

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Katowicach

**Czternasta roczna ocena jakości powietrza
w województwie śląskim,
obejmująca 2015 rok**

Jerzy Kopyczok



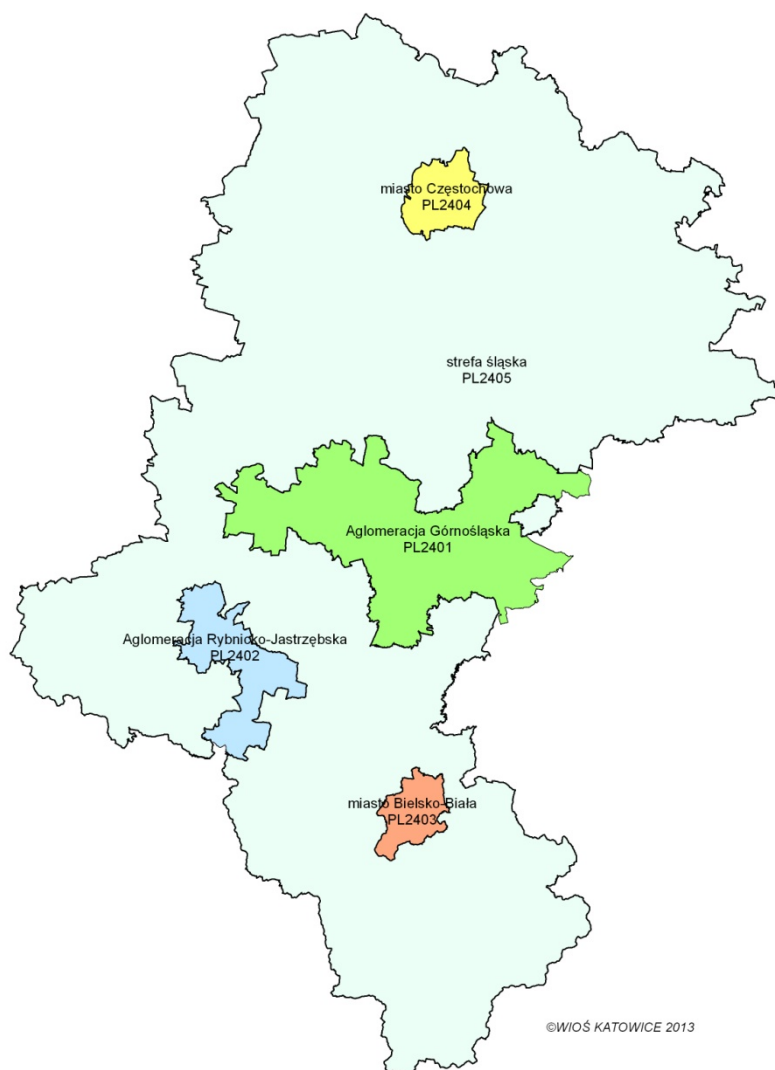
*Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska w Katowicach*

Katowice, 28 kwietnia 2016 rok

Podstawa wykonania „Czternastej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2015 rok”

Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.2013, poz. 1232 z późn. zm.) 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 12.

- 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 2015 rok

Ocenę jakości powietrza i obserwację zmian dokonuje 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 z dozwolonymi przypadkami przekroczeń, poziomy docelowe oraz poziomy celów długoterminowych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, określone w rozpo-

ządzeniu 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(α)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).

Czternastą roczną ocenę jakości powietrza w województwie śląskim przeprowadzono w oparciu o wyniki badań ze 138 stanowisk pomiarowych obejmujących pomiary:

- wysokiej jakości na stałych stacjach monitoringu, rozumiane jako pomiary ciągłe, prowadzone z zastosowaniem mierników automatycznych (**pa**) – 16 stanowisk pomiarowych dwutlenku azotu (NO₂), 1 - tlenków azotu (NO_x), 17 - dwutlenku siarki (SO₂), 10 – ozonu (O₃), 7 – pyłu zawieszzonego PM10, 10 - tlenku węgla (CO), 4 stanowiska benzenu (C₆H₆),
- manualne (**pm**): na stałych stacjach monitoringu prowadzone codziennie – 17 stanowisk pyłu PM10, 9 stanowisk pyłu PM2,5, 7 - stężeń ołowiu (Pb), 7 - kadmu (Cd), 7 – niklu (Ni), 8 – arsenu (As), 14 - benzo(α)pirenu (BaP),
- pasywne (**pp**) – 4 stanowiska benzenu (C₆H₆).

Ogółem w ocenie wykorzystano wyniki z 65 stanowisk automatycznych, 69 stanowisk manualnych oraz 4 pasywnych. Na 11 stanowiskach prowadzono pomiary równoległe dwoma metodami manualną i automatyczną (8 - 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, Żywiec ul. Kopernika; 3 - pyłu PM2.5 (Gliwce ul. Mewy, Katowice ul. Kossutha, Złoty Potok (gmina Janów) pow. częstochowski).

Do określenia granic obszaru przekroczeń normatywnych stężeń pyłów PM10, PM2,5, dwutlenku azotu, benzo(a)pirenu i ozonu wykorzystano dokumentacje wykonane na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska przez ATMOTERM SA pn. „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO2, NO2, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015” oraz EKOMETRIA Sp. z o.o. pn. „Wspomaganie systemu oceny jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie ozonu troposferycznego dla lat 2014 i 2015 - wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”.

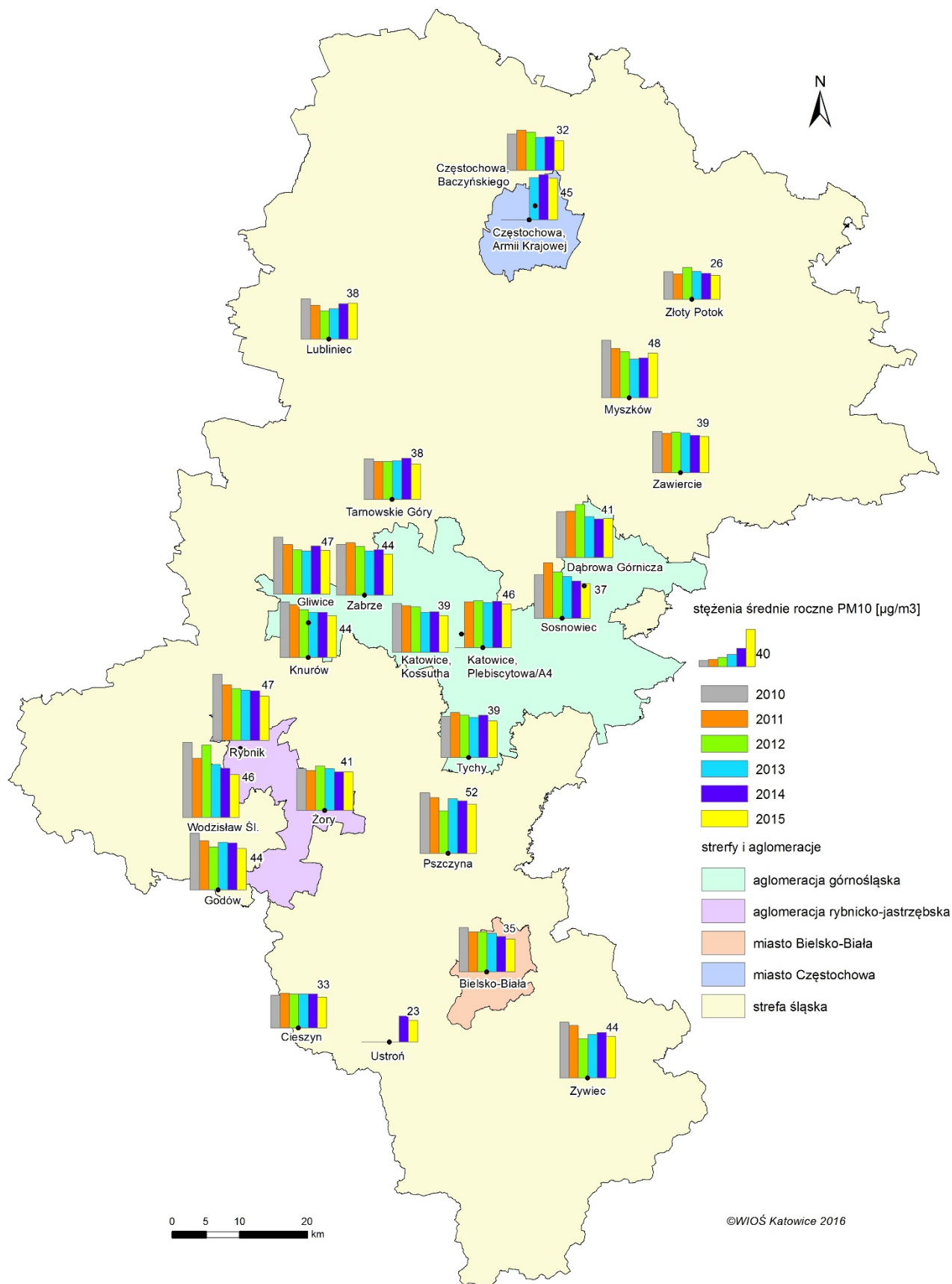
Do obliczenia liczby ludności wg miejsca zamieszkania wykorzystano dane statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego, stan na 31.12.2014 rok.

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
- **klasa C1** – jeżeli stężenia pyłu zawieszzonego PM2,5 na jej terenie przekraczały poziom dopuszczalny 20 µg/m³ do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 roku (faza II),
- **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 13 stanowiskach spośród 24, z których wyniki wykorzystano do oceny, stężenia średnioroczne były niższe niż 40 µg/m³, na 11 stanowiskach stężenia średnioroczne były niższe niż poziom dopuszczalny, (ryc. 2):

- w aglomeracji górnośląskiej: Katowice ul. Kossutha, Sosnowiec ul. Lubelska, Tychy ul. Tołstoja,
- Bielsko Biała ul. Kossak-Szczuckiej,
- Częstochowa ul. Baczyńskiego,
- w strefie śląskiej: Ustroń ul. Sanatoryjna, Złoty Potok gm. Janów, Tarnowskie Góry ul. Litewska, Lubliniec ul. Piaskowa, Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie, Cieszyn ul. Mickiewicza,



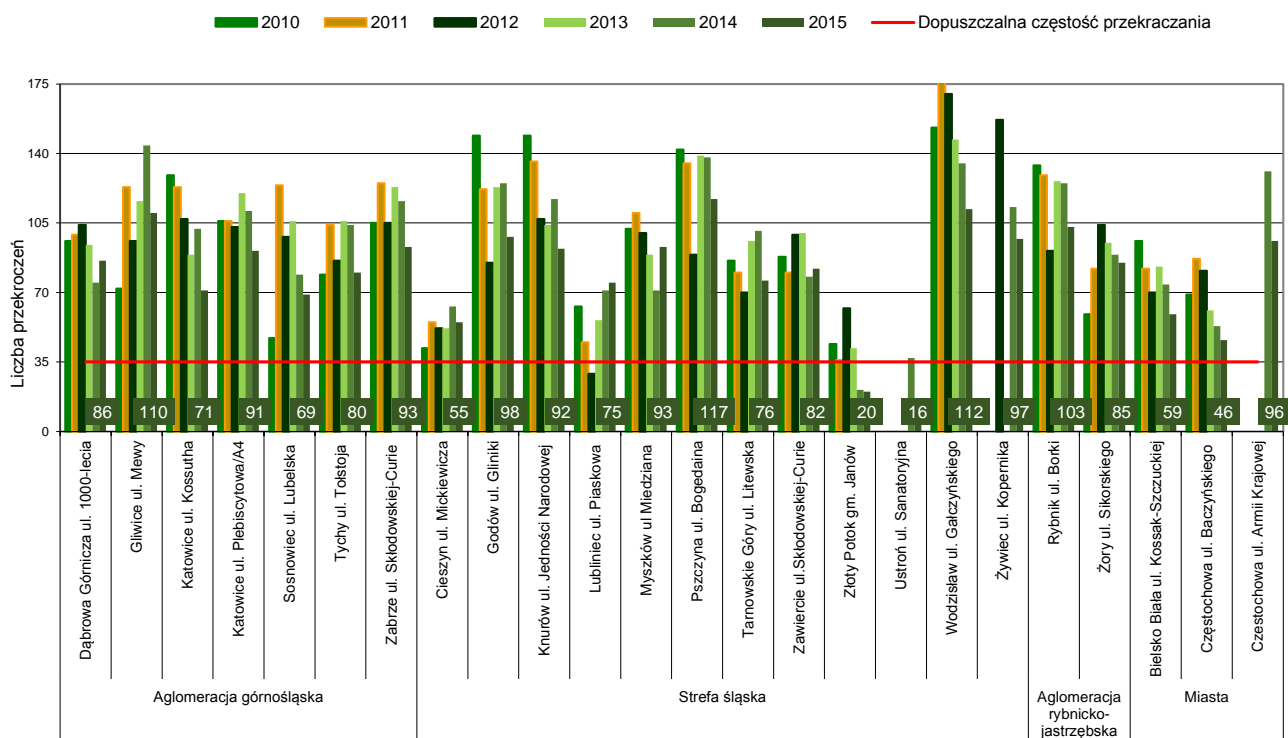
Ryc. 2. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)

Wartości średnie stężeń pyłu PM10 w 2015 roku wyniosły (wartość dopuszczalna 40 µg/m³) (ryc. 2):

- w aglomeracji górnośląskiej od 39 µg/m³ (Katowice ul. Kossutha i Tychy) do 47 µg/m³ (Gliwice),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 41 µg/m³ (Żory) do 47 µg/m³ (Rybnik),
- w Bielsku-Białej - 35 µg/m³,
- w Częstochowie – 32 µg/m³ (stacja tła miejskiego ul. Baczyńskiego do 45 µg/m³ (stacja komunikacyjna ul. Armii Krajowej),
- w strefie śląskiej od 23 µg/m³ (Ustroń) do 52 µg/m³ (Pszczyna).

W porównaniu do 2014 roku stężenia średnie roczne:

- w aglomeracji górnośląskiej zmniejszyły się na 6 stanowiskach najznaczniej w Tychach o 13%, w Dąbrowie Górniczej pozostały na tym samym poziomie co w roku poprzednim,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się na stanowiskach w Rybniku o 11%, w Żorach pozostały na tym samym poziomie co w roku poprzednim,
- w strefie Bielsko-Biała miasto zmniejszyły się o 6%,
- w strefie Częstochowa miasto zmniejszyły się o 11% (stacja tła miejskiego) oraz o 8% na stacji komunikacyjnej,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na 11 stanowiskach (najznaczniej w Ustroniu o 17%), w Lublińcu pozostały na takim poziomie jak w 2014 roku, wzrosły na Myszkowie o 12%.



Ryc. 3. Częstości przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010 – 2015 (wartości w etykietach dotyczą 2015 roku)

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

- aglomeracji górnośląskiej – od 69 w Sosnowcu do 110 dni w Gliwicach i była od 2 do 3 razy wyższa niż dopuszczalna,
- aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 85 w Żorach do 103 dni w Rybniku i była od 2,4 do 2,9 razy wyższa niż dopuszczalna,
- w Bielsku-Białej – 59 dni i była 1,7 razy wyższa niż dopuszczalna,
- w Częstochowie – od 46 do 96 dni na stacji komunikacyjnej i była 1,3 do 2,7 razy wyższa niż dopuszczalna,
- w strefie śląskiej - od 16 dni w Ustroniu, 20 w Złotym Potoku do 117 dni w Pszczynie, przekraczając na tym stanowisku 3,3-krotnie dopuszczalną częstość.

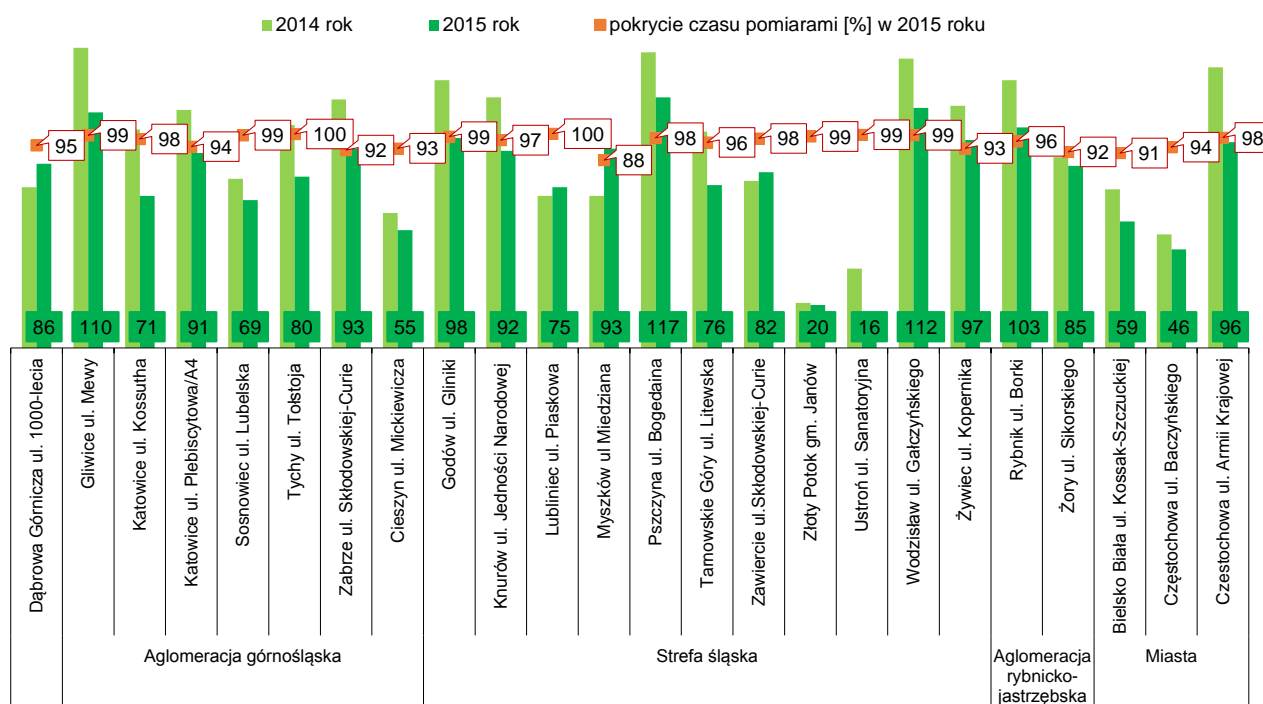
W porównaniu do 2014 roku, częstości przekroczeń w 2015 roku (ryc. 3):

- w aglomeracji górnośląskiej – na 6 z 7 badanych stanowisk zmniejszyły się, wzrosły o 11 przekroczeń w Dąbrowie Górniczej,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się w Rybniku o 22 i Żorach 4 przekroczenia,
- w Bielsku-Białej zmniejszyły się o 15 przekroczeń,
- w Częstochowie zmniejszyły się o 7 przekroczeń na stacji tła miejskiego oraz o 35 na stacji komunikacyjnej,
- w strefie śląskiej wzrosły o 4 przekroczenia w Lublińcu i Zawierciu, o 22 w Myszkowie, zmniejszyły się o jeden dzień w Złotym Potoku gm. Janów, o 8 dni w Cieszynie, o 16 w Żywcu, o 21 w Pszczynie i Ustroniu, o 23 w Wodzisław, o 25 Knurówie i Tarnowskich Górach oraz o 27 w Godowie.

Kompletność serii pomiarów w 2015 roku wynosiła, ryc. 4:

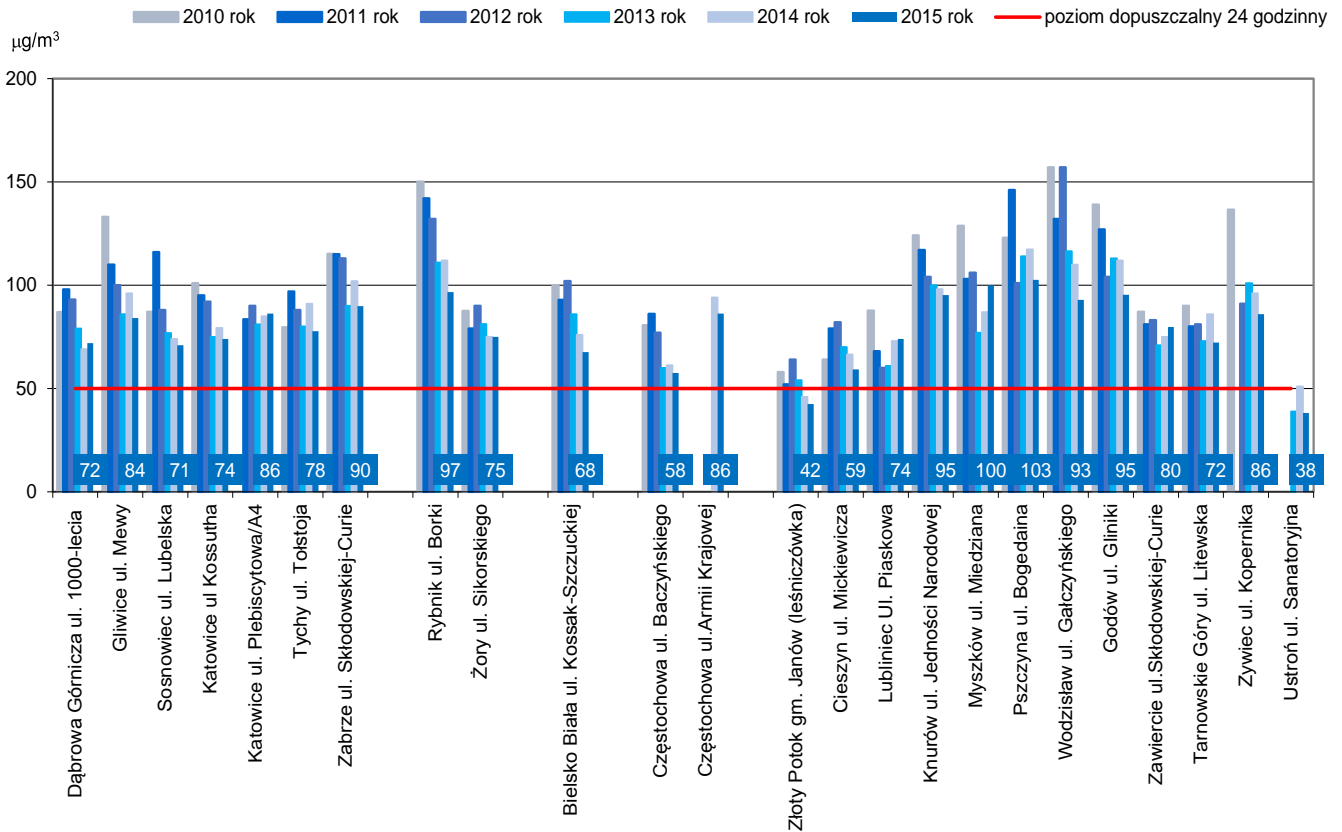
- w aglomeracji górnośląskiej – od 92% do 100%,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 92% do 96%,
- w Bielsku-Białej – 91%,
- w Częstochowie – od 94% do 98%,
- w strefie śląskiej - od 88% do 100%.

W porównaniu do 2014 roku na 9 z 24 stanowisk kompletność wzrosła, zmalała na 7, maksymalnie w Zabrze do 93%, na 5 stanowiskach pozostała na tym samym poziomie (Wodzisław, Gliwice, Myszków, Godów, Częstochowa ul. Baczyńskiego), ryc. 4.



Ryc. 4. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2014-2015 (wartości w etykietach dot. 2015 roku) oraz pokrycie czasu pomiarami w procentach w 2015 roku

W 2015 roku wartości 90,4 percentyla dla stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w Złotym Potoku (gm. Janów) oraz w Ustroniu nie przekroczyły poziomu $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Na pozostałych stanowiskach przekroczyły poziom, osiągając maksymalne przekroczenie w aglomeracji górnośląskiej o 80% (Zabrze), w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej o 93% (Rybnik), w Bielsku-Białej o 35%, w Częstochowie od 15% do 73% oraz o 105% w strefie śląskiej (Pszczyna). W porównaniu do roku poprzedniego na 19 stanowiskach nastąpiło obniżenie poziomu maksymalnie o 25% (Ustroń), na 4 wzrosło, maksymalnie o 6% w Zawierciu, w Żorach wartość percentyla pozostała na tym samym poziomie, wynosząc $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (ryc. 5).



Ryc. 5. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010-2015 (wartości w etykietach dotyczą 2015 roku)

W 2015 roku przez 10 dni (34 przypadki przekroczeń) stężenia 24 godzinne pyłu zawieszonego PM10 były równe lub wyższe niż 200 µg/m³ (wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10). Stężenia 24-godzinne pyłu PM10 na takim poziomie wystąpiły na 14 z 24 stanowisk w województwie śląskim. Najwięcej przekroczeń na 11 stanowiskach zanotowano w dniu 5 listopada 2015 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 4 listopada w Pszczynie (tabela 1).

