , dwutlenku azotu  $\text{NO}_2$  zawierają tabele od 42 do 45.

Listę stref klasy C zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza (POP), w zakresie poszczególnych substancji przedstawia tabela 46.

Ocena jakości powietrza powstała w oparciu o określony zestaw danych wejściowych obejmujących wyniki pomiarów stężeń, dane dotyczące zagospodarowania terenu, położenie źródeł emisji. Wszystkie informacje stanowiące dane wejściowe do analiz, a także sposób prowadzenia analiz udokumentowane zostały w postaci zestawienia – tabela 47.

Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu zamieszczono w załączniku nr 1, natomiast zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego  $\text{PM}_{10}$  zamieszczono w załączniku nr 2.



**Tabela 2. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, PM<sub>10</sub>, As, Cd, Ni, Pb, BaP, O<sub>3</sub>**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C
dwutlenek siarki	dopuszczalny	1-godz.	nie więcej niż 24 stężenia 1-godz. S1 > 350 µg/m <sup>3</sup>	więcej niż 24 stężenia 1-godz. S1 > 350 µg/m <sup>3</sup>
dwutlenek siarki	dopuszczalny	24-godz.	nie więcej niż 3 stężenia 24-godz. S24 > 125 µg/m <sup>3</sup>	więcej niż 3 stężenia 24-godz. S24 > 125 µg/m <sup>3</sup>
dwutlenek azotu	dopuszczalny	1-godz.	nie więcej niż 18 stężeń 1-godz. S1 > 200 µg/m <sup>3</sup>	więcej niż 18 stężeń 1-godz. S1 > 200 µg/m <sup>3</sup>
dwutlenek azotu	dopuszczalny	rok	Sa <= 40 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 40 µg/m <sup>3</sup>
tlenek węgla	dopuszczalny	8-godz.	S8max <= 10000 µg/m <sup>3</sup>	S8max > 10000 µg/m <sup>3</sup>
benzen	dopuszczalny	rok	Sa <= 5 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 5 µg/m <sup>3</sup>
pył zawieszony PM <sub>10</sub>	dopuszczalny	24-godz.	nie więcej niż 35 stężeń 24-godz. S24 > 50 µg/m <sup>3</sup>	więcej niż 35 stężeń 24-godz. S24 > 50 µg/m <sup>3</sup>
pył zawieszony PM <sub>10</sub>	dopuszczalny	rok	Sa <= 40 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 40 µg/m <sup>3</sup>
ołów	dopuszczalny	rok	Sa <= 0.5 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 0.5 µg/m <sup>3</sup>
arsen	docelowy	rok	Sa <= 6 ng/m <sup>3</sup>	Sa > 6 ng/m <sup>3</sup>
kadm	docelowy	rok	Sa <= 5 ng/m <sup>3</sup>	Sa > 5 ng/m <sup>3</sup>
nikiel	docelowy	rok	Sa <= 20 ng/m <sup>3</sup>	Sa > 20 ng/m <sup>3</sup>
benzo(a)piren	docelowy	rok	Sa <= 1 ng/m <sup>3</sup>	Sa > 1 ng/m <sup>3</sup>
ozon	docelowy	8-godz.	nie więcej niż 25 dni ze stężeniem S8max > 120 µg/m <sup>3</sup> (średnio dla ostatnich 3 lat)	więcej niż 25 dni ze stężeniem S8max > 120 µg/m <sup>3</sup> (średnio dla ostatnich 3 lat)

**Tabela 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM<sub>2,5</sub> – poziom dopuszczalny**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa B	Klasa C
pył PM <sub>2,5</sub>	Dopuszczalny – faza I <sup>*)</sup>	rok	Sa <= 25 µg/m <sup>3</sup>	25 < Sa <= 26 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 26 µg/m <sup>3</sup>
			<b>Klasa A1</b>	<b>Klasa C1</b>	<b>Klasa C2</b> (obejmuje klasy B i C wg klasyfikacji podstawowej)
	dopuszczalny – faza II <sup>**)</sup>	rok	Sa <= 20 µg/m <sup>3</sup>	20 < Sa <= 25 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 25 µg/m <sup>3</sup>

<sup>\*)</sup> Poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> aktualnie obowiązujący do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2015 roku (faza I), wynoszący 25 µg/m<sup>3</sup>

<sup>\*\*)</sup> Poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 roku (faza II), wynoszący 20 µg/m<sup>3</sup>

**Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM<sub>2,5</sub> – poziom docelowy**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C2 (obejmuje klasy B i C wg klasyfikacji podstawowej)
pył PM <sub>2,5</sub>	docelowy	rok	Sa <= 25 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 25 µg/m <sup>3</sup>

**Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O<sub>3</sub>**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa D1	Klasa D2
ozon	cel długoterminowy	8-godz.	S8max <= 120 µg/m <sup>3</sup> w ocenianym roku	S8max > 120 µg/m <sup>3</sup> w ocenianym roku

**Tabela 6. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> i O<sub>3</sub>**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C
dwutlenek siarki	dopuszczalny	rok kalendarzowy	Sa ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 20 µg/m <sup>3</sup>
dwutlenek siarki	dopuszczalny	pora zimowa (okres od 01.X do 31.III)	Sa ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 20 µg/m <sup>3</sup>
tlenki azotu	dopuszczalny	rok kalendarzowy	Sa ≤ 30 µg/m <sup>3</sup>	Sa > 30 µg/m <sup>3</sup>
ozon	docelowy	okres wegetacyjny (1V – 31 VII)	AOT40 ≤ 18000 µg/m <sup>3</sup> *h (średnio dla ostatnich 5 lat)	AOT40 > 18000 µg/m <sup>3</sup> *h (średnio dla ostatnich 5 lat)

**Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O<sub>3</sub>**

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa D1	Klasa D2
ozon	cel długoterminowy	okres wegetacyjny (1V – 31 VII)	AOT40 ≤ 6000 µg/m <sup>3</sup> *h (w ocenianym roku)	AOT40 > 6000 µg/m <sup>3</sup> *h (w ocenianym roku)

**Tabela 8. Lista stref w województwie śląskim**

Nazwa strefy	Kod strefy	Na terenie lub części strefy obowiązują dopuszczalne poziomy substancji określone		Aglomeracja [tak/nie]	Powierzchnia strefy [km <sup>2</sup> ]	Ludność	Zanieczyszczenia, dla których dokonuje się klasyfikacji strefy
		Ze względu na ochronę zdrowia [tak/nie]	Ze względu na ochronę roślin [tak/nie]				
aglomeracja górnośląska	PL2401	Tak	Nie	Tak	1218	1904611	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O <sub>3</sub>
aglomeracja rybnicko-jastrzębska	PL2402	Tak	Nie	Tak	298	293446	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O <sub>3</sub>
miasto Bielsko-Biała	PL2403	Tak	Nie	Nie	125	173699	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O <sub>3</sub>
miasto Częstochowa	PL2404	Tak	Nie	Nie	160	232318	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O <sub>3</sub>
strefa śląska	PL2405	Tak	Tak	Nie	10532	1995373	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O <sub>3</sub>

**Tabela 9. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań**

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Czas uśrednienia	Kompletność [%]	Pokrycie roku [%]	Metoda <sup>1)</sup>	Przelicznik (Auto/Manu)
<b>Aglomeracja górnośląska PL240</b>							
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	C6H6	1-godzinny	99	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	As	24-godzinny	98	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	SO2	1-godzinny	92	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	PM10	24-godzinny	97	100	M23	
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	O3	1-godzinny	93	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	CO	1-godzinny	93	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	BaP	24-godzinny	98	100		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	NO2	1-godzinny	95	100		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	SO2	1-godzinny	95	100		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	NO2	1-godzinny	92	100		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM10	1-godzinny	99	100	M12	0,964y
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM2.5	24-godzinny	97	100	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	SO2	1-godzinny	92	100		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM2.5	24-godzinny	95	100	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM10	24-godzinny	90	100	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	NO2	1-godzinny	91	100		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	CO	1-godzinny	93	100		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	C6H6	miesięczny	100	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM10	24-godzinny	99	100	M23	
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM2.5	24-godzinny	90	100	M23	
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Pb	24-godzinny	99	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	O3	1-godzinny	93	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	NO2	1-godzinny	93	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Ni	24-godzinny	99	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	CO	1-godzinny	92	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Cd	24-godzinny	99	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	BaP	24-godzinny	99	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	As	24-godzinny	95	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	SO2	1-godzinny	93	100		
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	PM10	1-godzinny	100	100	M12	0,992y
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	NO2	1-godzinny	96	100		
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	SO2	1-godzinny	96	100		
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	NO2	1-godzinny	93	100		
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	SO2	1-godzinny	93	100		
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	PM10	1-godzinny	97	100	M12	0,992y
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	99	100	M23	
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	SO2	1-godzinny	92	100		
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	O3	1-godzinny	92	100		
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	NO2	1-godzinny	92	100		
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	CO	1-godzinny	92	100		
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	98	100		
<b>Aglomeracja rybnicko-jastrzębska PL240</b>							
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	NO2	1-godzinny	90	100		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	SO2	1-godzinny	87	100		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	BaP	24-godzinny	94	100		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	C6H6	1-godzinny	93	100		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Cd	24-godzinny	94	100		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Ni	24-godzinny	94	100		

SIrybniRybn_borki	Rybnik ul. Borki	As	24-godzinny	94	100		
SIrybniRybn_borki	Rybnik ul. Borki	O3	1-godzinny	88	100		
SIrybniRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Pb	24-godzinny	94	100		
SIrybniRybn_borki	Rybnik ul. Borki	PM10	24-godzinny	95	100	M23	
SIrybniRybn_borki	Rybnik ul. Borki	CO	1-godzinny	82	100		
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM10	24-godzinny	94	100	M23	
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM2.5	24-godzinny	93	100	M23	
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	SO2	1-godzinny	91	100		
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	BaP	24-godzinny	94	100		
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	NO2	1-godzinny	90	100		
Miasto Bielsko-Biała PL240							
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Ni	24-godzinny	97	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	NO2	1-godzinny	94	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	CO	1-godzinny	94	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	O3	1-godzinny	94	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	As	24-godzinny	97	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24-godzinny	97	100	M23	
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	SO2	1-godzinny	92	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	BaP	24-godzinny	97	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Cd	24-godzinny	97	100		
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Pb	24-godzinny	97	100		
SIbielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	C6H6	miesięczny	100	100		
SIbielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	PM2.5	24-godzinny	99	100	M23	
Miasto Częstochwa PL2404							
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	CO	1-godzinny	91	100		
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	SO2	1-godzinny	92	100		
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	PM10	1-godzinny	100	100	M12	0,918y
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	NO2	1-godzinny	96	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Ni	24-godzinny	93	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	As	24-godzinny	94	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	BaP	24-godzinny	94	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cd	24-godzinny	94	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	CO	1-godzinny	95	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	SO2	1-godzinny	95	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	PM10	24-godzinny	94	100	M23	
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Pb	24-godzinny	91	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	O3	1-godzinny	94	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	NO2	1-godzinny	96	100		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	C6H6	miesięczny	100	100		
SICzestCzes_zana6	Częstochowa ul. Zana	PM2.5	24-godzinny	98	100	M23	
Strefa śląska PL2405							
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	SO2	1-godzinny	93	100		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	NO2	1-godzinny	95	100		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	PM10	24-godzinny	90	100	M23	
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	CO	1-godzinny	94	100		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	O3	1-godzinny	95	100		
SICzechBiel_lompy	Cieszyn ul. Mickiewicza	C6H6	miesięczny	92	100		
SICzerwRybn_kopal	Czerwionka Leszczyń ul. Kopalniana	C6H6	1-godzinny	96	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	As	24-godzinny	99	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	BaP	24-godzinny	99	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Cd	24-godzinny	99	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Ni	24-godzinny	99	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Pb	24-godzinny	99	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM10	24-godzinny	99	100	M21	
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM2.5	24-godzinny	98	100	M21	

