

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Katowicach

Dziesiąta roczna ocena jakości powietrza
w województwie śląskim,
obejmująca 2011 rok

Anna Wrześniak



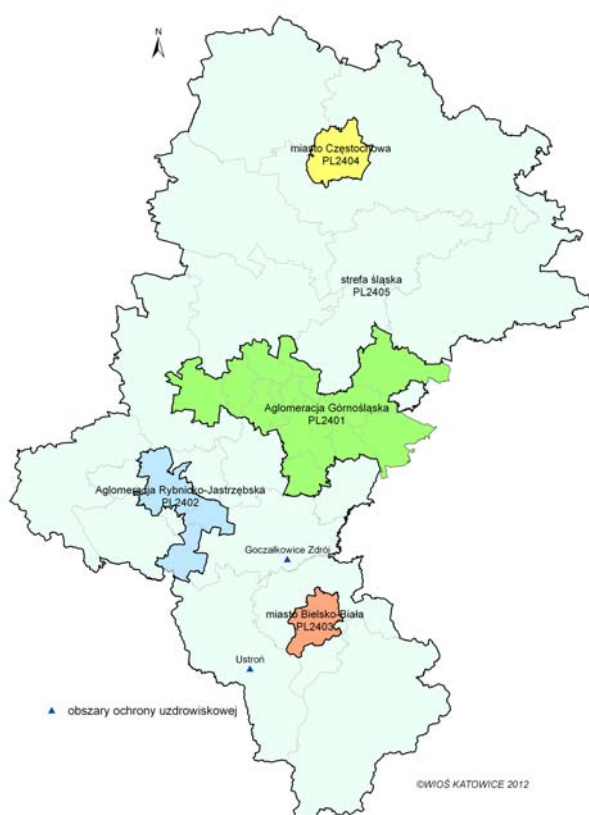
Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

Katowice, marzec 2012 rok

Podstawa wykonania „Dziesiątej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2011 rok”

Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25 z 2008 roku, poz. 150 – j.t. z późn. zm.) oraz rządowym projektem Ustawy z dnia 16 marca 2012 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych ustaw oceny są dokonywane w strefach, w tym w aglomeracjach. Na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref zgodnie z rządowym projektem ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, stanowiącej transpozycję Dyrektywy 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy, (proces legislacyjny w toku). Strefy te zostały wymienione poniżej i przedstawione na ryc.1 oraz w tabeli 1:

- strefa śląska,
- aglomeracja górnośląska,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska,
- miasto Bielsko-Biała,
- miasto Częstochowa.



Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2011 rok

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

Podstawę klasyfikacji stref zgodnie z art. 89 ww ustawy stanowiły dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz poziomy dopuszczalne powiększone o margines tolerancji z dozwolonymi przypadkami przekroczeń, poziomy docelowe oraz poziomy celów długoterminowych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281) oraz rządowym projekcie ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw.

Lista zanieczyszczeń pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia objęła: benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, ołów, tlenek węgla, ozon, pył PM10, pył PM2,5, arsen, benzo(α)piren, 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 i innych metod oceny (art. 90 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Dziesiątą roczną ocenę jakości powietrza w województwie śląskim przeprowadzono w oparciu o wyniki badań ze 153 stanowisk pomiarowych obejmujących pomiary:

- wysokiej jakości na stałych stacjach monitoringu, rozumiane jako pomiary ciągłe, prowadzone z zastosowaniem mierników automatycznych (**pa**) – 14 stanowisk pomiarowych dwutlenku azotu (NO₂), 1 -tlenków azotu (NO_x), 15 - dwutlenku siarki (SO₂), 9 – ozonu (O₃), 5 – pyłu zawieszonego PM10, 10 - tlenku węgla (CO), 2 stanowisko benzenu (C₆H₆),
 - manualne (**pm**): na stałych stacjach monitoringu prowadzone codziennie – 17 stanowisk pyłu PM10, 8 stanowisk pyłu PM2,5, 10 - stężeń ołowiu (Pb), 10 - kadmu (Cd), 10 – niklu (Ni), 11 – arsenu (As), 15 - benzo(α)pirenu (BaP),
 - pasywne (pp) – 16 stanowisk benzenu (C₆H₆),
- oraz inne metody oceny:

- wyniki modelowania matematycznego (**im**) zawarte w pracy Instytutu Ekologii Terenów Przemysłowych w Katowicach pt. „Aktualizacja dla lat 2005 - 2007 oceny zanieczyszczenia powietrza w województwie śląskim w oparciu o modelowanie matematyczne ze szczególnym uwzględnieniem wpływu różnych źródeł emisji i zastosowanych parametrów do obliczeń dla dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłu zawieszonego PM10, benzenu, ołowiu i tlenku węgla oraz arsenu, kadmu, niklu i benzo(α)pirenu za 2007 rok”,
- pomiary na stacji w innej strefie (**pi**),
- analogia do wyników pomiarów (stężeń) w innym obszarze (**ia**).

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 B** - jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne, lecz nie przekraczały poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji,
- **klasa C** - jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe powiększone o margines tolerancji, w przypadku gdy ten margines jest określony,
- **klasa D1** - jeżeli stężenia ozonu w powietrzu na jej terenie nie przekraczały poziomu celu długoterminowego,
- **klasa D2** - jeżeli stężenia ozonu na jej terenie przekraczały poziom celu długoterminowego.

Wyniki klasyfikacji stref uzyskane w „Dziesiątej rocznej ocenie jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2011 rok”

Wyniki klasyfikacji stref w województwie śląskim przedstawiono poniżej uwzględniając kryteria:

– ze względu na ochronę zdrowia:

- dla zanieczyszczeń takich jak: dwutlenku siarki, benzen, ołów, tlenek węgla, arsen, kadm, nikiel i ozon - we wszystkich strefach klasa A, co oznacza konieczność utrzymania jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie,
- dla dwutlenku azotu klasa A w strefach: aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i strefie śląskiej,
- dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(α)pirenu - klasa C w 5 strefach (aglomeracje: górnośląska i rybnicko-jastrzębska, miasta: Bielsko-Biała, Częstochowa i strefa śląska),
- dla dwutlenku azotu - klasa C w aglomeracji górnośląskiej i mieście Częstochowa,
- dla ozonu – klasa D2, ze względu na przekraczanie poziomu celu długoterminowego.

– **ze względu na ochronę roślin:**

- klasa A - brak przekroczeń wartości dopuszczalnych dla tlenków azotu i dwutlenku siarki w strefie śląskiej,
- klasa C i D2 - przekroczenia poziomu docelowego oraz poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 18573 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)-h.

Wyniki uzyskane w 2011 roku i porównane do normowanych poziomów są omówione poniżej.

Średnie roczne stężenia **pyłu zawieszonego PM10** mieściły się w przedziale od 68% do 158% poziomu dopuszczalnego. Na 18 stanowiskach spośród 22, z których wyniki wykorzystano do oceny, stężenia średnioroczne były wyższe niż $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na stanowiskach w Cieszynie, Lublińcu, Tarnowskich Górach i w Złotym Potoku (gm. Janów) stężenia średnioroczne były niższe lub równe niż poziom dopuszczalny. Na wszystkich stanowiskach odnotowano wyższą niż 35 dopuszczalną częstość przekraczania poziomu 24-godzinnego wynoszącego $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, ryc. 14.

Wartości średnie stężeń pyłu PM10 w 2011 roku wyniosły (wartość dopuszczalna $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$):

- w aglomeracji górnośląskiej od 48 do $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na stacji komunikacyjnej w Katowicach Al. Górnośląska - $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 43 do $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w Bielsku-Białej - $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w Częstochowie - $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie śląskiej od 27 do $63 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W porównaniu do 2010 roku stężenia średnie roczne:

- w aglomeracji górnośląskiej zmniejszyły się na dwóch stanowiskach (Gliwice o 13%, Katowice o 4%), na trzech stanowiskach wzrosły (Tychy o 9%, Zabrze o 3%, Sosnowiec o 28%), na stacji w Dąbrowie Górniczej pozostały na tym samym poziomie,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się na dwóch stanowiskach (Rybnik o 16%, Żory o 5%),
- w strefie Bielsko-Biała miasto zmniejszyły się o 9%,
- w strefie Częstochowa miasto wzrosły o 11%,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na ośmiu stanowiskach (Złoty Potok o 8%, Lubliniec o 6%, Myszków o 14%, Zawiercie o 4%, Żywiec ul. Kopernika o 6%, Knurów o 5%, Pszczyna o 8%, Godów o 13%, Tarnowskie Góry o 7%) oraz wzrosły na dwóch stanowiskach (Cieszyn o 7%, Żywiec ul. Słowackiego o 11%).

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

- aglomeracji górnośląskiej – od 1,8 do 2,6 razy więcej niż dopuszczalna,
- aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 1,3 do 2,2 razy więcej,
- w Bielsku-Białej - 1,3 razy więcej,
- w Częstochowie - 1,3 razy więcej,
- w strefie śląskiej - od 0,03 do 2,9 razy więcej.

W porównaniu do 2010 roku, częstości przekroczeń w 2011 roku:

- w aglomeracji górnośląskiej – na stacjach o porównywalnym pokryciu czasu pomiarami w roku wzrosły w Dąbrowie Górniczej o 3%, w Zabrze o 19%, Tychach o 32%, zmniejszyły się w Katowicach o 5%, w Gliwicach i Sosnowcu wzrost częściowo związany był ze zwiększeniem kompletności serii w roku pomiarowym z ok. 50% w 2010 roku do 76% w 2011 roku (Sosnowiec) i 95% w 2011 roku (Gliwice),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej na stacji tła miejskiego w Rybniku zmniejszyły się o 16%, w Żorach wzrosły o 39%,
- w Bielsku-Białej zmniejszyły się o 15%,
- w Częstochowie wzrosły o 26%,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na ośmiu stanowiskach (o ok. 10% w Knurowie, Pszczynie, Tarnowskich Górach, Zawierciu, o ok. 20% w Godowie i Złotym Potoku (gm. Janów) oraz o 30% w Lublińcu, wzrosły na dwóch stanowiskach o 30% w Cieszynie i 44% w Żywcu ul. Słowackiego, w Żywcu ul. Kopernika spadek częściowo związany był ze zmniejszeniem kompletności serii w roku pomiarowym z ok. 75% do 54%.

W 2011 roku wartości 90,4 percentyla dla stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 przekroczyły poziom $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na wszystkich stanowiskach, osiągając maksymalne przekroczenie w aglomeracji górnośląskiej o 132%, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej o 184%, w Bielsku-Białej o 86%, w Częstochowie o 72% oraz o 192% w strefie śląskiej. W porównaniu do roku poprzedniego na 17 stanowiskach nastąpiło obniżenie poziomu maksymalnie o 22%, na czterech wzrosło do ponad 30% oraz na jednym pozostało na zmienionym poziomie, ryc. 3.

W 2011 roku przez 101 dni stężenia pyłu zawieszonego PM10 na terenie województwa śląskiego były równe lub wyższe niż $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Niekorzystne skutki zdrowotne ze względu na utrzymywanie się przez trzy kolejne doby poziomów alarmowych pyłu zawieszonego PM10 określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu wystąpiły w dwóch strefach – aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej (Rybnik – w okresie od 1 do 3 listopada oraz od 7 do 9 listopada) oraz w strefie śląskiej na trzech stacjach (Godów w okresie od 7 do 9 listopada, Pszczyns od 19 do 21 grudnia oraz Żywiec od 27 stycznia do 1 lutego). W aglomeracji górnośląskiej, w Bielsku-Białej i w Częstochowie nie wystąpiły przekroczenia poziomu alarmowego. Po dwa lub trzy dni przekroczenia zanotowały stacje w Dąbrowie Górniczej, Katowicach, Sosnowcu, pięć dni w Gliwicach oraz siedem dni w Zabrze, trzy i cztery w Bielsku-Białej i w Częstochowie.

Najwięcej przekroczeń wystąpiło 4 marca oraz 20 grudnia, na dwunastu stacjach pomiarowych stężenia były wyższe niż $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ osiągając maksymalny poziom w Zabrze wynoszący $417 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i $527 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tabela 1.

Wartości średnie stężeń **pyłu PM2,5** w 2011 roku wyniosły:

- w aglomeracji górnośląskiej od $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ w Katowicach ul. Kossutha do $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ w Katowicach al. Górnośląska (stacja komunikacyjna),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej - $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie Bielsko-Biała miasto - $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie Częstochowa miasto - $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- w strefie śląskiej od 22 do $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Wartość dopuszczalna powiększona o margines tolerancji wynosząca $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$, została przekroczona na 6 stanowiskach pomiarowych od 9% do 62%, ryc. 4 i ryc.15.

Średnioroczne stężenia **benzo(a)pirenu** wyniosły (wartość docelowa $1 \text{ ng}/\text{m}^3$):

- aglomeracja górnośląska od 6,8 do $11,6 \text{ ng}/\text{m}^3$,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska – od 6,2 do $16,3 \text{ ng}/\text{m}^3$,
- Bielsko-Biała miasto – $6,7 \text{ ng}/\text{m}^3$,
- Częstochowa miasto – $3,8 \text{ ng}/\text{m}^3$,
- strefa śląska od 5,4 do $14,2 \text{ ng}/\text{m}^3$,

W 2011 roku, w porównaniu do 2010 roku, na dwunastu stanowiskach obniżyły się stężenia średnioroczne benzo(a)piranu, maksymalnie ponad 40% w Zawierciu. Na dwóch stanowiskach wzrosły: o 10% w Pszczynie i o 3% w Zabrze. W Godowie (powiat wodzisławski) stężenia pozostały na tym samym poziomie. W okresie letnim oraz zimowym na stacjach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenie, które wynosiły odpowiednio latem - $2,8 \text{ ng}/\text{m}^3$ oraz zimą $26 \text{ ng}/\text{m}^3$ w Godowie i $29 \text{ ng}/\text{m}^3$ w Rybniku, ryc. 16.