Tabela 1. Wykaz dni i przekroczeń poziomu 200 µg/m³ stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10

Nazwa	Częstochowa (stacja komunikacyjna)	Aglomeracja Górnośląska					Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		Strefa śląska					Liczba stacji wykazujących przekroczenia	
		Gliwice	Katowice (Kossutha)	Katowice ul. Plebiscytowa /A4	Sosnowiec	Tychy	Zabrze	Rybnik	Żory	Godów	Knurów	Myszków	Pszczyna		Wodzisław
2015-01-21							216								1
2015-02-14									202			229	278		3
2015-02-15						232	207				213		272		4
2015-03-10												214			1
2015-11-03						225						227			2
2015-11-04						211						239	321		3
2015-11-05		244	235	248	235	203	279	230	231	231	211		227		11
2015-11-06	245	222					260	222			271	235			6
2015-11-07									207						1
2015-12-31									201				260		2

Nazwa	Częstochowa (stacja komunikacyjna)	Aglomeracja Górnośląska						Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		Strefa śląska					Liczba stacji wykazujących przekroczenia
Data		Gliwice	Katowice (Kossutha)	Katowice ul. Plebiscytowa /A4	Sosnowiec	Tychy	Zabrze	Rybnik	Zory	Godów	Knurów	Myszków	Pszczyna	Wodzisław	
liczba dni na stacji	1	2	1	1	1	3	2	4		4	3	6	4	1	34
<i>w tym przekroczenie poziomu alarmowego</i>													1		<i>1 dzień - poziom alarmowy</i>

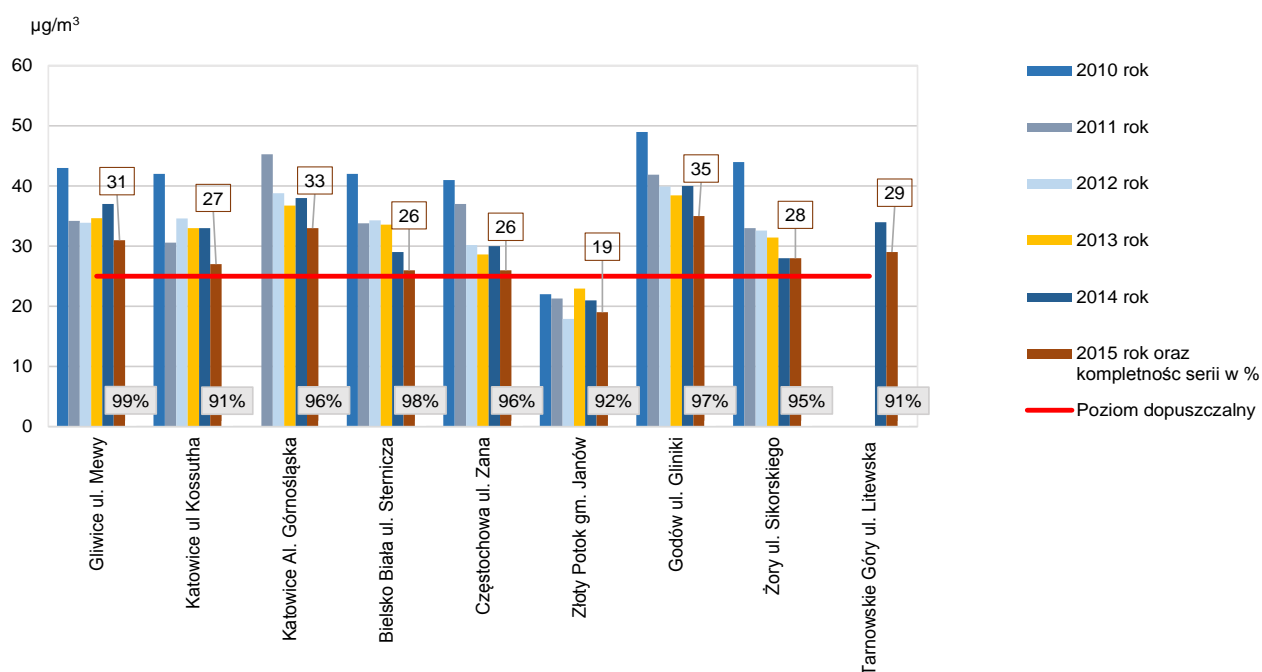
kolor czerwony - przekroczenie poziomu alarmowego

W 2015 roku wartość dopuszczalna stężenia **pyłu zawieszonego PM_{2,5}**, wynosząca 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, poza stanowiskiem tła regionalnego w Żłotym Potoku (gmina Janów), została przekroczona od 4% do 40%, na 8 z 9 stanowisk wykorzystanych w ocenie rocznej i wyniosła:

- w aglomeracji górnośląskiej - 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Katowicach ul. Kossutha, 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Gliwicach i 33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Katowicach ul. Plebiscytowa/A4 (stacja komunikacyjna),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej - 28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie Bielsko-Biała miasto - 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie Częstochowa miasto - 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie śląskiej - od 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Żłotym Potoku do 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w Godowie.

W porównaniu z rokiem 2014 na wszystkich stanowiskach stężenia średnie roczne pyłu PM_{2,5} zmniejszyły się (ryc. 6):

- w aglomeracji górnośląskiej o 18% w Katowicach ul. Kossutha, o 16% w Gliwicach, o 13% w Katowicach al. Górnośląska (stacja komunikacyjna),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej pozostały na tym samym poziomie jak w 2014 roku,
- w strefie Bielsko-Biała miasto o 10%,
- w strefie Częstochowa miasto o 13%,
- w strefie śląskiej o 10% w Żłotym Potoku (gmina Janów), o 15% w Tarnowskich Górach oraz o 13% w Godowie.



Ryc. 6. Średnie roczne stężenia pyłu PM_{2,5} w latach 2010 - 2015 (wartości w etykietach dotyczą stężeń średnich rocznych w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz kompletności serii pomiarowej w procentach w 2015 roku)

Stężenia pyłów PM_{2,5} w sezonie zimowym są od 100% (Złoty Potok) do 170% (Tarnowskie Góry) wyższe niż w sezonie letnim (ryc. 7)

Średnioroczne stężenia **benzo(a)pirenu** na 14 stanowiskach zostały przekroczone i wyniosły (wartość docelowa 1 ng/m³): w aglomeracji górnośląskiej od 5 do 9 ng/m³, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej od 5 do 11 ng/m³, w Bielsku-Białej 5 ng/m³, w Częstochowie 3 ng/m³, w strefie śląskiej od 5 do 9 ng/m³.

W porównaniu do 2014 roku, na 5 stanowiskach stężenia średnioroczne uległy zwiększeniu od 1% (Knurów, Żywiec) do 19% (Dąbrowie Górniczej). Obniżenie wartości średniorocznych odnotowano na 9 stanowiskach, najznaczniej w Tarnowskich Górach o 14% i Rybniku o 13%.

W okresie letnim oraz zimowym na stanowiskach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenia benzo(a)pirenu, które wynosiły zimą 16 ng/m³ w Godowie i 19 ng/m³ w Rybniku, latem - 2 ng/m³. Stężenia w sezonie zimowym są wyższe od 6-krotnie (Lubliniec) do 10-krotnie (Tarnowskie Góry i Knurów), (ryc. 8).

Wartości średnie roczne **dwutlenku azotu** poza stacją komunikacyjną w Katowicach nie przekroczyły wartości dopuszczalnej 40 µg/m³, wynosząc od 24% (Złoty Potok) do ok. 76% (Katowice i Dąbrowa Górnicza), ryc. 9. Na stacji komunikacyjnej w Katowicach przekroczyły poziom dopuszczalny o 46%, w Częstochowie na stacji komunikacyjnej osiągnęły 98% poziomu dopuszczalnego. Stężenia maksymalne 1 - godzinne (200 µg/m³) zostały 2-krotnie przekroczone na stacji komunikacyjnej w Katowicach, maksymalnie o 4%, nie przekroczyły jednak dopuszczalnej częstości wynoszącej 18 razy w roku kalendarzowym. Obszar przekroczenia stężeń 24 godzinnych w Katowicach został oszacowany na 16 km², na długości 3,6 km Autostrady A4.

W porównaniu do 2014 roku stężenia średnie roczne zmniejszyły się na 2 stanowiskach w Tychach i Częstochowie, na 11 stanowiskach wzrosły, najznaczniej na stacji w Dąbrowie Górniczej o 23%, w Rybniku i w Katowicach ul. Plebiscytowa/A4 pozostały na niezmiennym poziomie.

Średnie roczne stężenia **tlenków azotu** na stacji w Złotym Potoku, oceniane wg kryterium ochrony roślin, wyniosło 11 µg/m³ i nie przekroczyło wartości dopuszczalnej 30 µg/m³, ryc. 18.

Stężenia **dwutlenku siarki** w 2014 roku wykazały (ryc. 10):

wg kryterium ochrony zdrowia:

- brak przekroczeń dopuszczalnej częstości 24 razy przekraczanie poziomów dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych 350 µg/m³, w 2015 roku najwyższe stężenie 1 godzinne wyniosło w Wodzisławiu 131 µg/m³,
- najwyższe stężenie 24 godzinne wystąpiło 14 lutego 2015 roku w Rybniku, wynosząc 92 µg/m³ (74% poziomu dopuszczalnego wynoszącego 125 µg/m³). Na żadnym stanowisku nie została przekroczona dopuszczalna częstość przekraczania poziomu dopuszczalnego, wynosząca 3 dni w roku,

wg kryterium ochrony roślin:

- brak przekroczenia poziomu dopuszczalnego w sezonie zimowym na stacji tła regionalnego - w Złotym Potoku zanotowano 9 µg/m³, ryc.18.

Średnie stężenia **benzenu** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (5 µg/m³) na żadnym stanowisku pomiarowym, wynosząc od 25% do 76% wartości dopuszczalnej (ryc. 11). Na stanowiskach, na których pomiary prowadzone były w sposób automatyczny stężenia wyniosły: w Dąbrowie Górniczej – 2,3 µg/m³, w Rybniku - 3,8 µg/m³, w Częstochowie – 1,5 µg/m³, Czerwionce Leszczynach – 3,9 µg/m³. Na stanowiskach pomiarów metodą pasywną stężenia wyniosły od 1,3 µg/m³ do 3,4 µg/m³.

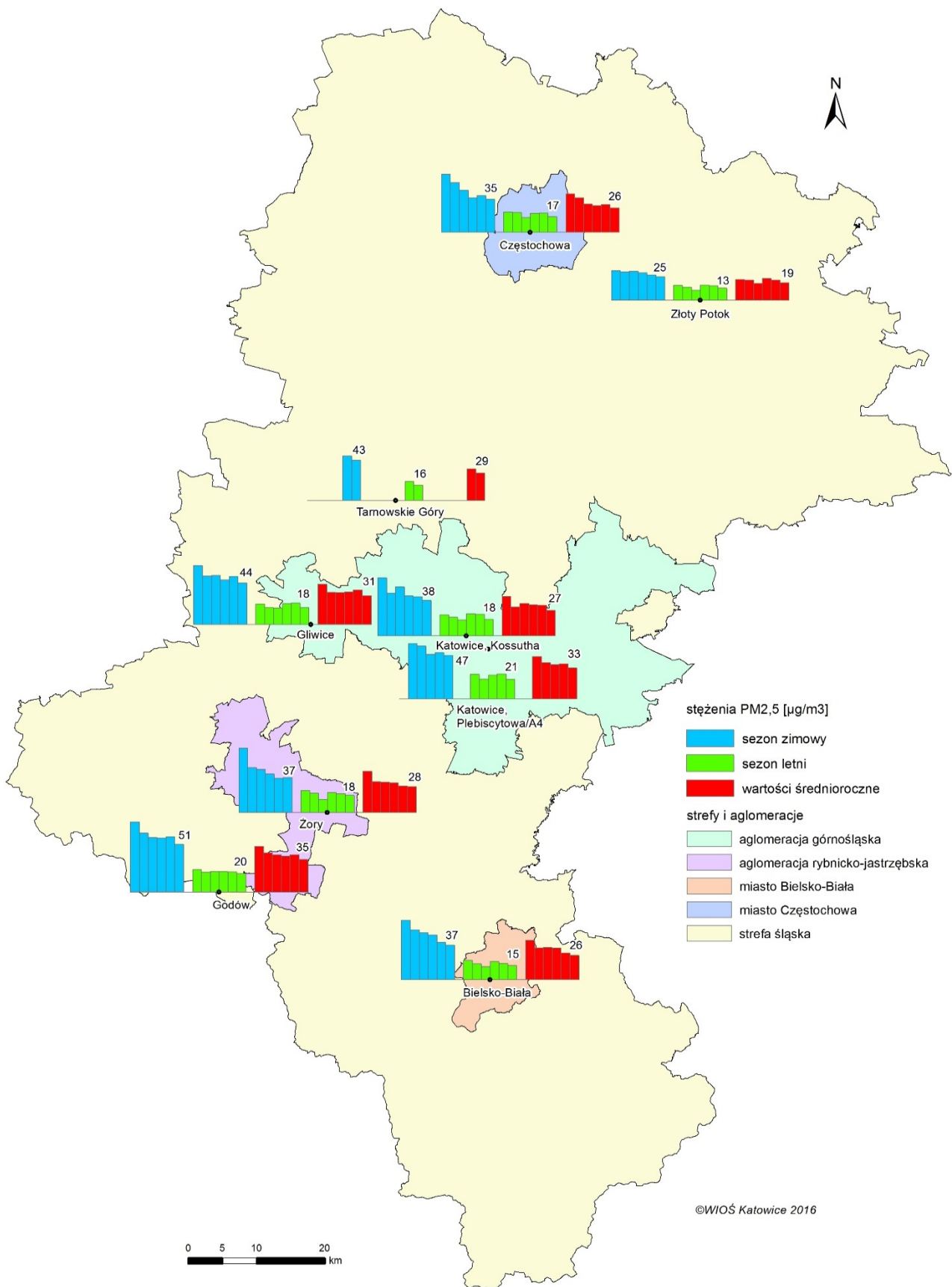
W porównaniu do 2014 roku spadek nastąpił na 6 stanowiskach (Katowice, Czerwionka Leszczyny, Bielsko-Biała, Częstochowa, Czechowice Dziedzice), wzrost stężeń o 24% w Rybniku, w Dąbrowie Górniczej stężenia pozostały na tym samym poziomie.

Średnie roczne stężenia **ołowiu** wyniosły od 4% (Godów) do 9% (Tarnowskie Góry) poziomu dopuszczalnego (0,5 µg/m³). Obniżenie stężenia w porównaniu z 2013 rokiem wystąpiło na 7 stanowiskach, najznaczniej o 25% w Rybniku i Tarnowskich Górach (ryc. 12).

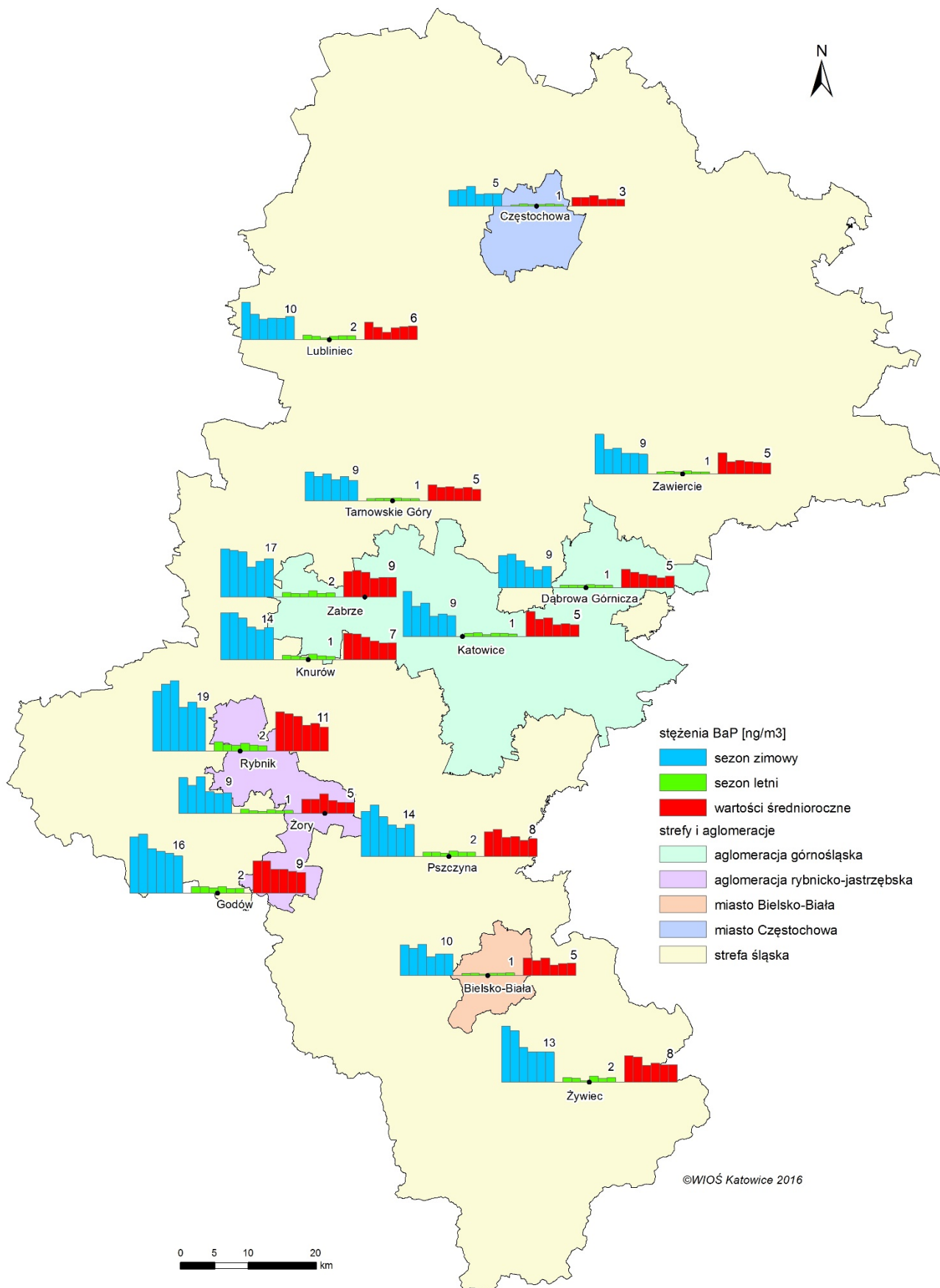
Średnie roczne stężenia **arsenu, kadmu, i niklu** wynosiły odpowiednio:

- od 38% do 66% poziomu docelowego (6 ng/m³) - dla arsenu (ryc. 13)
- od 8% do 23% poziomu docelowego (5 ng/m³) - dla kadmu (ryc. 14)
- od 5% do 9% poziomu docelowego (20 ng/m³) - dla niklu (ryc. 15).

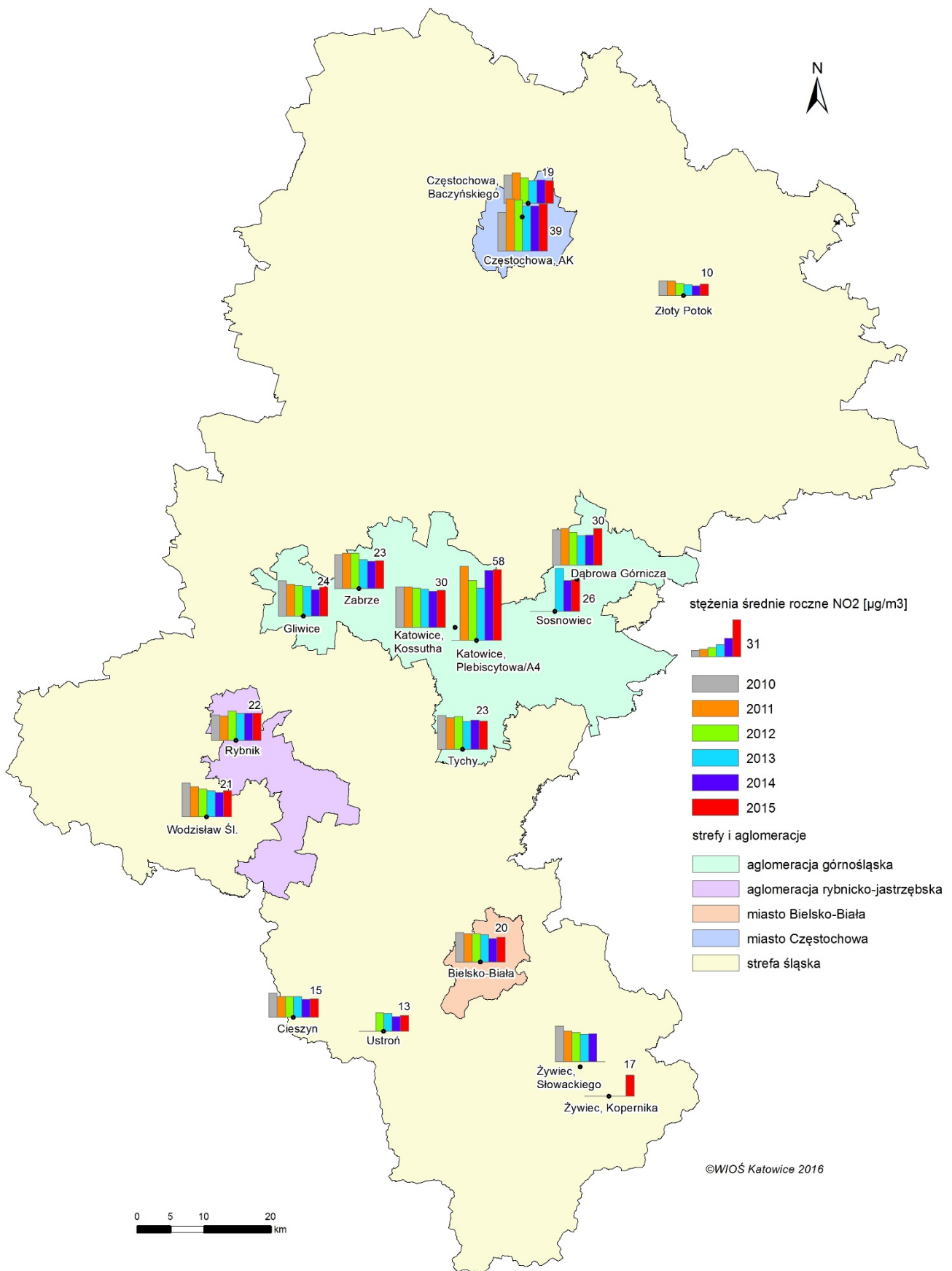
Maksymalne stężenia 8 godzinne **tlenku węgla** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (10000 µg/m³) na żadnym ze stanowisk i wyniosły od 22% do 61% wartości dopuszczalnej. Najwyższa wartość wystąpiła w Rybniku (6080 µg/m³). W porównaniu do 2014 roku, na trzech stanowiskach stężenia obniżyły się (Bielsko-Biała o 19%, Cieszyn o 26% i Wodzisław o 2%), na sześciu wzrosły (Dąbrowa Górnicza o 22%, Zabrze o 68%, Rybnik o 57%, Częstochowa 12%) oraz na dwóch stacjach komunikacyjnych Katowice o 25%, Częstochowa o 32%, ryc.16.