SIKnu1Knu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	PM10	24-godzinny	100	100	M23	
SIKnu1Knu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	BaP	24-godzinny	99	100		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Cd	24-godzinny	88	100		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Ni	24-godzinny	88	100		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Pb	24-godzinny	84	100		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	PM10	24-godzinny	89	100	M23	
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	BaP	24-godzinny	88	100		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	As	24-godzinny	88	100		
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	PM10	24-godzinny	88	100	M23	
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	As	24-godzinny	97	100		
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	BaP	24-godzinny	97	100		
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Cd	24-godzinny	97	100		
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Ni	24-godzinny	97	100		
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Pb	24-godzinny	97	100		
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	PM10	24-godzinny	97	100	M23	
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	As	24-godzinny	100	100		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM2.5	24-godzinny	99	100	M23	
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM10	24-godzinny	100	100	M23	
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Pb	24-godzinny	100	100		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Ni	24-godzinny	97	100		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	BaP	24-godzinny	100	100		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Cd	24-godzinny	100	100		
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	NO2	1-godzinny	94	100		
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	O3	1-godzinny	94	100		
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	PM10	1-godzinny	98	100	M12	0,927y
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	SO2	1-godzinny	94	100		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	CO	1-godzinny	92	100		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	SO2	1-godzinny	90	100		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	NO2	1-godzinny	94	100		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	O3	1-godzinny	93	100		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	PM10	1-godzinny	99	100	M12	0,964y
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	97	100		
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	97	100	M23	
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	PM2.5	24-godzinny	97	100	M23	
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	SO2	1-godzinny	86	100		
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	PM10	1-godzinny	95	100	M12	1,00y
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	O3	1-godzinny	90	100		
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	NOx	1-godzinny	88	100		
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	NO2	1-godzinny	88	100		
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	C6H6	1-godzinny	90	100		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	BaP	24-godzinny	99	100		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Cd	24-godzinny	99	100		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Ni	24-godzinny	96	100		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Pb	24-godzinny	99	100		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	PM10	24-godzinny	98	100	M23	
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	As	24-godzinny	99	100		
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	NO2	1-godzinny	92	100		
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	PM10	1-godzinny	96	100	M12	0,962y
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	SO2	1-godzinny	88	100		

<sup>1)</sup> metoda pomiaru stężeń pyłu – kody:

M12 - pomiar automatyczny oparty na metodzie osłabienia promieniowania beta, z przelicznikiem korygującym

M21 - pomiar manualny - metoda grawimetryczna (pobornik o dużym przepływie)

M23 – pomiar manualny - metoda grawimetryczna (pobornik o niskim przepływie)

**Tabela 10. Tryb pomiarów i granice oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie za 2014 rok**

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano-wisko	Czas uśrednia-nia	Rzeczywisty czas uśrednia-nia	Próby łączone	Schemat próby łączonej	Granica oznaczalności	Liczba wyni-ków w roku wpisanych jako wartości 24-godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)
<b>Aglomeracja Górnośląska PL2401</b>									
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	355	0
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	358	221
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	358	0
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	355	0
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	345	0
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	328	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	360	28
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	346	166
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	360	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	360	125
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	328	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	362	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	360	0
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	358	0
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	360	0
<b>Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska PL2402</b>									
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	343	179
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	343	128
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	343	114
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	343	0
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	345	0
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	343	0
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	342	0
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	342	0
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	341	0
<b>Miasto Bielsko-Biała PL2403</b>									
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	355	205
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	355	0
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	355	0
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	355	176

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano-wisko	Czas uśrednia-nia	Rzeczywisty czas uśrednia-nia	Próby łączone	Schemat próby łączonej	Granica oznaczal-ności	Liczba wyni-ków w roku wpisanych jako wartości 24-godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	355	160
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	355	0
SIbielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	362	0
<b>Miasto Częstochowa PL240</b>									
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	342	178
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	342	0
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	342	94
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	341	125
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	331	
SIczestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	342	8
SIczestCzes_zana6	Częstochowa ul. Zana	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	358	0
<b>Strefa śląska PL240</b>									
SIcieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	329	0
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Ni	24-godzinny	7 dni	tak	7 kawałków po 1/8 z filtra	2 ng/m <sup>3</sup>	361	258
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		1 µg/m <sup>3</sup>	357	0
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Pb	24-godzinny	7 dni	tak	7 kawałków po 1/8 z filtra	2 ng/m <sup>3</sup>	361	0
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Cd	24-godzinny	7 dni	tak	7 kawałków po 1/8 z filtra	0,5 ng/m <sup>3</sup>	361	189
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	BaP	24-godzinny	7 dni	tak	7 kawałków po 1/8 z filtra	0,04 ng/m <sup>3</sup>	361	0
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	As	24-godzinny	7 dni	tak	7 kawałków po 1/8 z filtra	1,8 ng/m <sup>3</sup>	361	217
SIgodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		1 µg/m <sup>3</sup>	363	0
SIknuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	365	0
SIknuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	363	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	321	21
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	321	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	321	133
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	307	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	325	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	321	129

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas uśrednia- nia	Rzeczywisty czas uśrednia- nia	Próby łączone	Schemat próby łączonej	Granica oznaczal- ności	Liczba wyni- ków w roku wpisanych jako wartości 24-godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)
SI MyszczMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	320	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	354	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	354	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	361	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	354	163
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	354	141
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	354	137
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	364	0
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	364	0
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	365	0
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	364	0
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	364	66
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	364	164
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	354	182
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	354	0
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	352	0
SIZlotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	PM2.5	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	353	2
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	PM10	24-godzinny	24 godziny	nie		2 µg/m <sup>3</sup>	357	0
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	As	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	1,8 ng/m <sup>3</sup>	360	192
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	BaP	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,04 ng/m <sup>3</sup>	360	0
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Cd	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	0,5 ng/m <sup>3</sup>	360	190
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Ni	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	350	148
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Pb	24-godzinny	14 dni	tak	14 połówek filtrów	2 ng/m <sup>3</sup>	360	0



**Tabela 11. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów		Klasa strefy
		Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Poziom dopuszczalny (rok)	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	A	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	A	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

**Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa)	p (pa)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa)	p (pa)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pa)	p (pa)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pa)	p (pa)
strefa śląska	PL2405	p (pa)	p (pa)

**Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów		Klasa strefy
		Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Poziom dopuszczalny (24 godziny)	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	A	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	A	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	A	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

**Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (24 godziny)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa)	p (pa)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa)	p (pa)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pa)	p (pa)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pa)	p (pa)
strefa śląska	PL2405	p (pa)	p (pa)

**Tabela 15. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów		Klasa strefy
		Poziom dopuszczalny (24 godziny)	Poziom dopuszczalny (rok)	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	C	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	A	C
miasto Częstochowa	PL2404	C	C	C
strefa śląska	PL2405	C	C	C

**Tabela 16. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (24 godziny)	Metoda oceny dla strefy – poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa, pm)	p (pa, pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pa, pm)	p (pa, pm)

**Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy poziom dopuszczalny (rok)	Klasa strefy poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	C2
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	C2
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	C2
miasto Częstochowa	PL2404	C	C2
strefa śląska	PL2405	C	C2

**Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy poziom dopuszczalny (rok)	Metoda oceny dla strefy poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)	p (pm)

**Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów		Klasa strefy
		poziom docelowy (8 godzin)	cel długoterminowy (8 godzin)	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	D2	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	D2	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	D2	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	D2	A
strefa śląska	PL2405	C	D2	C

**Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy Poziom docelowy (8 godzin)	Metoda oceny dla strefy Poziom długoterminowy (8 godzin)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa)	p (pa)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa)	p (pa)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pa)	p (pa)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pa)	p (pa)
strefa śląska	PL2405	p (pa)	p (pa)

**Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenu węgla**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 22. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pa)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pa)
strefa śląska	PL2405	p (pa)

**Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzeno**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzeno**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa,pp)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa,pp)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pp)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pp)
strefa śląska	PL2405	p (pa,pp)

**Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 26. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)

**Tabela 27. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C
miasto Częstochowa	PL2404	C
strefa śląska	PL2405	C

**Tabela 28. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)

**Tabela 29. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 30. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)

**Tabela 31. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 32. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)

**Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A
miasto Częstochowa	PL2404	A
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 34. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy – poziom dopuszczalny (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)
strefa śląska	PL2405	p (pm)

**Tabela 35. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy - poziom dopuszczalny (rok)
strefa śląska	PL2405	A

**Tabela 36. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy - poziom dopuszczalny (rok)
strefa śląska	PL2405	p (pa)

**Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów		Klasa strefy
		Poziom dopuszczalny (zima)	Poziom dopuszczalny (rok)	
strefa śląska	PL2405	A	A	A

**Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny poziom dopuszczalny (zima)	Metoda oceny poziom dopuszczalny (rok)
strefa śląska	PL2405	p (pa)	p (pa)

**Tabela 39. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu**

Nazwa strefy	Kod	Klasyfikacja wg parametrów	
		poziom docelowy (AOT40)	cel długoterminowy (AOT40)
strefa śląska	PL2405	A	D2

**Tabela 40. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu**

Nazwa strefy	Kod	Metoda oceny dla strefy poziom docelowy (AOT40)	Metoda oceny dla strefy cel długoterminowy (AOT40)
strefa śląska	PL2405	p (pa)	p (pa)

**Tabela 41. Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu celu długoterminowego AOT40 dla strefy (ochrona roślin)**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Rok	Wartość ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ )	Przyczyna wystąpienia przekroczeń: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O <sub>3</sub> (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2014	17439	S8

**Tabela 42. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Rok	Wartość $\text{ng}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SI DabroDabr_1000L	Z	2014	4	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SI KatowKato_kossu	Z	2014	6	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SI ZabrzZabr_sklod	Z	2014	9	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SI RybniRybn_borki	Z	2014	12	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SI ZoryzZory_sikor	Z	2014	5	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	SI BielbBiel_kossa	Z	2014	5	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	SI CzestCzes_baczy	Z	2014	3	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI GodowWodz_wodzi	Z	2014	10	S5, S10
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI KnuroKnu1_gliwi	Z	2014	7	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI LubliLubl_piask	Z	2014	6	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI PzczPszcz_boged	Z	2014	7	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI TarnoTarn_litew	Z	2014	6	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI ZawieZawi_zawie	Z	2014	5	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SI Zywiewywi_koper	Z	2014	8	S5, S15

**Tabela 43. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>)**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne/meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO <sub>2</sub>	SI KatowKato_aleja	Z	2014	58	S2, S15

**Tabela 44. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM<sub>2,5</sub>**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	Z	2014	37	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	Z	2014	38	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	Z	2014	33	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIZoryzZory_sikor	Z	2014	28	S5, S15, S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SI BielbBiel_stern	Z	2014	29	S5, S15, S16
miasto Częstochowa	PL2404	SI CzeszCzes_zana6	Z	2014	30	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI ZlotyJano_lesni	Z	2014	21	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI GodowWodz_wodzi	Z	2014	40	S5, S10, S16
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	Z	2014	34	S5, S15, S16

**Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM<sub>10</sub>**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z	2014	41	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI GliwiGliw_mewy	Z	2014	51	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI KatowKato_aleja	Z	2014	49	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z	2014	43	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI TychyTych_tolst	Z	2014	45	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z	2014	49	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniRybn_borki	Z	2014	53	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZoryzZory_sikor	Z	2014	41	S5, S15, S16
miasto Częstochowa	PL2404	SI CzeszCzes_arkr1	Z	2014	48	S2, S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI GodowWodz_wodzi	Z	2014	50	S5, S10, S16
strefa śląska	PL2405	SI KnuroKnu1_gliwi	Z	2014	48	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI MyszkMysz_myszk	Z	2014	43	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI PszczPszcz_boged	Z	2014	56	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	Z	2014	44	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI WodziWodz_galcz	Z	2014	53	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI ZywieZywi_koper	Z	2014	49	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	SI ZywieZywi_slowa	Z	2014	55	S5, S15, S16