Średnie roczne stężenia **dwutlenku azotu**, poza stacjami komunikacyjnymi mieściły się w przedziale od 30% do 83%. Na stacjach komunikacyjnych w Katowicach i Częstochowie przekroczyły poziom dopuszczalny o 53% i 34%. Maksymalne 1 godzinne stężenia dwutlenku azotu wyniosło $231 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i wystąpiło w Katowicach Al. Górnośląska (stanowisko komunikacyjne), na tym stanowisku został trzykrotnie w roku przekroczony poziom $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$. W porównaniu do roku 2010 na 7 stanowiskach nastąpiło obniżenie stężenia średniorocznego oraz maksymalnego 1 godzinnego, ryc. 17.

Średnie roczne stężenia tlenków azotu na stacji tła regionalnego w Żółtym Potoku (gm. Janów) wyniosło $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$, ryc. 28.

Stężenia **dwutlenku siarki** w 2011 roku wykazały, ryc. 18 i 28:

- brak przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomów dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych,
- najwyższe stężenia 24-godzinne dwutlenku siarki wystąpiły w Żywcu i Rybniku przekraczając o ponad 16% i 10% poziom $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

- 2 – krotnie w Żywcu oraz jednokrotnie w Rybniku przekroczenie dopuszczalnej częstości poziomów dopuszczalnych stężeń 24-godzinnych - (dopuszczalna częstość przekraczania – 3 razy),
- stężenie w sezonie zimowym na stacji tła regionalnego w Złotym Potoku (gm. Janów) wyniosło 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Średnie roczne stężenia **benzenu** na stanowiskach pomiarów automatycznych nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego. Na stanowiskach pomiarów automatycznych w Dąbrowie Górniczej (34% poziomu dopuszczalnego) i Rybniku (48% poziomu dopuszczalnego) zanotowano niższe stężenia niż na stanowiskach pasywnych. Wyniki pomiarów metodą pasywną stanowiły od 68% poziomu dopuszczalnego w Zawierciu i do 100% w Częstochowie, Gliwicach, Mikołowie i Wodzisławiu.

W porównaniu do 2010 roku, obniżenie stężeń nastąpiło o ok. 9% na stanowiskach w Dąbrowie Górniczej i Jastrzębiu, na pozostałych wzrosło maksymalnie do 23% w Bielsku Białej, ryc. 19.

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

- we wszystkich strefach województwa śląskiego dopuszczalna częstość przekroczenia poziomu docelowego 8 - godzinnego, wynoszącego 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w roku kalendarzowym uśrednione w ciągu trzech lat była niższa niż 25 dni i wynosiła w Złoty Potok (gm. Janów) - powiat częstochowski - 24 dni, na stacjach tła miejskiego w aglomeracjach oraz w Częstochowie i Bielsku-Białej od 13 do 17 dni, ryc. 20,
- przekroczenie na terenie całego województwa poziomu celu długoterminowego, na wszystkich stanowiskach pomiarowych wystąpiły przekroczenia maksymalnych 8-godzinnych stężeń ozonu ze względu na ochronę ludzi, maksymalne przekroczenie w Cieszynie było o około 24% wyższe niż poziom celu długoterminowego – ryc. 21,
- przekroczenia poziomu docelowego ozonu wyrażonego jako AOT 40, na stacji tła regionalnego - wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 18573 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)-h, ryc. 27.

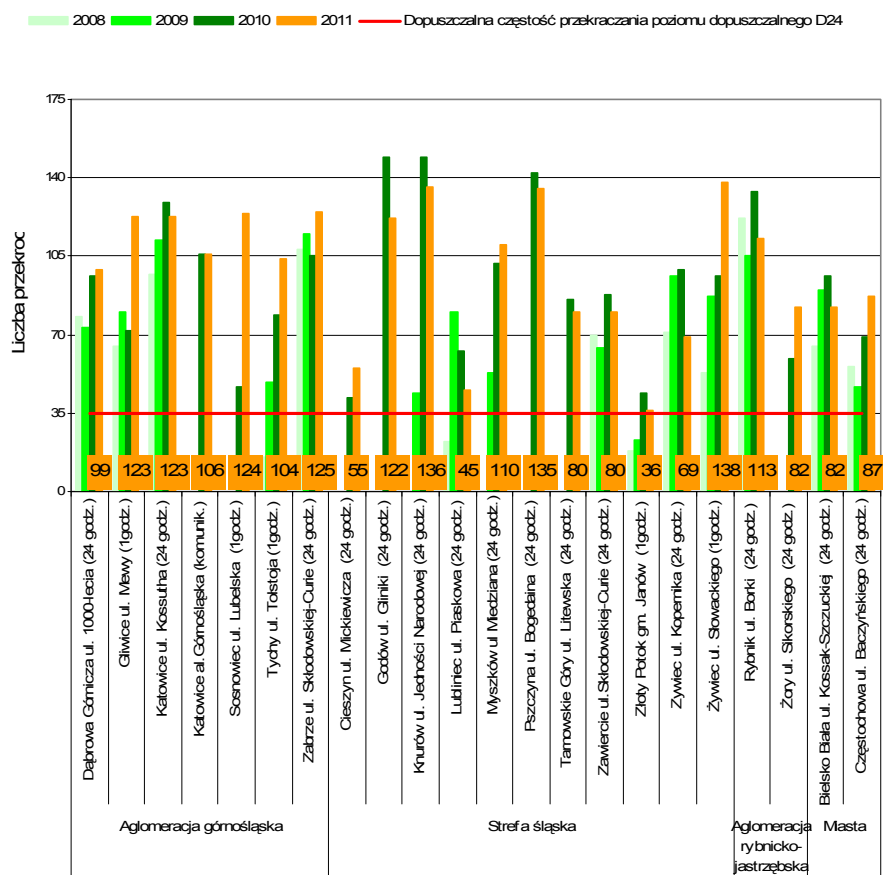
Średnie roczne stężenia **ołowiu** wyniosły od 5% (Bielsko-Biała, Żywiec) do 10% (Katowice) poziomu dopuszczalnego. W porównaniu do 2010 roku na siedmiu stanowiskach zanotowano obniżenie stężeń, maksymalnie o 50% w Pszczynie oraz na trzech stanowiskach wzrost stężeń, do 144% w Godowie - powiat wodzisławski, ryc. 22.

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

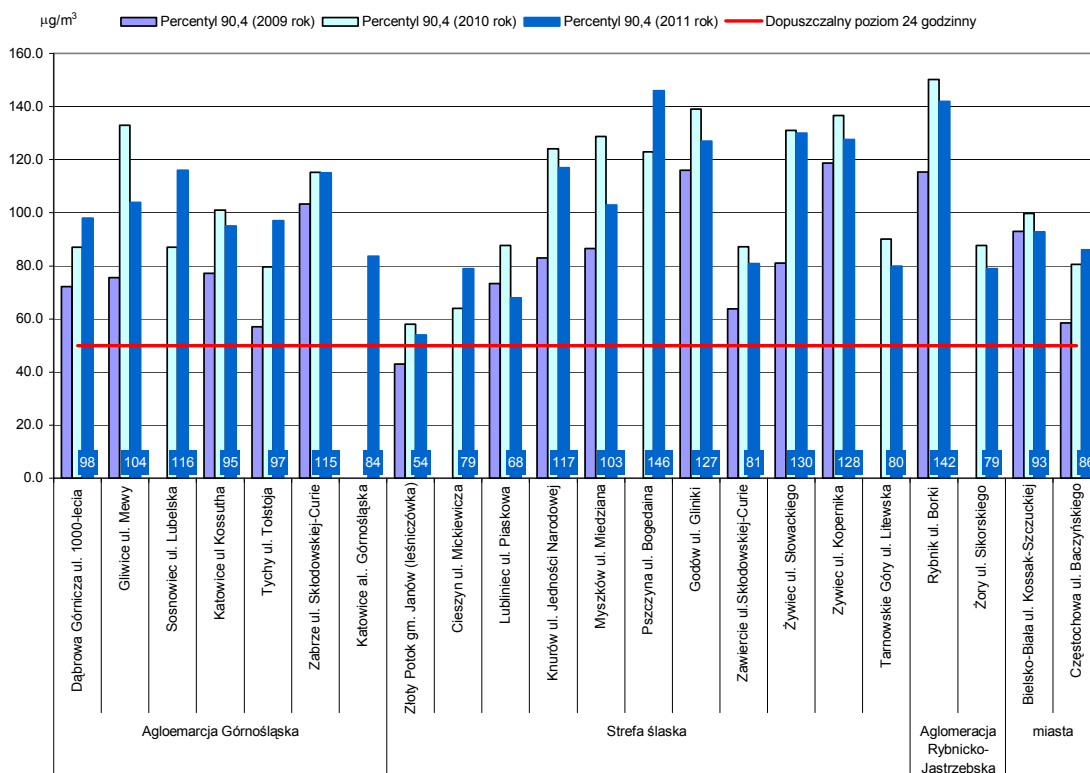
- od 22% do 45% poziomu dopuszczalnego - dla arsenu,
- od 12% do 44% poziomu dopuszczalnego - dla kadmu,
- 6% do 12% poziomu dopuszczalnego - dla niklu.

W porównaniu do 2010 roku stężenie arsenu obniżyły się w 2011 roku na wszystkich stanowiskach oraz niklu na dziewięciu stanowiskach, maksymalnie o ponad 40%. Stężenia kadmu wzrosły na sześciu stanowiskach, maksymalnie o 36% w Katowicach i Rybniku, na trzech pozostały na tym samym poziomie, w Tarnowskich Górach obniżyły się o 15%. Stężenie niklu wzrosło w Rybniku o 5%, ryc. od 23 do 25.

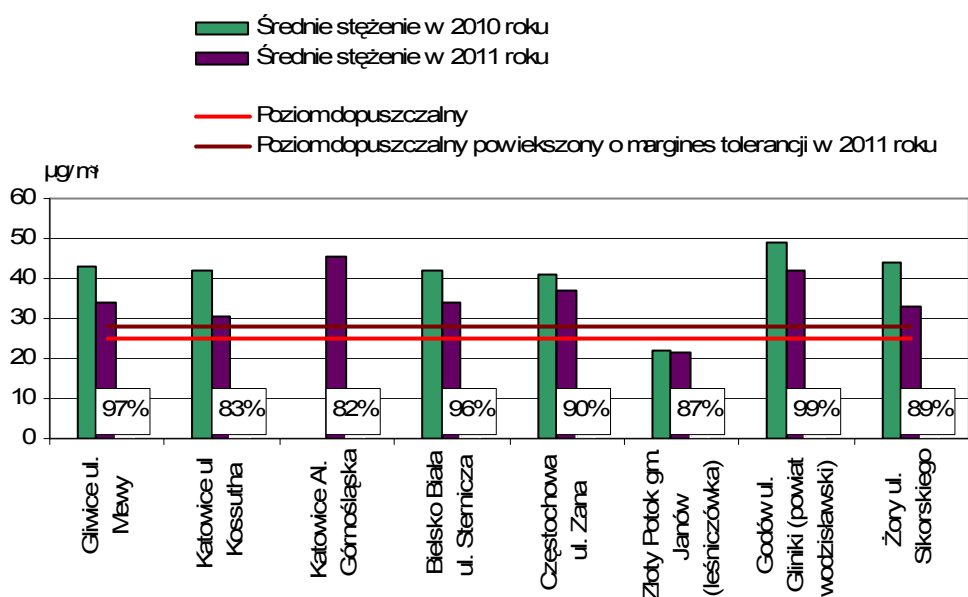
Maksymalne stężenia 8-godzinne **tlenku węgla** wynosiły od 33% do 88% poziomu dopuszczalnego. Najwyższe stężenie wystąpiło w Rybniku i wyniosło 8810 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. W porównaniu do 2010 roku stężenia wzrosły na sześciu z dziesięciu stanowisk pomiarowych, maksymalnie o około 40% w Wodzisławiu i Zabrze, Stężenia tlenku węgla obniżyły na trzech stanowiskach, największy spadek wystąpił w Cieszynie o 2370 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ryc.26.



Ryc. 2. Częstości przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2008 – 2011 (wartości w etykietach dotyczą 2011 roku)



Ryc. 3. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w 2011 roku



Ryc. 4. Średnie roczne stężenia pyłu PM_{2,5} w 2010 i 2011 roku (wartości w etykietach dotyczą kompletności serii pomiarowej w 2011 roku)

Analiza stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀, przekraczających wartość dopuszczalną i średnich prędkości wiatru, wykazała występowanie niekorzystnych warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń od 70 do 90% czasu w roku. W aglomeracji górnośląskiej niskie prędkości wiatru występowały przez ponad 50% sezonu zimowego. Najbardziej niekorzystne warunki wystąpiły w październiku, przez cały miesiąc na stacjach w Zabrze i Katowicach ul. Kossutha prędkość wiatru była niższa niż 1,5 m/s, ryc. 6.

Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀ przekraczające poziom dopuszczalny dla wybranych stanowisk pomiarowych przedstawiono na rycinach od 7 do 11.

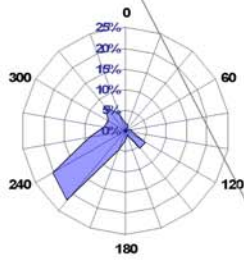
Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń **pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} i benzo(a)pirenu** w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków (S5), w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem (S2), emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników, boisk (S16) oraz niekorzystne warunki meteorologiczne (S15), występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s) a także w części południowej województwa (powiaty raciborski i wodzisławski) przyczyną wystąpienia przekroczeń jest napływ zanieczyszczeń spoza kraju (S10). Prowadzone w tym regionie na stacjach automatycznych pomiary parametrów meteorologicznych, wskazują że dominującymi sektorami wiatrów w pierwszym kwartale 2011 roku były: sektor WSW-SW dla Cieszyna (ok. 30% wszystkich kierunków wiatru) i Rybnika (od 30% do 50%) oraz sektor SWS-SW dla Godowa (od 20% do 36% wszystkich kierunków wiatru), ryc. 13.

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń **dwutlenku azotu** jest emisja ze źródeł liniowych (komunikacyjnych). Natężenie ruchu pojazdów na przekroju drogi (Katowice – Al. Górnśląska) wynosi 120571 pojazdów/dobę.