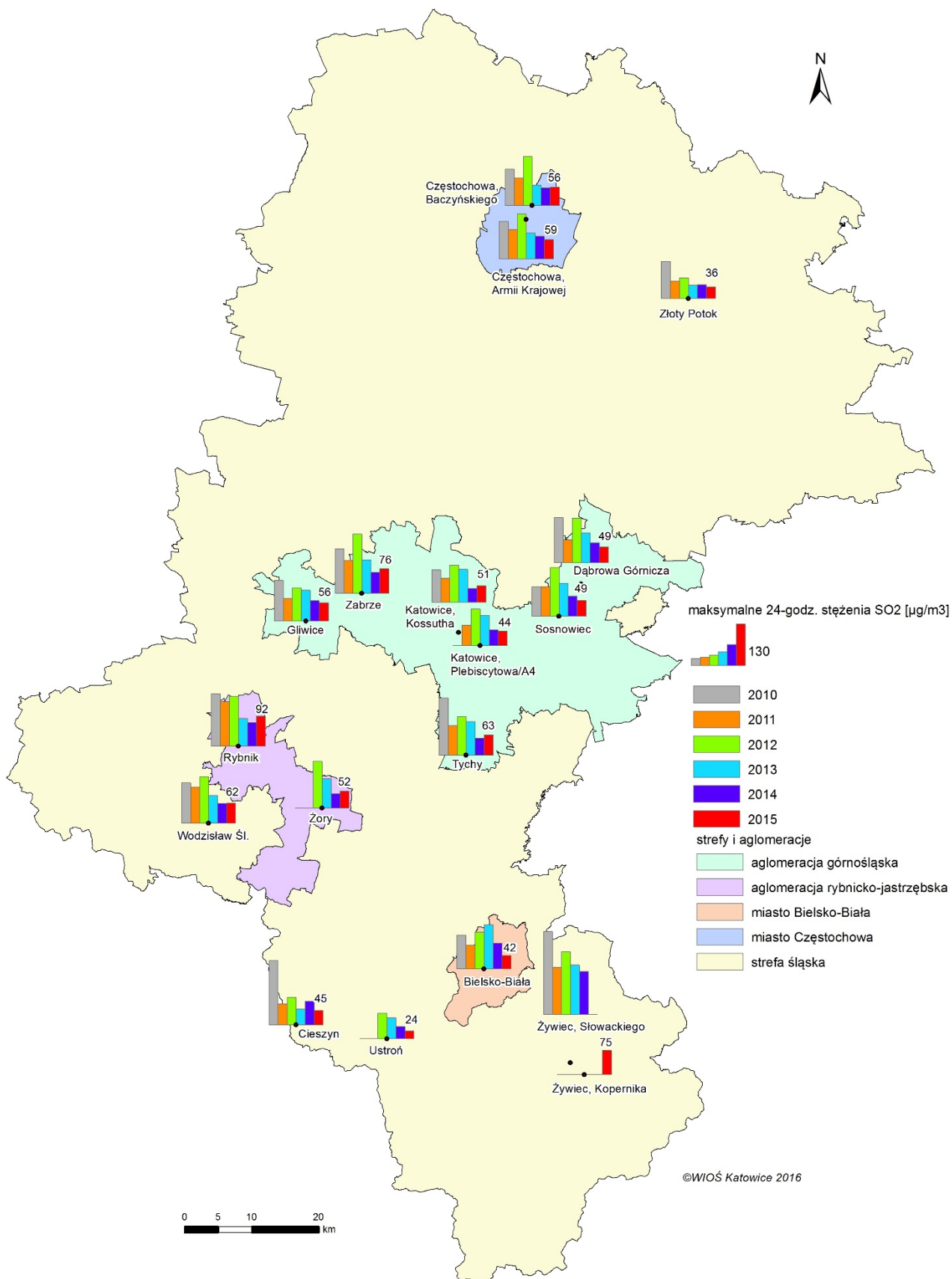
Ryc. 7. Wyniki stężeń średnich rocznych, sezonów zimowych i letnich pyłu PM_{2,5} w µg/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 25 µg/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



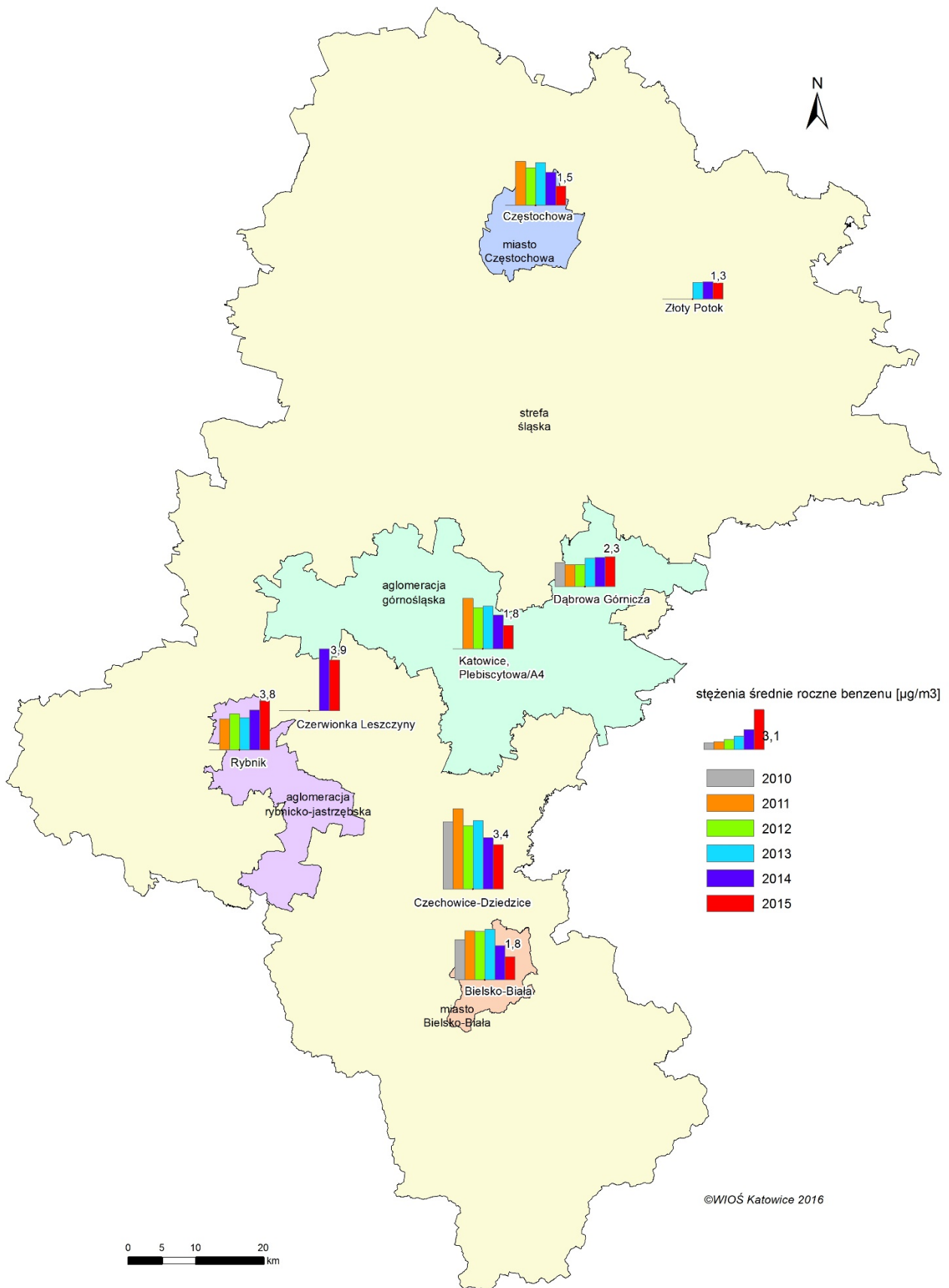
Ryc. 8. Wyniki stężeń średnich rocznych, sezonów zimowych i letnich benzo(a)pirenu w ng/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 1 ng/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



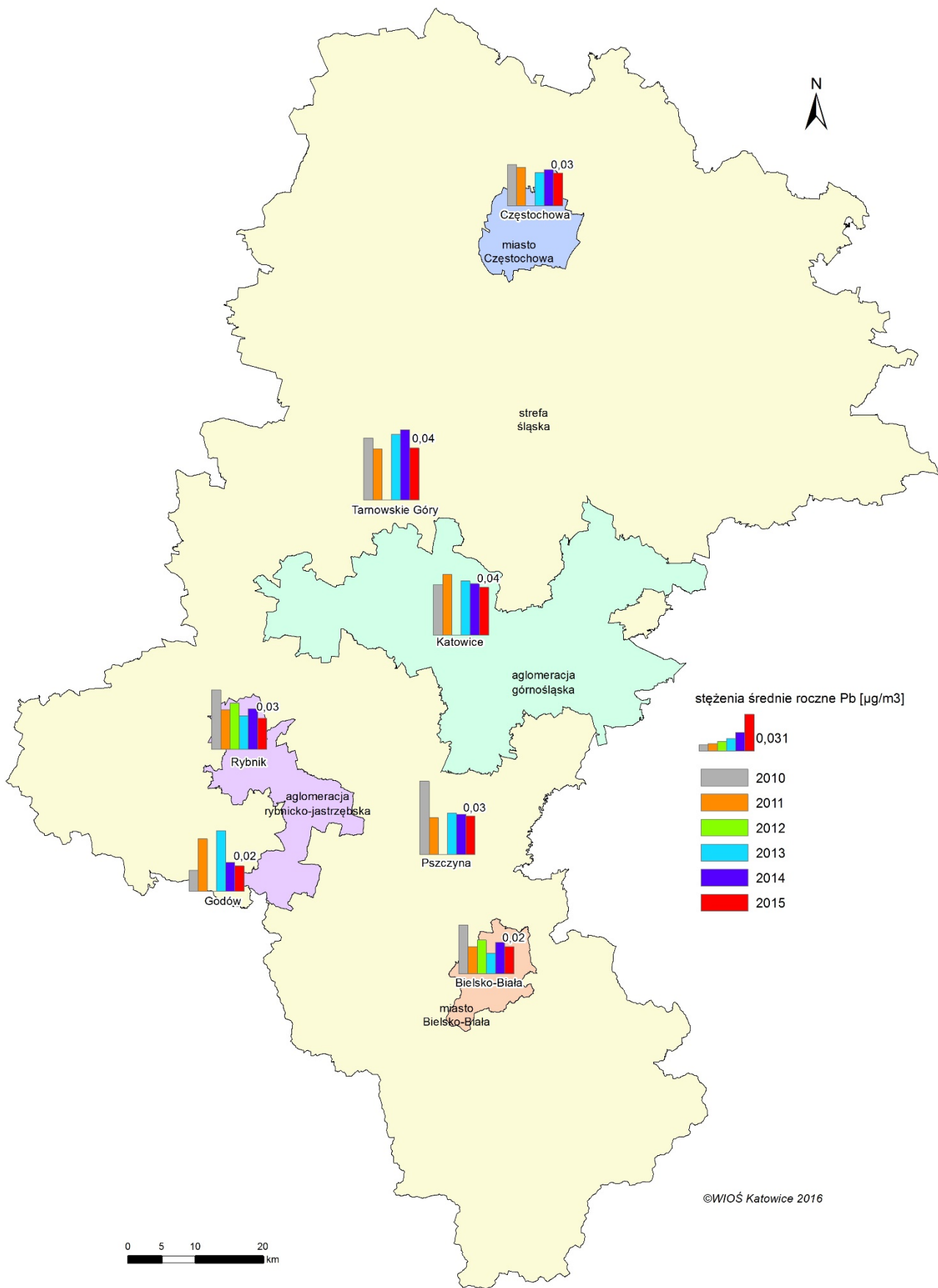
Ryc. 9. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w µg/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 40 µg/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



Ryc. 10. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w µg/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych 125 µg/m³ ze względu na ochronę zdrowia ludzi (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)

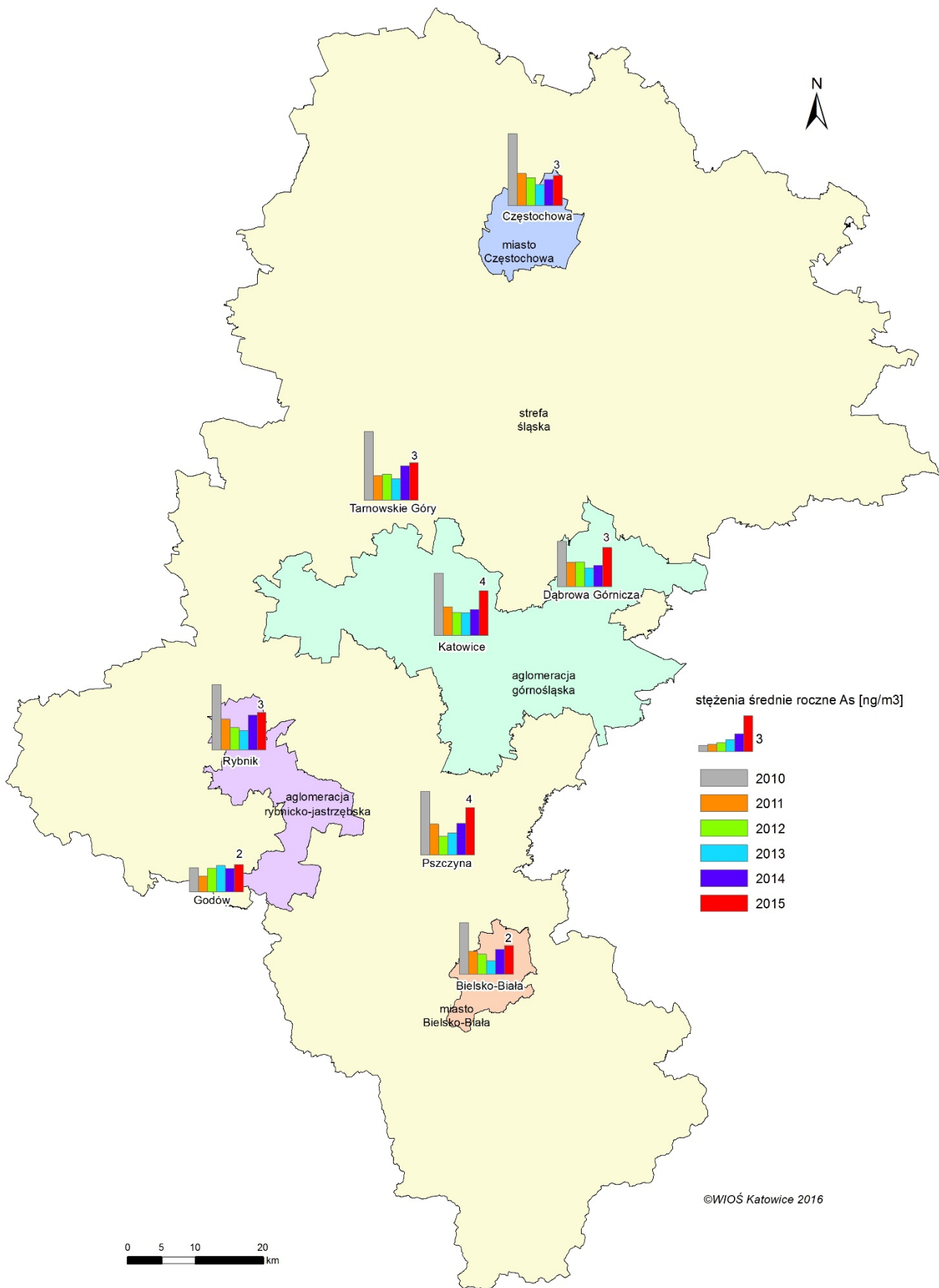


Ryc. 11. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)

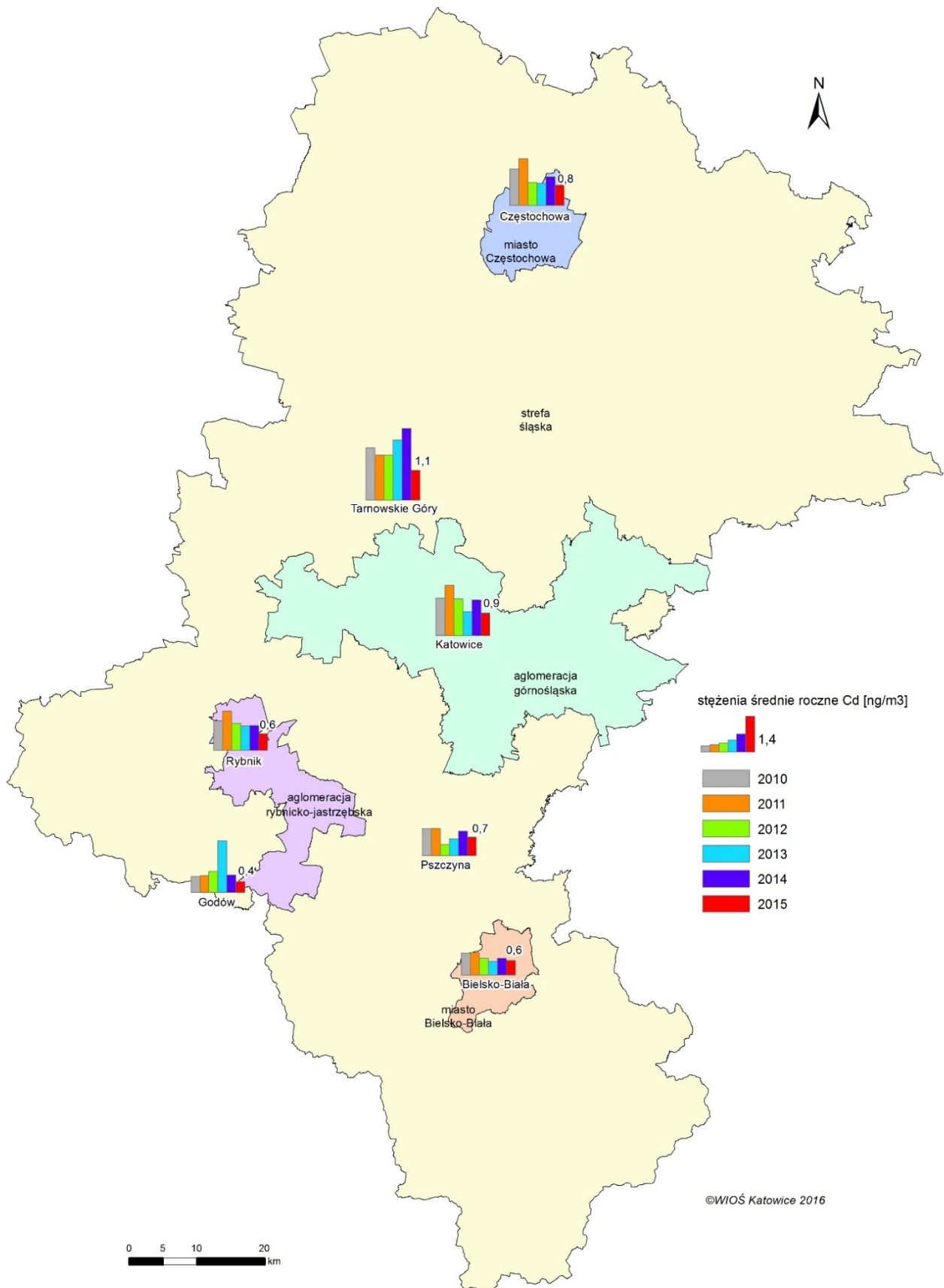


©WIOŚ Katowice 2016

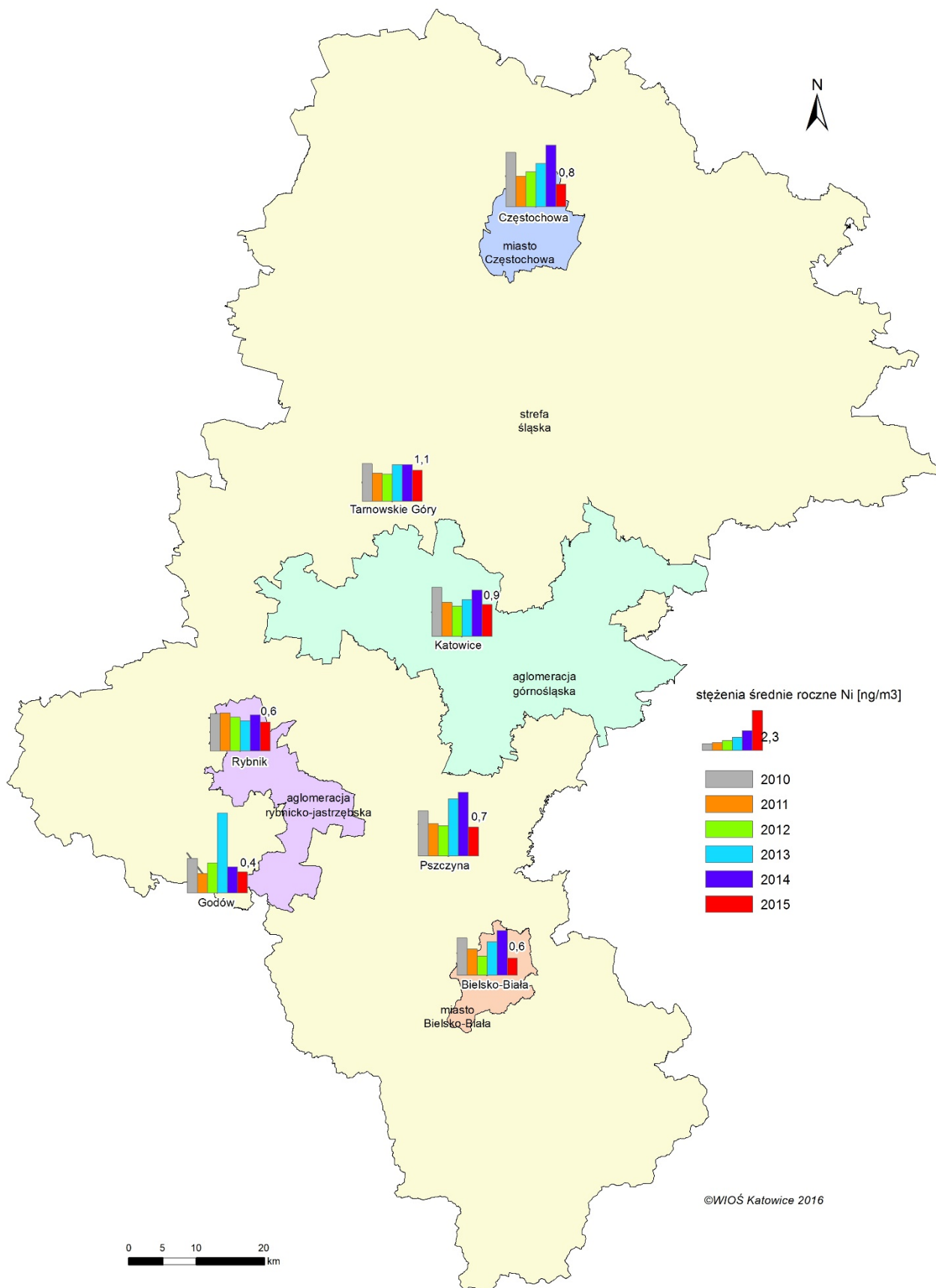
Ryc. 12. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



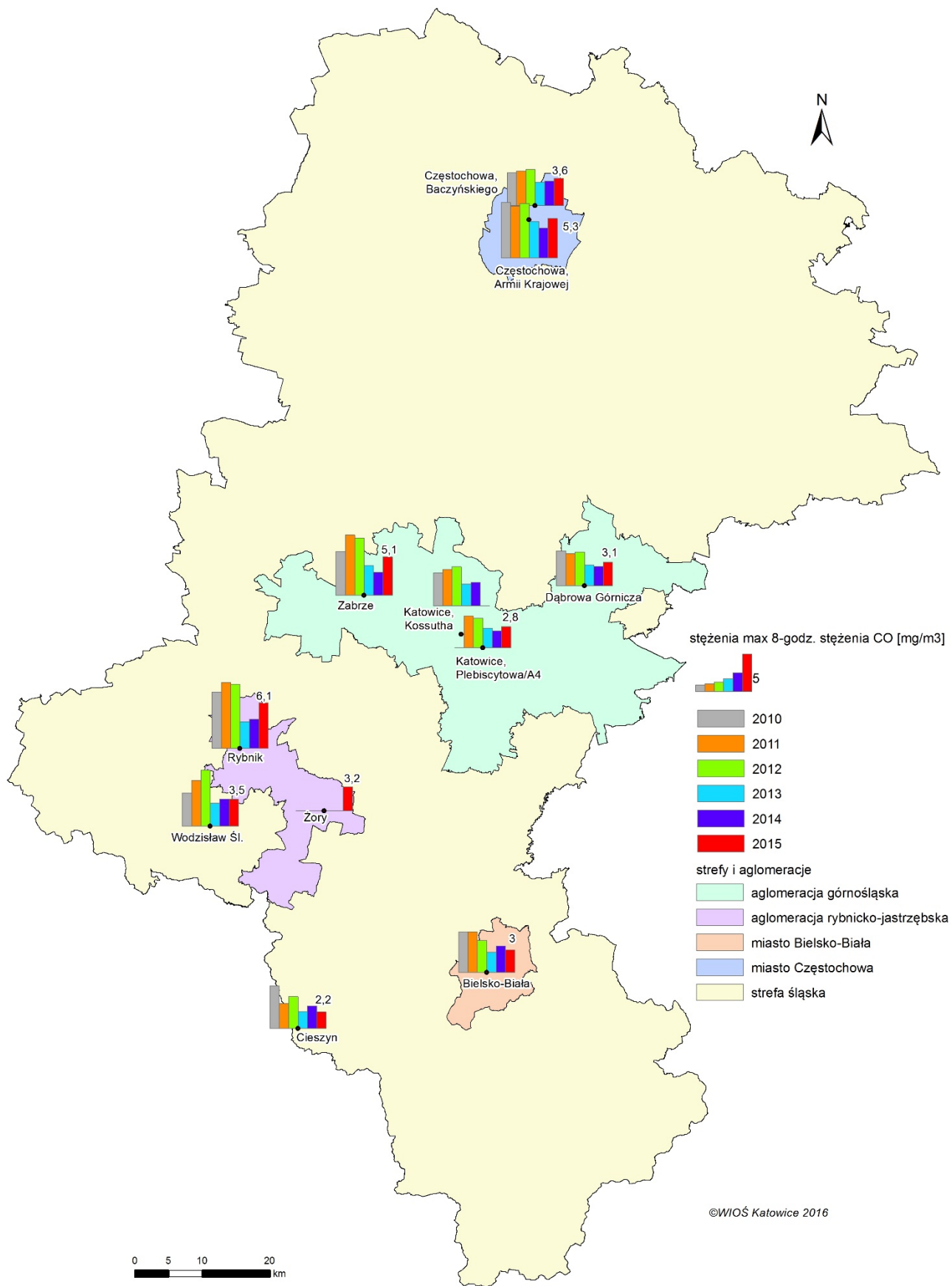
Ryc. 13. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w ng/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 6 ng/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



Ryc. 14. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w ng/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 5 ng/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



Ryc. 15. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w ng/m³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 20 ng/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)



Ryc.16. Maksymalne wartości stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w latach 2010 – 2015, poziom dopuszczalny 8 godzinny 10 mg/m³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)

Wyniki badań stężeń ozonu wykazały:

- dopuszczalna częstość przekroczenia poziomu docelowego 8 - godzinnego, uśredniona za okres trzech lat była wyższa niż 25 dni w aglomeracji górnośląskiej w Zabrze (lata 2014 i 2015), w alomeracji rybnicko-jastrzębskiej w Rybniku (2013 i 2015), w strefie śląskiej w Ustroniu (2013 i 2015) i w Złotym Potoku (2015) oraz była niższa niż 25 dni w Bielsku – Białej i Częstochowie, ryc. 17
- dopuszczalna częstość przekroczenia poziomu celu długoterminowego na wszystkich stanowiskach była wyższa niż 25 dni w roku i wynosiła od 32 dni w Katowicach, Bielsku-Białej i Wodzisławiu do 61 dni w Złotym Potoku,
- ze względu na ochronę roślin - przekroczenie poziomu docelowego oraz przekroczenie poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 22396 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h, przy poziomie docelowym wynoszącym 18000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h i uśredniony dla roku wyniósł 29983 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h, przy poziomie celu długoterminowego wynoszącym 6000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h.
- występowanie przez 16 dni pomiędzy godzinami 11-19 w okresie czerwiec – wrzesień epizodów ozonowych, w których stężenia 1 godzinne przekroczyły 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość progową informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego. Najwyższe stężenie 1 godzinne ozonu (213 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) wystąpiło w Złotym Potoku 18 lipca o godzinie 15 i nie przekroczyło poziomu alarmowego, wynoszącego 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, tabela 2.