**Tabela 46. Lista stref zaliczonych do klasy C (ochrona zdrowia) i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych lub docelowych) w strefach**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km <sup>2</sup> ]	Liczba mieszkańców w tys.
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1904,6
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1904,6
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1904,6
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1904,6
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO <sub>2</sub> (rok)	Z	Katowice dzielnice: Śródmieście, Osiedle Paderewskiego-Muchowiec, dzielnice Koszutka i Bogucice	16	70
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	293,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	293,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	293,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	293,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	173,7
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	Z	Bielsko-Biała	125	173,7
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(rok)	Z	Bielsko-Biała z wyłączeniem dzielnic Wapienica, Stare Bielsko, Aleksandrowice, Kamienica, Wojska Polskiego, Polskich Skrzydeł, Kopernika, Beskidzkiego	75,7	100
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	173,7
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	Z	Częstochowa	160	232,3
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	Z	Częstochowa	160	232,3
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	Z	Częstochowa z wyłączeniem dzielnic Wyczerpy-Aniołów, Północ, Mirów, Zawodzie-Dąbie, Raków	87	162,4
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)	Z	Częstochowa	160	232,3
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieluńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1995,4
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieluńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1995,4
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieluńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki,	10532	1995,4

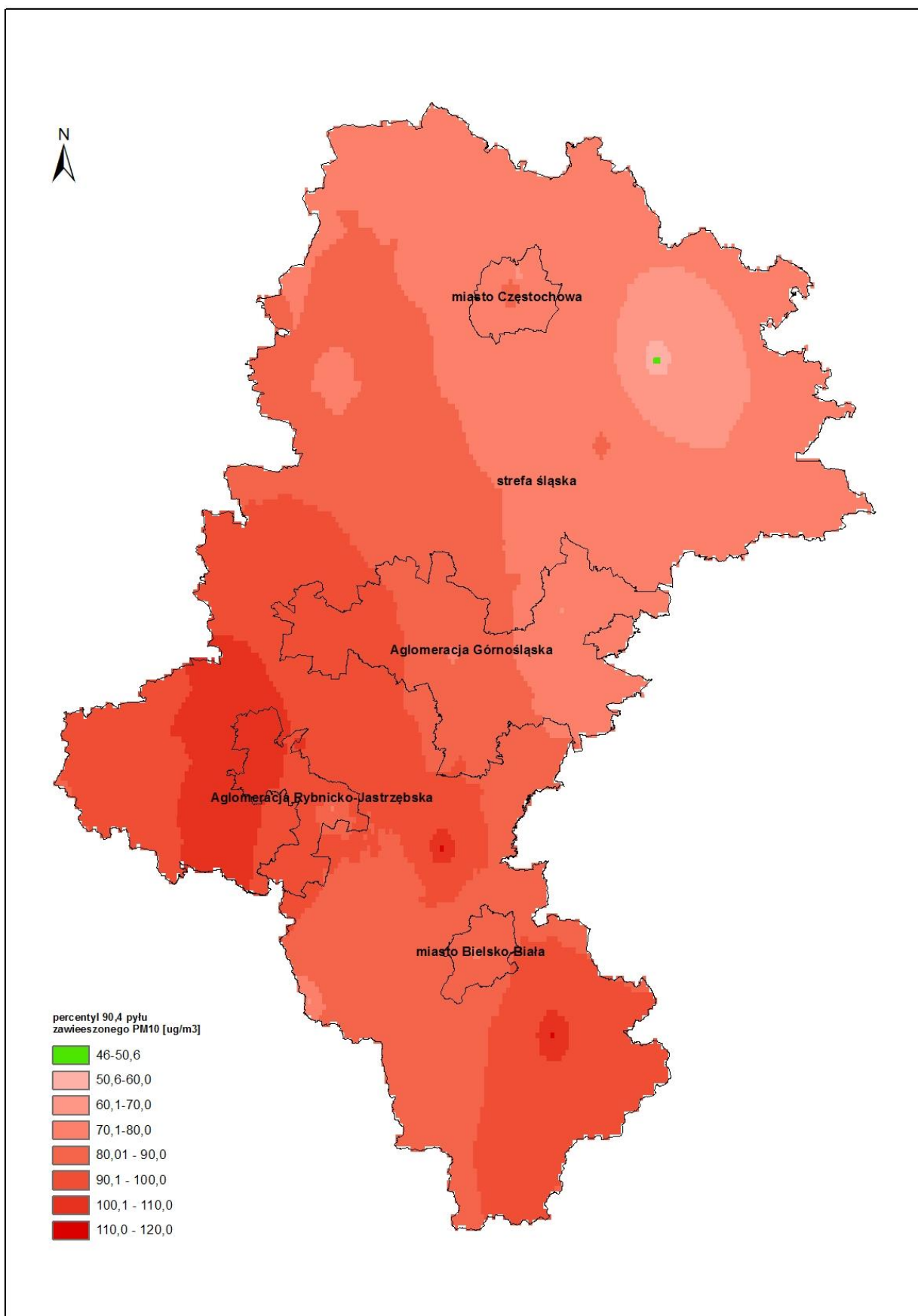
Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km <sup>2</sup> ]	Liczba mieszkańców w tys.
				wodzisławski, tarnogórski, będziński		
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	Z	powiaty: bielski z wyłączeniem gminy Jasienica, żywiecki, częstochowski (przekroczenia tylko w gminach Blachownia, Starcza, Poczesna, Konopiska), bieruńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski, kłobucki (przekroczenie w gminach Przystajń, Panki Krzepice, Wręczyca Wielka), myszkowski (przekroczenia - gminy Myszków i Koziegłowy), lubliniecki z wyłączeniem gminy Lubliniec, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński z wyłączeniem gmin Siewierz i Sławków,	6163,9	1995,4
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)*	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1995,4
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)**	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski z wyłączeniem gminy Janów, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10596	1995,4
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)***	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-łędzki, pszczyński, częstochowski z wyłączeniem gmin Janów oraz Przyrów, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10349	1995,4

\* - obszar przekroczeń dla poziomu do 20 µg/m<sup>3</sup>

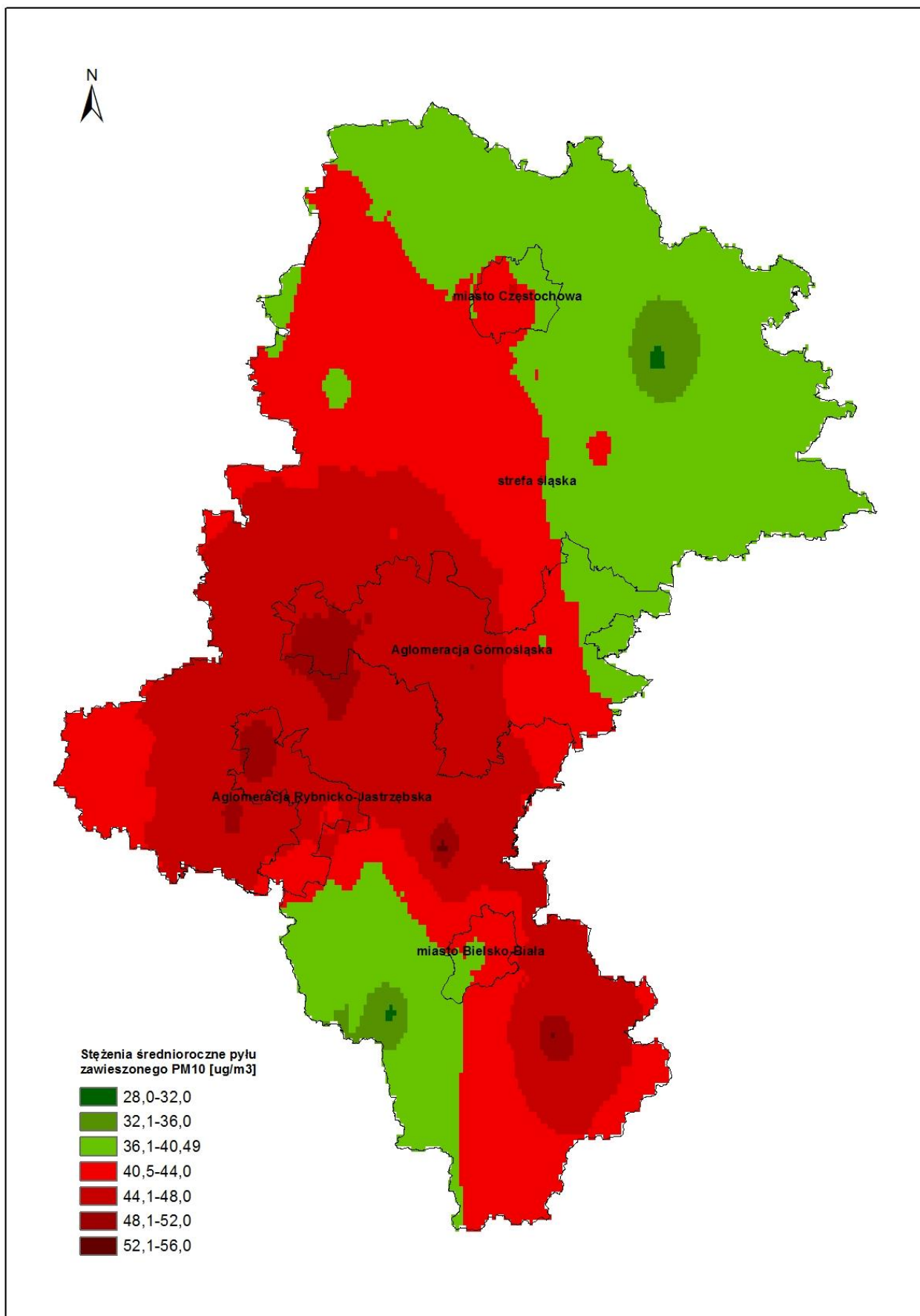
\*\* - obszar przekroczeń dla poziomu dopuszczalnego do 25 µg/m<sup>3</sup>

\*\*\* - obszar przekroczeń dla poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji – do 26 µg/m<sup>3</sup>