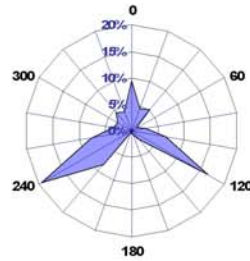
Przyczyną wystąpienia przekroczeń **ozonu** jest napływ zanieczyszczenia z innych obszarów (S20) oraz oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka (S8). Z badań przeprowadzonych na terenie Polski w ramach państwowego monitoringu środowiska wynika, 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.

Rybnik, ul. Borki

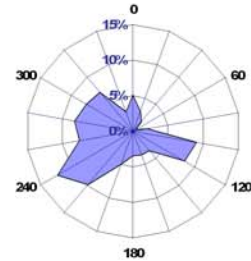
Styczeń



Luty

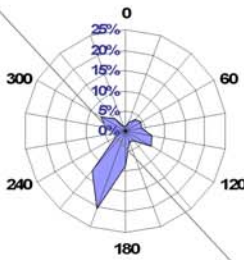


Marzec

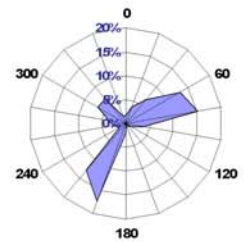


Godów, ul. Glinki

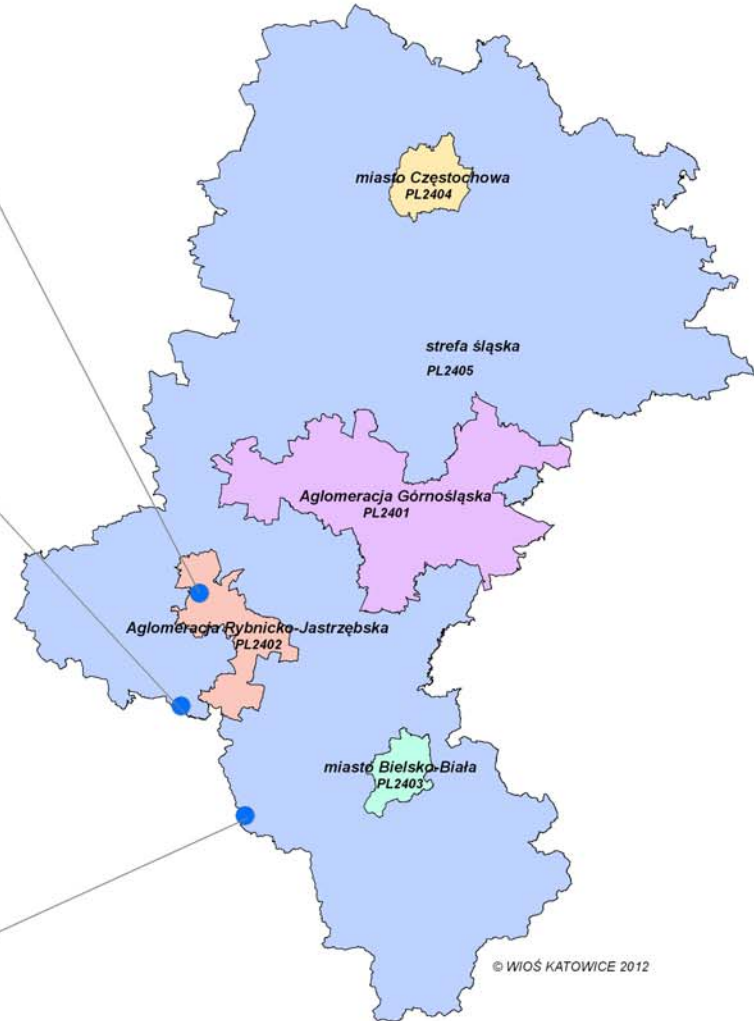
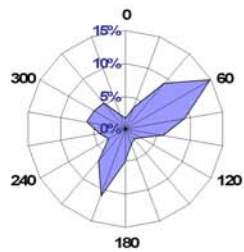
Styczeń



Luty

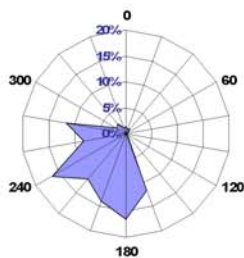


Marzec

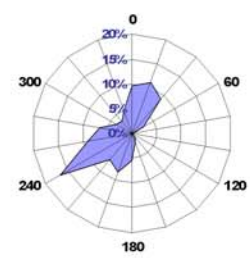


Cieszyn, ul. Mickiewicza

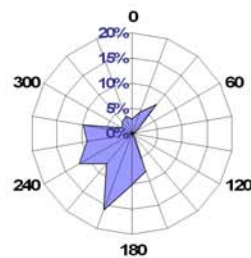
Styczeń



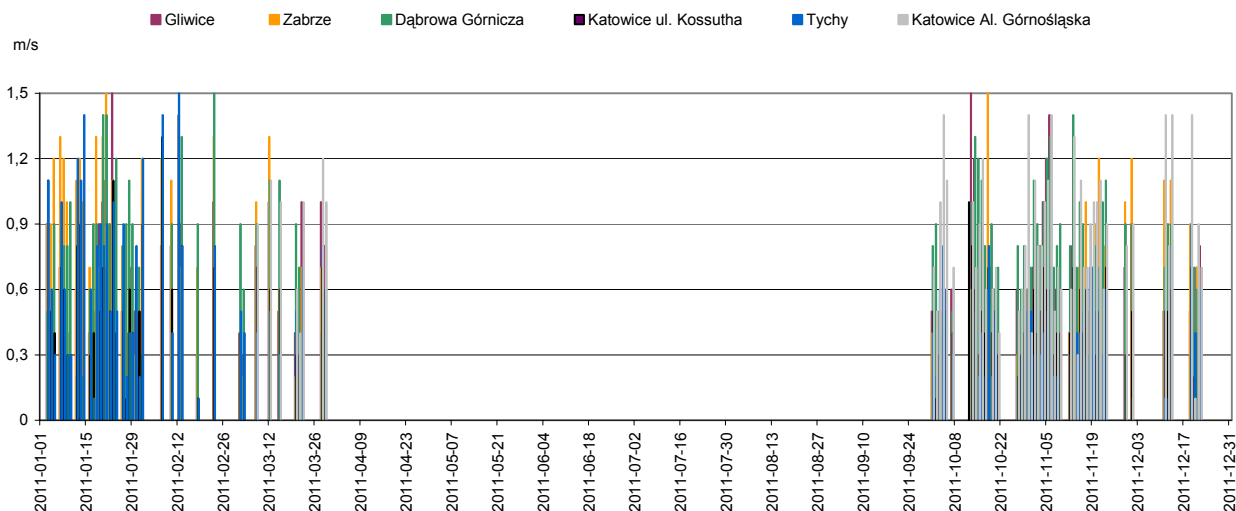
Luty



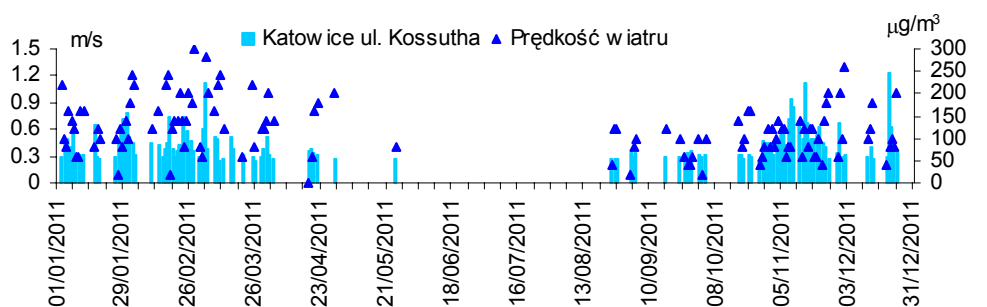
Marzec



Ryc. 5. Róże wiatru dla stacji monitoringowych w południowo-zachodniej części województwa (Rybnik, Cieszyn, Godów – pow. wodzisławski) w okresie styczeń – marzec 2011 rok



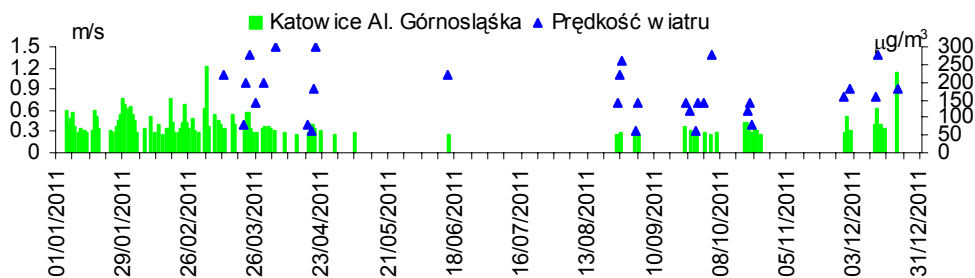
Ryc. 6. Okresy niekorzystnych warunków meteorologicznych (o prędkościach wiatru poniżej 1,5 m/s) zanotowane na automatycznych stacjach monitoringu powietrza w aglomeracji górnośląskiej w 2011 roku



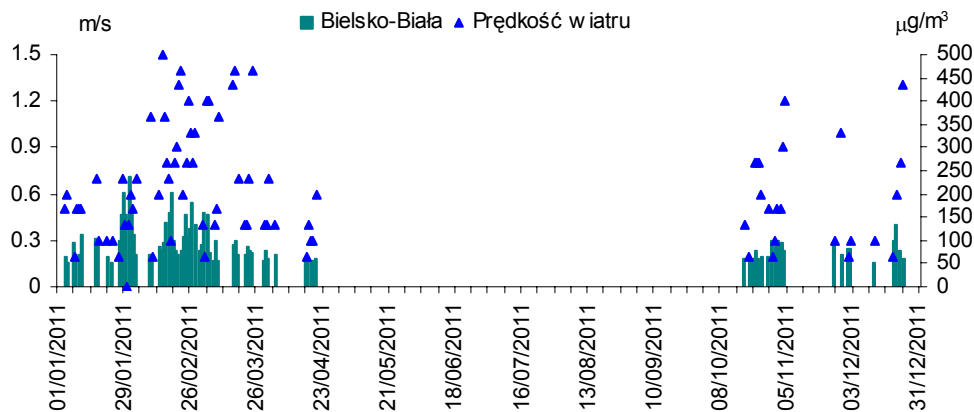
Ryc. 7. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonoego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Katowicach ul. Kossutha w okresie 01.01- 31.12.2011



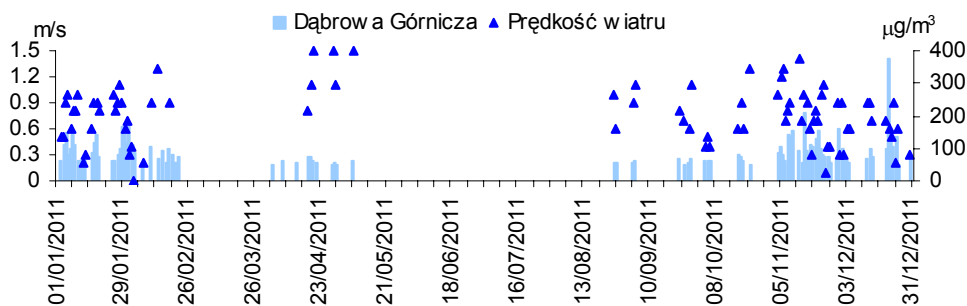
Ryc. 8. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonoego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Zabrze w okresie 01.01- 31.12.2011



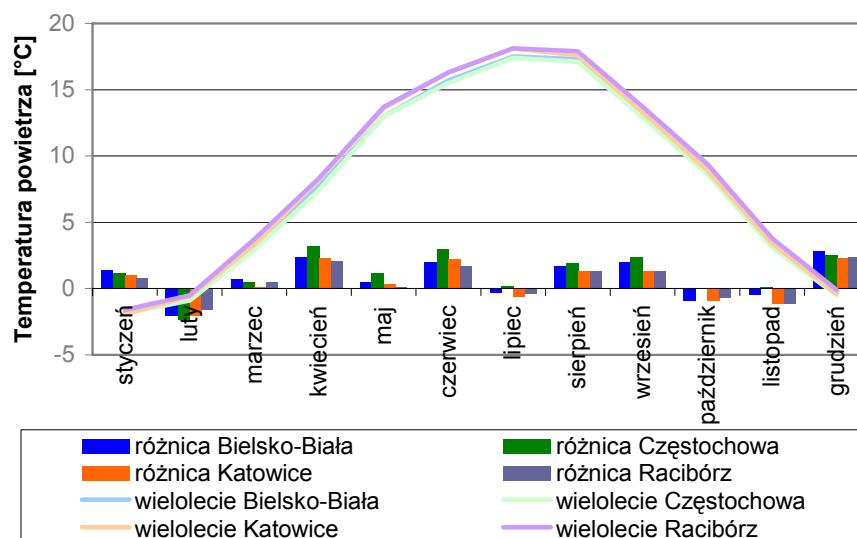
Ryc. 9. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Katowicach Al. Górnośląska w okresie 01.01- 31.12.2011 (stacja komunikacyjna – pomiar prędkości wiatru od 05.03.2011)



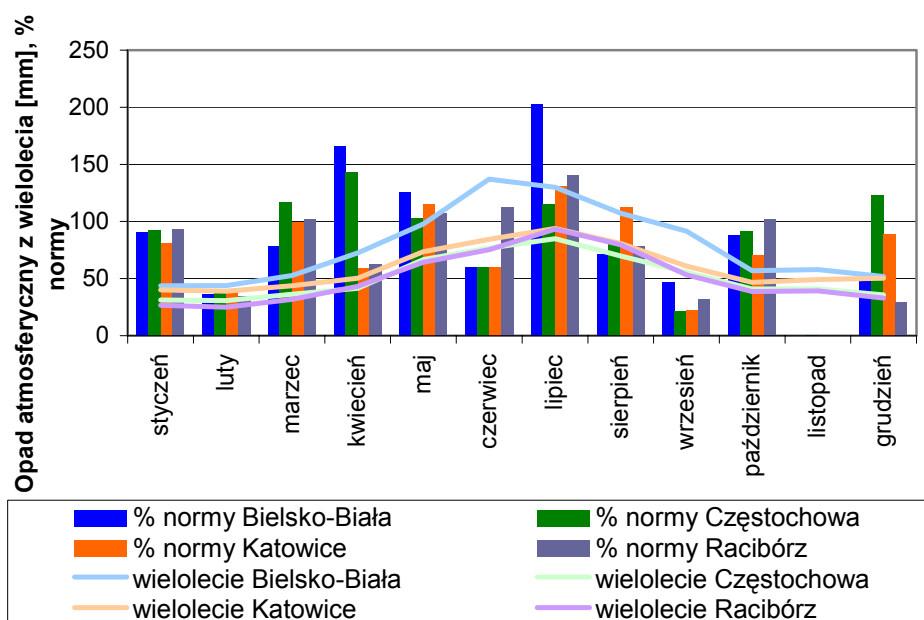
Ryc. 10. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Bielsku-Białej w okresie 01.01- 31.12.2011