Klasyfikację stref wg kryterium ochrony zdrowia przedstawia ryc. 17, wg kryterium ochrony roślin ryc. 18, obszary przekroczeń dla ozonu wyznaczone w oparciu o wyniki modelowania przygotowane przez Ekometrię na zlecenie GIOŚ prezentuje ryc. 19.

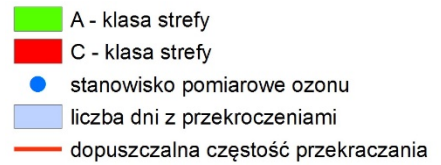
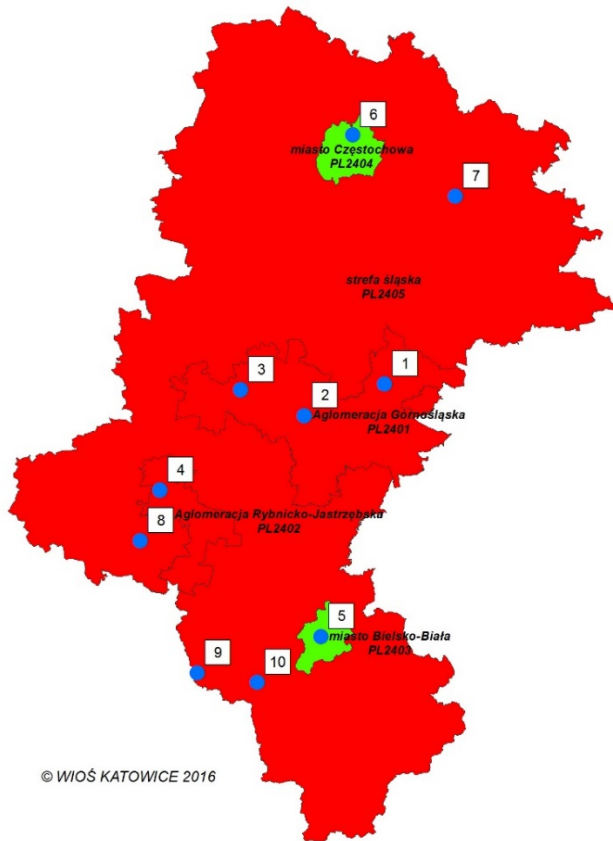
Tabela 2. Wykaz dni i przekroczeń stężeń 1-godzinnych ozonu wynoszącego 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego

Data	Bielsko-Biała	Cieszyn	Częstochowa	Dąbrowa Górnicza	Katowice	Rybnik	Ustroń	Wodzisław	Zabrze	Złoty Potok
Epizod 11-14 czerwca 2015 r.										
2015-06-13 14:00:00						188			181	
2015-06-13 15:00:00						195			192	184
2015-06-13 16:00:00										186
2015-06-13 17:00:00										183
Epizod 1 - 8 lipca 2015 r.										
2015-07-05 11:00:00										186
2015-07-05 12:00:00										189
2015-07-05 13:00:00										186
2015-07-05 14:00:00			181							
2015-07-05 15:00:00			192							188
2015-07-05 16:00:00										191
2015-07-05 17:00:00										197
2015-07-05 18:00:00										189
2015-07-07 14:00:00		181								
2015-07-07 15:00:00				189						183
2015-07-07 16:00:00				195						187
2015-07-07 17:00:00										188
2015-07-07 18:00:00					183					188
2015-07-07 19:00:00		185								
Epizod 16 - 25 lipca 2015 r.										
2015-07-18 14:00:00										192
2015-07-18 15:00:00			183							213
2015-07-18 16:00:00										201
2015-07-22 16:00:00										183
2015-07-22 17:00:00					183					192
2015-07-22 18:00:00					184					197
Epizod 29 lipca - 15 sierpnia 2015 r.										
2015-08-03 16:00:00						183				
2015-08-03 17:00:00						181				
2015-08-05 13:00:00										184
2015-08-05 14:00:00										190
2015-08-05 15:00:00										187
2015-08-05 16:00:00										187
2015-08-05 17:00:00										193
2015-08-06 12:00:00										184
2015-08-06 13:00:00						184		182		186
2015-08-06 14:00:00						196				183
2015-08-06 15:00:00						193			186	184
2015-08-06 16:00:00					189	196	190			186
2015-08-06 17:00:00					183	190				190
2015-08-06 18:00:00						189				191
2015-08-07 14:00:00										185
2015-08-08 11:00:00										185
2015-08-08 12:00:00										188

Data	Bielsko-Biała	Cieszyn	Częstochowa	Dąbrowa Górnicza	Katowice	Rybnik	Ustroń	Wodzisław	Zabrze	Złoty Potok
Epizod 11-14 czerwca 2015 r.										
2015-08-08 13:00:00										180
2015-08-08 14:00:00										193
2015-08-08 15:00:00										202
2015-08-08 16:00:00										202
2015-08-08 17:00:00										185
2015-08-10 13:00:00					190	197		196	184	
2015-08-10 14:00:00						188				187
2015-08-10 15:00:00										192
2015-08-10 16:00:00										195
2015-08-11 15:00:00									188	
2015-08-11 16:00:00									187	
2015-08-12 12:00:00										197
2015-08-12 13:00:00		184			194				195	208
2015-08-12 14:00:00		182								191
2015-08-12 15:00:00	181	186								198
2015-08-12 16:00:00		203					195			197
2015-08-12 17:00:00		198					195			194
2015-08-12 18:00:00		191					183			
2015-08-13 13:00:00								180		
2015-08-13 14:00:00						181		198		
2015-08-13 15:00:00						194		185		
2015-08-13 16:00:00						192				
Epizod 27 sierpnia – 2 września 2015 r.										
2015-08-31 13:00:00										186
2015-08-31 14:00:00										190
2015-08-31 15:00:00										194
2015-08-31 16:00:00										197
2015-08-31 17:00:00										190
2015-09-01 12:00:00										180
2015-09-01 13:00:00										187
2015-09-01 14:00:00				185						187
2015-09-01 15:00:00										184
2015-09-01 16:00:00										194
2015-09-01 17:00:00										193
2015-09-01 18:00:00										182

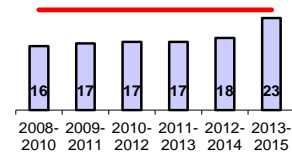
Poniżej przedstawiono charakterystykę warunków meteorologicznych, opracowaną przez Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach, występujących podczas epizodów ozonowych w okresach:

- **11 do 14 czerwca 2015 roku:** od 11 czerwca Polska południowa początkowo znajdowała się w zasięgu wyżu z głównym ośrodkiem nad Atlantykiem i wtórnym w rejonie Morza Północnego, a następnie w pod wpływem zatoki związanej z niżem z rejonu Morza Północnego. Z południa na północ kraju przemieszczał się ciepły front, za którym napływało upalne powietrze zwrotnikowe. Zachmurzenie było małe i umiarkowane, występowały przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Wiatr był słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo wschodni.
- **1 do 8 lipca 2015 roku:** od 1 do 8 lipca Polska południowa znajdowała się pod wpływem rozległego wyżu barycznego obejmującego zachodnią i południową Europę. Z południowego-zachodu napływało bardzo ciepłe i suche powietrze zwrotnikowe. W początkowym okresie zachmurzenie było małe, okresami umiarkowane, potem było słonecznie. Brak opadów. Wiatr był słaby, okresami umiarkowany, początkowo z kierunków wschodnich a następnie zmienny.
- **16 do 25 lipca 2015 roku:** od 16 lipca Polska południowa początkowo znajdowała się w słabogradientowym obszarze obniżonego ciśnienia w strefie frontów atmosferycznych; w końcowym okresie epizodu zaczął nasilać się wpływ rozległego wyżu południowo-europejskiego. Z południowego-zachodu napływało ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Zachmurzenie było małe i umiarkowane. Początkowo występowały miejscami słabe opady deszczu i burze. Wiatr był słaby i umiarkowany, zachodni.
- **29 lipca do 15 sierpnia 2015 roku:** od 29 lipca do 15 sierpnia 2015 r. południowa Polska była w zasięgu wyżów z rejonu Skandynawii i Europy Wschodniej. Z południa kontynentu napływała w bardzo ciepła masa powietrza zwrotnikowego. Zachmurzenie było na ogół małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami występowały przelotne opady deszczu i burze. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, w późniejszym okresie słaby, z kierunków zmieniających się.
- **27 sierpnia do 2 września 2015 roku:** Polska południowa znajdowała się w słabo-gradientowym polu barycznym o podwyższonym ciśnieniu związanym z wyżem znad Bałkan, w strefie ciepłego frontu atmosferycznego. Z południa kontynentu napływało gorące i suche powietrze. Zachmurzenie było na ogół małe i miejscami słabe opady deszczu. Wiatr słaby, południowy.



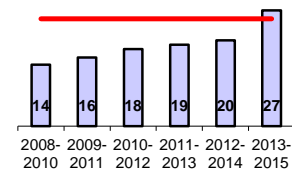
Aglomeracja Górnośląska

1. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000-lecia

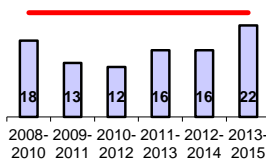


Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska

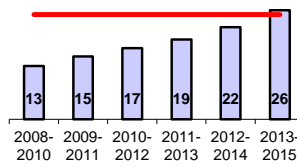
4. Rybnik, ul. Borki



2. Katowice, ul. Kossutha

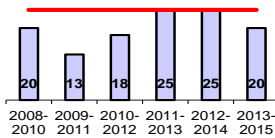


3. Zabrze, ul. M. Skłodowskiej Curie



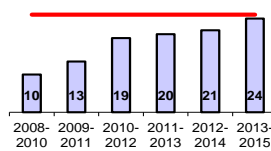
Miasto Bielsko-Biała

5. Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej



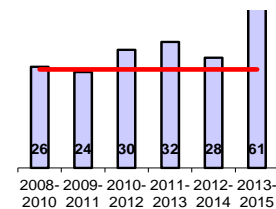
Miasto Częstochowa

6. Częstochowa, ul. Baczyńskiego

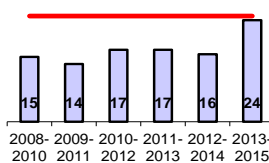


Strefa śląska

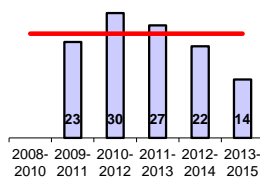
7. Złoty Potok gm. Janów



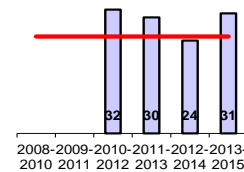
8. Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego



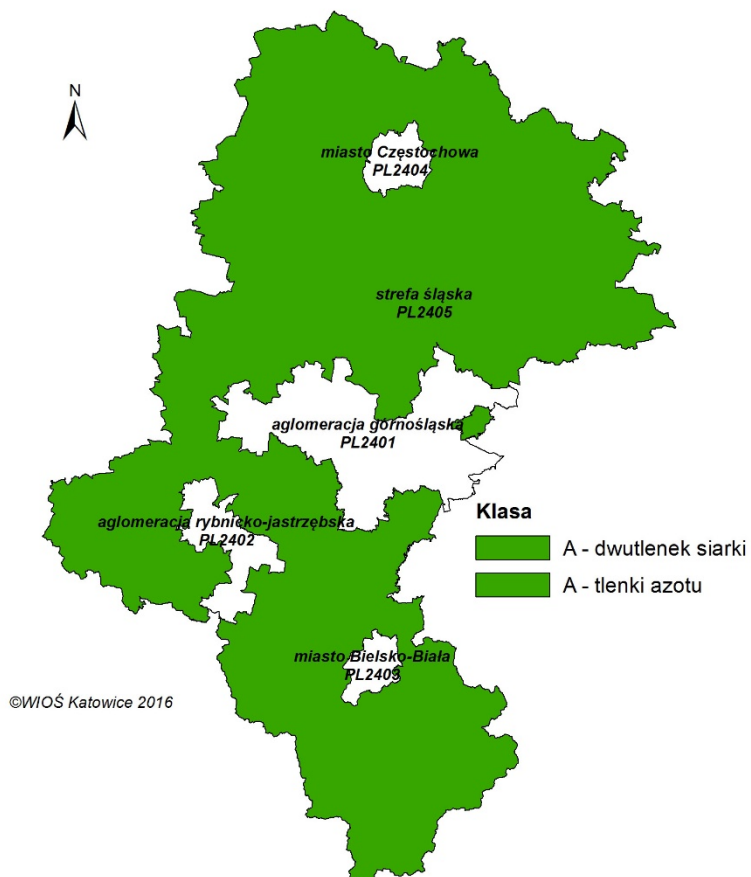
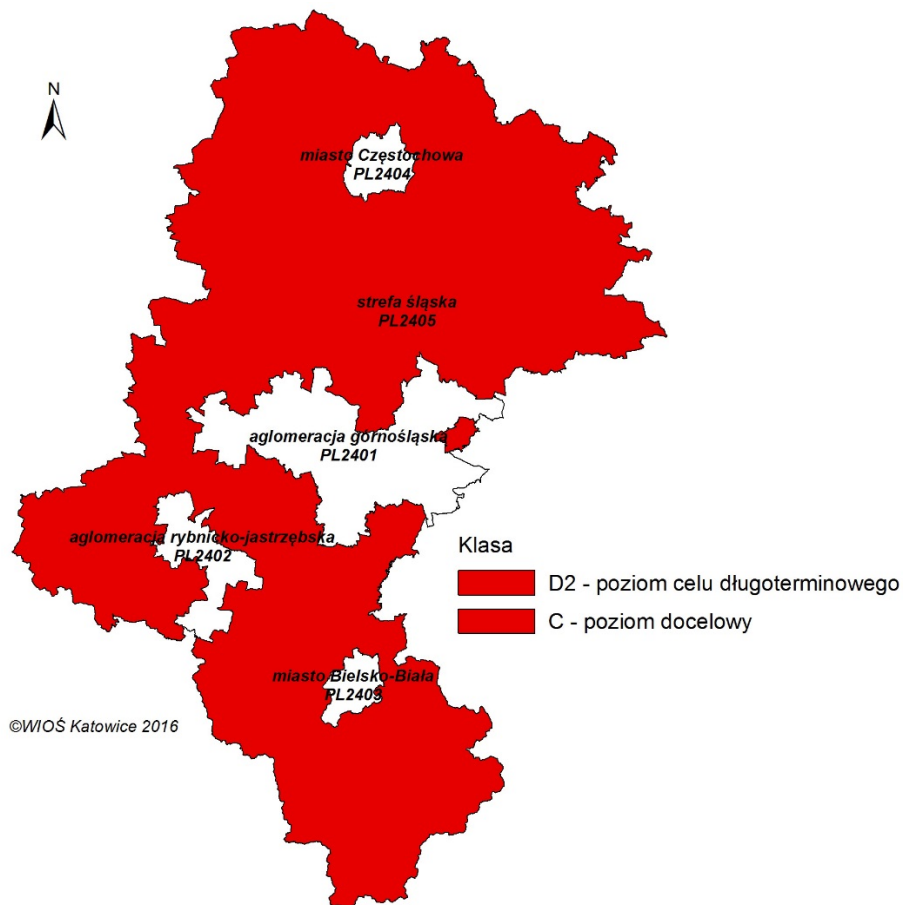
9. Cieszyn, ul. Mickiewicza



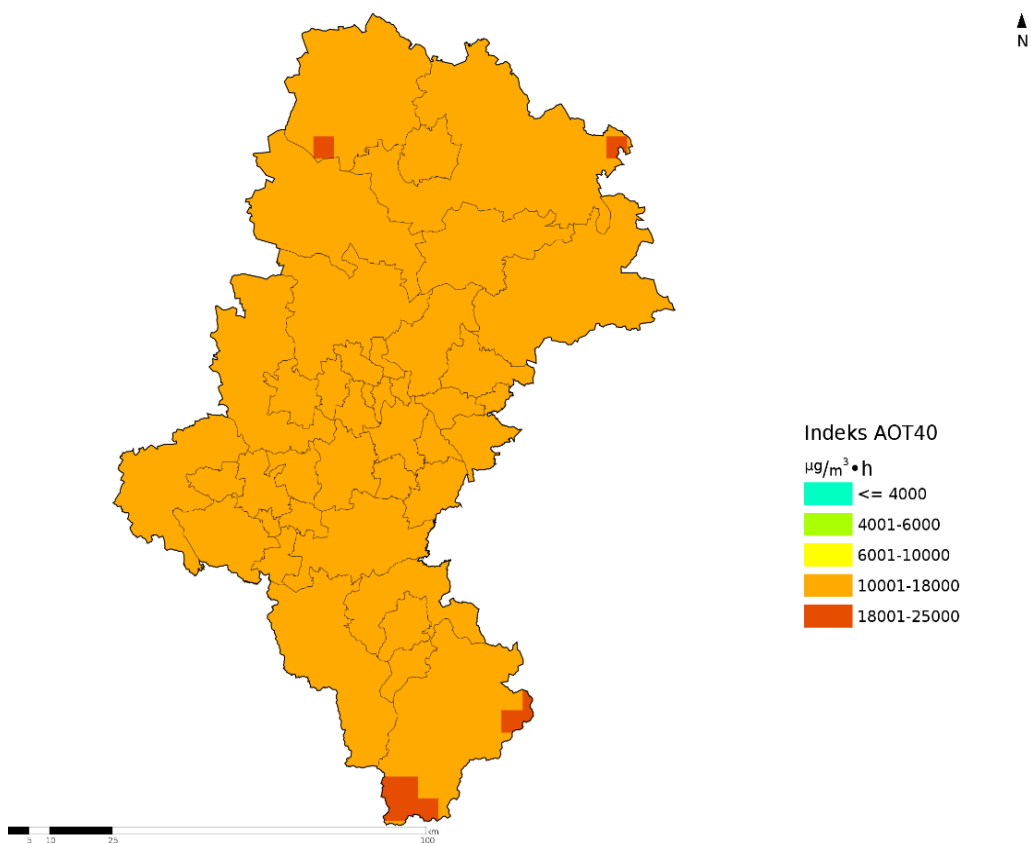
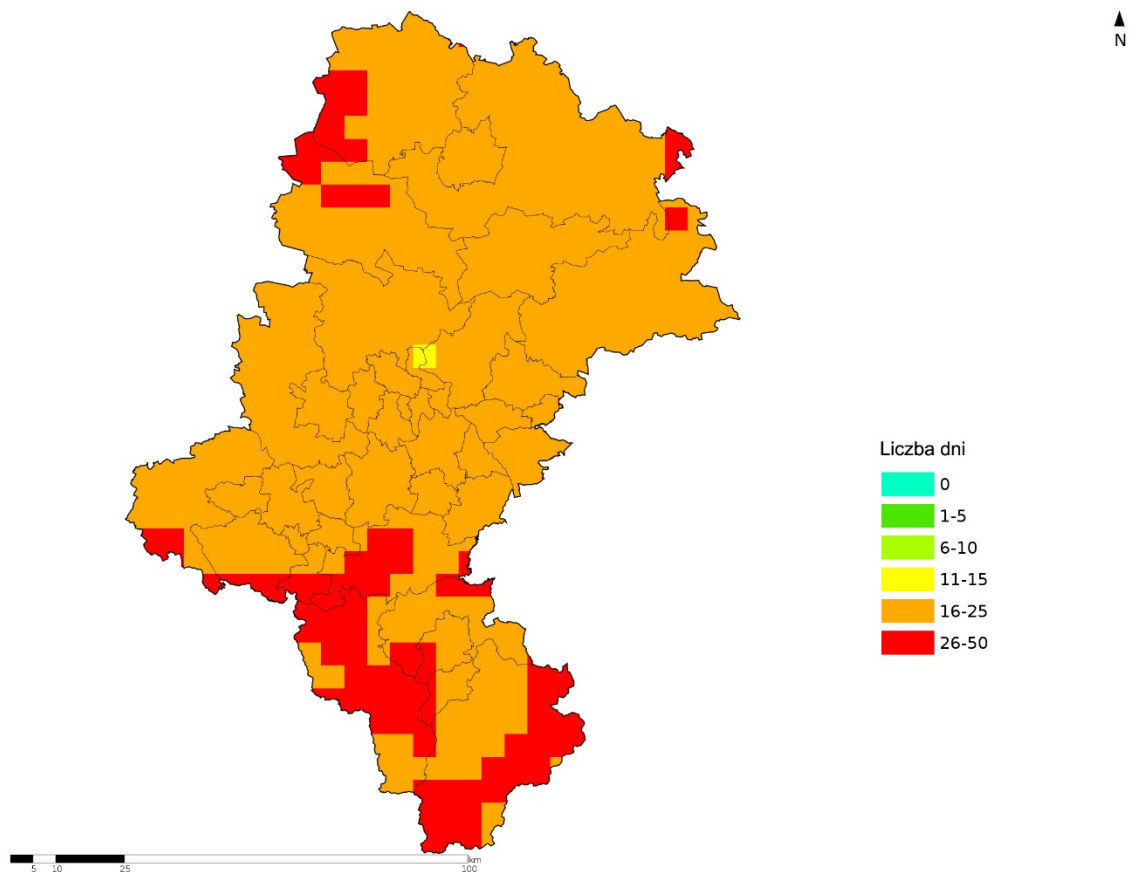
10. Ustroń, ul. Sanatoryjna



Ryc. 17. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2015 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2015 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekraczania 25 dni)



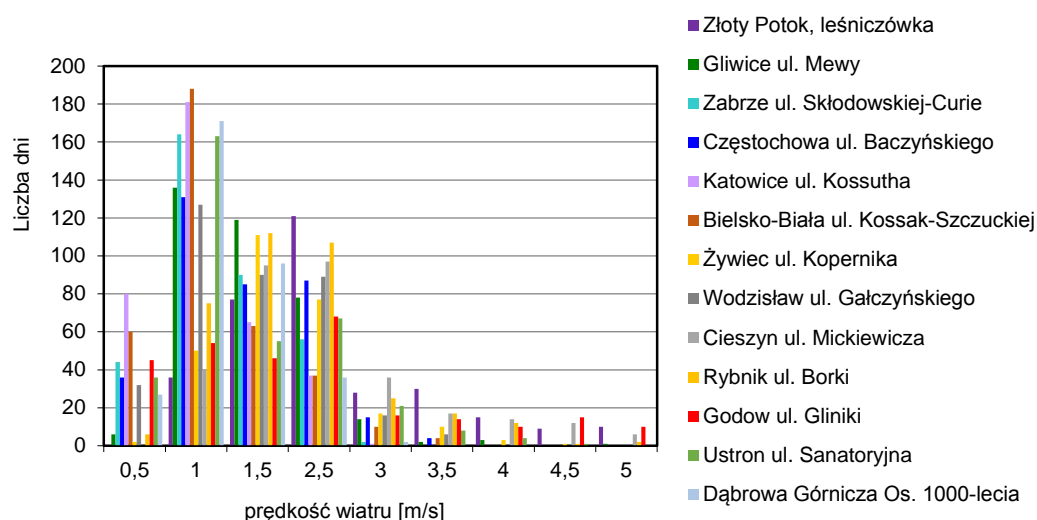
Ryc. 18. Wyniki klasyfikacji stref - kryterium ochrona roślin dla ozonu poziom celu długoterminowego i poziom docelowy oraz poziom dopuszczalny dla dwutlenku siarki i tlenków azotu