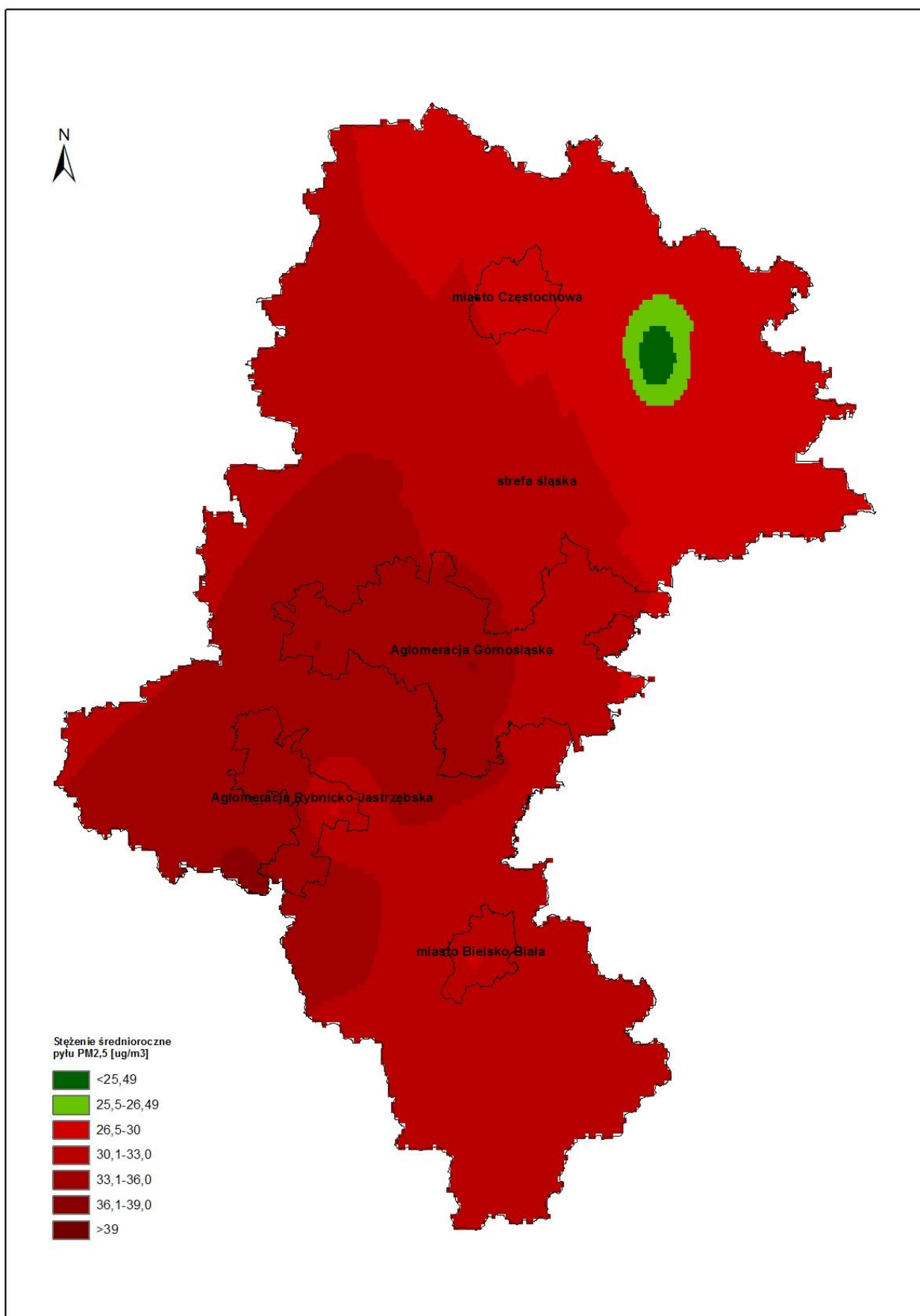




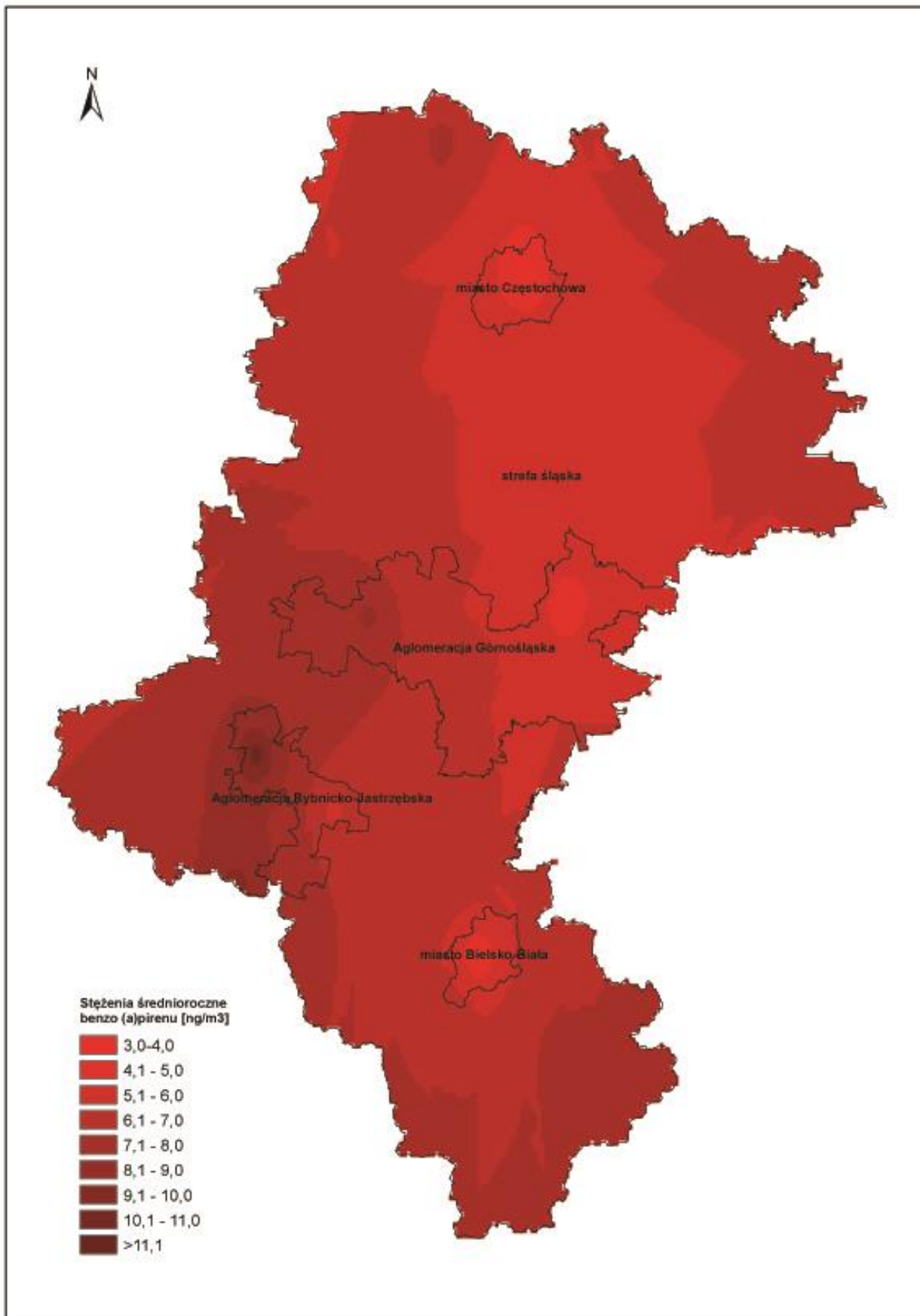
Ryc. 28. Obszary przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomu stężeń 24-godzinnych – percentyla 90,4 pyłu zawieszonego PM10 - kryterium ochrona zdrowia



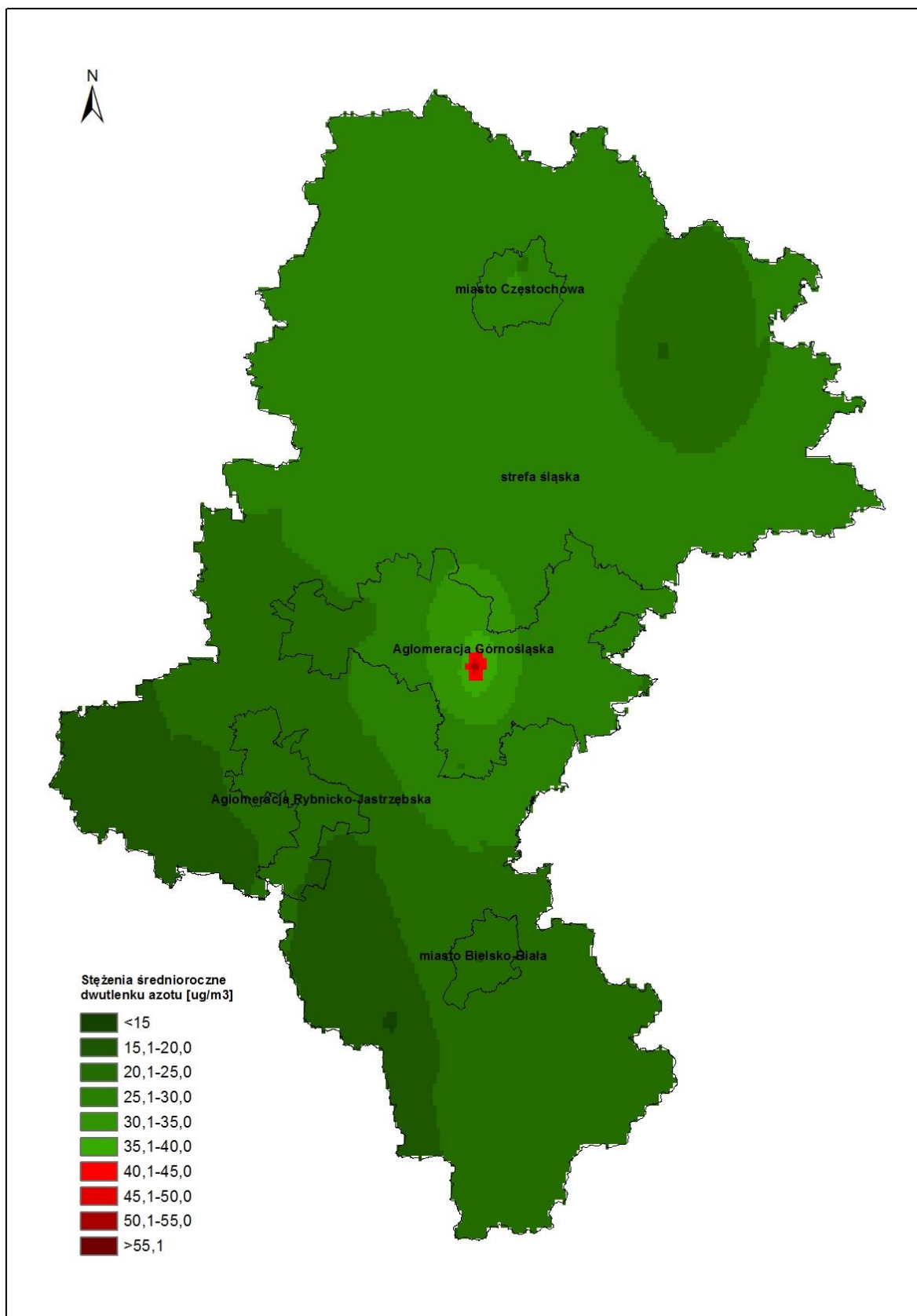
Ryc. 29. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu zawieszonego PM10 - kryterium ochrona zdrowia ludzi



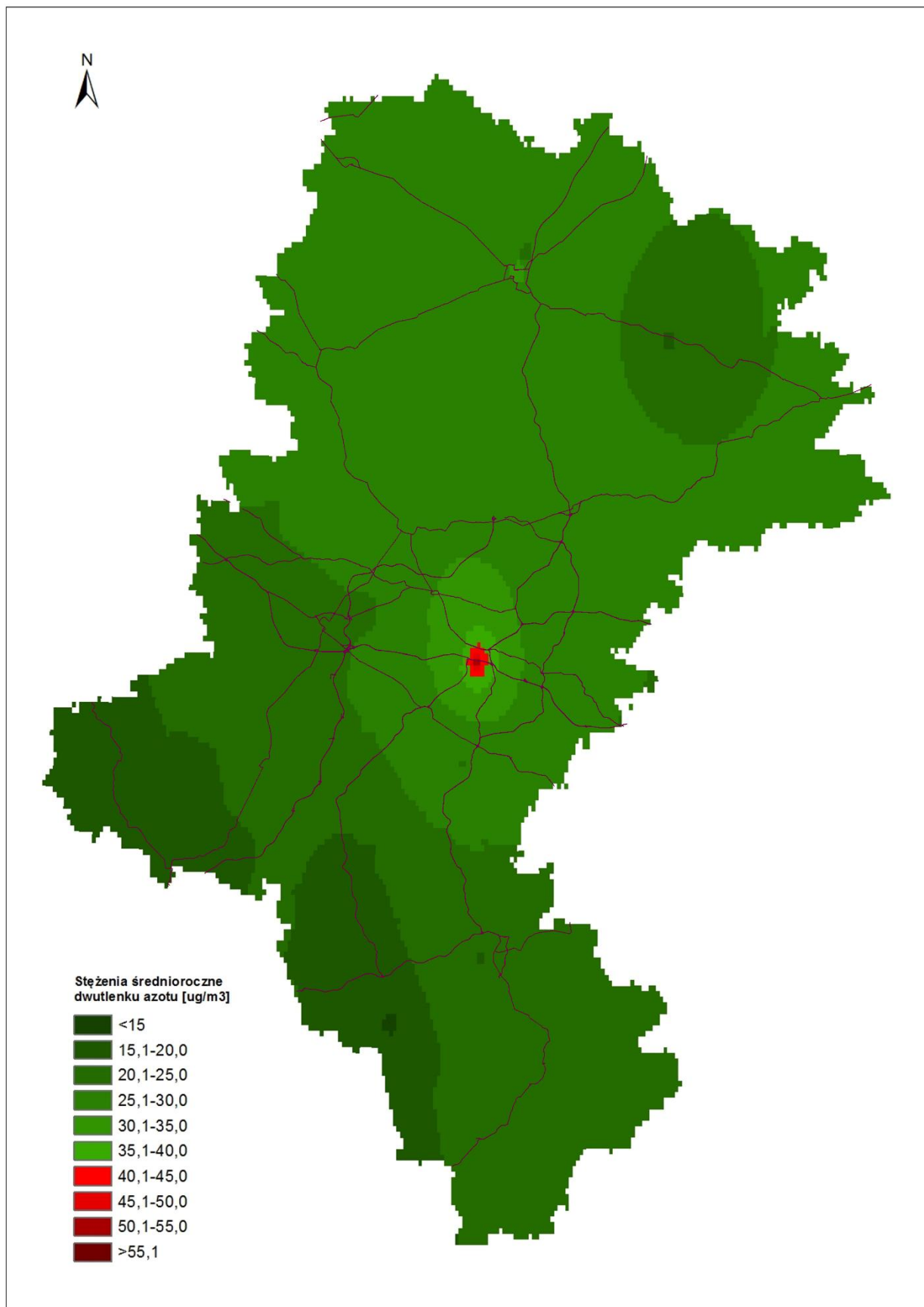
Ryc. 30. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu PM<sub>2.5</sub> - kryterium ochrona zdrowia ludzi