Ryc. 11. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Dąbrowie Górniczej w okresie 01.01- 31.12.2011



Ryc.12. Różnice temperatur powietrza w okresie styczeń-grudzień 2011 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1977-2006 (źródło IMGW)

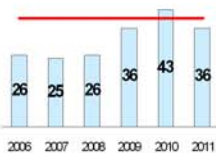


Ryc. 13. Miesięczne sumy opadów w 2011 w odniesieniu do normy z wielolecia 1977-2006 (źródło IMGW)

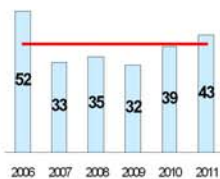
Tabela 1. Wykaz dni z przekroczeniem poziomu stężeń 200 µg/m³ pyłu zawieszonego PM10 (kolorem czerwonym zaznaczono wystąpienia przekroczeń przez trzy kolejne doby)

Nazwa strefy	Aglomeracja Górnośląska							Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		strefa śląska								Liczba przekroczeń w danym dniu	
	Nazwa stacji	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	Gliwice ul. Mewy	Katowice Al. Górnośląska	Katowice ul. Kosutha	Sosnowiec ul. Lubelska	Tychy ul. Tolstoja	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	Rybnik ul. Borcki	Żony ul. Sikorskiego	miasto Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	miasto Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cieszyn ul. Mickiewicza	Godów ul. Gliński	Knurów ul. Jedności Narodowej	Myszków ul. Miedziana	Pszczyna ul. Bogedaina		Żywiec ul. Kopernika
2011-01-04																		237	1
2011-01-05																200			1
2011-01-17		203					229									245			3
2011-01-27																		205	1
2011-01-28		200						312							237	268		272	5
2011-01-29							209			201							217	311	4
2011-01-30								212										212	2
2011-01-31		249						299		235		228		243	250	268	313	8	
2011-02-01																	235	290	2
2011-02-17																	241	288	2
2011-02-18										204							275	234	3
2011-02-24								217											1
2011-02-27																		241	1
2011-02-28																		237	1
2011-03-03													261						1
2011-03-04		270	245	222	224		417	388	220	237				354	257	313	211	12	
2011-11-01								255											1
2011-11-02								260					203						2
2011-11-03								227							221				2
2011-11-05								217											1
2011-11-07							223	293					233		250				4
2011-11-08						211		212					220		244				4
2011-11-09							222	365					218	226					4
2011-11-12								220					268		204				3
2011-11-13													251				253		2
2011-11-14	207			226	200		249	206										327	6
2011-11-19								248											1
2011-11-20								224							227				2
2011-11-23																		254	1
2011-11-29																258			1
2011-12-12																228			1
2011-12-19								210								210			2
2011-12-20	378	295	227	246	476		527		271	272				457	381	329	319	12	
2011-12-21															202	237			2
2011-12-23											295								1
2011-12-24											213								1
Liczba przekroczeń na stacji w roku	2	5	2	3	3	1	7	17	2	3	4	1	7	5	4	14	6	15	101

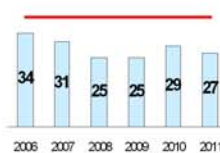
1. Lubliniec, ul. Piaskowa



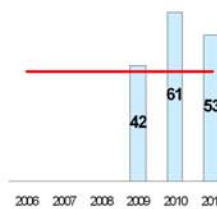
2. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



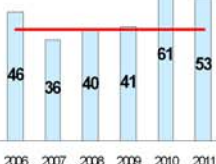
3. Złoty Potok, gm. Janów



4. Myszków, ul. Miedziana



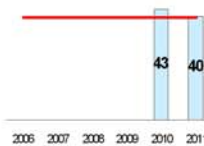
20. Gliwice, ul. Mewy



21. Zabrze, ul. M. Skłodowskiej - Curie



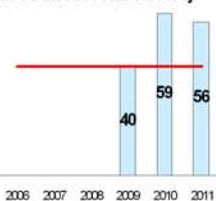
22. Tarnowskie Góry, ul. Litewska



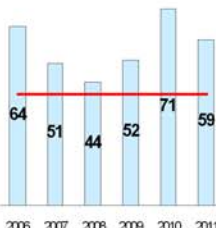
5. Zawiercie, ul. M. Skłodowskiej - Curie



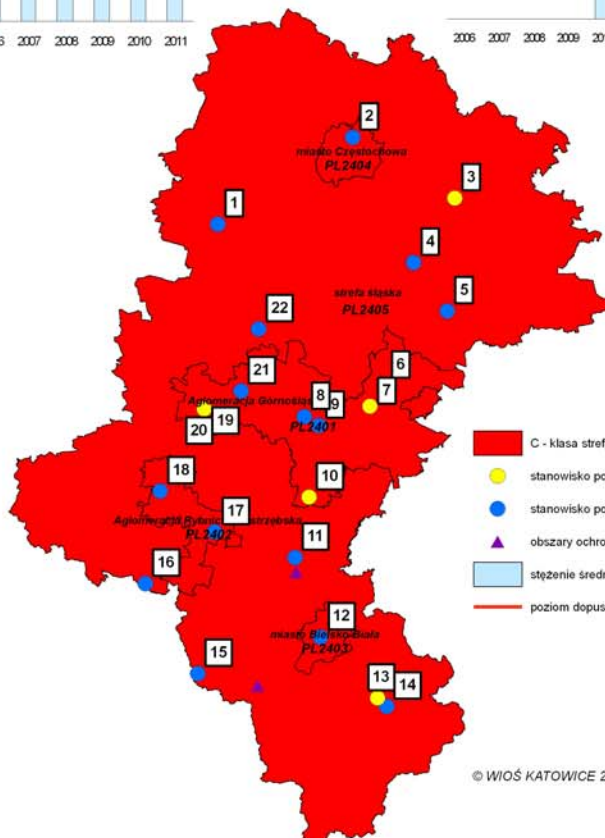
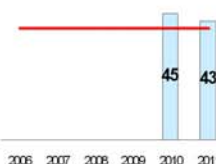
19. Knurów, ul. Jedności Narodowej



18. Rybnik, ul. Borki



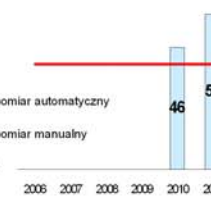
17. Żory, ul. Sikorskiego



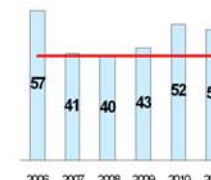
6. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000 - Lecia



7. Sosnowiec, ul. Lubelska



8. Katowice, ul. Kosutha



16. Godów, ul. Glinki



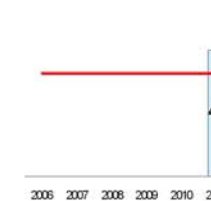
14. Żywiec, ul. Kopernika



11. Pszczyna, ul. ks Abp. Bogedaina



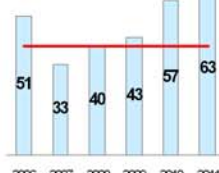
9. Katowice, Al. Górnośląska



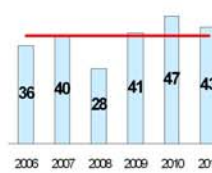
15. Cieszyn, ul. Mickiewicza



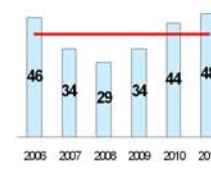
13. Żywiec, ul. Słowackiego



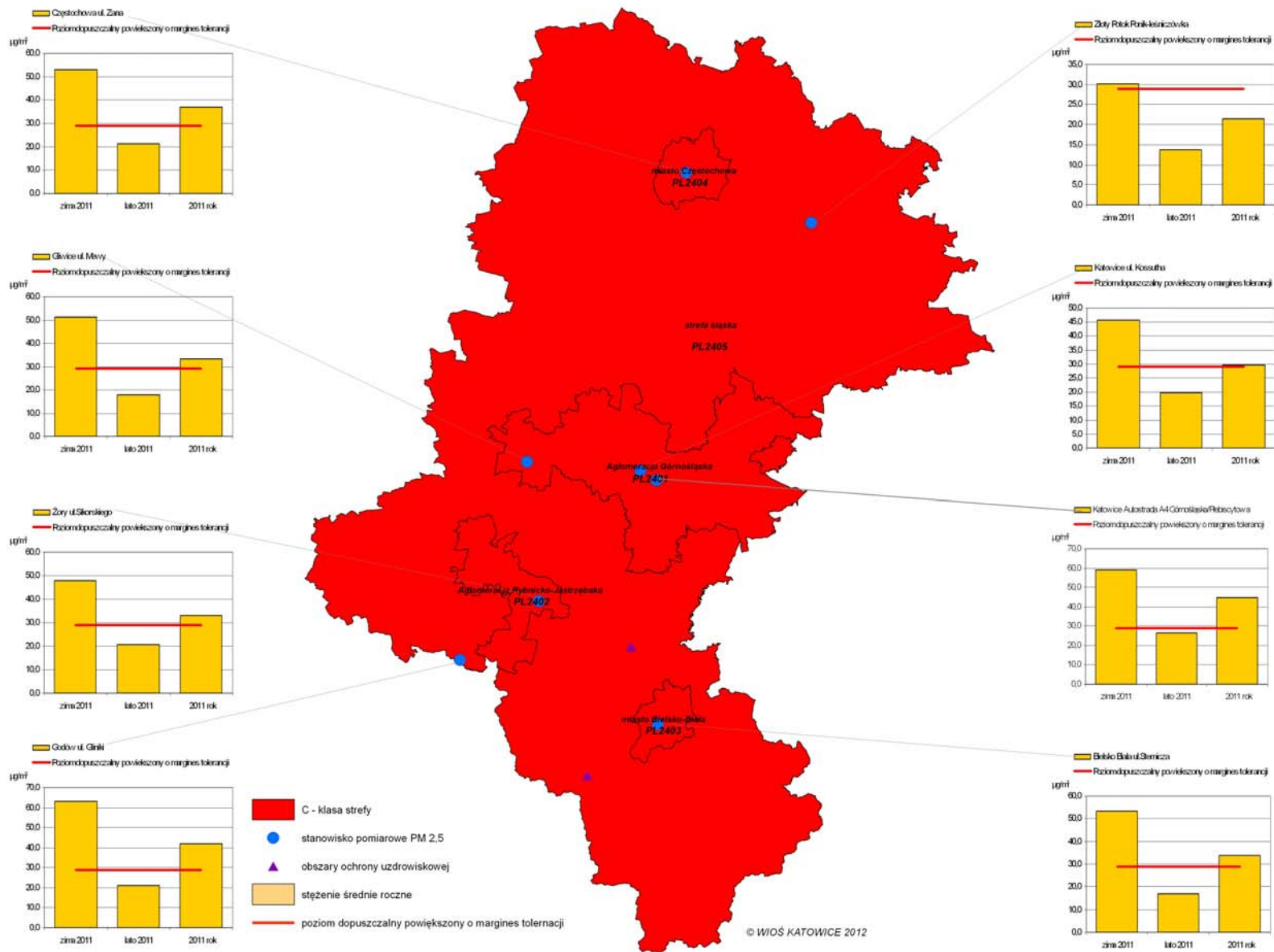
12. Bielsko - Biała, ul. Kossak - Szczuckiej



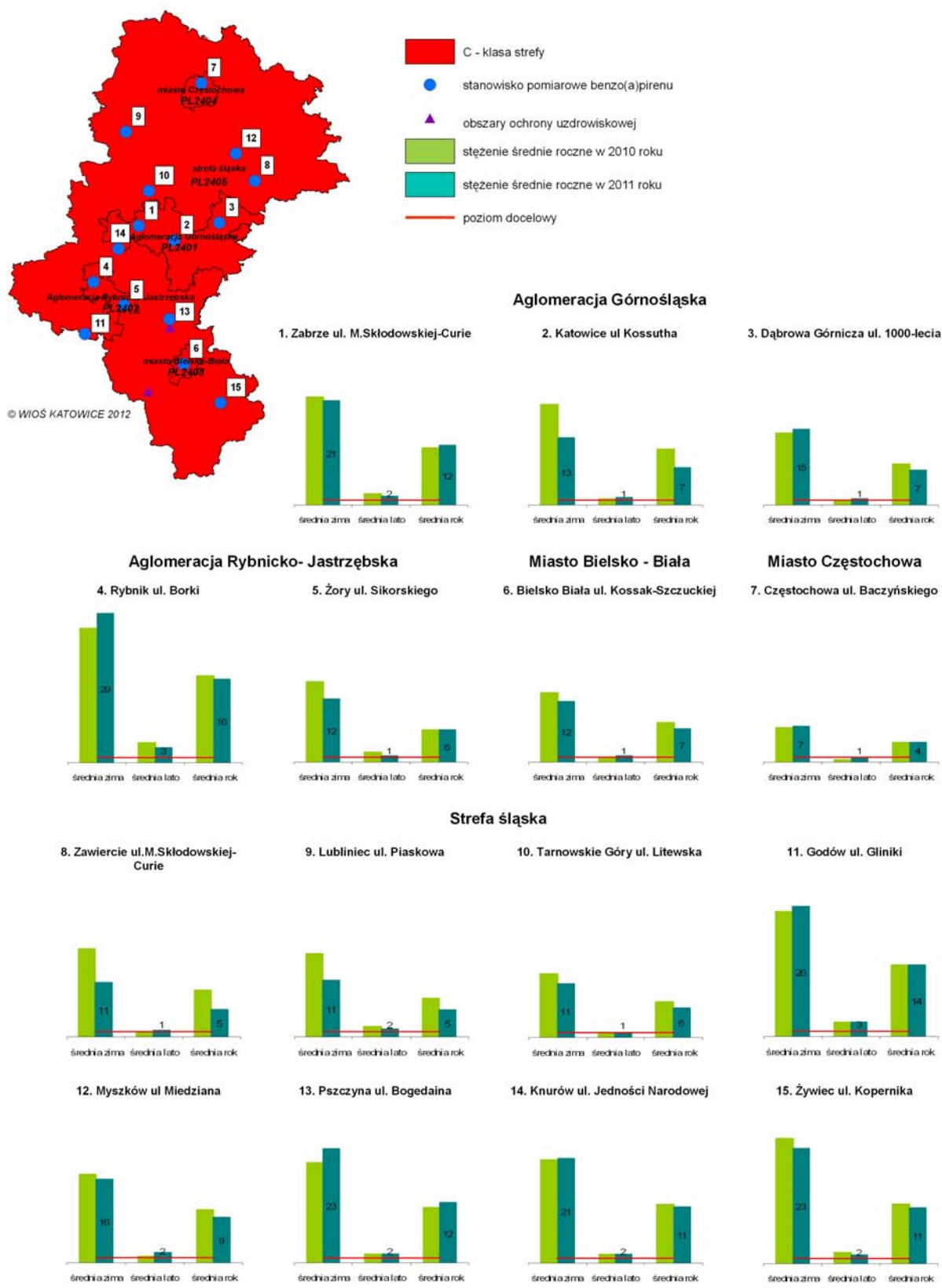
10. Tychy, ul. Tolstoja



Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu zawieszono PM10 – kryterium ochrona zdrowia