Ryc. 19. Obszary przekroczeń poziomów docelowych ozonu (kolor czerwony) dla ochrony zdrowia ludzi z liczbą dni większa niż 25 oraz dla ochrony roślin indeks AOT40 równy lub wyższy niż 18000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Ekometria 2016

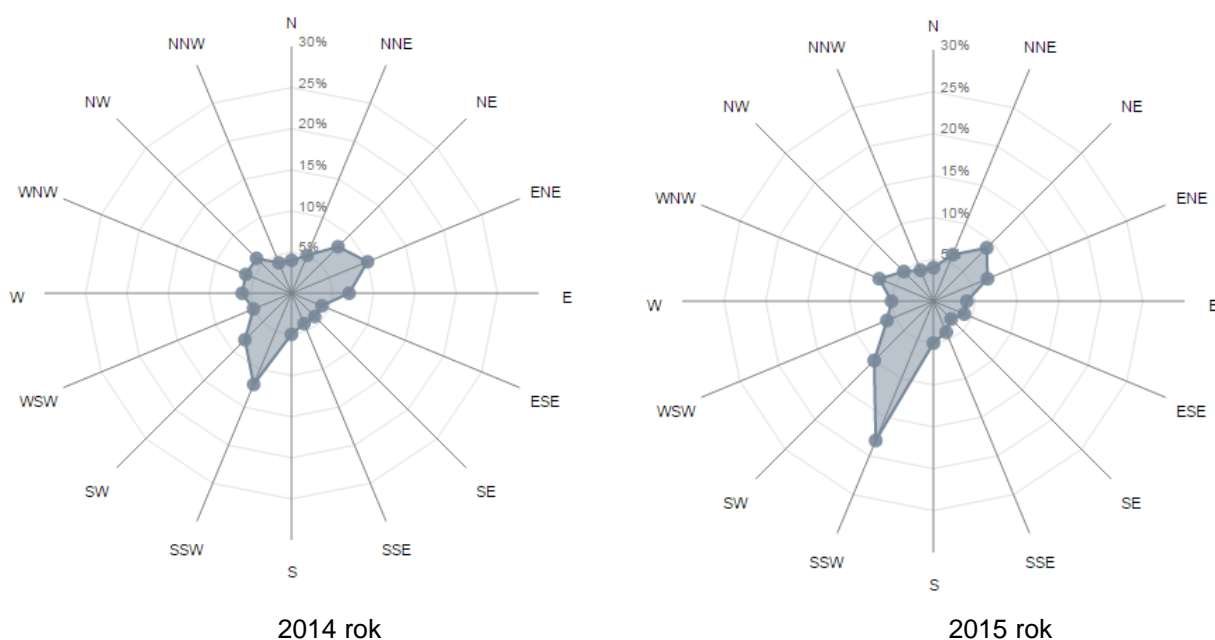
Analiza średnich 24 godzinnych prędkości wiatru i dni występowania stężeń pyłu zawieszonego wyższego niż $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wykazała występowanie niekorzystnych warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń (S15) przez 85% czasu trwania przekroczeń w Gliwicach, 80% w Dąbrowie Górniczej, 94% w Zabrze, 96% w Katowicach, 60% w Rybniku, 78% w Częstochowie, 98% w Bielsku-Białej oraz 71% w Wodzisławiu, 62% w Cieszynie i 45% w Żywcu.

Wiatr z prędkością niższą niż 1,5 m/s (niekorzystne warunki rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń) w aglomeracji górnośląskiej występował przez ponad 80% dni w roku (Zabrze, Katowice, Dąbrowa Górnicza) oraz w Bielsku-Białej, przez około 70% dni w roku w Gliwicach, Częstochowie i Ustroniu. W Żółtym Potoku i Godowie niekorzystne warunki występowały przez 33% i 48 % dni w roku (ryc. 20).



Ryc. 20. Częstość występowania wiatrów w przedziałach prędkości w 2015 roku

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 (S17) oraz niekorzystne warunki meteorologiczne (S15), występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s). W części południowej województwa prowadzone w latach 2014 i 2015 na stacji w Godowie pomiary parametrów meteorologicznych wskazują, że od 25% w 2014 do 34% 2015 roku wszystkich kierunków pochodziło z sektora WSW-SSE (ryc. 21).



Ryc. 21. Róże wiatru dla Godowa w 2014 i 2015 roku

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.

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 2015 był rokiem nietypowym: cieplejszym od wielolecia w sezonie zimowym oraz w sezonie letnim. W sezonie zimowym wystąpiły dwa epizody wysokich stężeń zanieczyszczeń powietrza w woj. śląskim w okresach od 14 do 15 lutego oraz od 3 do 6 listopada. Charakterystyka meteorologiczna tych epizodów została przedstawiona poniżej:

- w okresie od **14 do 15 lutego** Polska południowa pozostawała w zasięgu wyżu znad Europy Wschodniej, w chłodnej masie powietrza polarno-morskiego. Na ogół zachmurzenie było małe i umiarkowane; miejscami występowały zamglenia i słabe przelotne opady śniegu. Wiatr był słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.
- w okresie od **3 do 5 listopada** Polska południowa pozostawała w zasięgu wyżu z centrum przemieszczającym się znad Europy Południowej na wchód. Z południa napływała ciepła i wilgotna masa powietrza polarno-morskiego. W dniu 6 listopada Polska Południowa znalazła się na skraju zatoki niżowej z przemieszczającą się od zachodu strefą frontu atmosferycznego. Na ogół było bezchmurnie lub zachmurzenie małe, a od 5 listopada zachmurzenie wzrosło do dużego, a następnie całkowitego z większymi przejaśnieniami. Miejscami występowały mgły i słabe opady deszczu. Wiatr był słaby, południowy i południowo-zachodni.

Wyniki klasyfikacji stref uzyskane w „Czternastej rocznej ocenie jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2015 rok”

Wyniki klasyfikacji stref w województwie śląskim przedstawiono poniżej uwzględniając kryteria (tabele 3 i 4):

- **ze względu na ochronę zdrowia klasa C :**
 - dla pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5} oraz benzo(α)pirenu w 5 strefach (aglomeracje: górnośląska i rybnicko-jastrzębska, miasta: Bielsko-Biała, Częstochowa i strefa śląska),
 - dla dwutlenku azotu w aglomeracji górnośląskiej,
 - dla ozonu w aglomeracji górnośląskiej, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, w strefie śląskiej oraz klasa D2, ze względu na przekraczanie poziomu celu długoterminowego w 5 strefach obejmujących całe województwo
- **ze względu na ochronę zdrowia klasa A:**
 - dla dwutlenku azotu w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, miastach Bielsko-Biała i Częstochowa oraz w strefie śląskiej,
 - dla dwutlenku siarki w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i Częstochowa oraz w strefie śląskiej,
 - dla ozonu mieście Bielsko-Biała i Częstochowa
 - dla zanieczyszczeń takich jak: benzen , ołów, arsen, kadm, nikiel, tlenek węgla - we wszystkich strefach, co oznacza konieczność utrzymania jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie.
- **ze względu na ochronę roślin w strefie śląskiej:**
 - klasa C - przekroczenie poziomu docelowego ozonu,
 - klasa D2 - przekroczenia poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego w Złotym Potoku (gm. Janów), wskaźnik ten uśredniony dla 5 lat wyniósł 22396 (μg/m³)·h, dla 2015 roku 29983 (μg/m³)·h,
 - klasa A - brak przekroczeń wartości dopuszczalnych dla tlenków azotu i dwutlenku siarki.

Tabela 3. Zbiorcze zestawienie wyników klasyfikacji stref wg kryterium ochrona zdrowia w 2015 roku

Nazwa strefy	As(PM10)	BaP(PM10)	C6H6	CO	Cd(PM10)	NO2	Ni(PM10)	O3	PM10	PM2.5	Pb(PM10)	SO2
Aglomeracja Górnośląska	A	C	A	A	A	C	A	C, D2	C	C, C1	A	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	A	C	A	A	A	A	A	C, D2	C	C, C1	A	A
miasto Bielsko-Biała	A	C	A	A	A	A	A	A, D2	C	C, C1	A	A
miasto Częstochowa	A	C	A	A	A	A	A	A, D2	C	C, C1	A	A
strefa śląska	A	C	A	A	A	A	A	C, D2	C	C, C1	A	A

Tabela 4. Zbiorcze zestawienie wyników klasyfikacji stref wg kryterium ochrona roślin w 2015 roku

Nazwa strefy	NOx	O3	SO2
strefa śląska	A	C, D2	A

W 2015 roku, w porównaniu do 2014 roku, zmieniły się obszary przekroczeń dla stężeń średnich rocznych pyłu PM10, pyłu PM2.5 oraz ozonu.

Obszary przekroczeń zostały określone w oparciu o wyniki modelowania przygotowane na zlecenie GIOŚ przez firmy Atmoterm SA dla pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, benzo(a)pirenu oraz Ekometrię Sp. z o.o. dla ozonu. Obszar przekroczeń dla dwutlenku azotu w Katowicach został oszacowany w oparciu o wyniki uzyskane statystyczną metodą analiz przestrzennych (Ważone Odwrotne Odległości (IDW) dostępną w ArcGIS Spatial Analyst. Wykaz obszarów przekroczeń przedstawia tabela 5. Zestawienie najgorszych przypadków wyników pomiarów dla klas C, C1 i D2 przedstawia tabela 6.

Tabela 5. Lista stref zaliczonych do klas C, C1 i D2 i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych, docelowych, celu długoterminowego)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednienia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km ²]	Liczba mieszkańców w tys.
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	Z	93% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1136	1749,4
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	Z	94% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1143	1855,6
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h) 3lata	Z	Zabrze	80	177,2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	Z	92% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1118	1748
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	Z	37% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	452	1341,3
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)*	Z	58% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	704	1641,7
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)**	Z	58% powierzchni aglomeracji górnośląskiej Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	704	1641,7
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO ₂ (rok)	Z	Katowice dzielnice: Śródmieście, Osiedle Paderewskiego-Muchowiec, dzielnice Koszutka i Bogucice	16	70

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednienia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km ²]	Liczba mieszkańców w tys.
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	Z	93% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	278	272,2
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	Z	94% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	280	276,3
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h) 3lata	Z	67% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	200	191,3
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	Z	86% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	256	270
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	Z	16% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	47	112,2
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)*	Z	32% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	95	164,4
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)**	Z	32% powierzchni aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	95	164,4
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	Z	83% powierzchni miasta Bielsko-Biała	104	162,2
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	Z	94% powierzchni miasta Bielsko-Biała	117	170,9
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	Z	65% powierzchni miasta Bielsko-Biała	81	161,2
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)*	Z	7% powierzchni miasta Bielsko-Biała	9	28,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)**	Z	7% powierzchni miasta Bielsko-Biała	9	28,5
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	Z	93% powierzchni miasta Częstochowa	149	212,8
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	Z	93% powierzchni miasta Częstochowa	150	223
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	Z	85% powierzchni miasta Częstochowa	136	212,3
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	Z	2% powierzchni miasta Częstochowa	3	8,1
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)*	Z	5% powierzchni miasta Częstochowa	8	23
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)**	Z	5% powierzchni miasta Częstochowa	8	23
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	Z	Obszar całej strefy	9206	1838,9
strefa śląska	PL2405	O3(AOT40-R)	Z	Obszar całej strefy	9891	2058,7
strefa śląska	PL2405	O3(AOT40-R5)	Z	gminy: Ciasna, Herby, Jeleśnia, Koniecpol, Koszarawa, Panki, Przystajń, Rajcza, Ujsoly, Wręczyca Wielka	185	6,5
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	Z	Obszar całej strefy	9891	2058,7
strefa śląska	PL2405	O3(8h) 3lata	Z	gminy Bestwina, Bojszowy, Boronów, Brenna, Chybie, Ciasna, Cieszyn, Czechowice-Dziedzice, Dębowiec, Gilowice, Gochałkowice-Zdrój, Godów, Goleszów, Gorzyce, Hażlach, Herby, Istebna, Jasienica, Jaworze, Jeleśnia, Kobiór, Kochanowice, Koniecpol, Koszarawa, Krzanowice, Krzepice, Krzyżanowice, Lelów, Lipowa, Łęka-wica, Miedźna, Miedźno, Milówka, Mszana, Opatów, Panki, Pawłowice, Pietrowice Wielkie, Porąbka, Przystajń, Pszczyna, Racibórz, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Skoczów, Strumień, Suszec, Szczekociny, Szczyrk, Ślemień, Świnna, Ujsoly, Ustroń, Węgierska Górka, Wilamowice, Wilkowice, Wiśla, Wręczyca Wielka, Zebrzydowice	1825	269,1
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieluński-łędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński	4482	1538,4
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	Z	gminy w strefie śląskiej: Będzin, Bieruń, Bobrowniki, Czechowice-Dziedzice, Cze-	228	339,1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednienia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km ²]	Liczba mieszkańców w tys.
				ładź, Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Gierałtowiec, Goczałkowice-Zdrój, Godów, Gorzyce, Imielin, Jejkowice, Kłobuck, Knurów, Łaziska Górne, Marklowice, Miedźna, Mikołów, Mszana, Myszków, Ormontowice, Orzesze, Pilchowice, Psary, Pszczyna, Pszów, Racibórz, Radlin, Radzionków, Rydułtowy, Sośnicowice, Świerklaniec, Świerklany, Wilamowice, Wodzisław Śląski, Wojkowice, Wyry, Zbrostawice, Żywiec		
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)*	Z	gminy w strefie śląskiej: Bestwina, Będzin, Bieruń, Blachownia, Bobrowniki, Buczkowice, Chelm Śląski, Chybie, Czechowice-Dziedzice, Czeladź, Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Gierałtowiec, Goczałkowice-Zdrój, Godów, Gorzyce, Imielin, Jejkowice, Kłobuck, Knurów, Kobiór, Koszęcin, Kuźnia Raciborska, Lędziny, Lubliniec, Lubomia, Lyski, Łaziska Górne, Łazy, Łodygowice, Marklowice, Miedźna, Mikołów, Mszana, Mykanów, Myszków, Ormontowice, Orzesze, Pawłowice, Pilchowice, Porąbka, Poręba, Psary, Pszczyna, Pszów, Pyskowice, Racibórz, Radlin, Radzionków, Rydułtowy, Siewierz, Skoczów, Sławków, Sośnicowice, Suszec, Świerklaniec, Świerklany, Tarnowskie Góry, Wilamowice, Wilkowice, Włodowice, Wodzisław Śląski, Wojkowice, Wręczyca Wielka, Wyry, Zawiercie, Zbrostawice, Żywiec	555	608,4
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)**	Z	gminy w strefie śląskiej: Bestwina, Będzin, Bieruń, Blachownia, Bobrowniki, Buczkowice, Chelm Śląski, Chybie, Czechowice-Dziedzice, Czeladź, Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Gierałtowiec, Goczałkowice-Zdrój, Godów, Gorzyce, Imielin, Jejkowice, Kłobuck, Knurów, Kobiór, Koszęcin, Kuźnia Raciborska, Lędziny, Lubliniec, Lubomia, Lyski, Łaziska Górne, Łazy, Łodygowice, Marklowice, Miedźna, Mikołów, Mszana, Mykanów, Myszków, Ormontowice, Orzesze, Pawłowice, Pilchowice, Porąbka, Poręba, Psary, Pszczyna, Pszów, Pyskowice, Racibórz, Radlin, Radzionków, Rydułtowy, Siewierz, Skoczów, Sławków, Sośnicowice, Suszec, Świerklaniec, Świerklany, Tarnowskie Góry, Wilamowice, Wilkowice, Włodowice, Wodzisław Śląski, Wojkowice, Wręczyca Wielka, Wyry, Zawiercie, Zbrostawice, Żywiec	555	608,4

* - obszar przekroczeń dla poziomu dopuszczalnego do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 r. (fazall) wynoszącego 20 µg/m³

** - obszar przekroczeń dla poziomu dopuszczalnego do 25 µg/m³

Tabela 6. Zestawienie najgorszych przypadków wyników pomiarów dla klas C, C1 i D2

Wskaźnik	Typ normy	Kod strefy	Nazwa strefy	Klasa strefy	Poziom dopuszczalny/docelowy/ dopuszczalna liczba przekroczeń	Klasa dla parametru	Najgorszy przypadek – (pomiar)
BaP(PM10)	Poziom docelowy	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Śr.roczna (ng/m ³)	C	9
BaP(PM10)	Poziom docelowy	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C	Śr.roczna (ng/m ³)	C	11
BaP(PM10)	Poziom docelowy	PL2403	miasto Bielsko-Biała	C	Śr.roczna (ng/m ³)	C	5
BaP(PM10)	Poziom docelowy	PL2404	miasto Częstochowa	C	Śr.roczna (ng/m ³)	C	3
BaP(PM10)	Poziom docelowy	PL2405	strefa śląska	C	Śr.roczna (ng/m ³)	C	9
NO2	Poziom dopuszczalny	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	58
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	D2	Dni_przekr	D2	36
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	D2	Dni_przekr	D2	34
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2403	miasto Bielsko-Biała	D2	Dni_przekr	D2	32
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2404	miasto Częstochowa	D2	Dni_przekr	D2	37
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2405	strefa śląska	D2	Dni_przekr	D2	61
O3	Poziom docelowy	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Dni_przekr(3lata)	C	26
O3	Poziom docelowy	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C	Dni_przekr(3lata)	C	27
O3	Poziom docelowy	PL2405	strefa śląska	C	Dni_przekr(3lata)	C	61
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Dni_przekr	C	110
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	47
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C	Dni_przekr	C	103
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	47
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2403	miasto Bielsko-Biała	C	Dni_przekr	C	59
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2404	miasto Częstochowa	C	Dni_przekr	C	96
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2404	miasto Częstochowa	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	45
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2405	strefa śląska	C	Dni_przekr	C	117
PM10	Poziom dopuszczalny	PL2405	strefa śląska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	52
PM2.5	Poziom dopuszczalny	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	33
PM2.5	Poziom dopuszczalny	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	28
PM2.5	Poziom dopuszczalny	PL2403	miasto Bielsko-Biała	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	26
PM2.5	Poziom dopuszczalny	PL2404	miasto Częstochowa	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	26
PM2.5	Poziom dopuszczalny	PL2405	strefa śląska	C	Śr.roczna (µg/m ³)	C	35
PM2.5	Poziom dopuszczalny (II faza)	PL2401	Aglomeracja Górnośląska	C1	Śr.roczna (µg/m ³)	C1	33
PM2.5	Poziom dopuszczalny (II faza)	PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	C1	Śr.roczna (µg/m ³)	C1	28
PM2.5	Poziom dopuszczalny (II faza)	PL2403	miasto Bielsko-Biała	C1	Śr.roczna (µg/m ³)	C1	26
PM2.5	Poziom dopuszczalny (II faza)	PL2404	miasto Częstochowa	C1	Śr.roczna (µg/m ³)	C1	26
PM2.5	Poziom dopuszczalny (II faza)	PL2405	strefa śląska	C1	Śr.roczna (µg/m ³)	C1	35
O3	Poziom celu długoterminowego	PL2405	strefa śląska	D2	AOT40-R (µg/m ³)*h	D2	29984
O3	Poziom docelowy	PL2405	strefa śląska	C	AOT40-R5 (µg/m ³)*h	C	22396

W dalszej części opracowania przedstawiono zestawienia obejmujące:

- tabele od 7 do 9 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę zdrowia,
- tabele 10 i 11 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę roślin,
- tabela 12 - listę stref w województwie śląskim, w których dokonuje się oceny jakości powietrza,
- tabela 13 - listę stanowisk z charakterystyką serii wyników badań, granicami oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie za 2015 rok.

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

- tabele 14 i 15 - dla dwutlenku azotu (NO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 16 i 17 dla dwutlenku siarki (SO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 18 i 19 - dla pyłu PM10 z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 20 i 21 - dla pyłu PM2,5 z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 22 i 23 - dla ozonu (O₃) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 24 i 25 - dla tlenku węgla (CO) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 26 i 27 - dla benzenu (C₆H₆) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 28 i 29 - dla arsenu (As) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 30 i 31 - dla benzo(a)pirenu (BaP) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 32 i 33- dla kadmu (Cd) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 34 i 35 - dla niklu (Ni) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 36 i 37 - dla ołowiu (Pb) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 38 i 39 - dla tlenków azotu (NO_x) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,

- tabele 40 i 41 - dla dwutlenku siarki (SO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 42 i 43 - dla ozonu (O₃) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin.

Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT 40 w 2015 roku wg kryterium ochrona roślin zawiera tabela 44.

Zestawienie przypadków przekroczeń średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku azotu zawierają tabele od 45 do 48.

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 49.

Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu zamieszczono w załączniku nr 1, natomiast zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 zamieszczono w załączniku nr 2.

Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO₂, SO₂, CO, C₆H₆, PM₁₀, As, Cd, Ni, Pb, BaP, O₃

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 ³	więcej niż 24 stężenia 1-godz. S1 > 350 µg/m ³
dwutlenek siarki	dopuszczalny	24-godz.	nie więcej niż 3 stężenia 24-godz. S24 > 125 µg/m ³	więcej niż 3 stężenia 24-godz. S24 > 125 µg/m ³
dwutlenek azotu	dopuszczalny	1-godz.	nie więcej niż 18 stężeń 1-godz. S1 > 200 µg/m ³	więcej niż 18 stężeń 1-godz. S1 > 200 µg/m ³
dwutlenek azotu	dopuszczalny	rok	Sa <= 40 µg/m ³	Sa > 40 µg/m ³
tlenek węgla	dopuszczalny	8-godz.	S8max <= 10000 µg/m ³	S8max > 10000 µg/m ³
benzen	dopuszczalny	rok	Sa <= 5 µg/m ³	Sa > 5 µg/m ³
pył zawieszony PM10	dopuszczalny	24-godz.	nie więcej niż 35 stężeń 24-godz. S24 > 50 µg/m ³	więcej niż 35 stężeń 24-godz. S24 > 50 µg/m ³
pył zawieszony PM10	dopuszczalny	rok	Sa <= 40 µg/m ³	Sa > 40 µg/m ³
ołów	dopuszczalny	rok	Sa <= 0.5 µg/m ³	Sa > 0.5 µg/m ³
arsen	docelowy	rok	Sa <= 6 ng/m ³	Sa > 6 ng/m ³
kadm	docelowy	rok	Sa <= 5 ng/m ³	Sa > 5 ng/m ³
nikiel	docelowy	rok	Sa <= 20 ng/m ³	Sa > 20 ng/m ³
benzo(α)piren	docelowy	rok	Sa <= 1 ng/m ³	Sa > 1 ng/m ³
ozon	docelowy	8-godz.	nie więcej niż 25 dni ze stężeniem S8max > 120 µg/m ³ (średnio dla ostatnich 3 lat)	więcej niż 25 dni ze stężeniem S8max > 120 µg/m ³ (średnio dla ostatnich 3 lat)

Tabela 8. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM_{2,5} – poziom dopuszczalny

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C
pył PM _{2,5}	Dopuszczalny – faza I ⁾	rok	Sa <= 25 µg/m ³	Sa > 26 µg/m ³
	dopuszczalny – faza II ⁾	rok	Klasa A1 Sa <= 20 µg/m ³	Klasa C1 Sa > 20 µg/m ³

⁾ Poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszzonego PM_{2,5} aktualnie obowiązujący do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2015 roku (faza I), wynoszący 25 µg/m³

^{**)} Poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszzonego PM_{2,5} do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 roku (faza II), wynoszący 20 µg/m³

Tabela 9. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O₃

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

Tabela 10. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla SO₂, NO_x i O₃

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

Tabela 11. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O₃

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

Tabela 12. 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 ²]	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	1 893 271	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O ₃
Aglomeracja rybnicko-jastrzębska	PL2402	Tak	Nie	Tak	298	292 897	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O ₃
miasto Bielsko-Biała	PL2403	Tak	Nie	Nie	125	173 013	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O ₃
miasto Częstochowa	PL2404	Tak	Nie	Nie	160	230 123	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O ₃
strefa śląska	PL2405	Tak	Tak	Nie	10532	1 996 620	C ₆ H ₆ , NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BaP, O ₃

Tabela 13. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań, granicami oznaczalności (stanowiska manualne), wykorzystanych w ocenie za 2015 rok

Kod stacji	Nazwa stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Liczba ważnych pomiarów	Proc. ważnych danych	Lato /Zima	Granica oznaczalności	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)	Metoda pomiaru pyłu ¹⁾	Przelicznik korygujący (auto/manu)
Aglomeracja Górnośląska - kod strefy 2401										
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	As(PM10)	24g	327	90	1,12	1 ng/m ³	27		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	BaP(PM10)	24g	341	93	1,03	0,04 ng/m ³	0		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	C6H6	1g	8670	99	1,01		0		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	CO	1g	8533	97	1,02		0		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	NO2	1g	8547	98	0,99		0		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	O3	1g	8695	99	1,01		0		
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	PM10	24g	345	95	1,01	2 µg/m ³	0	M23	
SIDabro1000L	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia	SO2	1g	8470	97	1,01		0		
SIGliwicMewy	Gliwice, ul. Mewy	NO2	1g	8509	97	1,06		0		
SIGliwicMewy	Gliwice, ul. Mewy	PM10	1g	8697	99	1,01		0	M12	zima: 0,91y+0,516; lato: 0,886y+3,2
SIGliwicMewy	Gliwice, ul. Mewy	PM2.5	24g	360	99	1,03	2 µg/m ³	0	M23	
SIGliwicMewy	Gliwice, ul. Mewy	SO2	1g	8654	99	1,02		0		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	As(PM10)	24g	325	89	1,02	1 ng/m ³	14		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	BaP(PM10)	24g	352	96	1,02	0,04 ng/m ³	0		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	Cd(PM10)	24g	339	93	1,11	0,2 ng/m ³	28		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	Ni(PM10)	24g	325	89	1,02	1 ng/m ³	84		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	NO2	1g	8609	98	1,03		0		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	O3	1g	8581	98	1,05		0		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	Pb(PM10)	24g	339	93	1,11	2 ng/m ³	0		
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	PM10	24g	356	98	1,00	2 µg/m ³	0	M23	
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	PM2.5	24g	333	91	1,12	2 µg/m ³	0	M23	
SIKatoKossut	Katowice, ul. Kossutha	SO2	1g	8688	99	1,02		0		
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	C6H6	1m	334	92		0,54 µg/m ³	0		
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	CO	1g	8492	97	1,03		0		
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	NO2	1g	8487	97	1,01		0		
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	PM10	24g	343	94	1,05	2 µg/m ³	0	M23	
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	PM2.5	24g	350	96	1,10	2 µg/m ³	0	M23	
SIKatoPlebA4	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	SO2	1g	8542	98	1,03		0		
SISosnoLubel	Sosnowiec, ul. Lubelska	NO2	1g	8465	97	1,07		0		
SISosnoLubel	Sosnowiec, ul. Lubelska	PM10	1g	8699	99	1,02		0	M12	zima: 0,996y-0,947; lato: 0,951y-1,038
SISosnoLubel	Sosnowiec, ul. Lubelska	SO2	1g	8559	98	1,04		0		
SITychyTolst	Tychy, ul. Tolstoja	NO2	1g	8672	99	1,02		0		
SITychyTolst	Tychy, ul. Tolstoja	PM10	1g	8750	100	1,01		0	M12	zima: 0,996y-0,947; lato: 0,951y-1,038
SITychyTolst	Tychy, ul. Tolstoja	SO2	1g	8625	98	1,03		0		
SIZabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	BaP(PM10)	24g	333	91	1,21	0,04 ng/m ³	0		
SIZabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	CO	1g	8665	99	1,02		0		
SIZabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	NO2	1g	8653	99	1,02		0		
SIZabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	O3	1g	8695	99	1,02		0		
SIZabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	PM10	24g	337	92	1,17	2 µg/m ³	0	M23	

Kod stacji	Nazwa stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Liczba ważnych pomiarów	Proc. ważnych danych	Lato /Zima	Granica oznaczalności	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)	Metoda pomiaru pyłu ¹⁾	Przelicznik korygujący (auto/manu)
SIzabSkloCur	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej	SO2	1g	8630	99	1,03		0		
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska - kod strefy 2402										
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	As(PM10)	24g	334	92	0,94	1 ng/m ³	39		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	BaP(PM10)	24g	348	95	1,02	0,04 ng/m ³	0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	C6H6	1g	8559	98	1,00		0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	Cd(PM10)	24g	348	95	1,02	0,2 ng/m ³	39		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	CO	1g	8466	97	1,02		0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	Ni(PM10)	24g	339	93	0,97	1 ng/m ³	124		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	NO2	1g	8417	96	1,03		0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	O3	1g	8509	97	1,01		0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	Pb(PM10)	24g	348	95	1,02	2 ng/m ³	0		
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	PM10	24g	352	96	1,00	2 µg/m ³	0	M23	
SIrybniBorki	Rybnik, ul. Borki	SO2	1g	8344	95	1,02		0		
SIzorySikors	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	BaP(PM10)	24g	329	90	1,19	0,04 ng/m ³	0		
SIzorySikors	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	CO	1g	8337	95	1,03		0		
SIzorySikors	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	PM10	24g	334	92	1,15	2 µg/m ³	0	M23	
SIzorySikors	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	PM2.5	24g	346	95	1,02	2 µg/m ³	0	M23	
SIzorySikors	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	SO2	1g	8305	95	1,11		0		
miasto Bielsko-Biała - kod strefy 2403										
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	As(PM10)	24g	327	90	0,98	1 ng/m ³	49		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	BaP(PM10)	24g	327	90	0,98	0,04 ng/m ³	0		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	Cd(PM10)	24g	327	90	0,98	0,2 ng/m ³	63		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	CO	1g	8642	99	1,03		0		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	Ni(PM10)	24g	327	90	0,98	1 ng/m ³	181		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	NO2	1g	8676	99	1,02		0		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	O3	1g	8700	99	1,02		0		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	Pb(PM10)	24g	327	90	0,98	2 ng/m ³	0		
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24g	332	91	1,01	2 µg/m ³	0	M23	
SIbielKossak	Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	SO2	1g	8562	98	1,01		0		
SIbielSterni	Bielsko-Biała, ul. Stermicza	C6H6	1m	365	100		0,54	0		
SIbielSterni	Bielsko-Biała, ul. Stermicza	PM2.5	24g	356	98	1,03	2 µg/m ³	0	M23	
miasto Częstochowa - kod strefy 2404										
SIczestoArmK	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	CO	1g	8540	97	1,02		0		
SIczestoArmK	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	NO2	1g	8621	98	1,00		0		
SIczestoArmK	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	PM10	1g	8603	98	0,98		0	M12	zima: 0,942y-0,388; lato: 0,821y+5
SIczestoArmK	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II	SO2	1g	8502	97	1,00		0		
SIczestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	As(PM10)	24g	343	94	1,10	1 ng/m ³	42		
SIczestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	BaP(PM10)	24g	343	94	1,10	0,04 ng/m ³	0		
SIczestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	C6H6	1g	7952	91	1,17		0		

Kod stacji	Nazwa stacji	Wskaźnik	Czas uśrednienia	Liczba ważnych pomiarów	Proc. ważnych danych	Lato /Zima	Granica oznaczalności	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)	Metoda pomiaru pyłu ¹⁾	Przelicznik korygujący (auto/manu)
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	Cd(PM10)	24g	343	94	1,10	0,2 ng/m ³	14		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	CO	1g	8327	95	0,99		0		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	Ni(PM10)	24g	329	90	1,02	1 ng/m ³	158		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	NO2	1g	8603	98	1,02		0		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	O3	1g	8537	97	1,00		0		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	Pb(PM10)	24g	343	94	1,10	2 ng/m ³	0		
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	PM10	24g	342	94	1,11	2 µg/m ³	0	M23	
SiCzestoBacz	Częstochowa, ul. Baczyńskiego	SO2	1g	8621	98	1,01		0		
SiCzestoZana	Częstochowa, ul. Zana	PM2.5	24g	350	96	0,99	2 µg/m ³	0	M23	
strefa śląska - kod strefy 2405										
SiCiesMickie	Cieszyn, ul. Mickiewicza	CO	1g	8107	93	1,06		0		
SiCiesMickie	Cieszyn, ul. Mickiewicza	NO2	1g	8420	96	0,98		0		
SiCiesMickie	Cieszyn, ul. Mickiewicza	O3	1g	8452	96	0,98		0		
SiCiesMickie	Cieszyn, ul. Mickiewicza	PM10	24g	340	93	0,92	2 µg/m ³	0	M23	
SiCiesMickie	Cieszyn, ul. Mickiewicza	SO2	1g	8393	96	0,99		0		
SiCzerKopalna	Czerwionka Leszczyna, ul. Kopalnia	C6H6	1g	8352	95	1,05		0		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	As(PM10)	24g	335	92	1,09	1 ng/m ³	26		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	BaP(PM10)	24g	356	98	1,05	0, ng/m ³	0		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	Cd(PM10)	24g	335	92	1,09	0,2 ng/m ³	69		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	Ni(PM10)	24g	342	94	1,14	1 ng/m ³	202		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	Pb(PM10)	24g	342	94	1,14	2 ng/m ³	0		
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	PM10	24g	360	99	1,02	1 mg/m3	0	M21	
SiGodGliniki	Godów, ul. Gliniki	PM2.5	24g	353	97	1,05	1 mg/m3	0	M21	
SiKnurJedNar	Knurów, ul. Jedności Narodowej	BaP(PM10)	24g	344	94	1,14	0,04 ng/m ³	0		
SiKnurJedNar	Knurów, ul. Jedności Narodowej	PM10	24g	354	97	1,07	2 mg/m3	0	M23	
SiLublPiasko	Lubliniec, ul. Piaskowa	BaP(PM10)	24g	365	100	1,01	0,04 ng/m ³	0		
SiLublPiasko	Lubliniec, ul. Piaskowa	PM10	24g	365	100	1,01	2 µg/m ³	0	M23	
SiMyszMiedzi	Myszków, ul. Miedziana	PM10	24g	320	88	0,98	2 µg/m ³	0	M23	
SiPASCzechLompy	Czechowice Dziedzice, ul. Lompy	C6H6	1m	304	83		0,54 µg/m ³	0		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	As(PM10)	24g	344	94	1,12	1 ng/m ³	14		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	BaP(PM10)	24g	358	98	1,03	0,04 ng/m ³	0		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	Cd(PM10)	24g	344	94	0,95	0,2 ng/m ³	42		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	Ni(PM10)	24g	358	98	1,03	1 ng/m ³	98		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	Pb(PM10)	24g	358	98	1,03	2 ng/m ³	0		
SiPszczBoged	Pszczyna, ul. Bogedaina	PM10	24g	358	98	1,03	2 mg/m3	0	M23	
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	As(PM10)	24g	347	95	0,95	1 ng/m ³	28		
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	BaP(PM10)	24g	347	95	0,95	0,04 ng/m ³	0		
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	Cd(PM10)	24g	347	95	0,95	0,2 ng/m ³	28		
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	Ni(PM10)	24g	329	90	0,89	1 ng/m ³	110		
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	Pb(PM10)	24g	347	95	0,95	2 ng/m ³	0		
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PM10	24g	350	96	0,97	2 µg/m ³	0	M23	
SiTarnoLitew	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	PM2.5	24g	332	91	1,09	2 µg/m ³	2	M23	
SiUstronSana	Ustroń, ul. Sanatoryjna	NO2	1g	8402	96	1,08		0		
SiUstronSana	Ustroń, ul. Sanatoryjna	O3	1g	8670	99	1,02		0		

Kod stacji	Nazwa stacji	Wskaźnik	Czas uśredniania	Liczba ważnych pomiarów	Proc. ważnych danych	Lato /Zima	Granica oznaczalności	Liczba wyników w roku poniżej granicy oznaczalności (jako wartości 24-godz)	Metoda pomiaru pyłu ¹⁾	Przelicznik korygujący (auto/manu)
SIUstronSana	Ustroń, ul. Sanatoryjna	PM10	1g	8713	99	1,01		0	M12	zima: 0,929y+0,064; lato: 0,917y+4,613
SIUstronSana	Ustroń, ul. Sanatoryjna	SO2	1g	8688	99	1,02		0		
SIWodzGalczy	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	CO	1g	8601	98	1,02		0		
SIWodzGalczy	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	NO2	1g	8495	97	0,99		0		
SIWodzGalczy	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	O3	1g	8535	97	0,99		0		
SIWodzGalczy	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	PM10	1g	8702	99	1,00		0	M12	zima: 0,91y+0,516; lato: 0,886y+3,2
SIWodzGalczy	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego	SO2	1g	8551	98	1,03		0		
SIZawSkloCur	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie	BaP(PM10)	24g	357	98	1,03	0,04 ng/m ³	0		
SIZawSkloCur	Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej-Curie	PM10	24g	357	98	1,03	2 µg/m ³	0	M23	
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	C6H6	1m	365	100		0,54 µg/m ³	0		
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	NO2	1g	8520	97	1,06		0		
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	NOx	1g	8520	97	1,06		0		
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	O3	1g	8455	97	1,08		0		
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	PM10	1g	8647	99	1,02		0	M12	zima: 0,942y-0,388; lato: 0,821y+5
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	PM2.5	24g	336	92	1,09	2 µg/m ³	0	M21	
SIZlotPotLes	Złoty Potok, Leśniczówka	SO2	1g	8480	97	1,07		0		
SIZywieKoper	Żywiec, ul. Kopernika	BaP(PM10)	24g	333	91	0,96	0,04 ng/m ³	0		
SIZywieKoper	Żywiec, ul. Kopernika	NO2	1g	8511	97	0,97		0		
SIZywieKoper	Żywiec, ul. Kopernika	PM10	24g	340	93	1,00	2 µg/m ³	0	M23	
SIZywieKoper	Żywiec, ul. Kopernika	SO2	1g	8475	97	0,98		0		

¹⁾ metoda pomiaru stężeń pyłu – kody:

M12 - pomiar automatyczny oparty na metodzie osłabienia promieniowania beta, z przelicznikiem korygującym (auto/manu)

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

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

Tabela 14. 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 15. 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 16. 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 17. 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 18. 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 19. 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 20. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla **pyłu zwieszonego PM2,5**

Nazwa strefy	Kod	Klasa strefy poziom dopuszczalny (rok)	Klasa strefy poziom docelowy (rok)
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	C1
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	C1
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	C1
miasto Częstochowa	PL2404	C	C1
strefa śląska	PL2405	C	C1

Tabela 21. 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 22. 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	C	D2	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	D2	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	D2	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	D2	A
strefa śląska	PL2405	C	D2	C

Tabela 23. 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 24. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla **tlenku 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 25. 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 26. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla **benzenu**

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 27. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu

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, mo*)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pa)
strefa śląska	PL2405	p (pa,pp)

mo* - metoda oszacowania w oparciu o analogię stężeń w strefie miasto Częstochowa

Tabela 28. 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 29. 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 30. 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 31. 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 32. 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 33. 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 34. 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 35. 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 36. 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 37. 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 38. 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 39. 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 40. 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 41. 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 42. 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	C	D2

Tabela 43. 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 44. Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT40 dla strefy śląskiej (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium ^{*)}	Kod stacji	Wartość (µg/m ³)-h	Przyczyna wystąpienia przekroczeń: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)-R	SIZlotPotLes	29 984	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)-R5	SIZlotPotLes	22 396	S8

^{*)} O₃(AOT40)-R- wartość w ocenianym roku (kalsyfikacja wg poziomu celu długoterminowego; O₃(AOT40)-5R- wartość w ocenianym roku (kalsyfikacja wg poziomu docelowego)

Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń benzo(a)pirenu w 2015 roku

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Wartość ng/m ³	Przyczyna wystąpienia: S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabro1000L	Z	4	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z	6	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z	9	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybniBorki	Z	12	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIZorySikors	Z	5	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z	5	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z	3	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	Z	10	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	Z	7	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILubIPiasko	Z	6	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	Z	7	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	Z	6	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIZawSkloCur	Z	5	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIZywieKoper	Z	8	S5, S15

Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu (NO₂) w 2015 roku

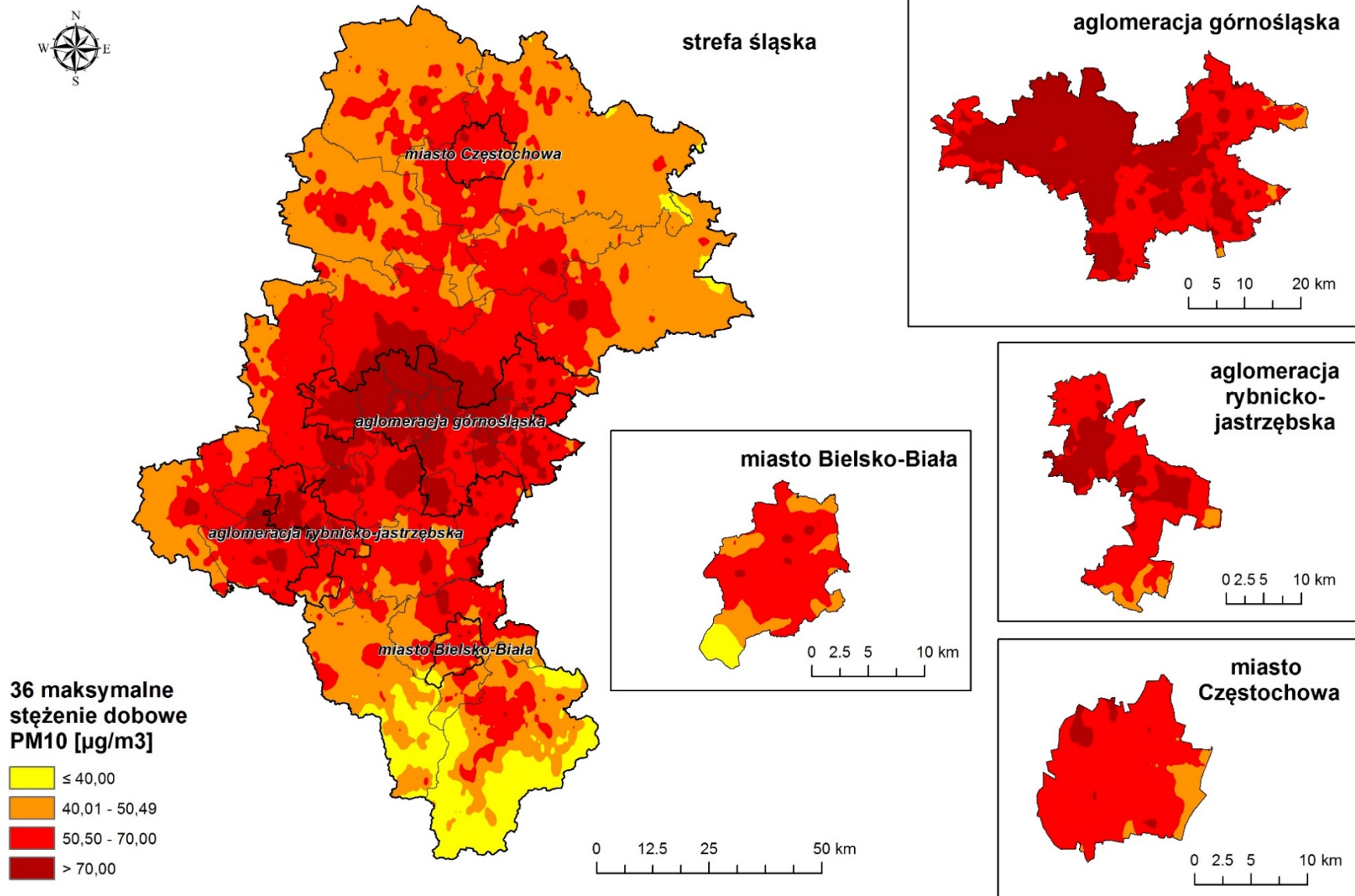
Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Wartość µg/m ³	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne/meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	Z	58	S2, S15

Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń pyłu PM_{2,5} w 2015 roku

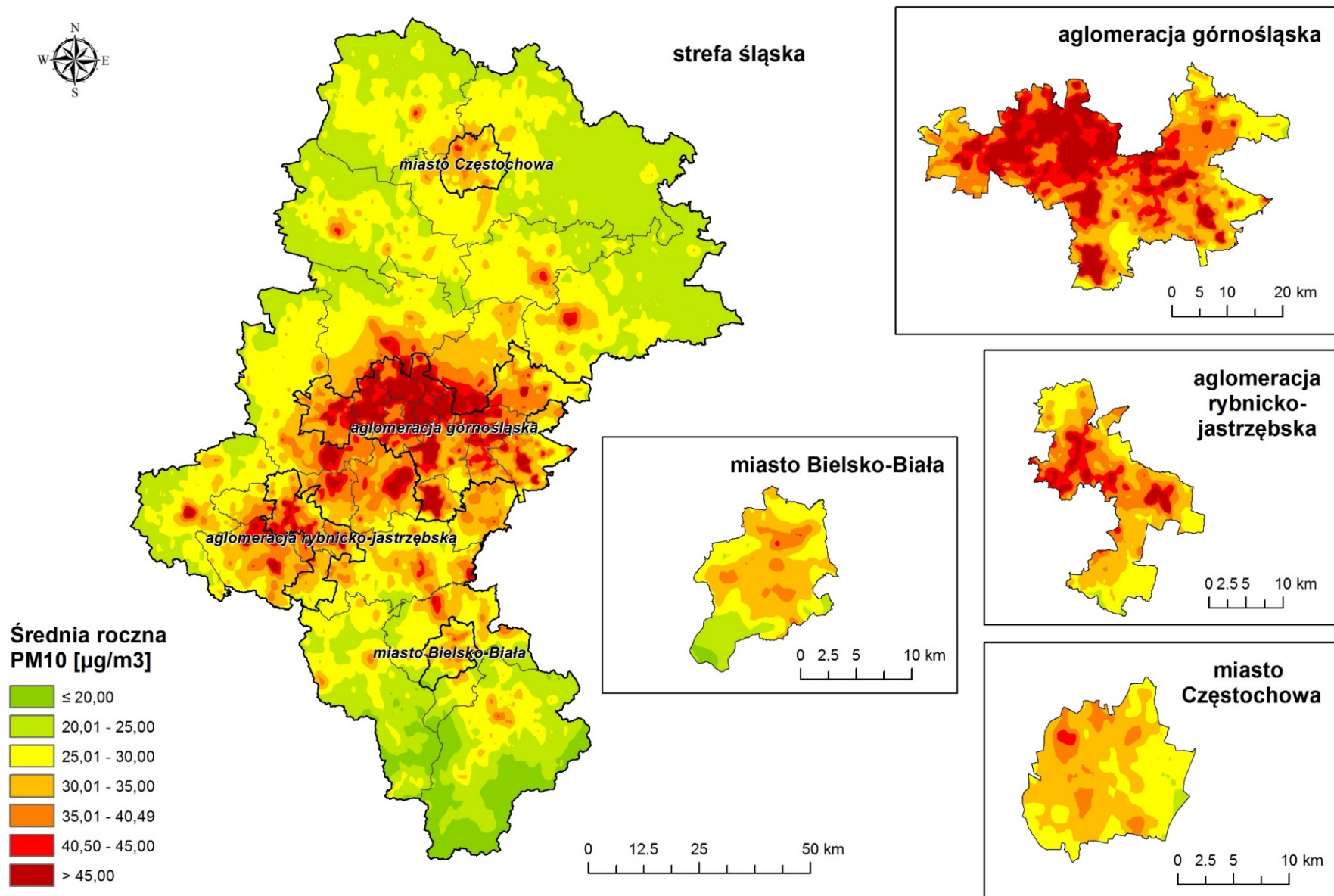
Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Wartość µg/m ³	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	Z	31	S5, S15, S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	Z	33	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z	27	S5, S15, S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIZorySikors	Z	28	S5, S15, S17
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielSterni	Z	26	S5, S15, S17
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoZana	Z	26	S5, S15, S17
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	Z	35	S5, S17
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	Z	29	S5, S15, S17

Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w 2015 roku

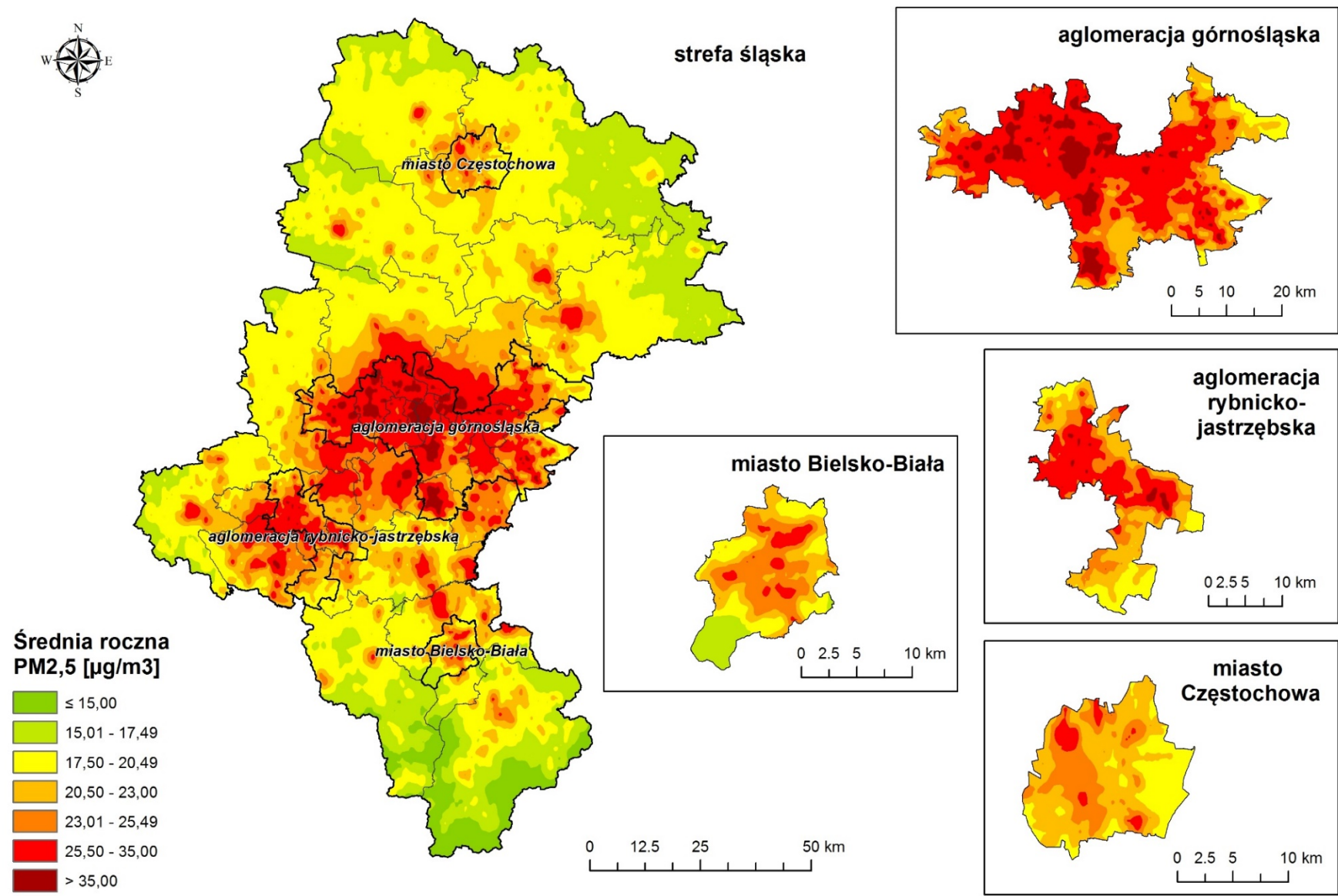
Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Ob- szar: (Z) - zwykły	Wartość µg/m ³	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIDabro1000L	Z	41	S5, S15, S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	Z	47	S5, S15, S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	Z	46	S2, S5, S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z	44	S5, S15, S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnkBorki	Z	43	S5, S15, S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIZorySikors	Z	41	S5, S15, S17
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	Z	45	S2, S5, S17
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	Z	44	S5, S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	Z	44	S5, S15, S17
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	Z	48	S5, S15, S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	Z	52	S5, S15, S17
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z	46	S5, S15, S17
strefa śląska	PL2405	SIZywieKoper	Z	44	S5, S15, S17



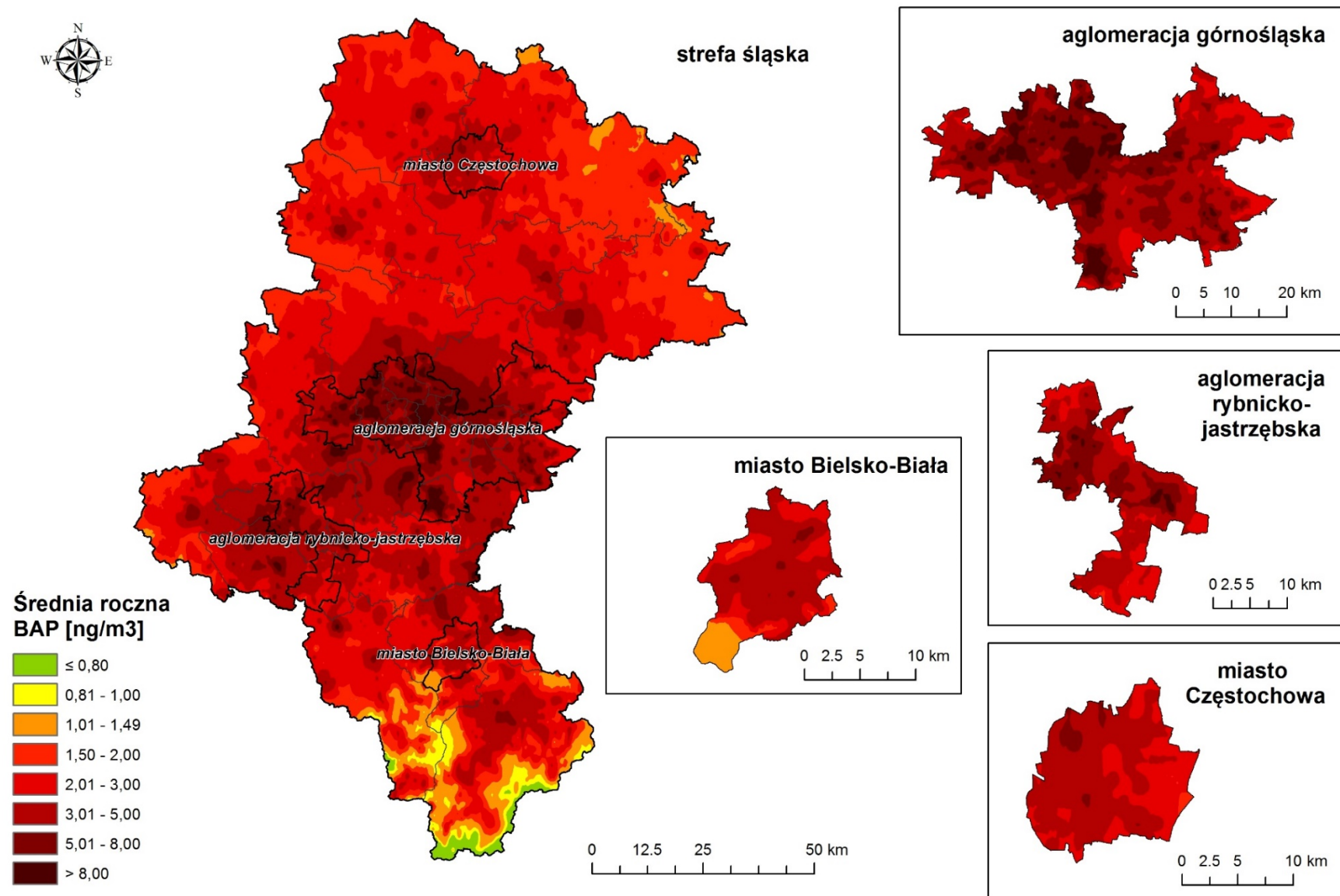
Ryc. 22. Wartości 36 maksymalnego stężenia dobowego PM10 - kryterium ochrona zdrowia, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO₂, NO₂, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016



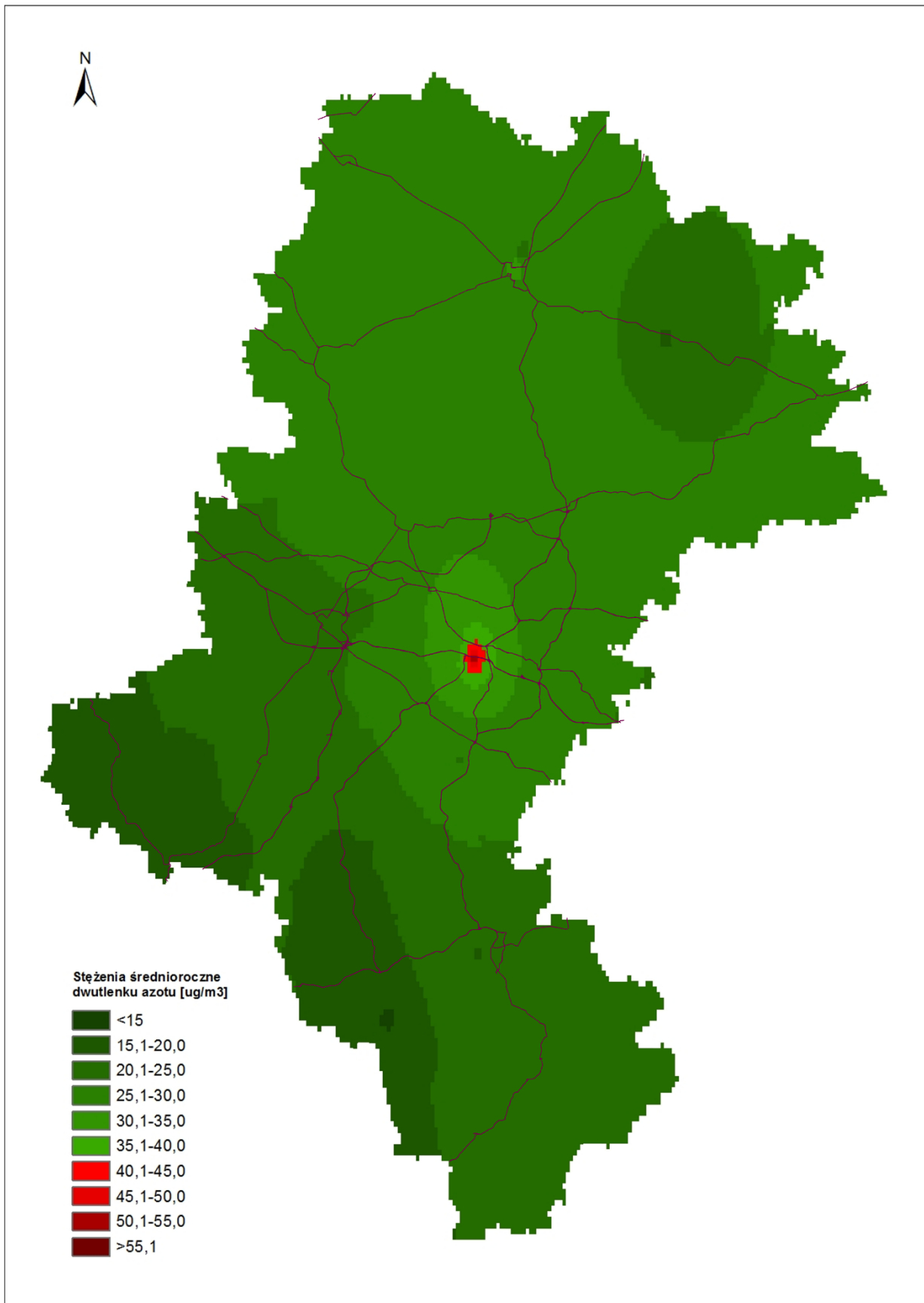
Ryc. 23. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu zawieszonego PM10 - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO₂, NO₂, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016



Ryc. 24. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu PM_{2,5} - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016



Ryc. 25. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych benzo(a)pirenu - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016



Ryc. 26. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi występujące wzdłuż autostarydy A4 i drogi DTŚ (Drogowej Trasy Średnicowej)

Tabela 49. 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 2015 roku	Opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, Oddział w Krakowie Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza w Katowicach	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach
2.	Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO2, NO2, B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015	Opracowanie ATMOTREM SA na zlecenie GIOŚ	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach
3.	Wspomaganie systemu oceny jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie ozonu troposferycznego dla lat 2014 i 2015. Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015	Opracowanie EKOMETRIA Sp. z o.o. na zlecenie GIOŚ	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach
4.	Informacje o systemie pomiarowym	Baza „JPOAT2.0“	Serwer GIOŚ
5.	Inwentaryzacja emisji dla terenu województwa śląskiego	Baza emisji	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach

Spis tabel

Tabela 1. Wykaz dni i przekroczeń poziomu 200 µg/m ³ stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10	8
Tabela 2. Wykaz dni i przekroczeń stężeń 1-godzinnych ozonu wynoszącego 180 µg/m ³ - wartości progowej informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego	21
Tabela 3. Zbiorcze zestawienie wyników klasyfikacji stref wg kryterium ochrona zdrowia w 2015 roku	28
Tabela 4. Zbiorcze zestawienie wyników klasyfikacji stref wg kryterium ochrona roślin w 2015 roku	28
Tabela 5. Lista stref zaliczonych do klas C, C1 i D2 i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych, docelowych, celu długoterminowego)	28
Tabela 6. Zestawienie najgorszych przypadków wyników pomiarów dla klas C, C1 i D2	31
Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO ₂ , SO ₂ , CO, C ₆ H ₆ , PM10, As, Cd, Ni, Pb, BaP, O ₃	33
Tabela 8. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom dopuszczalny	33
Tabela 9. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O ₃	33
Tabela 10. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla SO ₂ , NO _x i O ₃	34
Tabela 11. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O ₃	34
Tabela 12. Lista stref w województwie śląskim	34
Tabela 13. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań, granicami oznaczalności (stanowiska manualne), wykorzystanych w ocenie za 2015 rok	35
Tabela 14. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu	39
Tabela 15. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu	39
Tabela 16. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki	39
Tabela 17. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki	39
Tabela 18. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	39
Tabela 19. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	39
Tabela 20. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	40
Tabela 21. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	40
Tabela 22. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu	40
Tabela 23. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu	40
Tabela 24. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla	40
Tabela 25. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla	40
Tabela 26. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu	40
Tabela 27. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu	41
Tabela 28. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu	41
Tabela 29. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu	41
Tabela 30. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu	41
Tabela 31. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu	41
Tabela 32. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu	41
Tabela 33. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu	41
Tabela 34. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu	42
Tabela 35. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu	42
Tabela 36. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu	42
Tabela 37. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu	42
Tabela 38. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu	42
Tabela 39. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu	42
Tabela 40. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki	42
Tabela 41. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki	42
Tabela 42. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu	42
Tabela 43. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu	42
Tabela 44. Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT40 dla strefy śląskiej (ochrona roślin)	43
Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń benzo(a)pirenu w 2015 roku	43
Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu (NO ₂) w 2015 roku	43
Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń pyłu PM2,5 w 2015 roku	43
Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w 2015 roku	44
Tabela 49. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej	50

Spis rycin

Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2015 rok	3
Ryc. 2. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 40 µg/m ³ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	5

Ryc. 3. Częstości przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010 – 2015 (wartości w etykietach dotyczą 2015 roku)	6
Ryc. 4. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2014-2015 (wartości w etykietach dot. 2015 roku) oraz pokrycie czasu pomiarami w procentach w 2015 roku	7
Ryc. 5. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2010-2015 (wartości w etykietach dotyczą 2015 roku)	8
Ryc. 6. Średnie roczne stężenia pyłu PM2,5 w latach 2010 - 2015 (wartości w etykietach dotyczą stężeń średnich rocznych w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz kompletności serii pomiarowej w procentach w 2015 roku)	9
Ryc. 7. Wyniki stężeń średnich rocznych, sezonów zimowych i letnich pyłu PM2,5 w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	11
Ryc. 8. Wyniki stężeń średnich rocznych, sezonów zimowych i letnich benzo(a)pirenu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 1 ng/m^3 (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	12
Ryc. 9. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	13
Ryc. 10. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ze względu na ochronę zdrowia ludzi (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	14
Ryc. 11. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	15
Ryc. 12. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom dopuszczalny 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	16
Ryc. 13. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 6 ng/m^3 (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	17
Ryc. 14. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 5 ng/m^3 (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	18
Ryc. 15. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2010-2015, poziom docelowy 20 ng/m^3 (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	19
Ryc.16. Maksymalne wartości stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w latach 2010 – 2015, poziom dopuszczalny 8 godzinny 10 mg/m^3 (wartości na wykresach dotyczą 2015 roku)	20
Ryc. 17. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2015 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2015 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekraczania 25 dni)	23
Ryc. 18. Wyniki klasyfikacji stref - kryterium ochrona roślin dla ozonu poziom celu długoterminowego i poziom docelowy oraz poziom dopuszczalny dla dwutlenku siarki i tlenków azotu	24
Ryc. 19. Obszary przekroczeń poziomów docelowych ozonu (kolor czerwony) dla ochrony zdrowia ludzi z liczbą dni większa niż 25 oraz dla ochrony roślin indeks AOT40 równy lub wyższy niż 18000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*h, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Ekometria 2016	25
Ryc. 20. Częstość występowania wiatrów w przedziałach prędkości w 2015 roku	26
Ryc. 21. Różne wiatru dla Godowa w 2014 i 2015 roku	26
Ryc. 22. Wartości 36 maksymalnego stężenia dobowego PM10 - kryterium ochrona zdrowia, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO ₂ , NO ₂ , B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016	45
Ryc. 23. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu zawieszonego PM10 - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO ₂ , NO ₂ , B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016	46
Ryc. 24. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych pyłu PM2.5 - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO ₂ , NO ₂ , B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016	47
Ryc. 25. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych benzo(a)pirenu - kryterium ochrona zdrowia ludzi, wyznaczone w oparciu o „Wyniki modelowania stężeń PM10, PM2,5, SO ₂ , NO ₂ , B(a)P na potrzeby rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2015”, Atmoterm 2016	48
Ryc. 26. Obszary przekroczeń średnich stężeń rocznych dwutlenku azotu - kryterium ochrona zdrowia ludzi występujące wzdłuż autostardy A4 i drogi DTŚ (Drogowej Trasy Średnicowej)	49

Spis załączników

Załącznik 1. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu (O₃)

Załącznik 2. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10

**Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu (O₃) w latach 2013-2015
- 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	Wartość µg/m ³	Przyczyna wystąpienia
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-05-01	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-05-20	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-05-22	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-06-07	138	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-06-08	136	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-06-09	164	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-06-10	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-06-11	133	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-04	133	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-06	135	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-07	151	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-14	122	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-17	133	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-19	158	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-26	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-27	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-07-28	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	Z (dc)	2014-08-09	123	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-06-09	129	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-06-19	136	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-06-20	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-04	133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-09	139	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-10	121	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-26	135	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-27	148	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-28	145	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-07-29	159	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-02	125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-03	154	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-05	122	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-06	163	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-07	145	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-08	144	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-17	130	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-18	133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIrybniBorki	Z (dc)	2013-08-19	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-02	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-08	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-16	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-22	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-24	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-26	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-04-27	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-06-19	134	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-06-21	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-04	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-09	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-10	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-18	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-26	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-27	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-28	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-29	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-07-30	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-02	145	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-03	155	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-04	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-05	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-06	157	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-07	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-08	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-17	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-18	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dc)	2013-08-19	139	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-04-25	139	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-03	126	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-06	148	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-07	152	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-12	130	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-13	152	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-06-14	122	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-01	121	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-04	164	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-05	170	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-06	147	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-07	177	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-12	127	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-17	128	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-18	146	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-19	133	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-22	156	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-07-23	122	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-01	124	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-03	137	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-04	125	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-05	140	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-06	144	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-07	143	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-08	147	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-09	157	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-10	147	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-11	144	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-12	133	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-13	138	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-14	138	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-15	157	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-28	121	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-30	134	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-08-31	145	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI Dabro1000L	Z (dt)	2015-09-01	162	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-04-11	123	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-04-25	137	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-06-06	145	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-06-07	148	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-06-12	126	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-06-13	151	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-07-04	151	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-07-05	166	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-07-06	146	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-07-07	168	S8
Aglomeracja Górnos Śląska	PL2401	SI KatoKossut	Z (dt)	2015-07-08	133	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-07-17	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-07-18	143	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-07-19	134	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-07-22	152	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-07-24	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-01	128	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-03	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-04	133	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-05	153	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-06	169	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-07	160	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-08	148	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-09	159	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-10	155	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-11	162	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-13	143	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-14	147	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-15	152	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-30	141	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-08-31	142	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	Z (dt)	2015-09-01	160	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-04-25	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-06-06	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-06-07	142	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-06-11	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-06-12	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-06-13	161	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-04	139	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-05	159	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-06	148	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-07	163	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-08	135	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-17	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-18	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-19	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-22	151	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-07-24	136	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-01	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-02	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-03	154	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-04	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-05	157	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-06	171	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-07	164	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-08	153	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-09	161	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-10	164	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-11	171	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-12	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-13	141	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-14	155	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-15	152	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-30	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-08-31	150	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIZabSkloCur	Z (dt) (dc)	2015-09-01	153	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-04-25	129	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-05-19	122	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-06-06	134	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-06-07	142	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-06-11	124	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-06-12	123	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-06-13	132	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-01	124	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-04	135	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-05	156	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-06	151	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-07	145	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIBielKossak	Z (dt)	2015-07-08	133	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-07-17	122	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-07-18	129	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-07-19	133	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-07-22	133	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-05	146	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-06	157	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-07	136	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-08	129	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-09	146	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-10	155	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-11	143	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-12	161	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-13	148	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-14	132	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-15	132	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-30	125	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-08-31	134	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-09-01	141	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	Z (dt)	2015-09-02	137	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-04-11	124	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-04-24	125	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-04-25	137	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-05-09	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-06-06	155	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-06-07	130	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-06-12	139	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-06-13	136	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-04	154	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-05	172	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-06	137	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-07	151	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-08	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-17	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-18	142	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-19	137	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-22	123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-07-25	128	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-01	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-02	124	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-03	132	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-04	133	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-05	149	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-06	154	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-07	148	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-08	165	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-09	151	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-10	149	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-11	142	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-12	166	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-13	147	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-14	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-15	141	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-28	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-30	138	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-08-31	155	S8
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoBacz	Z (dt)	2015-09-01	150	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-03	122	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-05	122	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-06	142	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-07	136	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-11	133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt)	2015-06-12	129	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-06-13	166	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-03	131	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-04	132	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-05	155	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-06	139	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-07	153	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-08	132	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-18	152	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-19	140	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-22	139	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-07-24	132	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-01	124	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-03	152	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-04	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-05	165	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-06	184	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-07	157	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-08	150	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-09	139	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-10	168	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-11	162	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-12	133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-13	171	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-14	153	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-15	145	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-30	140	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-08-31	143	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	Z (dt) (dc)	2015-09-01	153	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-04-11	129	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-04-23	124	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-04-25	133	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-05-19	127	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-06-06	141	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-06-07	140	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-06-11	127	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-06-12	127	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-06-13	131	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-01	124	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-03	127	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-04	132	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-05	161	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziomy: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-06	150	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-07	170	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-08	146	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-17	141	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-18	151	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-19	136	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-22	149	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-07-23	129	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-05	160	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-06	169	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-07	153	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-08	138	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-09	157	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-10	149	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-11	152	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-12	184	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-13	157	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-14	147	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-15	138	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-30	134	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-08-31	142	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-09-01	146	S8
strefa śląska	PL2405	SICiesMickie	Z (dt)	2015-09-02	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-03-21	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-11	135	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-12	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-23	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-24	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-25	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-04-27	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-03	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-09	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-12	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-16	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-18	122	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-05-19	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-02	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-03	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-06	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-07	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-12	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-13	177	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-06-14	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-04	166	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-05	188	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-06	158	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-07	177	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-08	157	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-12	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-16	124	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-17	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-18	179	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-19	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-22	175	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-23	163	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-24	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-25	151	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziom: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-29	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-07-30	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-01	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-02	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-03	159	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-04	167	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-05	183	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-06	185	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-07	173	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-08	189	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-09	169	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-10	172	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-11	174	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-12	191	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-13	156	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-14	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-15	155	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-27	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-28	129	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-30	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-08-31	182	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-09-01	184	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-09-02	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-09-16	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-09-17	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-10-05	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIZlotPotLes	Z (dt) (dc)	2015-10-06	125	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-04-23	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-04-25	130	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-06-11	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-06-13	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-02	121	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-03	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-04	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-05	151	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-06	138	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-07	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-08	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-18	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-19	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-22	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-07-24	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-01	126	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-03	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-04	127	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-05	151	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-06	170	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-07	156	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-08	144	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-09	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-10	166	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-11	160	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-12	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-13	170	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-14	145	S8