Ryc. 31. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych benzo(a)pirenu - kryterium ochrona zdrowia ludzi



Ryc. 32. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi w strefach i aglomeracjach



Ryc. 33. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi występujące wzdłuż autostardy A4 i drogi DTŚ (Drogowej Trasy Średnicowej)

**Tabela 47. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej**

Lp.	Zakres informacji	Nazwa bazy/ opracowania/modelu	Miejsce przechowywania
1.	„Krótkoterminowa prognoza wybranych stężeń zanieczyszczeń powietrza w strefach i aglomeracjach woj. śląskiego wraz z osłoną meteorologiczną systemu monitoringu województwa śląskiego w 2014 roku	Opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Oddział w Krakowie Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza w Katowicach	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
2.	Wspomaganie systemu oceny jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie ozonu troposferycznego dla lat 2014i 2015. Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2014 - uzupełnienie	Opracowanie EKOMETRIA Sp. z o.o. na zlecenie GIOŚ	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
3.	Informacje o systemie pomiarowym	Baza „JPOAT“	Serwer GIOŚ
4.	Serie pomiarowe stężeń wykorzystane w ocenie	Bazy WIOŚ w Katowicach oraz Delegaturach w Częstochowie i Bielsku Białej	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach, Działy Monitoringu Środowiska w Delegaturach w Bielsku Białej i Częstochowie
5.	Inwentaryzacja emisji dla terenu województwa śląskiego	Baza emisji	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
6.	Wyniki pomiarów stężeń pyłu zawieszonego PM10, pyłu PM2.5, beno(a)pirenu z województwa małopolskiego	Bazy WIOŚ w Krakowie	Wydział Monitoringu WIOŚ w Krakowie
7.	Wyniki pomiarów stężeń pyłu zawieszonego PM10, pyłu PM2.5, beno(a)pirenu z województwa opolskiego	Bazy WIOŚ w Opolu	Wydział Monitoringu WIOŚ w Opolu
8.	Wyniki pomiarów stężeń pyłu zawieszonego PM10, pyłu PM2.5, beno(a)pirenu z województwa łódzkiego	Bazy WIOŚ w Łodzi	Wydział Monitoringu WIOŚ w Łodzi
9.	<a href="http://portal.chmi.cz">http://portal.chmi.cz</a>	Link do strony z danymi z Republiki Czeskiej	
10.	<a href="http://katowice.naszemiasto.pl">http://katowice.naszemiasto.pl</a>	Link do strony z danymi dot. liczby mieszkańców wybranych dzielnic miasta Katowice	
11.	Urząd Miasta Częstochowy	Dane dot. liczby mieszkańców	



## Spis tabel

Tabela 1. Wykaz dni i przekroczeń poziomu $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10	7
Tabela 2. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla $\text{NO}_2$ , $\text{SO}_2$ , $\text{CO}$ , $\text{C}_6\text{H}_6$ , PM10, As, Cd, Ni, Pb, BaP, $\text{O}_3$	33
Tabela 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom dopuszczalny	33
Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom docelowy	33
Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla $\text{O}_3$	33
Tabela 6. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla $\text{SO}_2$ , $\text{NO}_x$ i $\text{O}_3$	34
Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla $\text{O}_3$	34
Tabela 8. Lista stref w województwie śląskim	34
Tabela 9. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań	35
Tabela 10. Tryb pomiarów i granice oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie za 2014 rok	38
Tabela 11. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu	41
Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu	41
Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki	41
Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki	41
Tabela 15. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	41
Tabela 16. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	42
Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	42
Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	42
Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu	42
Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu	42
Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla	42
Tabela 22. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla	43
Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu	43
Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu	43
Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu	43
Tabela 26. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu	43
Tabela 27. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu	43
Tabela 28. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu	43
Tabela 29. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu	44
Tabela 30. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu	44
Tabela 31. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu	44
Tabela 32. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu	44
Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu	44
Tabela 34. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu	44
Tabela 35. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu	44
Tabela 36. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu	44
Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki	45
Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki	45
Tabela 39. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu	45
Tabela 40. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu	45
Tabela 41. Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu celu długoterminowego AOT40 dla strefy (ochrona roślin)	45
Tabela 42. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu	45
Tabela 43. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu ( $\text{NO}_2$ )	45
Tabela 44. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM2,5	46
Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM10	46
Tabela 46. Lista stref zaliczonych do klasy C (ochrona zdrowia) i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych lub docelowych) w strefach	47
Tabela 47. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej	55

## Spis rycin

Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2014 rok	3
Ryc. 2. Częstości przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010 – 2014 (wartości w etykietach dotyczą 2014 roku)	5
Ryc. 3. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2012-2014 (wartości w etykietach dot. 2014 roku) oraz pokrycie czasu pomiarami w procentach w 2014 roku	6
Ryc. 4. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010-2014 (wartości w etykietach dotyczą 2014 roku)	7



Ryc. 5. Średnie roczne stężenia pyłu PM <sub>2,5</sub> w latach 2010 - 2014 (wartości w etykietach dotyczą średnich rocznych stężeń w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz kompletności serii pomiarowej w procentach w 2014 roku)	9
Ryc. 6. Częstość występowania wiatrów w przedziałach prędkości w 2014 roku	11
Ryc. 7. Róże wiatru dla Godowa w 2013 i 2014 roku	11
Ryc. 8. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w aglomeracji górnośląskiej w 2014 roku	12
Ryc. 9. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej w 2014 roku	12
Ryc. 10. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Bielsku-Białej w 2014 roku	13
Ryc. 11. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Częstochowie w 2014 roku	13
Ryc. 12 a). Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w strefie śląskiej w 2014 roku	14
Ryc. 12 b). Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> przekraczające poziom dopuszczalny 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w strefie śląskiej w 2014 roku	15
Ryc. 13. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), z uwzględnieniem dopuszczalnej częstości przekroczeń poziomu stężeń 24-godzinnych	17
Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM <sub>2,5</sub> ze względu na ochronę zdrowia ludzi w 2014 roku oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2011-2014 (poziom dopuszczalny dla 2014 roku powiększony o margines tolerancji 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18
Ryc. 15. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w $\text{ng}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 (poziom docelowy 1 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	19
Ryc. 16. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20
Ryc. 17. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), etykieta zawiera liczbę dni z przekroczeniem w 2014 roku (Żywiec – 1 doba)	21
Ryc. 18. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2014 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekraczania 25 dni)	22
Ryc. 19. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi, cel długoterminowy (poziom celów długoterminowych 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23
Ryc. 19a. Maksymalna średnia ośmiogodzinna w ciągu roku kalendarzowego spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby dla obszaru województwa śląskiego w 2014 r. – metoda łączenia, źródło GIOŚ	24
Ryc. 20. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25
Ryc. 21. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26
Ryc. 22. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w $\text{ng}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 6 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	27
Ryc. 23. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w $\text{ng}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 5 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	28
Ryc. 24. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w $\text{ng}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 20 $\text{ng}/\text{m}^3$ )	29
Ryc. 25. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w $\text{mg}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2014 oraz klasyfikacja stref w 2014 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 8-godzinnych 10 $\text{mg}/\text{m}^3$ )	30
Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin	31
Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu i ozonu - kryterium ochrona roślin	31
Ryc. 28. Obszary przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomu stężeń 24-godzinnych – percentyla 90,4 pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> - kryterium ochrona zdrowia	49
Ryc. 29. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> - kryterium ochrona zdrowia ludzi	50
Ryc. 30. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu PM <sub>2,5</sub> - kryterium ochrona zdrowia ludzi	51
Ryc. 31. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych benzo(a)pirenu - kryterium ochrona zdrowia ludzi	52
Ryc. 32. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi w strefach i aglomeracjach	53
Ryc. 33. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi występujące wzdłuż autostary A4 i drogi DTŚ (Drogowej Trasy Średnicowej)	54

## Spis załączników

Załącznik 1. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu (O<sub>3</sub>)

Załącznik 2. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>

**Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu (O<sub>3</sub>) w latach 2012-2014  
- przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych  
nie związanych z działalnością człowieka**