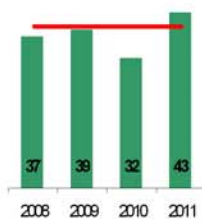


Ryc. 15. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM_{2,5} – kryterium ochrona zdrowia

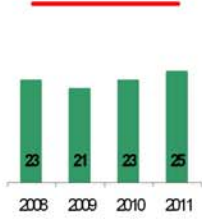


Ryc. 16. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu – kryterium ochrona zdrowia

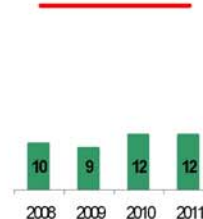
1. Częstochowa, ul. Armii Krajowej



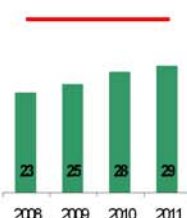
2. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



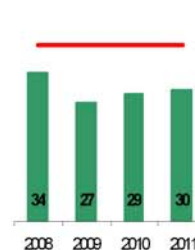
3. Złoty Potok, gm. Janów



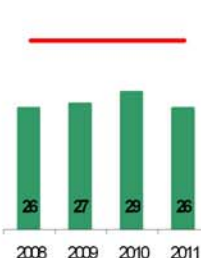
14. Zabrze, ul. Skłodowskiej - Curie



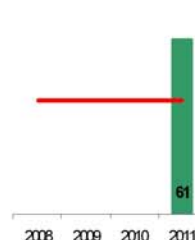
4. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000 - Lecia



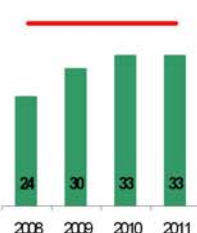
13. Gliwice, ul. Mewy



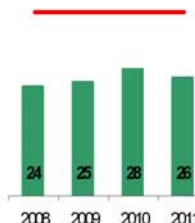
5. Katowice, Al. Górnośląska



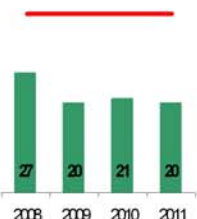
12. Katowice, ul. Kossutha



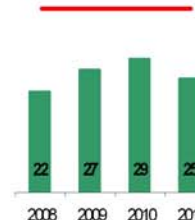
6. Tychy, ul. Tolstoja 1



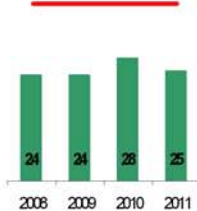
11. Rybnik, ul. Borki



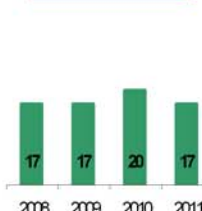
7. Żywiec, ul. Słowackiego



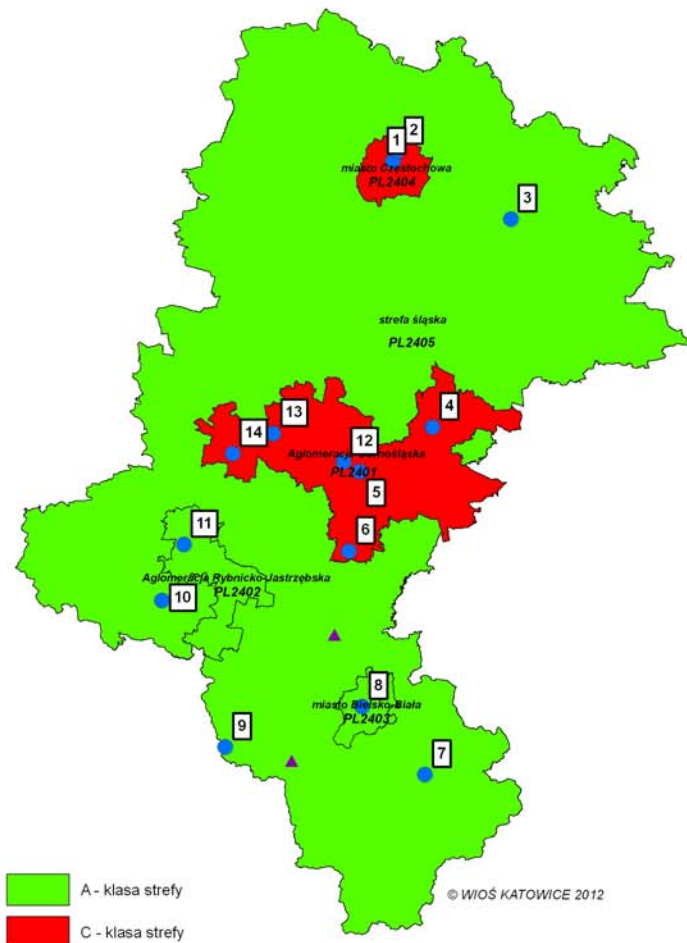
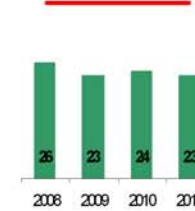
10. Wodzisław, ul. Galczyńskiego



9. Cieszyn, ul. Mickiewicza



8. Bielsko - Biała, ul. Kossak - Szczuckiej



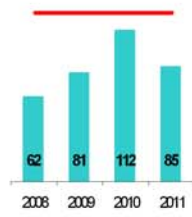
© WIOŚ KATOWICE 2012

Ryc. 17. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku azotu – kryterium ochrona zdrowia (rok kalendarzowy)

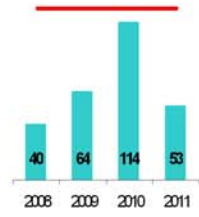
1. Częstochowa, ul. Armii Krajowej



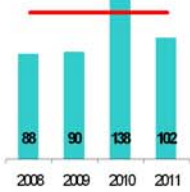
2. Częstochowa, ul. Baczyńskiego



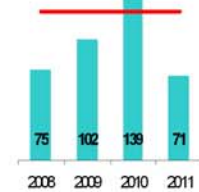
3. Złoty Potok, gm. Janów



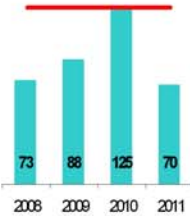
15. Zabrze, ul. Skłodowskiej - Curie



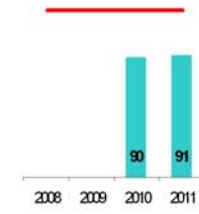
4. Dąbrowa Górnicza, ul. 1000 - Lecia



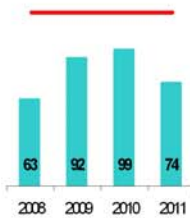
14. Gliwice, ul. Mewy



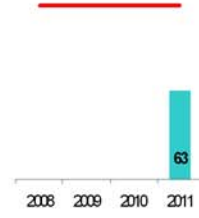
5. Sosnowiec, ul. Lubelska



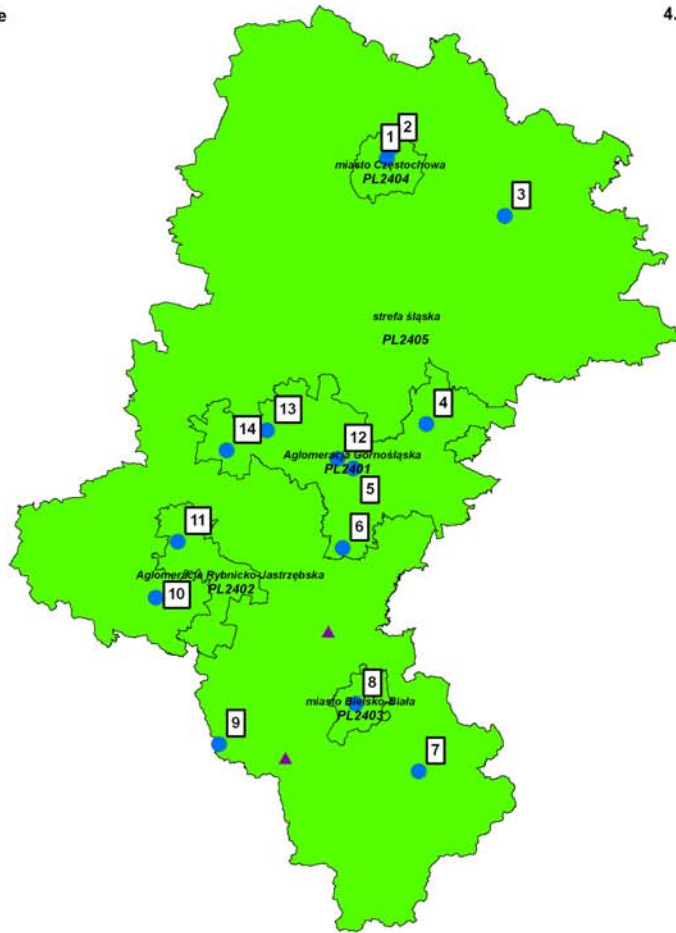
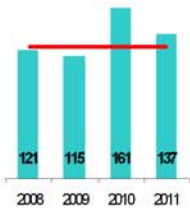
13. Katowice, ul. Kossutha



6. Katowice, Al. Górnośląska



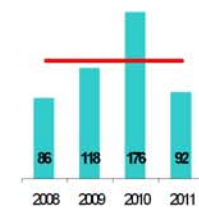
12. Rybnik, ul. Borki



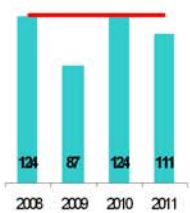
© WIOŚ KATOWICE 2012

- stanowisko pomiarowe dwutlenku siarki
- A - klasa strefy
- ▲ obszary ochrony uzdrowiskowej
- stężenie maksymalne 24-godzinne
- poziom dopuszczalny

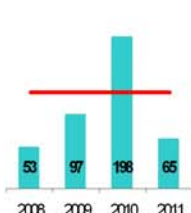
7. Tychy, ul. Tolstoja 1



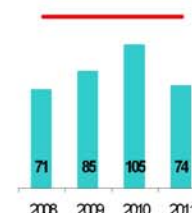
11. Wodzisław, ul. Gałczyńskiego



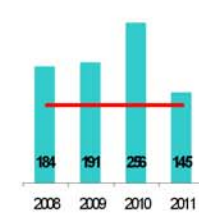
10. Cieszyn, ul. Mickiewicza



9. Bielsko - Biała, ul. Kossak - Szczuckiej

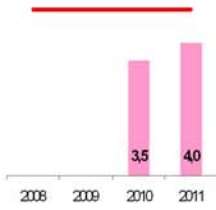


8. Żywiec, ul. Słowackiego



Ryc. 18. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki – kryterium ochrona zdrowia (stężenia 24 godzinne)

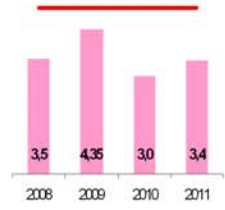
1. Kłobuck,
ul. Armii Krajowej



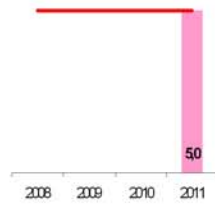
3. Częstochowa,
ul. Baczyńskiego



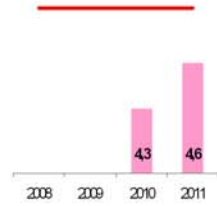
5. Zawiercie,
ul. M. Skłodowskiej - Curie