Nazwa strefy	Kod strefy	Kod stacji	Obszar (Z) zwykły poziomy: (dc) docelowy, (dt) celu długoterminowego	Data	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-15	142	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-30	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-08-31	136	S8
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	Z (dt)	2015-09-01	146	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-04-25	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-05-12	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-05-13	123	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-06-06	139	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-06-07	146	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-06-11	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-06-12	132	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-06-13	133	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-01	128	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-04	134	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-05	155	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-06	154	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-07	160	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-08	148	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-17	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-18	148	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-19	141	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-22	152	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-07-23	131	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-05	153	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-06	165	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-07	151	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-08	140	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-09	150	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-10	147	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-11	152	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-12	178	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-13	166	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-14	146	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-15	149	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-30	137	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-08-31	145	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-09-01	155	S8
strefa śląska	PL2405	SIUstronSana	Z (dt) (dc)	2015-09-02	152	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-01	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-07	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-16	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-21	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-26	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-01-27	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-01	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-02	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-03	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-04	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-05	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-07	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-13	98	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-14	136	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-15	156	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-18	122	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-19	101	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-20	81	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-21	71	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-22	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-23	73	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-25	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-02-28	111	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-05	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-06	71	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-07	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-08	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-09	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-10	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-11	85	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-19	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-20	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-21	93	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-23	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-24	86	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-03-25	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-04-10	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-04-23	63	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-04-24	54	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-06	55	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-09	52	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-10	62	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-11	63	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-12	70	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-17	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-08-31	54	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-09-01	53	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-09-23	52	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-02	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-03	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-05	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-06	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-09	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-11	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-13	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-17	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-18	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-19	68	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-22	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-24	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-25	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-28	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-29	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-30	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-10-31	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-01	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-02	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-07	158	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-09	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-13	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-22	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-24	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-25	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-27	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-11-28	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-03	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-04	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-07	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-08	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-10	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-15	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-16	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-24	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiDabro1000L	2015-12-31	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-01	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-06	73	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-07	70	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-16	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-17	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-18	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-19	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-20	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-21	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-22	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-01-26	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-01	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-02	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-03	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-04	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-05	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-07	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-12	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-13	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-14	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-15	177	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-16	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-17	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-18	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-19	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-20	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-21	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-22	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-23	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-25	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-27	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-02-28	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SiGliwicMewy	2015-03-01	85	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-06	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-07	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-09	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-10	121	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-11	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-14	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-15	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-16	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-17	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-18	59	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-19	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-20	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-21	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-22	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-23	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-24	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-25	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-26	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-03-27	68	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-04-09	55	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-04-10	65	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-04-11	64	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-04-20	61	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-04-24	55	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-05-03	52	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-06	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-07	55	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-10	63	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-11	60	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-12	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-08-31	53	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-01	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-02	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-03	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-05	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-06	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-08	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-09	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-13	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-14	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-15	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-16	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-18	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-19	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-24	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-26	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-27	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-28	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-29	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-30	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-10-31	140	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-01	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-02	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-03	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-04	182	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-05	244	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-06	222	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-07	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-09	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-13	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-24	57	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-25	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-26	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-27	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-11-28	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-03	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-08	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-10	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-14	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-15	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-16	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-24	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-28	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-29	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-30	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIGliwicMewy	2015-12-31	121	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-01	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-06	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-07	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-21	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-22	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-01-25	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-02	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-04	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-05	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-07	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-13	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-14	140	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-15	194	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-17	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-18	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-19	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-20	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-21	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-22	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-23	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-24	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-25	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-27	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-02-28	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-05	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-07	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-08	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-10	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-16	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-17	59	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-19	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-20	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-21	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-23	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-24	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-25	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-03-26	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-04-10	52	S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-04-20	54	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-04-23	94	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-04-24	85	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-07-02	56	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-08-12	61	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-02	60	S17, 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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-06	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-13	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-19	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-26	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-28	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-29	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-30	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-10-31	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-03	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-04	167	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-05	235	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-06	155	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-07	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-22	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-26	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-11-28	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-03	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-08	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-10	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-15	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-16	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-24	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoKossut	2015-12-31	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-01	96	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-07	125	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-08	68	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-16	55	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-20	63	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-25	55	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-26	52	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-27	70	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-01-30	59	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-01	90	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-02	151	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-03	90	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-04	88	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-05	84	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-07	72	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-12	89	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-13	101	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-14	153	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-15	180	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-17	98	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-18	126	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-19	118	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-20	84	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-21	75	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-22	89	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-23	94	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-24	60	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-25	61	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-02-27	116	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-04	56	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-05	89	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-06	83	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-07	111	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-08	72	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-09	81	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-10	126	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-11	84	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-16	54	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-17	57	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-19	71	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-20	113	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-21	76	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-23	80	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-24	95	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-25	89	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-03-26	62	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-04-10	63	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-04-11	54	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-04-23	74	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-04-24	61	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-08-06	57	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-08-07	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-08-10	52	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-08-11	53	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-08-12	71	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-03	79	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-06	83	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-13	86	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-18	54	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-19	78	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-20	58	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-22	54	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-24	60	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-26	67	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-27	66	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-28	76	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-29	109	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-30	124	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-10-31	100	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-01	55	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-02	76	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-03	134	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-04	144	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-05	248	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-07	84	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-13	67	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-22	59	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-24	92	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-25	94	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-26	127	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-11-28	81	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-04	69	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-07	64	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-08	124	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-10	70	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-14	64	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-15	79	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-16	99	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-24	78	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-28	68	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIKatoPlebA4	2015-12-31	82	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-01	91	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-07	73	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-16	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-21	85	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-26	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-01-27	64	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-02-01	64	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SISosnoLubel	2015-02-02	136	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-07	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-12	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-13	103	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-14	113	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-15	101	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-18	96	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-19	87	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-20	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-21	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-22	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-23	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-25	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-27	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-02-28	99	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-05	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-06	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-07	115	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-08	70	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-09	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-10	115	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-11	93	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-19	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-20	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-21	83	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-22	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-23	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-24	94	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-25	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-03-26	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-04-10	59	S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-04-23	54	S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-04-24	56	S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-02	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-06	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-13	71	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-24	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-25	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-28	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-29	89	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-30	117	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-10-31	97	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-02	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-03	140	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-04	170	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-05	235	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-06	174	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-07	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-09	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-24	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-25	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-26	103	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-27	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-11-28	67	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-03	91	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-04	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-08	82	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-10	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-15	74	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-16	90	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-24	76	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SI SosnoLubel	2015-12-31	92	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-01	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-07	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-13	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-21	98	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-22	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-01-27	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-01	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-02	109	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-04	85	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-05	64	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-11	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-12	82	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-13	138	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-14	169	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-15	165	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-17	64	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-18	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-19	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-20	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-21	124	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-22	112	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-23	80	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-25	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-26	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-27	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-02-28	92	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-01	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-06	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-07	82	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-08	111	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-09	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-10	96	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-11	84	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-17	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-19	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-20	86	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-21	59	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-23	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-24	100	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-25	82	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-26	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-03-27	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-04-10	51	S17
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-02	59	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-03	67	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-06	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-13	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-16	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-19	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-20	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-24	59	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-25	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-26	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-27	65	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-28	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-29	97	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-30	124	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-10-31	109	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-01	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-02	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-03	225	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-04	195	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-05	203	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-06	178	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-07	138	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-09	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-22	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-25	89	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-26	112	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-11-27	74	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-03	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-04	88	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-08	93	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-09	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-11	97	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-14	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-15	93	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-16	91	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-24	76	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SItychyTolst	2015-12-31	104	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-01	135	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-06	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-07	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-19	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-20	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-21	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-22	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-26	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-27	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-28	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-01-30	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-01	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-02	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-03	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-04	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-05	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-07	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-12	77	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-13	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-15	232	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-17	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-18	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-19	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-20	75	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-21	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-22	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-23	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-24	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-25	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-27	132	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-02-28	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-01	74	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-17	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-19	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-20	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-21	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-22	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-23	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-24	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-25	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-26	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-03-27	55	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-04-09	60	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-04-10	62	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-04-11	56	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-04-23	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-04-24	65	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-08-10	55	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-08-11	52	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-08-12	57	S17, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-01	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-02	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-03	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-05	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-06	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-08	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-09	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-13	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-14	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-16	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-18	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-19	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-24	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-26	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-27	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-28	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-29	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-30	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-10-31	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-01	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-02	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-03	161	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-04	211	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-06	260	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-07	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-09	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-13	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-16	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-24	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-25	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-27	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-11-28	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-03	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-04	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-07	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-08	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-10	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-14	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-16	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-19	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-24	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-28	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	SIzabSkloCur	2015-12-31	135	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	2015-01-01	93	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	2015-01-06	92	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	2015-01-07	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	2015-01-17	84	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIRybnBorki	2015-01-18	81	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-19	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-20	94	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-21	216	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-22	78	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-23	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-24	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-26	79	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-27	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-28	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-01-30	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-01	80	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-02	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-03	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-04	113	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-05	101	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-07	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-10	82	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-11	107	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-12	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-13	102	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-15	207	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-17	145	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-18	85	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-19	81	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-20	65	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-21	192	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-22	199	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-23	81	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-24	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-25	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-02-26	74	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-02-27	129	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-02-28	121	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-01	103	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-04	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-05	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-06	121	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-07	134	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-09	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-10	166	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-11	97	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-14	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-17	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-19	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-20	122	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-21	86	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-22	82	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-23	186	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-24	119	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-25	138	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-26	97	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-03-27	80	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-04	77	S17, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-05	63	S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-09	65	S17, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-10	68	S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-11	57	S17,
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-04-24	56	S17, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-10-02	99	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-10-03	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-10-05	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-10-06	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-16	57	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-18	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-19	88	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-24	81	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-26	90	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-27	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-28	96	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-29	125	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-30	159	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-10-31	114	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-01	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-02	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-03	129	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-04	188	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-05	279	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-06	222	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-07	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-08	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-09	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-13	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-16	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-21	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-22	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-24	63	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-26	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-27	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-11-28	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-12-03	102	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-12-08	62	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-12-10	71	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI Rybni Borki	2015-12-14	110	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-12-15	58	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-12-16	84	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-12-24	131	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-12-28	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI RybniBorki	2015-12-31	188	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-01	94	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-06	58	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-07	76	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-18	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-20	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-21	134	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-23	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-26	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-01-27	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-01	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-02	84	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-03	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-04	77	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-05	71	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-07	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-10	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-11	71	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-12	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-13	77	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-14	156	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-15	160	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-17	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-18	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-19	73	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-20	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SI ZorySikors	2015-02-21	56	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-22	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-23	83	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-24	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-25	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-26	66	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-27	95	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-02-28	88	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-01	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-05	70	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-06	83	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-07	101	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-08	58	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-09	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-10	114	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-11	69	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-19	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-20	77	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-21	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-22	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-23	95	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-24	77	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-25	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-26	58	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-03-27	65	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-04-10	61	S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-08-12	52	S17
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-02	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-05	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-06	66	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-20	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-22	52	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-24	76	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-25	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-26	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-27	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-28	82	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-29	100	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-30	111	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-10-31	103	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-01	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-02	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-03	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-04	111	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-05	230	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-06	200	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-07	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-24	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-25	110	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-26	96	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-27	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-11-28	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-03	79	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-10	63	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-14	66	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-15	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-16	88	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-24	92	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-28	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SIzorySikors	2015-12-31	146	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-01	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-06	75	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-18	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-20	99	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-23	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-01-25	51	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-12	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-14	124	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-15	103	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-16	57	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-17	102	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-18	85	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-19	116	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-22	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-23	63	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-25	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-26	69	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-27	95	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-02-28	77	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-01	56	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-06	68	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-07	73	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-09	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-10	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-11	73	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-16	67	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-17	60	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-19	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-20	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-21	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-23	71	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-03-25	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-06	54	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-13	71	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-14	61	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-19	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-20	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-24	68	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-26	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-27	74	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-28	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-29	84	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-30	105	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-10-31	126	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-01	51	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-02	89	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-03	146	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-04	115	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-05	146	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-06	126	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-22	60	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-26	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-11-27	80	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-03	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-08	127	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-16	70	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-24	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-30	59	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	SIbielKossak	2015-12-31	145	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-01	60	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-06	64	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-07	100	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-15	53	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-16	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-18	57	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-20	54	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-21	97	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SICzestoArmK	2015-01-26	57	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-01-30	61	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-01	60	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-02	133	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-03	72	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-04	80	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-05	95	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-07	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-12	54	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-13	95	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-14	180	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-15	152	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-16	53	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-17	75	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-18	81	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-19	92	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-20	80	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-21	96	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-22	95	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-23	93	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-24	62	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-25	80	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-27	81	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-02-28	127	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-01	62	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-06	63	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-07	76	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-08	69	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-09	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-10	139	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-11	72	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-16	61	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-17	52	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-18	63	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-19	105	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-20	143	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-21	76	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-23	70	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-24	102	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-25	99	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-26	69	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-03-27	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-04-10	69	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-04-11	78	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-04-20	68	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-04-23	59	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-04-24	59	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-09-23	53	S17
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-01	93	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-02	117	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-03	71	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-05	63	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-06	72	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-13	74	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-14	52	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-16	53	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-18	73	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-19	92	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-24	66	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-26	86	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-27	127	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-28	59	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-29	89	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-30	135	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-10-31	102	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-01	52	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-02	67	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-03	133	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-04	160	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-05	190	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-06	245	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-07	105	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-13	53	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-23	55	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-24	70	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-25	65	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-26	87	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-27	92	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-11-28	71	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-03	84	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-04	64	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-08	92	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-10	73	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-14	59	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-15	78	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-16	84	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-24	105	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoArmK	2015-12-31	109	S2
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-01-07	54	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-01-21	77	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-01	55	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-02	132	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-03	60	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-04	66	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-05	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-13	84	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-14	106	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-15	132	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-18	55	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-19	71	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-25	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-27	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-02-28	100	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-01	52	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-07	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-08	60	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-10	127	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-11	66	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-25	79	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-03-26	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-04-23	53	S17, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-04-24	55	S17, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-02	85	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-03	55	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-13	54	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-18	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-19	74	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-29	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-30	100	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-10-31	78	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-11-02	57	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-11-03	119	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SlCzestoBacz	2015-11-04	169	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-05	164	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-06	191	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-07	91	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-24	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-26	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-11-27	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-12-03	65	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-12-04	54	S5
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-12-08	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-12-15	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	SIczestoBacz	2015-12-24	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-06	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-18	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-19	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-22	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-23	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-24	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-25	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-01-26	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-02	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-04	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-05	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-15	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-16	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-17	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-18	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-19	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-22	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-24	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-26	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-27	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-02-28	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-06	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-07	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-16	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-20	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-22	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-23	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-03-24	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-04-05	58	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-04-23	51	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-08-10	57	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-05	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-08	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-09	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-13	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-14	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-15	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-19	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-24	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-27	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-30	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-10-31	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-03	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-04	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-05	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-06	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-26	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-27	80	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-11-28	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-12-08	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-12-28	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-12-29	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIciesMickie	2015-12-30	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-01	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-06	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-07	149	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-16	80	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-17	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-18	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-19	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-20	124	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-21	163	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-22	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-23	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-24	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-25	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-01-27	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-01	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-02	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-04	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-05	102	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-12	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-13	145	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-14	202	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-17	127	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-18	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-19	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-20	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-21	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-22	174	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-23	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-25	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-26	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-27	124	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-02-28	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-01	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-04	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-05	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-06	123	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-07	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-09	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-10	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-11	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-14	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-15	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-16	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-17	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-19	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-20	105	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-21	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-22	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-23	127	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-24	129	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-25	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-26	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-03-29	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-04-05	60	S17
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-04-10	69	S17

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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-06-20	51	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-02	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-03	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-05	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-06	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-09	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-12	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-15	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-16	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-19	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-24	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-25	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-26	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-27	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-28	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-29	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-30	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-10-31	149	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-01	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-02	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-03	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-04	143	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-05	231	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-07	207	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-09	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-13	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-21	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-22	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-25	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-26	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-11-27	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-03	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-08	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-10	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-14	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-15	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-16	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-24	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-28	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-29	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-30	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIGodGliniki	2015-12-31	201	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-01	131	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-06	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-07	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-16	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-17	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-18	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-19	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-20	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-21	141	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-22	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-26	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-27	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-01-28	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-01	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-02	119	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-03	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-04	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-05	110	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-07	199	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-12	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-13	108	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-14	166	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-15	213	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-17	110	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-18	111	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-19	116	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-20	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-21	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-22	142	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-23	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-25	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-27	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-02-28	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-01	102	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-05	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-06	97	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-07	128	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-08	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-10	121	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-11	94	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-16	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-17	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-19	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-20	125	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-21	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-22	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-23	133	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-24	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-25	102	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-26	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-27	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-03-29	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-04-10	69	S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-04-11	58	S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-04-24	51	S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-05-03	54	S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-08-10	51	S17
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-02	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-03	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-06	90	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-13	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-14	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-16	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-19	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-24	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-25	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-27	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-28	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-29	97	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-30	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-10-31	134	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-01	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-03	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-04	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-05	231	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-06	271	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-07	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-09	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-26	94	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-27	112	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-11-28	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-03	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-04	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-08	89	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-10	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-14	90	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-15	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-16	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-24	107	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-28	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIKnurJedNar	2015-12-31	126	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-01	87	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-05	52	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-06	94	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-17	76	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-18	62	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-20	53	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-21	116	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-22	65	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-23	55	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-24	59	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-01-25	84	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-02	99	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-04	110	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-05	120	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-06	53	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-07	55	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-10	74	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-14	117	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-15	121	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-17	51	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-18	93	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-19	84	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-20	53	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-21	65	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-22	105	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-23	76	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-24	78	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-25	81	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-26	87	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-27	65	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-02-28	101	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-01	55	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-05	60	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-07	59	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-10	97	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-11	74	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-19	62	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-20	72	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-21	84	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-23	60	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-24	82	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-25	75	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-26	52	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-27	58	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-03-28	52	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-05	65	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-06	68	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-13	70	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-14	60	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-19	84	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-20	67	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-24	61	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-25	53	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-26	67	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-27	54	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-28	55	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-29	58	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-30	103	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-10-31	101	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-03	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-04	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-05	183	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-06	171	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-07	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-22	55	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-26	89	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-27	95	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-11-28	81	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-08	83	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-15	64	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-16	69	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-24	56	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-28	60	S5
strefa śląska	PL2405	SILublPiasko	2015-12-31	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-06	76	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-07	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-14	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-16	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-17	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-18	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-20	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-21	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-22	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-26	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-27	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-29	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-01-30	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-01	118	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-02	189	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-03	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-04	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-05	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-07	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-12	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-13	134	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-14	229	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-15	171	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-17	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-18	174	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-20	137	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-21	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-22	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-23	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-24	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-25	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-27	100	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-02-28	147	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-01	58	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-04	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-05	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-06	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-07	105	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-08	96	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-09	107	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-10	214	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-11	113	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-19	119	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-03-20	186	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-04-10	102	S17
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-01	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-02	94	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-03	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-05	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-06	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-13	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-18	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-19	104	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-20	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-24	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-25	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-26	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-27	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-28	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-29	115	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-30	174	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-10-31	148	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-01	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-02	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-03	227	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-04	239	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-05	211	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-06	235	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-07	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-09	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-13	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-21	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-22	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-23	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-24	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-25	64	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-11-26	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-03	131	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-04	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-07	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-08	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-09	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-10	117	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-14	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-15	81	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-16	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-18	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-23	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-24	141	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-25	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-27	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIMyszMiedzi	2015-12-31	161	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-01	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-06	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-07	122	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-13	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-18	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-19	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-20	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-21	166	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-22	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-24	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-25	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-01-26	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-01	109	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-02	163	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-03	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-04	147	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-05	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-07	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-10	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-11	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-12	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-13	156	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-14	278	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-15	272	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-17	134	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-18	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-19	108	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-20	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-21	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-22	101	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-23	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-24	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-25	80	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-26	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-27	113	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-02-28	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-01	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-05	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-06	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-07	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-08	126	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-09	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-10	182	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-11	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-15	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-16	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-17	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-18	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-19	81	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-20	132	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-21	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-22	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-23	129	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-24	161	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-25	100	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-26	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-03-27	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-09	70	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-10	91	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-11	84	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-22	57	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-23	58	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-04-24	59	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-05-02	52	S17

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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-08-11	52	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-08-12	52	S17
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-01	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-02	100	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-03	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-05	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-06	83	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-07	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-09	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-13	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-14	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-16	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-17	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-18	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-19	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-20	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-22	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-24	124	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-25	123	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-26	100	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-27	90	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-28	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-29	194	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-30	183	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-10-31	105	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-01	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-02	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-04	321	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-07	193	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-08	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-09	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-13	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-16	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-17	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-22	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-24	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-25	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-26	136	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-27	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-11-28	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-03	127	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-04	152	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-08	137	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-09	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-14	97	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-15	128	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-16	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-24	146	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-28	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-29	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-30	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIPszczBoged	2015-12-31	260	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-01	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-06	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-07	99	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-16	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-18	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-19	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-20	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-21	177	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-22	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-23	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-25	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-26	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-27	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-28	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-01-30	66	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-01	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-02	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-03	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-04	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-05	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-07	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-11	72	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-12	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-13	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-14	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-15	132	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-17	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-18	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-19	108	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-20	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-21	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-22	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-23	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-24	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-25	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-26	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-27	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-02-28	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-01	106	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-04	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-05	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-06	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-07	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-08	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-09	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-10	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-16	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-17	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-19	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-20	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-21	95	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-22	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-23	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-24	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-25	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-26	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-27	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-03-29	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-04	57	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-05	53	S17
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-09	56	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-10	67	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-11	59	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-20	54	S17
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-21	52	S17
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-04-24	56	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-02	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-05	62	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-06	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-13	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-14	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-16	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-18	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-19	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-22	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-24	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-25	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-26	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-27	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-28	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-29	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-30	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-10-31	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-01	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-02	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-03	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-04	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-05	227	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-06	187	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-07	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-09	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-13	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-16	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-21	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-22	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-24	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-25	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-26	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-27	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-11-28	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-02	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-03	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-08	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-10	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-12	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-14	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-15	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-16	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-24	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-28	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIWodzGalczy	2015-12-31	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-06	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-07	63	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-08	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-14	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-16	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-21	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-25	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-01-26	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-01	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-02	140	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-03	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-04	69	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-05	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-07	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-12	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-13	100	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-14	135	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-15	102	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-17	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-18	113	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-19	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-20	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-21	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-22	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-23	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-25	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-27	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-02-28	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-05	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-06	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-07	107	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-08	82	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-09	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-10	124	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-11	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-19	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-20	92	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-21	114	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-22	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-23	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-24	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-25	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-03-26	55	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-04-10	62	S17
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-04-11	52	S17
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-04-20	57	S17
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-04-24	53	S17
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-08-12	55	S17
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-02	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-05	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-13	56	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-18	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-19	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-20	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-22	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-26	52	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-29	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-30	130	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-10-31	103	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-01	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-02	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-03	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-04	173	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-05	191	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-06	148	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-07	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-24	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-25	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-26	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-27	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-11-28	59	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-03	87	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-07	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-08	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-10	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-11	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-14	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-15	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-16	80	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-23	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-30	84	S5
strefa śląska	PL2405	SIzawSkloCur	2015-12-31	134	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-01	112	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-06	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-15	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-17	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-18	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-19	81	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-22	180	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-24	51	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-25	75	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-26	98	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-27	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-29	77	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-01-30	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-01	133	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-02	105	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-03	108	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-04	118	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-07	62	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-10	73	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-12	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-13	112	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-14	127	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-15	147	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-16	83	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-17	97	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-18	122	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-19	148	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-20	85	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-21	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-22	151	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-24	93	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-25	146	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-26	97	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-27	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-02-28	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-04	71	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-05	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-06	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-07	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-08	58	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-09	86	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-10	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-14	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-15	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-16	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-17	54	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-18	60	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-19	67	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-20	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-21	88	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-23	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-24	81	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-25	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-26	70	S5
strefa śląska	PL2405	SIzynieKoper	2015-03-27	67	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-03-28	61	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-04-04	74	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-04-05	64	S17, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-04-07	54	S17
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-04-11	52	S17
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-03	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-05	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-09	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-13	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-14	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-15	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-16	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-24	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-25	53	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-26	74	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-29	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-30	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-10-31	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-01	65	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-02	81	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-03	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-04	171	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-05	190	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-06	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-08	79	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-21	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-22	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-24	78	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-25	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-11-26	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-03	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-08	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-10	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-14	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-16	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-23	57	S5
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-24	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-28	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SIŻywieKoper	2015-12-29	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-01	83	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-06	56	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-07	75	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-16	55	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-19	55	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-20	66	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-21	112	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-22	57	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-26	64	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-01-30	60	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-01	80	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-02	133	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-03	70	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-04	76	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-05	71	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-12	58	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-13	73	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-14	159	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-15	125	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-17	93	S5
strefa śląska	PL2405	SITarnoLitew	2015-02-18	69	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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S17 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-19	97	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-20	64	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-21	84	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-22	73	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-23	83	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-25	52	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-27	103	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-02-28	91	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-01	58	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-06	55	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-07	97	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-10	78	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-16	61	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-17	56	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-19	74	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-20	87	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-21	68	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-23	79	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-24	79	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-25	72	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-26	83	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-03-27	54	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-09-03	52	S17
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-02	65	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-03	60	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-06	69	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-13	79	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-14	55	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-16	52	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-18	67	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-19	56	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-24	71	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-27	57	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-28	62	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-29	90	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-30	88	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-10-31	127	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-03	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-04	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-07	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-13	52	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-24	61	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-25	67	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-11-27	51	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-02	75	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-07	55	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-08	119	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-10	58	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-14	62	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-15	60	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-16	88	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-24	75	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-30	51	S5
strefa śląska	PL2405	SI TarnoLitew	2015-12-31	105	S5