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-05-11	18:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-05-29	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-16	00:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-17	18:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-19	19:00	144	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-23	21:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-24	00:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-25	01:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-06-30	21:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-01	18:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-02	21:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-03	20:00	150	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-05	20:00	154	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-06	17:00	150	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-07	20:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-08	19:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-10	19:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-27	21:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-28	21:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-07-31	21:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-01	19:00	153	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-02	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-03	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-04	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-06	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-18	20:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-19	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-21	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-22	19:00	137	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-23	21:00	140	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-24	19:00	141	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-29	21:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-30	18:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-08-31	11:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-09-05	20:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-09-11	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	12-09-12	05:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-04-24	20:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-04-26	18:00	141	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-06-08	19:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-06-17	21:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-06-19	18:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-04	19:00	142	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-09	21:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-10	19:00	137	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-18	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-26	21:00	150	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-27	19:00	151	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-28	20:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-29	20:00	141	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-07-30	01:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-02	20:00	144	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-03	21:00	166	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-06	09:59	161	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-08	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-17	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-18	19:00	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	13-08-19	20:00	141	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-05-01	20:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-07	20:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-08	20:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-09	20:00	146	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-10	18:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-11	19:00	153	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-07-16	21:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIcieszCies_13mic	Z (dc)	14-07-17	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-03-17	18:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-03-18	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-04-27	18:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-04-28	15:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-04-29	00:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-04-30	03:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-03	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-05	18:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-10	15:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-11	22:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-12	04:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-06-16	00:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-06-17	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-06-19	19:00	145	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-06-30	18:00	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-01	17:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-02	19:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-03	19:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-05	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-06	17:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-07	17:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-07-31	22:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-01	20:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-03	19:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-04	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-06	18:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-21	20:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-22	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-23	21:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-24	20:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-30	17:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	12-08-31	12:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-02	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-08	17:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-16	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-22	20:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-24	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-26	18:00	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-04-27	01:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-06-19	18:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-06-21	18:00	122	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-04	21:00	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-09	21:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-10	19:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-18	20:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-26	21:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-27	18:00	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-28	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-29	07:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-07-30	01:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-02	20:00	145	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-03	21:00	155	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-04	01:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-05	20:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-06	19:00	157	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-07	19:00	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-08	17:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-17	18:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-18	18:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	13-08-19	20:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-03-30	18:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-04-03	21:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-05-01	19:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-07	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-08	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-09	20:00	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-10	18:00	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-11	19:00	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-28	00:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-06-29	01:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-07-04	19:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-07-16	21:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	14-07-17	19:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-06-18	18:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-06-20	17:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-06-30	21:00	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-01	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-02	21:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-03	19:00	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-05	20:00	158	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-06	19:00	156	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-07	18:00	142	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-08	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-10	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-28	20:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-07-31	20:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-01	20:00	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-02	20:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-04	20:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-06	18:00	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-19	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-20	20:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-23	20:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-24	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	12-08-30	19:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-09	18:00	128	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-13	19:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-17	19:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-18	18:00	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-19	19:00	176	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-20	18:00	160	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-06-21	18:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-07-03	21:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-07-04	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-07-09	19:00	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-07-10	18:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-08-03	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-08-06	20:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-08-08	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-08-18	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	13-08-19	19:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-05-01	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-06-07	18:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-06-08	19:00	151	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-06-09	18:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-06-10	19:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-06-11	18:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-07-07	19:00	148	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-07-17	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-07-18	19:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-07-19	19:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	Z (dc)	14-07-26	20:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-20	19:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-26	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-27	20:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-28	19:00	156	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-29	18:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-04-30	19:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-01	18:00	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-02	19:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-05	20:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-10	18:00	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-11	19:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-22	20:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-23	20:00	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-29	19:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-16	18:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-19	20:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-24	19:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-29	20:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-30	17:00	152	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-01	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-03	21:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-05	21:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-06	18:00	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-07	19:00	165	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-08	01:00	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-28	19:00	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-07-31	19:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-01	20:00	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-02	20:00	126	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-03	18:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-04	19:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-06	19:00	152	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-19	20:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-20	20:00	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-22	21:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-23	20:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-24	20:00	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-30	20:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-31	02:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-09-11	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-03-30	18:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-07	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-08	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-16	19:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-18	18:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-22	18:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-23	19:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-04-26	20:00	146	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-05-09	18:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-05-10	18:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-05-15	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-06-21	18:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-03	20:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-26	20:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-27	17:00	153	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-28	19:00	151	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-29	18:00	157	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-30	01:00	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-03	20:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-05	20:00	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-06	19:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-07	19:00	161	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-08	20:00	164	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-17	20:00	143	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-18	18:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-19	19:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-04-03	20:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-04-30	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-05-01	18:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-05-20	18:00	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-05-21	20:00	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-05-22	18:00	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-06-08	19:00	141	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-06-09	20:00	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-06-10	17:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-06-28	18:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-07-04	20:00	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-07-05	19:00	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-07-07	19:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-07-14	19:00	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-07-20	19:00	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-08-02	20:00	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-08-03	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-08-09	18:00	146	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-04-30		126	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-05-01		123	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-06-08		133	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-06-09		160	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-06-10		130	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-07-04		128	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-07-06		128	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-07-07		135	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-07-16		122	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-07-20		135	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-08-02		131	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	14-08-09		127	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-05-20		122	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-06-07		137	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-06-08		166	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-06-09		174	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-06-10		129	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-06-11		135	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-07-04		124	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-07-06		128	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-07-07		134	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	14-07-19		146	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-05-01		121	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-05-20		129	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-05-22		123	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-07		138	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-07		137	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-08		136	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-09		163	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-10		126	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-06-11		133	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-04		132	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-06		135	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-07		151	S8
Aglomeracja Górnśląska	PL2401	SI ZabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-14		122	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-17		133	S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-19		157	S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-26		126	S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-27		130	S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-07-28		126	S8
Aglomeracja Górnosląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	14-08-09		123	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-06-07		123	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-06-08		143	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-06-09		134	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-06-10		124	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-06-11		134	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-04		132	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-06		121	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-07		150	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-17		125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-19		133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-20		124	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-21		121	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-07-26		128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14-08-09		126	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-05-01		127	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-06-07		122	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-06-08		130	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-06-09		134	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-06-10		134	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-06-11		139	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-07-06		122	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14-07-16		127	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-04-03		123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-04-30		128	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-05-01		126	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-05-20		127	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-05-21		128	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-05-22		124	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-06-08		130	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-06-09		145	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-07-04		148	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-07-07		131	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-07-17		122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-07-19		129	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-07-20		131	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14-08-09		135	S8
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	Z (dt)	14-05-01		130	S8



Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-06-07		123	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-06-08		127	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-06-09		146	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-06-10		143	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-06-11		153	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-07-16		127	S8
strefa śląska	PL2405	SiCieszCies_13mic	Z (dt)	14-07-17		123	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-03-30		121	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-04-03		122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-05-01		135	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-07		128	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-08		122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-09		147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-10		154	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-11		154	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-28		125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-06-29		125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-07-04		122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-07-16		139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	14-07-17		121	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-05-01		126	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-06-07		132	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-06-08		151	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-06-09		121	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-06-10		131	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-06-11		143	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-07-07		148	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-07-17		126	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-07-18		121	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-07-19		126	S8
strefa śląska	PL2405	SiWodziWodz_galcz	Z (dt)	14-07-26		130	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-04-03		127	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-04-30		128	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-05-01		127	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-05-20		126	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-05-21		135	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-05-22		127	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-06-08		141	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-06-09		149	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-06-10		131	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-06-28		124	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-07-04		147	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-07-05		128	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-07-07		132	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-07-14		132	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-07-20		129	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-08-02		131	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-08-03		123	S8
strefa śląska	PL2405	SiZlotyJano_lesni	Z (dt)	14-08-09		146	S8

## Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-01	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-02	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-03	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-04	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-07	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-14	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-15	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-16	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-17	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-01-27	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-02	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-03	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-04	171	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-05	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-06	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-07	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-12	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-13	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-17	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-18	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-19	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-20	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-21	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-22	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-23	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-26	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-27	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-02-28	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-02	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-08	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-09	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-11	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-13	159	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-14	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-28	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-29	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-30	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-03-31	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-04-01	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-04-03	66	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-04-04	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-04-07	67	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-04-13	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-06-10	52	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-09-06	60	S16, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-09-15	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-26	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-28	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-29	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-30	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-10-31	116	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-01	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-02	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-03	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-07	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-13	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-25	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-11-26	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-03	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-04	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-05	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-06	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-07	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-08	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-09	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-10	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-14	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-15	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-16	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-27	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-30	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabroDabr_1000L	14-12-31	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-01	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-02	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-03	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-04	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-13	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-14	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-15	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-16	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-17	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-18	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-19	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-22	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-23	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-24	80	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-25	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-26	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-27	138	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-28	92	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-29	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-30	84	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość µg/m <sup>3</sup>	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-01-31	102	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-02	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-03	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-04	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-05	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-06	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-07	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-08	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-12	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-13	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-14	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-15	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-17	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-18	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-20	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-21	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-22	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-23	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-24	107	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-25	89	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-26	96	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-27	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-02-28	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-01	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-02	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-03	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-04	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-07	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-08	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-09	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-10	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-11	132	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-13	164	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-14	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-15	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-25	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-26	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-27	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-28	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-29	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-30	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-03-31	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-01	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-02	59	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-03	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-04	75	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-05	54	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-06	56	S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-07	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-12	68	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-13	63	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-04-18	71	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-05-06	64	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-05-23	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-06-09	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-06-10	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-06	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-14	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-15	64	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-16	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-17	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-18	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-19	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-20	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-09-28	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-03	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-04	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-05	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-06	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-07	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-08	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-10	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-13	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-14	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-15	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-18	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-19	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-26	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-27	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-28	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-29	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-30	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-10-31	150	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-01	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-02	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-03	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-04	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-06	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-07	159	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-08	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-09	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-10	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-13	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwiGliw_mewy	14-11-14	75	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-15	79	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-16	83	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-17	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-19	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-22	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-26	167	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-27	84	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-28	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-29	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-11-30	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-01	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-02	76	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-03	165	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-04	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-05	115	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-06	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-07	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-08	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-09	208	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-10	179	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-14	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-16	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-27	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-28	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-30	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIgliwiGliw_mewy	14-12-31	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-03	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-04	64	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-05	61	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-07	61	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-09	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-13	77	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-14	103	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-15	69	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-16	83	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-17	92	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-23	61	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-26	73	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-27	102	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-30	61	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-01-31	85	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-01	70	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-02	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-03	113	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-04	187	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-05	111	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-06	84	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-07	79	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-08	68	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-10	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-11	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-12	97	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-13	99	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-14	60	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-17	79	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-18	118	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-19	78	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-20	92	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-21	83	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-22	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-23	79	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-24	58	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-26	85	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-27	129	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-02-28	87	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-01	64	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-02	67	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-08	73	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-09	80	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-10	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-12	68	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-13	152	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-14	113	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-18	53	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-26	60	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-28	67	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-29	77	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-30	66	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-03-31	101	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-01	65	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-03	81	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-04	57	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-06	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-07	66	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-11	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-12	55	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-13	68	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-04-18	61	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-06-09	61	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-06-10	65	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-07-08	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-07-17	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-07-18	56	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-07-19	55	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-07-28	58	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-09-06	58	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-06	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-11	53	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-13	55	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-26	60	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-27	66	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-28	78	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-29	96	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-30	105	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-10-31	132	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-01	102	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-02	62	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-03	68	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-06	55	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-07	117	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-08	52	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-12	77	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-13	92	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-14	64	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-15	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-16	60	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-17	56	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-22	67	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-23	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-24	60	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-25	80	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-26	124	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-11-27	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-02	51	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-03	121	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-04	96	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-05	81	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-06	155	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-07	117	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-08	86	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-09	118	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-10	117	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-11	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-14	72	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-15	77	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-16	112	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_aleja	14-12-31	143	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-01	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-02	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-03	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-13	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-14	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-15	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-16	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-17	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-22	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-23	70	S5, S15



Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-24	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-25	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-26	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-27	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-28	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-30	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-01-31	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-01	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-02	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-03	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-04	203	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-05	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-06	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-07	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-12	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-13	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-14	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-17	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-18	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-19	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-20	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-21	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-22	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-23	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-24	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-25	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-26	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-02-28	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-02	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-08	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-09	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-10	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-11	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-14	152	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-15	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-26	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-28	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-29	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-30	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-03-31	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-01	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-03	97	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-04	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-07	73	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-12	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-13	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-18	53	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-04-23	53	S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-05-06	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-06-09	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-09-06	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-06	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-07	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-08	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-09	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-10	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-11	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-13	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-14	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-15	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-16	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-17	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-26	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-27	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-28	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-29	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-30	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-10-31	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-01	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-06	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-07	138	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-08	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-13	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-16	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-25	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-11-26	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-02	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-03	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-04	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-05	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-06	151	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-07	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-08	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-09	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-10	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-16	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-27	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-30	73	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatowKato_kossu	14-12-31	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-01	116	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-02	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-03	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-04	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-07	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-13	56	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-14	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-15	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-16	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-17	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-23	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-26	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-27	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-01-31	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-02	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-03	121	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-04	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-05	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-06	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-07	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-13	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-14	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-17	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-18	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-19	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-20	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-21	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-23	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-25	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-26	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-27	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-02-28	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-08	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-09	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-13	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-14	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-28	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-29	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-03-31	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-01	58	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-03	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-04	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-06	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-07	68	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-04-13	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-06-10	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-09-28	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-10-26	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-10-28	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-10-29	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-10-30	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-10-31	123	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-01	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-02	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-03	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-07	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-08	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-13	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-22	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-25	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-11-26	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-03	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-04	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-05	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-06	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-07	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-08	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-09	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-10	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-14	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-15	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-16	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-27	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-30	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoSosn_lubel	14-12-31	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-01	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-02	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-03	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-04	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-06	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-07	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-13	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-14	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-15	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-16	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-17	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-18	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-23	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-24	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-26	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-27	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-28	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-30	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-01-31	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-01	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-02	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-03	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-04	219	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-05	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SITychyTych_tolst	14-02-06	63	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-07	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-08	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-13	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-14	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-15	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-18	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-19	152	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-20	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-21	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-22	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-23	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-24	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-25	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-26	89	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-27	106	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-02-28	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-01	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-02	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-08	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-09	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-10	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-11	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-13	112	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-14	86	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-26	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-28	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-29	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-30	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-03-31	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-04-01	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-04-03	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-04-04	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-04-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-04-13	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-04	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-05	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-06	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-10	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-13	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-26	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-27	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-28	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-29	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-30	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-10-31	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiTychyTych_tolst	14-11-01	109	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-02	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-03	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-07	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-08	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-13	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-14	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-15	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-16	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-22	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-23	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-25	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-26	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-11-27	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-02	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-03	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-04	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-05	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-06	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-07	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-08	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-09	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-10	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-14	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-15	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-16	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-27	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-30	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTych_tolst	14-12-31	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-01	114	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-02	103	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-03	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-04	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-07	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-13	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-14	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-15	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-16	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-17	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-18	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-23	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-24	67	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-25	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-26	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-27	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-28	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-29	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-30	72	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-01-31	94	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-01	68	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-02	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-03	156	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-04	187	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-05	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-06	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-07	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-08	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-12	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-13	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-14	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-15	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-17	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-18	188	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-19	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-20	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-21	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-23	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-24	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-25	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-26	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-27	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-02-28	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-01	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-02	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-04	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-07	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-08	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-09	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-10	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-11	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-13	204	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-14	177	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-15	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-22	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-25	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-26	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-27	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-28	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-29	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-30	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-03-31	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-01	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-03	75	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-04	66	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-07	79	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-13	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-04-18	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-05-06	67	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-06-10	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-09-28	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-03	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-06	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-18	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-26	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-27	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-28	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-29	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-30	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-10-31	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-01	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-03	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-06	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-07	152	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-08	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-13	101	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-14	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-15	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-16	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-17	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-19	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-22	68	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-23	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-24	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-25	83	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-26	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-11-27	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-02	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-03	177	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-04	104	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-05	102	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-06	158	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-07	128	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-08	105	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-09	219	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-10	167	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-14	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-15	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-16	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-27	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-30	159	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabrzZabr_sklod	14-12-31	102	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-01	126	S5, S15



## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-02	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-03	78	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-04	84	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-13	99	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-14	166	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-15	91	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-16	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-17	119	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-18	84	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-22	73	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-23	81	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-24	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-25	72	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-26	85	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-27	143	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-28	76	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-29	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-30	63	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-01-31	109	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-01	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-02	88	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-03	168	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-04	148	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-05	177	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-06	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-07	80	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-08	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-12	168	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-13	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-14	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-15	83	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-16	94	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-17	76	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-18	251	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-19	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-20	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-21	123	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-22	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-23	190	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-24	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-25	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-26	81	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-27	144	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-02-28	164	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-01	117	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-02	92	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-03	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-04	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-05	68	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-06	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-11	196	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-12	101	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-13	205	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-14	169	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-25	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-26	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-27	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-28	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-29	111	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-30	112	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-03-31	129	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-01	54	S16, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-03	79	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-04	54	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-05	54	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-06	59	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-07	72	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-12	54	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-13	66	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-17	60	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-18	67	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-04-23	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-05-06	52	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-09-28	60	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-03	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-06	53	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-11	55	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-13	57	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-14	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-15	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-18	85	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-26	84	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-27	164	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-28	188	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-29	85	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-30	128	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-10-31	211	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-01	86	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-03	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-04	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-06	65	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-07	132	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-08	70	S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-10	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-11	71	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-12	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-13	98	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-14	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-15	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-16	94	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-17	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-19	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-22	83	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-23	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-24	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-25	106	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-26	142	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-11-27	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-02	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-03	123	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-04	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-05	83	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-06	152	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-07	146	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-08	163	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-09	250	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-10	190	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-14	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-16	71	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-27	140	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-28	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-29	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-30	226	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnRybn_borki	14-12-31	76	S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-13	69	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-14	121	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-15	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-16	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-17	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-18	55	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-22	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-23	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-25	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-26	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-27	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-01-28	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-03	126	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-04	113	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-06	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-12	104	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-13	76	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-14	55	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-17	53	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-18	77	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-19	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-20	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-21	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-22	76	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-23	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-24	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-25	66	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-26	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-27	118	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-02-28	88	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-01	56	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-02	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-08	85	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-09	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-10	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-11	131	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-12	135	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-13	77	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-14	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-26	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-28	60	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-29	81	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-30	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-03-31	85	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-01	57	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-03	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-04	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-06	62	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-07	69	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-13	64	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-18	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-04-23	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-06-10	51	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-09-23	56	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-10	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-18	65	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-26	71	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-27	88	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-28	92	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-29	90	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-30	97	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-10-31	137	S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-01	85	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-03	72	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-07	129	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-08	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-12	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-13	80	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-14	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-15	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-16	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-22	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-23	63	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-24	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-25	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-26	106	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-11-27	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-02	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-03	89	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-04	100	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-05	66	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-06	161	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-07	133	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-08	94	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-09	137	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-10	124	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-27	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-30	115	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzoryzZory_sikor	14-12-31	65	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-13	75	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-14	70	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-19	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-23	69	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-24	69	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielbBiel_kossa	14-01-26	128	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-01-27	260	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-01-28	116	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-01-29	76	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-01-30	105	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-02	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-03	132	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-04	131	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-12	76	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-17	61	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-18	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-19	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-22	66	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-23	84	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-24	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-25	107	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-02-26	87	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-02	54	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-03	61	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-04	63	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-07	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-08	73	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-10	62	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-11	104	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-12	110	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-13	84	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-14	85	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-28	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-29	95	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-30	62	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-03-31	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-04-02	54	S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-04-04	52	S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-04-05	52	S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-04-06	61	S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-25	64	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-26	75	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-27	82	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-28	97	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-29	112	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-30	88	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-10-31	102	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-01	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-13	75	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-14	74	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-15	74	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-17	57	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-22	78	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-23	54	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-24	84	S5



Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-25	54	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-26	76	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-27	90	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-28	74	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-11-30	53	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-02	77	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-03	175	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-04	170	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-05	168	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-06	217	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-07	124	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-08	72	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-09	73	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-10	101	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-16	61	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-27	116	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-28	57	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-29	63	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielbBiel_kossa	14-12-30	93	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-01	102	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-02	94	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-03	67	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-04	72	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-05	62	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-13	61	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-14	106	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-15	79	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-16	84	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-17	70	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-23	60	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-24	61	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-26	63	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-27	79	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-30	54	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-01-31	73	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-01	86	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-02	91	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-03	157	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-04	259	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-05	189	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-06	83	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-07	75	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-08	71	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-09	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-10	66	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-11	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-12	154	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-13	108	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-14	56	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-15	88	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-17	101	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-18	181	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-19	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-20	97	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-21	88	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-22	83	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-23	200	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-24	91	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-25	77	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-26	113	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-27	159	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-02-28	169	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-01	112	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-02	91	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-03	52	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-06	58	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-07	68	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-08	108	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-09	144	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-10	92	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-11	122	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-12	97	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-13	227	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-14	161	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-15	54	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-18	54	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-22	68	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-25	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-26	106	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-27	64	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-28	64	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-29	89	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-30	102	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-03-31	101	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-03	91	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-04	51	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-07	70	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-08	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-11	55	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-12	70	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-13	51	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-17	60	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-04-18	71	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-05-06	63	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-09-06	54	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-09-07	52	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-09-18	56	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-09-19	52	S2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-04	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-05	53	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-06	65	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-07	55	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-08	58	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-10	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-11	69	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-13	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-14	52	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-15	64	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-18	59	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-25	53	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-26	94	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-27	88	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-28	103	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-29	132	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-30	80	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-10-31	83	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-01	118	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-02	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-03	59	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-04	54	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-06	74	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-07	89	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-08	59	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-10	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-11	63	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-12	67	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-13	64	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-14	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-15	52	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-17	51	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-22	52	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-23	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-26	79	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-27	57	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-11-28	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-02	52	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-03	78	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-04	79	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-05	67	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-06	82	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-07	110	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-08	96	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-09	146	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-10	96	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-11	55	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-16	103	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-17	55	S2, S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-27	56	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-30	102	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_arkr1	14-12-31	108	S2, S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-01-03	57	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-01-14	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-01-15	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-01-16	63	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-01-17	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-01	53	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-02	54	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-03	101	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-04	136	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-05	114	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-06	66	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-07	56	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-12	96	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-13	81	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-15	67	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-17	82	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-18	143	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-20	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-21	73	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-22	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-23	130	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-27	94	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-02-28	97	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-01	82	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-02	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-08	66	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-09	88	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-11	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-12	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-13	171	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-14	139	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-28	53	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-30	66	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-03-31	86	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-04-03	61	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-04-07	64	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-04-18	58	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-05-06	51	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-10-26	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-10-27	57	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-10-28	62	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-10-31	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-11-01	94	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-11-07	70	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-03	55	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-04	57	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-06	64	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-07	85	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-08	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-09	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-10	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-16	70	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestCzes_baczy	14-12-30	86	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-18	87	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-23	64	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-24	76	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-26	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-27	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-28	129	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-29	79	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-01-30	107	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-03	76	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-12	61	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-22	67	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-23	77	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-24	80	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-02-25	54	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-03	92	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-04	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-07	54	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-08	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-10	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-11	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-12	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-13	53	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-14	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-16	110	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-27	52	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-28	60	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-29	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-03-30	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-04-01	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-04-04	56	S16
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-04-05	51	S16
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-04-06	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-05-02	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-08-01	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-09-17	52	S16
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-10-31	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-07	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-09	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-13	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-14	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-15	53	S5
strefa śląska	PL2405	SICieszCies_13mic	14-11-17	66	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-18	59	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-19	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-22	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-27	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-28	77	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-29	53	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-11-30	60	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-01	59	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-02	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-03	202	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-04	237	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-05	161	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-06	244	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-07	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-08	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-09	98	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-10	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-16	51	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-27	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-28	60	S5
strefa śląska	PL2405	SI CieszCies_13mic	14-12-30	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-01	177	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-02	110	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-03	106	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-04	103	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-06	62	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-07	52	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-13	102	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-14	198	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-15	98	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-16	116	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-17	98	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-18	84	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-19	62	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-22	69	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-23	81	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-24	68	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-25	67	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-26	122	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-27	236	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-28	100	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-29	64	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-30	83	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-01-31	67	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-03	162	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-04	140	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-05	127	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-06	65	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-07	78	S5, S10

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-08	53	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-12	129	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-13	123	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-14	63	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-16	61	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-17	56	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-18	162	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-19	126	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-20	68	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-21	111	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-23	178	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-24	126	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-25	100	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-26	96	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-27	129	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-02-28	135	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-01	99	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-02	112	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-03	70	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-04	64	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-05	63	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-06	52	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-07	60	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-08	122	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-09	91	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-10	131	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-11	192	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-12	141	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-13	145	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-14	135	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-15	60	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-26	106	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-27	51	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-28	55	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-29	103	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-30	102	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-03-31	95	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-01	70	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-02	51	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-03	72	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-04	70	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-06	62	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-07	59	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-11	53	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-12	66	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-13	74	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-17	64	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-18	69	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-04-23	56	S16, S10

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-09-28	54	S16, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-06	59	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-18	54	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-26	76	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-27	100	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-28	176	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-29	138	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-30	115	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-10-31	138	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-01	83	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-03	75	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-04	53	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-06	53	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-07	115	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-08	69	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-09	56	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-11	61	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-12	54	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-13	108	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-14	87	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-15	74	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-16	66	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-17	72	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-19	72	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-22	89	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-23	90	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-24	65	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-25	69	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-26	113	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-27	98	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-28	63	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-29	54	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-11-30	53	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-02	69	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-03	157	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-04	153	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-05	103	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-06	180	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-07	182	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-08	112	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-10	119	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-15	57	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-16	73	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-27	156	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-28	55	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-29	52	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-30	111	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIGodowWodz_wodzi	14-12-31	51	S5, S10
strefa śląska	PL2405	SIKnuoKnu1_gliwi	14-01-01	119	S5, S15



## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-02	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-03	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-04	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-13	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-14	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-15	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-16	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-17	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-18	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-22	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-23	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-24	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-25	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-26	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-27	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-28	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-29	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-30	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-01-31	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-02	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-03	150	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-04	158	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-05	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-06	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-07	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-08	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-10	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-12	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-13	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-14	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-15	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-16	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-18	157	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-19	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-20	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-21	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-22	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-23	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-24	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-25	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-26	99	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-27	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-02-28	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-01	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-02	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-04	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-08	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-09	109	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-10	62	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-11	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-13	184	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-14	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-15	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-26	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-27	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-28	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-29	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-30	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-03-31	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-01	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-03	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-04	59	S16
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-06	53	S16
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-07	65	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-12	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-13	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-04-18	72	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-05-06	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-06-10	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-09-28	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-03	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-05	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-06	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-15	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-18	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-19	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-26	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-27	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-28	127	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-29	113	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-30	112	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-10-31	182	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-01	130	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-02	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-03	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-07	144	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-08	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-12	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-13	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-14	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-15	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-16	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-17	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-19	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-22	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-23	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-24	55	S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-25	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-26	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-11-27	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-02	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-03	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-04	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-05	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-06	150	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-07	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-08	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-09	185	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-10	153	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-14	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-15	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-16	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-27	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-30	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnuroKnu1_gliwi	14-12-31	105	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-01	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-14	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-15	73	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-16	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-18	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-22	63	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-23	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-24	64	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-25	60	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-26	69	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-27	85	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-28	67	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-29	56	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-01-30	63	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-01	51	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-03	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-04	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-05	58	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-06	51	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-12	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-13	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-18	63	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-21	52	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-22	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-23	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-24	56	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-26	57	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-27	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-02-28	74	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-04	51	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-05	83	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-06	71	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-07	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-08	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-09	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-10	75	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-11	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-13	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-14	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-15	54	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-28	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-29	63	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-03-31	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-04-01	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-04-03	57	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-26	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-27	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-28	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-29	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-30	75	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-10-31	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-01	83	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-06	54	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-07	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-12	58	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-13	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-14	62	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-15	54	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-16	52	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-17	57	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-20	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-11-22	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-09	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-10	77	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-16	73	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-27	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-28	80	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-29	75	S5
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-30	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubliLubl_piask	14-12-31	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-01	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-02	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-03	89	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-04	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-05	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-07	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-08	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-16	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-26	57	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-27	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-01-31	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-01	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-02	104	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-03	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-05	122	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-06	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-13	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-17	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-19	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-20	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-22	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-23	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-26	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-27	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-02-28	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-01	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-02	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-06	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-07	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-08	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-10	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-11	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-12	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-13	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-14	163	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-15	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-26	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-28	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-29	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-30	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-03-31	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-04-01	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-04-03	59	S16
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-04-07	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-18	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-26	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-27	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-28	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-29	193	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-30	105	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-10-31	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-01	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-03	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-06	89	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-07	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-13	53	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-25	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-11-26	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-09	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-10	99	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-14	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-15	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-16	128	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-17	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-27	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-28	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-30	172	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszkMysz_myszk	14-12-31	115	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-01	147	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-02	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-03	126	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-05	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-06	108	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-13	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-14	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-15	80	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-16	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-17	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-18	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-22	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-23	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-24	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-26	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-27	133	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-28	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-29	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-30	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-01-31	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-01	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-02	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-03	192	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-04	313	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-05	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-07	125	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-08	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-12	158	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-13	196	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-14	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-15	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-17	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-18	171	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-19	189	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-20	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-21	123	S5

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-22	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-23	160	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-24	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-25	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-26	107	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-27	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-02-28	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-01	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-02	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-03	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-05	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-06	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-07	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-08	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-09	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-10	102	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-11	226	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-12	208	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-13	232	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-14	182	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-15	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-26	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-27	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-28	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-29	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-30	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-03-31	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-01	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-02	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-03	93	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-04	76	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-06	72	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-07	78	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-08	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-12	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-13	82	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-16	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-17	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-18	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-04-23	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-05-01	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-05-06	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-06-09	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-06-10	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-08-01	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-08-02	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-08-03	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-08-04	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszcz_boged	14-09-08	56	S16, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-09-10	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-09-16	61	S16
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-09-20	53	S16
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-09-28	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-01	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-06	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-10	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-11	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-13	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-14	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-15	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-19	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-21	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-25	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-26	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-27	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-28	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-29	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-30	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-10-31	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-01	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-02	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-03	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-06	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-07	117	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-08	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-13	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-14	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-15	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-16	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-17	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-22	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-23	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-24	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-25	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-26	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-27	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-11-28	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-02	124	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-03	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-04	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-05	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-06	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-07	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-08	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-09	171	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-10	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-17	51	S5, S15



## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-27	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-28	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-30	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczPszc_boged	14-12-31	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-01	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-02	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-03	61	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-04	83	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-13	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-14	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-15	69	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-16	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-17	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-18	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-23	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-24	68	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-26	105	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-27	133	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-28	77	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-29	63	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-30	84	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-01-31	86	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-01	79	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-02	65	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-03	140	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-04	140	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-05	52	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-06	76	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-07	71	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-08	78	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-12	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-13	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-14	56	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-15	71	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-18	117	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-20	74	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-21	75	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-23	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-24	67	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-25	78	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-26	87	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-27	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-02-28	93	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-01	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-02	59	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-03	54	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-07	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-08	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-03-09	97	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-10	70	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-13	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-14	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-15	51	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-28	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-29	79	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-30	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-03-31	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-04-04	57	S16
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-04-07	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-04-13	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-04-17	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-06	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-13	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-15	53	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-18	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-25	77	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-27	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-28	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-29	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-30	66	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-10-31	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-01	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-03	62	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-06	54	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-07	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-08	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-13	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-14	69	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-15	63	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-16	87	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-17	72	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-22	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-23	68	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-24	53	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-25	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-26	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-27	81	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-28	58	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-11-29	55	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-02	68	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-03	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-04	91	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-05	109	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-06	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoTarn_litew	14-12-07	121	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-09	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-10	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-14	51	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-16	84	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-27	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-30	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoTarn_litew	14-12-31	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-18	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-20	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-22	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-23	90	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-24	113	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-25	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-26	102	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-27	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-28	168	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-29	118	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-01-30	163	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-02-23	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-03	91	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-04	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-08	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-12	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-14	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-03-29	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-09	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-14	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-17	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-18	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-22	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-28	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-29	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-11-30	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-01	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-02	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-03	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-04	185	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-05	195	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-06	205	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-07	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-10	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-27	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIUstroCies_sana7	14-12-28	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-01	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-02	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-03	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-04	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-06	58	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-13	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-14	206	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-15	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-16	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-17	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-18	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-22	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-23	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-24	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-25	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-26	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-27	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-28	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-29	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-30	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-31	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-01	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-02	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-03	145	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-04	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-05	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-06	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-07	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-08	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-12	151	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-13	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-14	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-15	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-16	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-17	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-18	166	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-19	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-20	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-21	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-22	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-23	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-24	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-25	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-26	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-27	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-28	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-01	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-02	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-03	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-04	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-05	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-06	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-07	60	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-08	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-09	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-10	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-11	152	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-12	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-13	186	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-14	163	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-18	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-25	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-26	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-28	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-29	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-30	124	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-03-31	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-01	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-03	80	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-04	68	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-06	64	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-07	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-11	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-13	80	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-17	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-18	84	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-04-23	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-05-06	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-09-15	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-09-16	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-09-25	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-03	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-06	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-13	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-14	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-15	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-18	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-25	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-26	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-27	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-28	147	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-29	140	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-30	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-10-31	147	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-01	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-03	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-04	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-06	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-07	185	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-08	81	S5, S15

## Załącznik 2

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-10	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-13	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-14	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-15	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-16	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-17	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-19	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-22	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-23	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-24	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-25	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-26	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-27	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-11-28	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-02	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-03	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-04	122	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-05	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-06	194	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-07	168	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-08	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-09	224	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-10	174	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-14	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-15	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-16	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-17	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-27	140	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-28	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-30	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-12-31	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-04	74	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-07	75	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-14	66	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-15	58	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-16	68	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-17	79	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-23	55	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-24	52	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-25	52	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-26	56	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-01-27	72	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-02	76	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-03	138	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-04	142	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-05	97	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-06	87	S15
strefa śląska	PL2405	SIWodziWodz_galcz	14-02-08	58	S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-09	52	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-12	93	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-13	74	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-15	52	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-17	73	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-18	125	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-19	75	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-20	93	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-21	57	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-22	80	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-23	129	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-26	68	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-27	91	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-02-28	97	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-01	63	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-02	63	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-08	72	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-09	103	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-11	92	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-12	84	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-13	114	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-14	139	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-15	63	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-22	52	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-28	66	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-29	67	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-03-31	73	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-01	67	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-03	62	S16
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-04	52	S16
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-07	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-11	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-13	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-04-18	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-26	70	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-27	65	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-28	91	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-29	99	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-30	81	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-10-31	85	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-01	98	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-02	79	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-03	75	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-06	59	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-07	97	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-13	62	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-25	52	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-11-26	76	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-03	75	S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-04	63	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-05	56	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-06	83	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-07	81	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-08	63	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-09	173	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-10	119	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-11	61	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-14	68	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-15	75	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-16	108	S15
strefa śląska	PL2405	SIzawieZawi_zawie	14-12-30	96	S15, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-01	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-02	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-03	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-04	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-06	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-07	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-13	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-14	182	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-15	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-16	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-17	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-18	181	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-19	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-23	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-24	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-26	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-27	200	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-28	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-29	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-30	279	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-01-31	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-03	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-04	148	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-06	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-08	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-13	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-15	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-17	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-18	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-19	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-20	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-21	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-22	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-23	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-24	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzywieZywi_koper	14-02-25	132	S5, S15



Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-02-26	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-02-27	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-02-28	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-01	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-02	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-03	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-04	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-05	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-08	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-10	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-12	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-13	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-14	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-15	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-26	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-27	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-28	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-29	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-30	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-03-31	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-01	73	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-02	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-03	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-04	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-05	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-06	68	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-13	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-04-18	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-10	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-25	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-26	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-27	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-28	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-29	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-30	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-10-31	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-01	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-02	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-03	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-06	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-07	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-09	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-10	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-12	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-13	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-14	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-15	70	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-16	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-17	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-18	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-19	115	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-22	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-23	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-25	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-26	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-27	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-28	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-29	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-11-30	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-01	99	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-02	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-03	185	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-04	212	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-05	322	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-06	267	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-07	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-08	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-10	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-16	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-17	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-27	160	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-28	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-29	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_koper	14-12-31	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-01	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-02	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-03	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-04	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-06	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-13	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-14	167	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-18	192	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-19	195	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-23	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-24	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-26	183	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-27	247	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-28	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-29	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-30	340	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-01-31	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-02-03	203	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-02-04	193	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-02-06	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-02-08	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzYwieZywi_slowa	14-02-12	134	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-13	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-14	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-15	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-17	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-18	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-19	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-20	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-21	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-22	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-23	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-24	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-25	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-26	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-27	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-02-28	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-01	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-02	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-03	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-04	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-07	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-08	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-09	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-10	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-11	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-12	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-13	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-14	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-25	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-26	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-27	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-28	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-29	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-30	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-03-31	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-01	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-02	65	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-03	72	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-04	67	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-05	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-06	73	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-07	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-13	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-17	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-18	59	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-04-23	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-09-20	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-09-30	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-01	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-04	53	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-06	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-10	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-13	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-15	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-18	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-21	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-25	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-26	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-27	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-28	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-29	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-30	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-10-31	147	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-01	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-03	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-06	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-09	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-10	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-12	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-13	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-14	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-15	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-16	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-17	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-18	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-19	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-22	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-23	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-25	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-26	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-27	155	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-28	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-11-30	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-01	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-02	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-03	220	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-04	351	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-05	381	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-06	427	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-07	124	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-08	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-10	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieZywi_slowa	14-12-16	76	S5, S15