2. Częstochowa,
ul. Armii Krajowej



4. Myszków,
ul. Miedziana



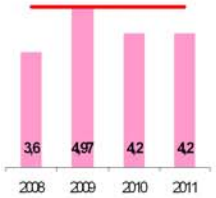
6. Dąbrowa Górnicza,
ul. 1000 - Lecia



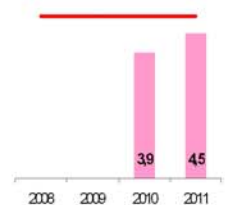
18. Zabrze,
ul. M. Skłodowskiej - Curie



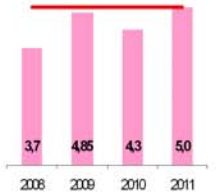
17. Ruda Śląska,
ul. 1 - Maja



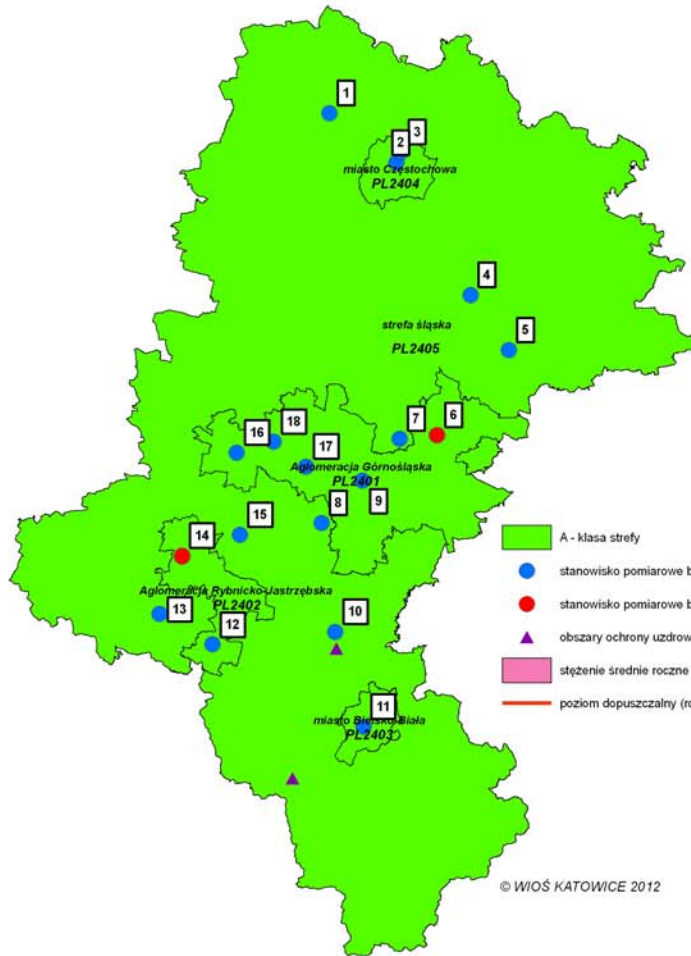
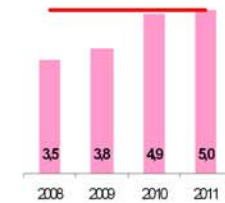
7. Będzin,
ul. Zawodzie



16. Gliwice,
ul. Konstytucji

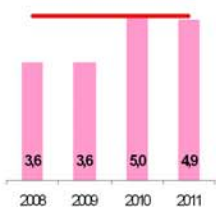


8. Mikołów,
ul. Św. Wojciecha

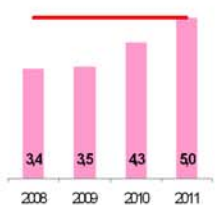


© WIOŚ KATOWICE 2012

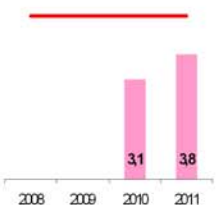
15. Czewionka - Leszczyny,
ul. Parkowa



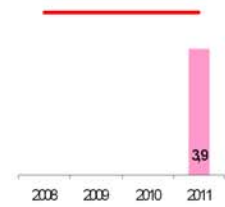
13. Wodzisław Śląski,
ul. Galczyńskiego



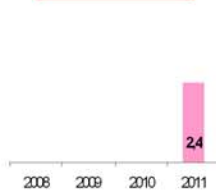
11. Bielsko - Biala,
ul. Sternicza



9. Katowice,
Aleja Górnośląska



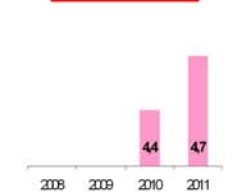
14. Rybnik,
ul. Przemysłowa



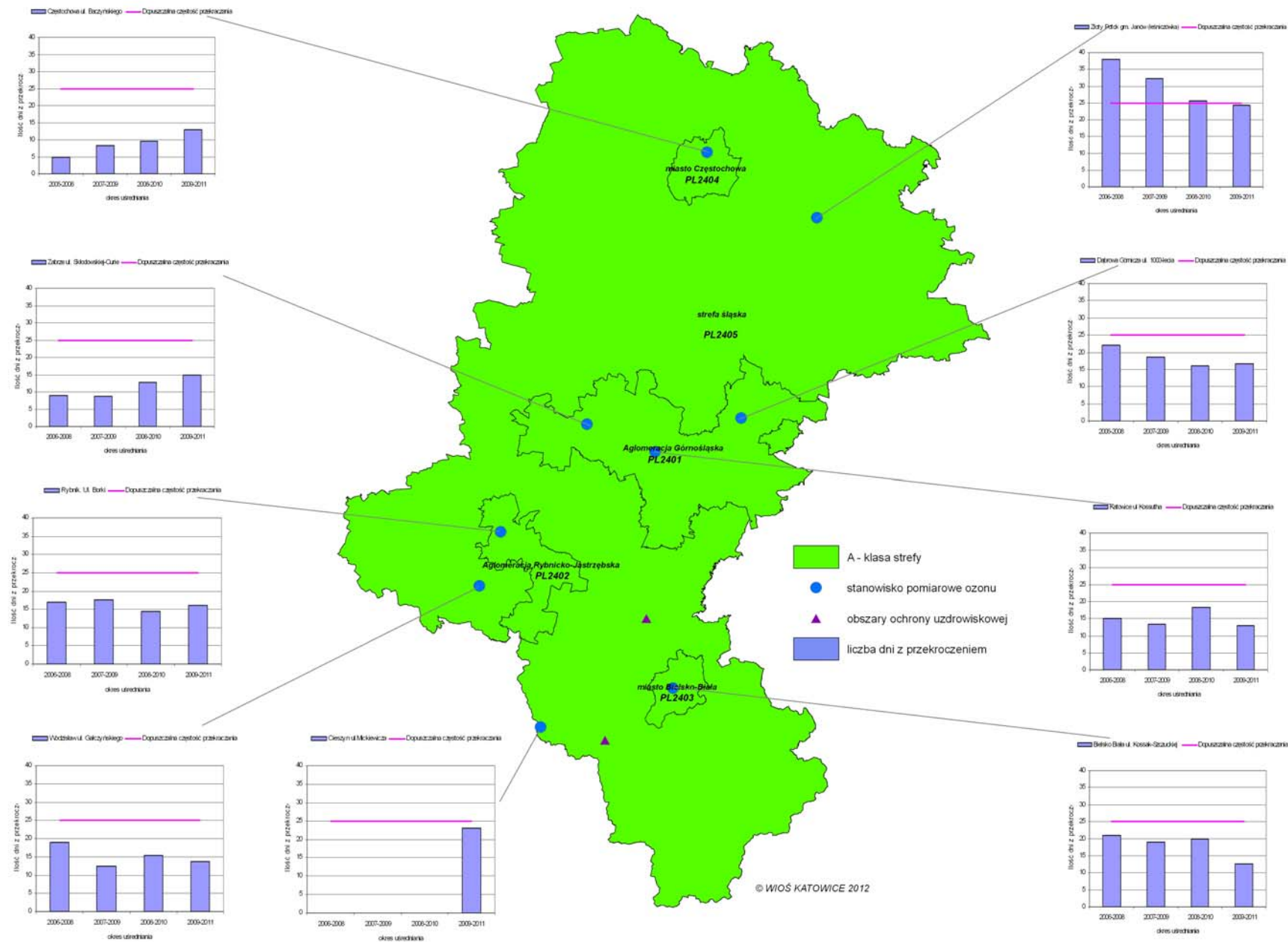
12. Jastrzębie Zdrój,
ul. Piłsudskiego



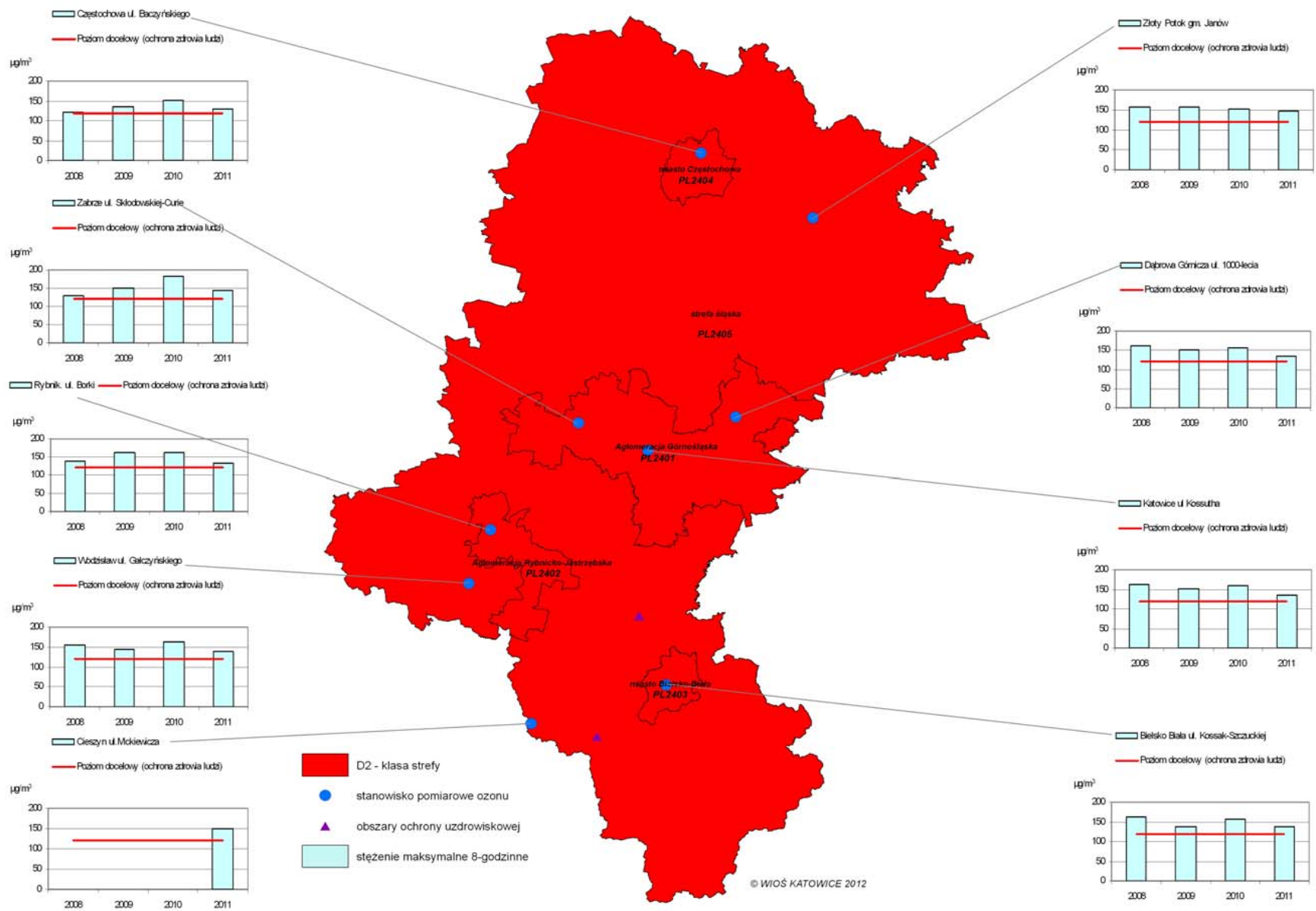
10. Pszczyna,
ul. ks Abp Bogodaina



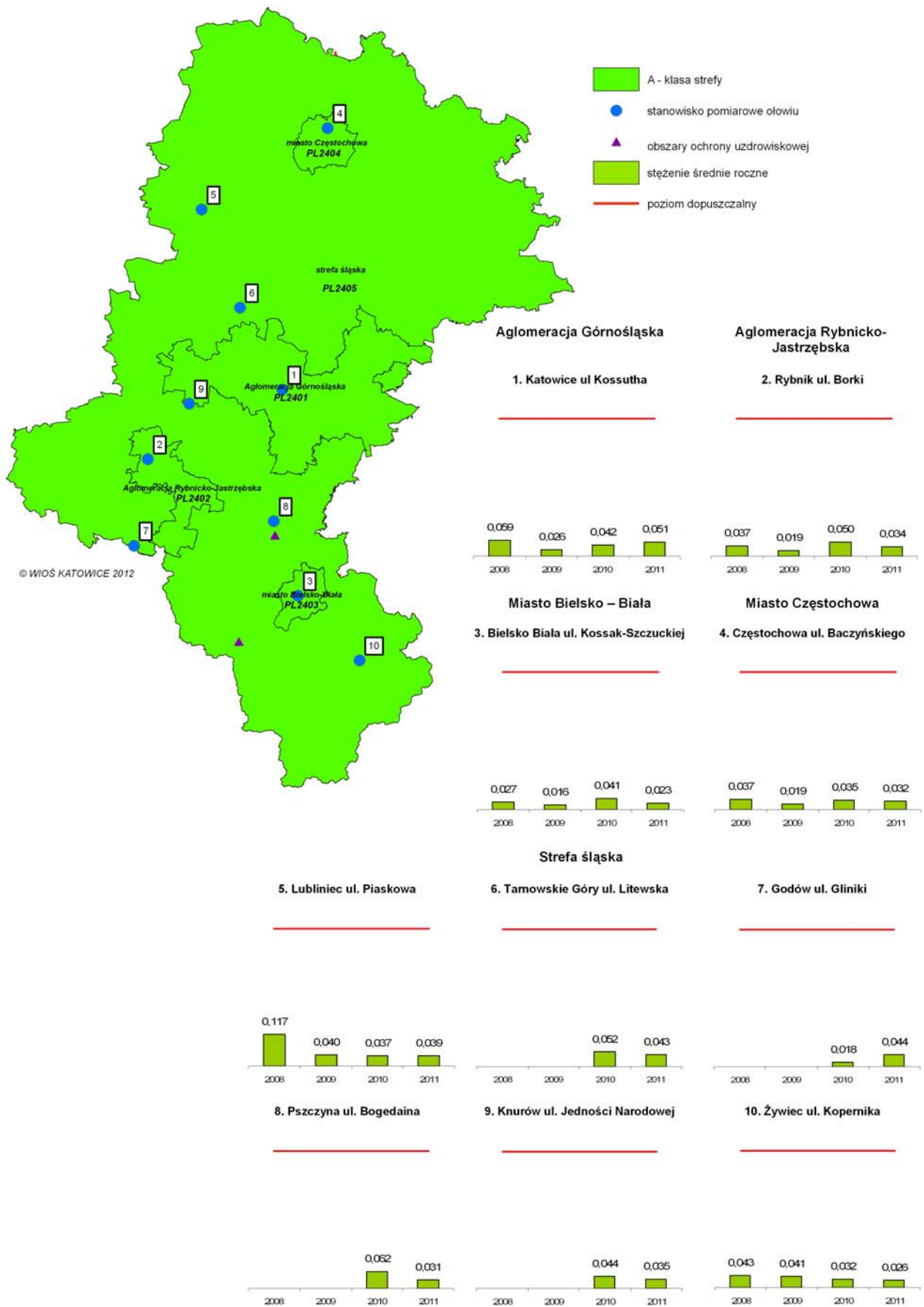
Ryc. 19. Wyniki klasyfikacji stref dla benzenu – kryterium ochrona zdrowia



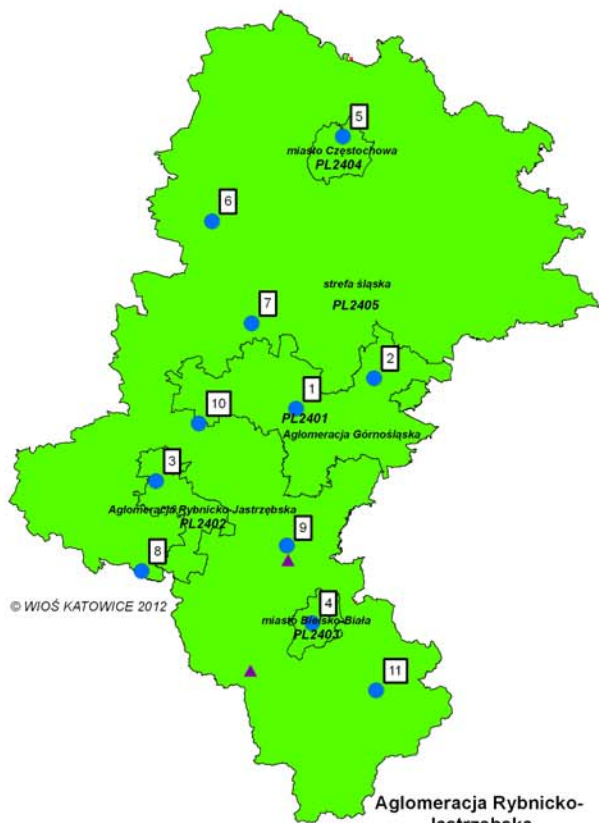
Ryc. 20. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona zdrowia (dopuszczalna częstość przekraczania stężeń 8 godzinnych)



Ryc. 21. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona zdrowia, cel długoterminowy (stężenia maksymalne 8 godzinne w latach 2008-2011)



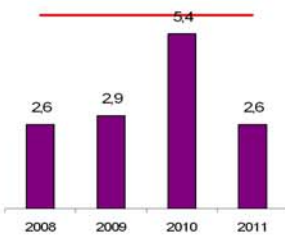
Ryc. 22. Wyniki klasyfikacji stref dla ołowiu - kryterium ochrona zdrowia



© WIOŚ KATOWICE 2012

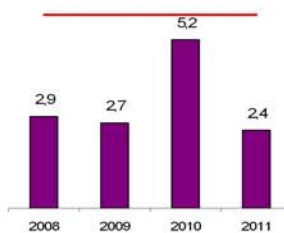
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska

3. Rybnik ul. Borki

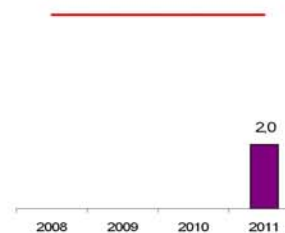


Aglomeracja Górnośląska

1. Katowice ul. Kossutha

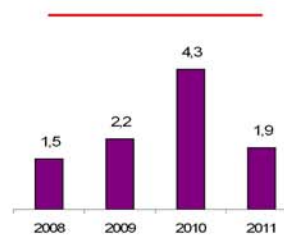


2. Dąbrowa Górnicza ul. 1000 - Lecia



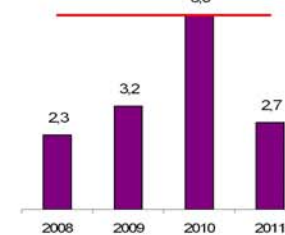
Miasto Bielsko - Biala

4. Bielsko Biala ul. Kossak-Szczuckiej



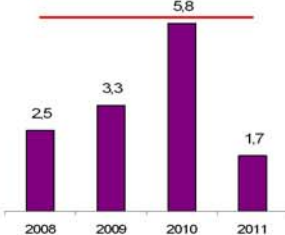
Miasto Częstochowa

5. Częstochowa ul. Baczyńskiego

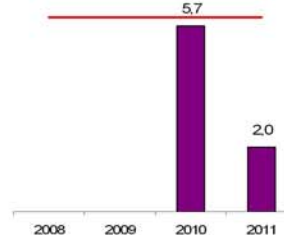


Strefa śląska

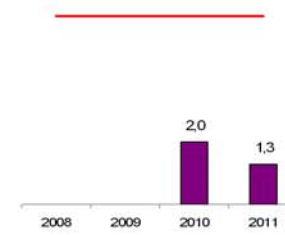
6. Lubliniec ul. Piaskowa



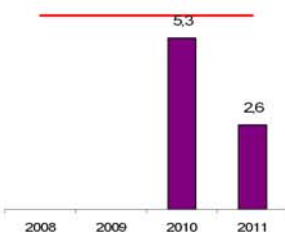
7. Tarnowskie Góry ul. Litewska



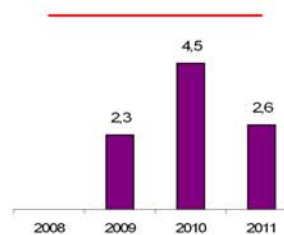
8. Godów ul. Gliniki



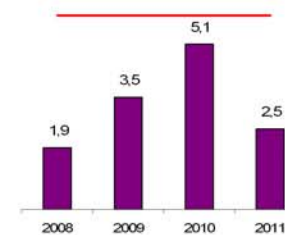
9. Pszczyna ul. Bogedaina



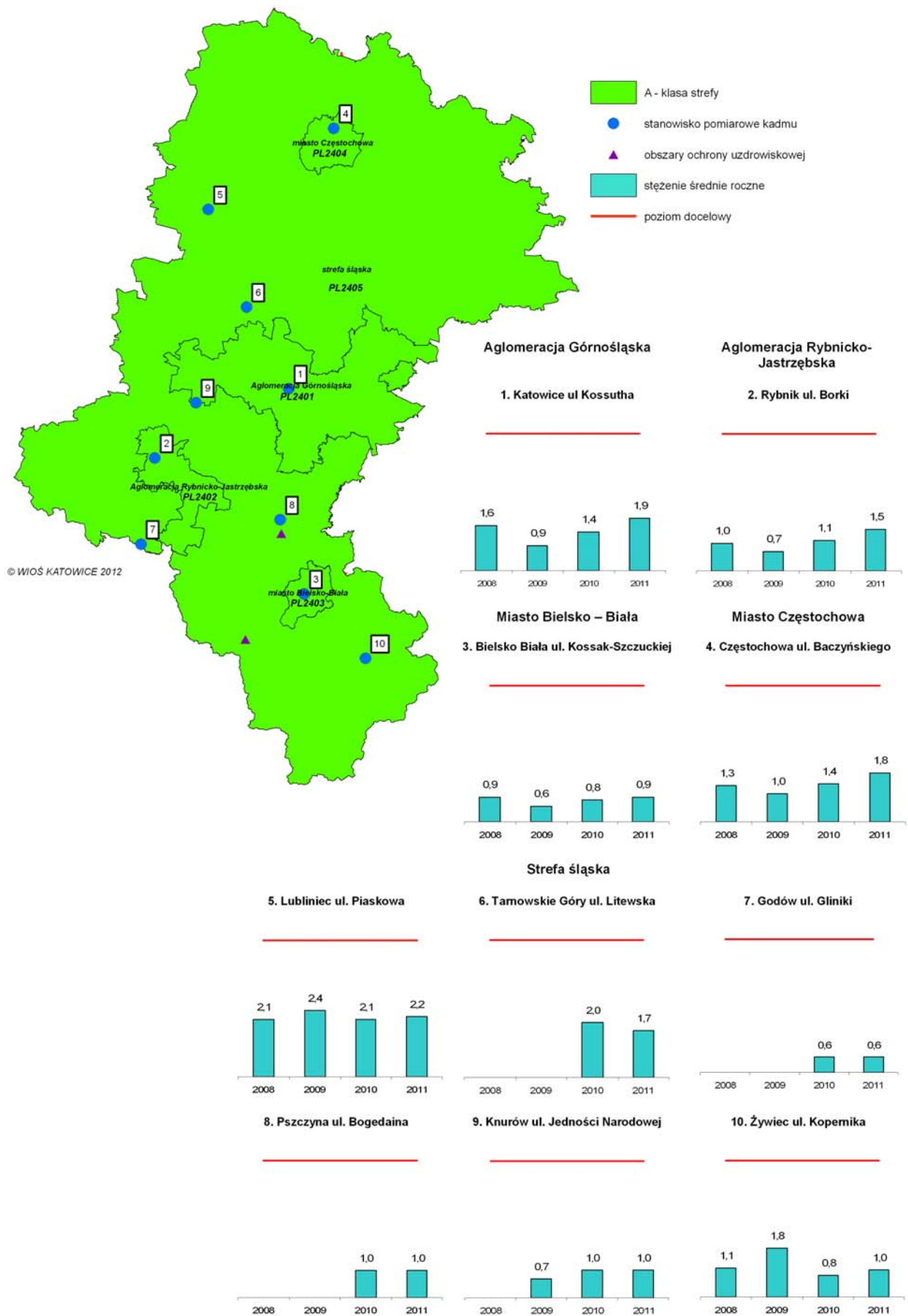
10. Knurów ul. Jedności Narodowej



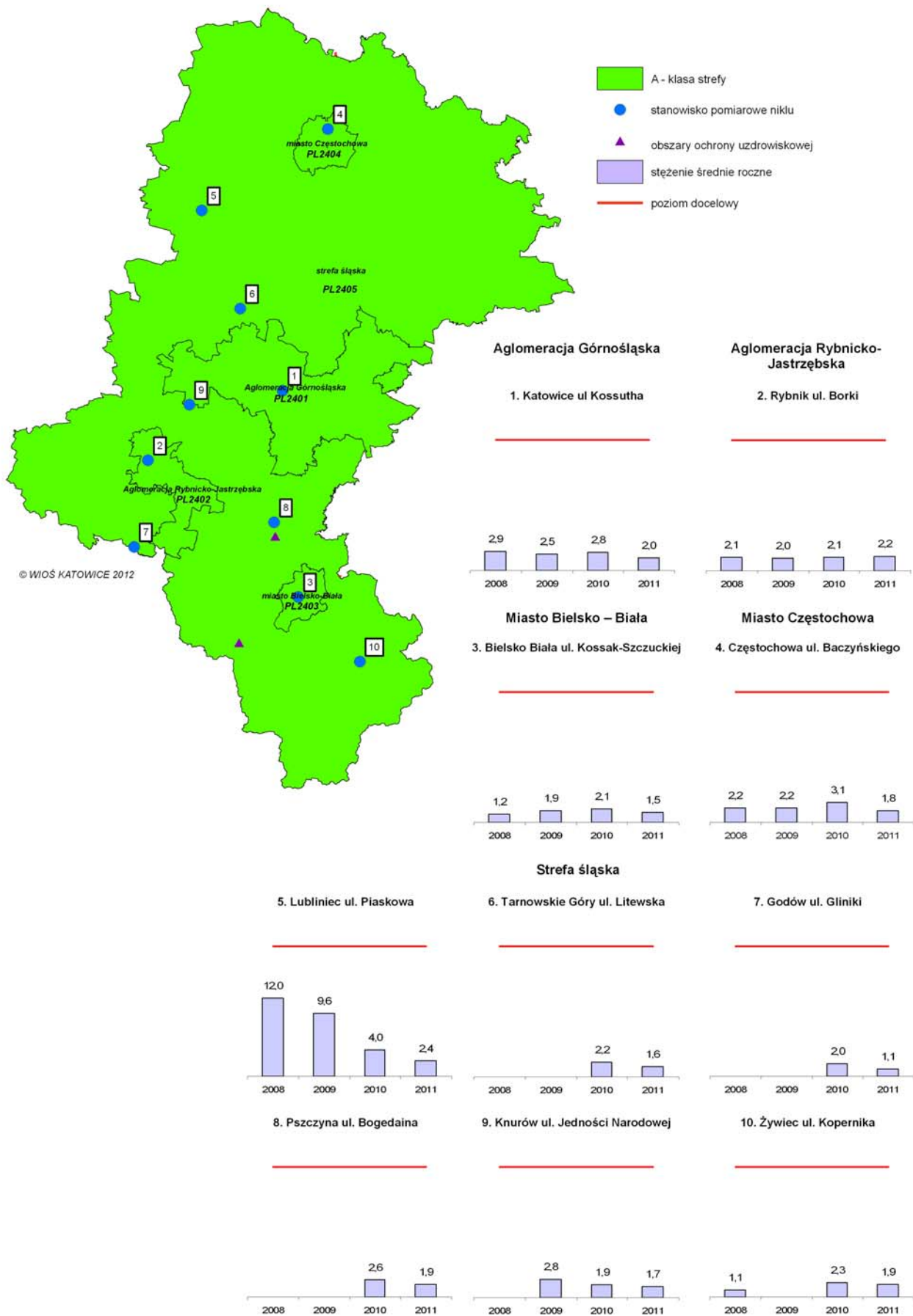
11. Żywiec ul. Kopernika



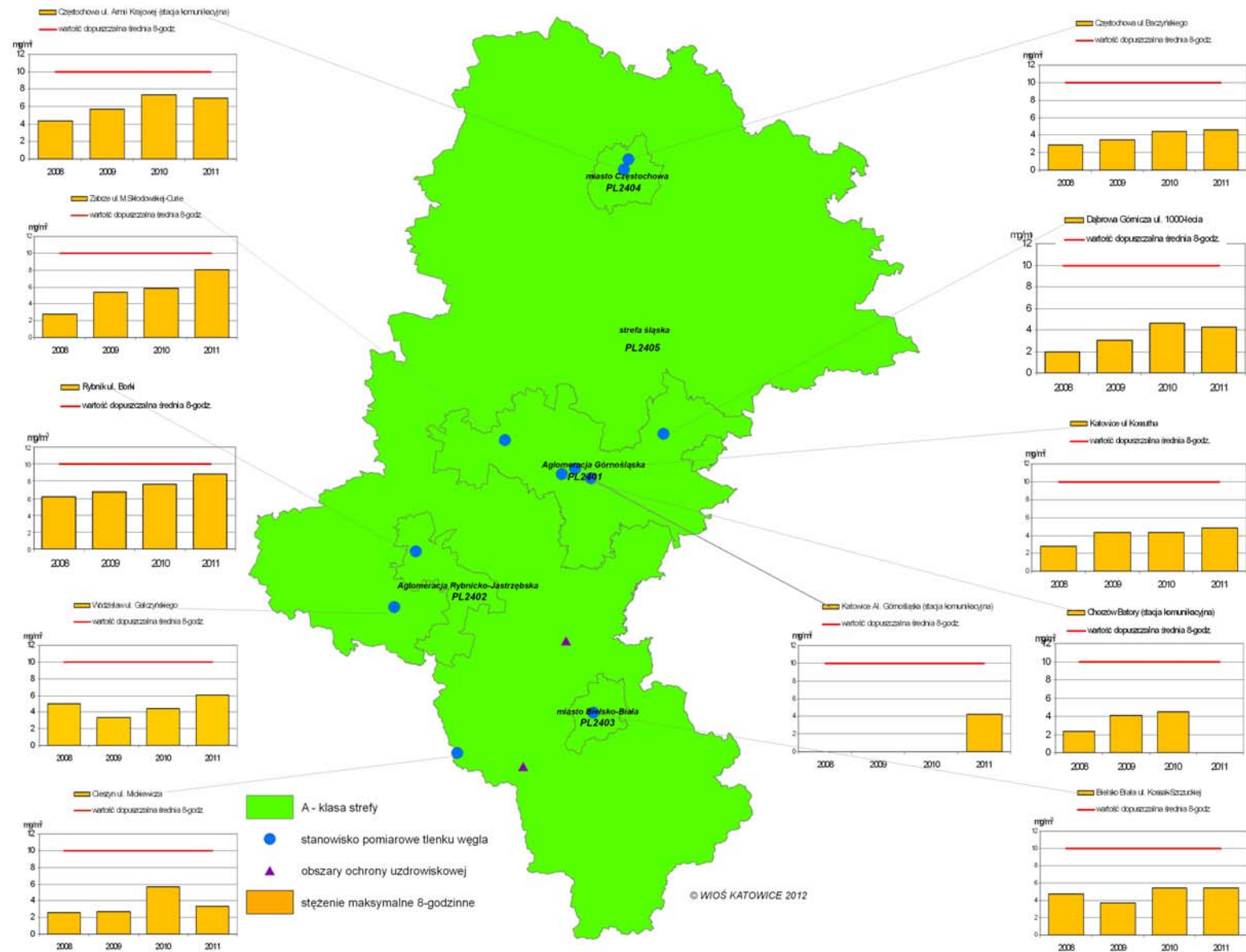
Ryc. 23. Wyniki klasyfikacji stref dla arsenu - kryterium ochrona zdrowia



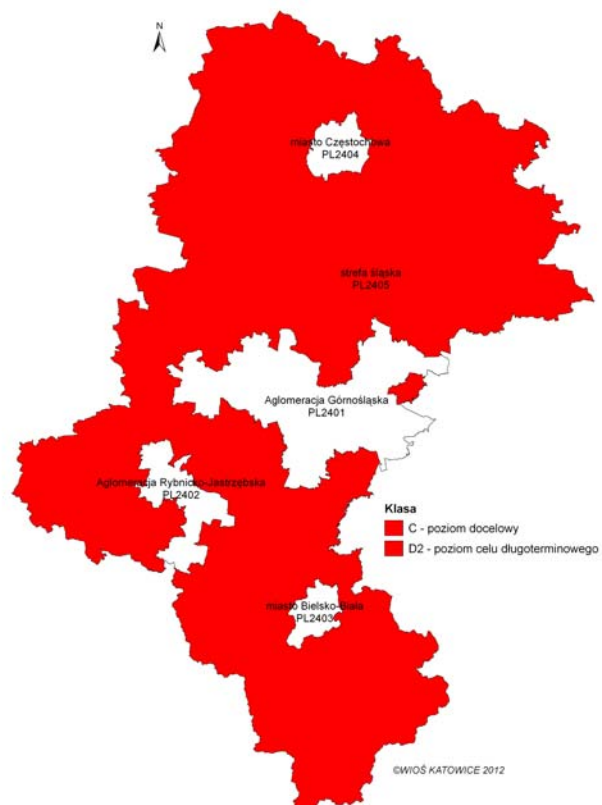
Ryc. 24. Wyniki klasyfikacji stref dla kadmu - kryterium ochrona zdrowia



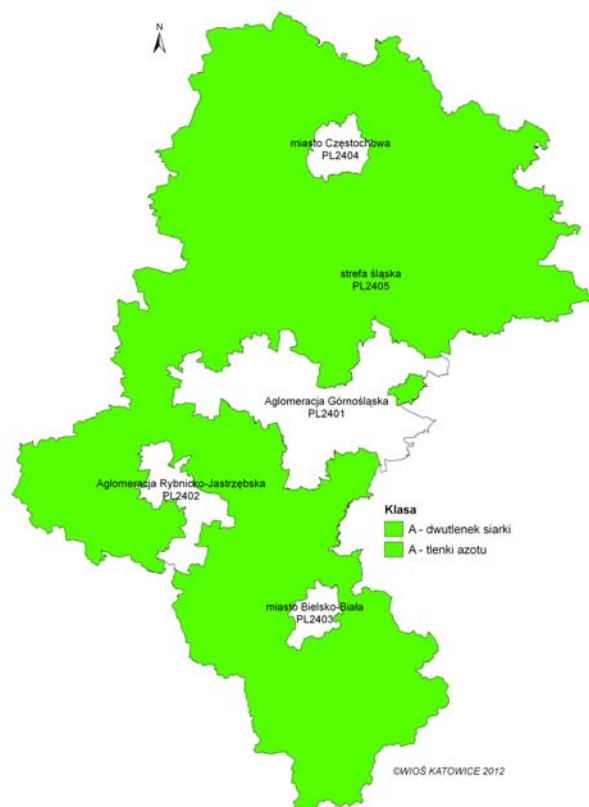
Ryc. 25. Wyniki klasyfikacji stref dla niklu - kryterium ochrona zdrowia



Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla tlenu węgla - kryterium ochrona zdrowia



Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin



Ryc. 28. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu - kryterium ochrona roślin

W dalszej części opracowania przedstawiono zestawienia obejmujące:

- tabele od 2 do 5 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę zdrowia ludzi z uwzględnieniem obszarów zwykłych (Z) i ochrony uzdrowskiej (U),
- tabele 5 i 6 - wartości kryterialne do klasyfikacji stref ze względu na ochronę roślin,
- tabela 7 - listę stref w województwie śląskim, w których dokonuje się oceny jakości powietrza,
- tabela 8 - listę stanowisk z charakterystyką serii wyników badań.

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

- tabele 9 i 10 - dla dwutlenku azotu (NO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 11 i 12 dla dwutlenku siarki (SO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 13 i 14 - dla pyłu PM₁₀ z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 15 i 16 - dla pyłu PM_{2,5} z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 17 i 18 - dla ozonu (O₃) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 19 i 20 - dla tlenku węgla (CO) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 21 i 22 - dla benzenu (C₆H₆) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 23 i 24 - dla arsenu (As) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 25 i 26 - dla benzo(a)pirenu (BaP) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 27 i 28 - dla kadmu (Cd) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 29 i 30 - dla niklu (Ni) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 31 i 32 - dla ołowiu (Pb) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 33 i 34 - dla tlenków azotu (NO_x) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 35 i 36 - dla dwutlenku siarki (SO₂) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 37 i 38 - dla ozonu (O₃) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabela 39 - dla dwutlenku azotu (NO₂) na podstawie parametrów kryterialnych pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk),
- tabela 40 - dla dwutlenku siarki (SO₂), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk),
- tabela 41 - dla tlenku węgla (CO), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk),
- tabela 42 - dla benzenu (C₆H₆) pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)

Listę stref klasy C zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza (POP), w zakresie poszczególnych substancji przedstawiają tabele 43 i 44.

Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT 40 w latach 2006-2010 wg kryterium ochrona roślin zawiera tabela 45.

Zestawienie przypadków przekroczeń średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu, pyłu PM_{2,5}, dwutlenku azotu, pyłu zawieszonego PM₁₀, stężeń 8-godzinnych ozonu oraz przekroczeń stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀ dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowskiej (ochrona zdrowia) zawierają tabele od 46 do 51.

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 52.

Tabela 2. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO₂, SO₂, CO, C₆H₆, PM10, BaP, As, Cd, Ni, Pb, O₃

Zanieczyszczenie	Obszar	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C
dwutlenek siarki	zwykły	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	zwykły	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 siarki	uzdrowisko	dopuszczalny	1-godz.	S1max ≤ 350 µg/m ³	S1max > 350 µg/m ³
dwutlenek siarki	uzdrowisko	dopuszczalny	24-godz.	S24max ≤ 125 µg/m ³	S24max > 125 µg/m ³
dwutlenek azotu	zwykły	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	zwykły	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 40 µg/m ³	Sa > 40 µg/m ³
dwutlenek azotu	uzdrowisko	dopuszczalny	1-godz.	S1max ≤ 200 µg/m ³	S1max > 200 µg/m ³
dwutlenek azotu	uzdrowisko	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 35 µg/m ³	Sa > 35 µg/m ³
tlenek węgla	zwykły	dopuszczalny	8-godz.	S8max ≤ 10000 µg/m ³	S8max > 10000 µg/m ³
tlenek węgla	uzdrowisko	dopuszczalny	8-godz.	S8max ≤ 5000 µg/m ³	S8max > 5000 µg/m ³
benzen	zwykły	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 5 µg/m ³	Sa > 5 µg/m ³
benzen	uzdrowisko	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 4 µg/m ³	Sa > 4 µg/m ³
pył zawieszony PM10	zwykły, uzdrowisko	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	zwykły, uzdrowisko	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 40 µg/m ³	Sa > 40 µg/m ³
ołów	zwykły, uzdrowisko	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 0.5 µg/m ³	Sa > 0.5 µg/m ³
arsen	zwykły, uzdrowisko	docelowy	rok	Sa ≤ 6 ng/m ³	Sa > 6 ng/m ³
kadm	zwykły, uzdrowisko	docelowy	rok	Sa ≤ 5 ng/m ³	Sa > 5 ng/m ³
nikiel	zwykły, uzdrowisko	docelowy	rok	Sa ≤ 20 ng/m ³	Sa > 20 ng/m ³
benzo(a)piren	zwykły, uzdrowisko	docelowy	rok	Sa ≤ 1 ng/m ³	Sa > 1 ng/m ³
ozon	zwykły, uzdrowisko	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 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5

Zanieczyszczenie	Obszar	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa B	Klasa C
pył PM2,5	zwykły, uzdrowisko	dopuszczalny	rok	Sa ≤ 25 µg/m ³	25 < Sa ≤ 28 µg/m ³	Sa > 28 µg/m ³
pył PM2,5	zwykły, uzdrowisko	docelowy	rok	Sa ≤ 25 µg/m ³		Sa > 28 µg/m ³

Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O₃ (obszar zwykły i uzdrowiska)

Zanieczyszczenie	Obszar	Czas uśredniania	Klasa D1	Klasa D2
ozon	zwykły, uzdrowisko	8-godz.	S8max ≤ 120 µg/m ³ w ocenianym roku	S8max > 120 µg/m ³ w ocenianym roku

Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla NO_x, SO₂ 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 6. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O₃

Zanieczyszczenie	Czas uśredniania	Klasa D1	Klasa D2
ozon	okres wegetacyjny (1V – 31 VII)	AOT40 ≤ 6000 µg/m ³ *h (średnio dla ostatnich 5 lat)	AOT40 > 6000 µg/m ³ *h (średnio dla ostatnich 5 lat)

Tabela 7. 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]	dla obszarów ochrony uzdrowiskowej [tak/nie]				
aglomeracja górnośląska	PL2401	Tak	Nie	Nie	Tak	1218	1 961 225	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	Nie	Tak	298	296 382	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	Nie	125	175 402	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	Nie	160	239 319	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃
strefa śląska	PL2405	Tak	Tak	Tak	Nie	10 532	1 968 397	C ₆ H ₆ , NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃

Tabela 8. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas	Komplet- ność [%]	Pokry- cie [%]	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu		
						Typ pyłu	Kod meto- dy *)	Przelicz- nik (Au- to/Manu)
Strefa	Aglomeracja Górnośląska	Kod	PL2401					
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	SO2	1-godzinny	90	90			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	BaP	24-godzinny	82	41			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	C6H6	1-godzinny	92	92			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	CO	1-godzinny	92	92			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	NO2	1-godzinny	92	92			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	PM10	24-godzinny	95	95	PM10	M23	
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	As	24-godzinny	85	42			
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	O3	1-godzinny	89	89			
SIGliwiGliw_konst	Gliwice ul. Konstytucji	C6H6	miesięczny	100	100			
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	NO2	1-godzinny	92	92			
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM10	1-godzinny	95	95	PM10	M12	a=0,87 b=-2,16
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM2.5	24-godzinny	97	97	PM2.5	M23	
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	SO2	1-godzinny	88	88			
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	SO2	1-godzinny	97	97			
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	CO	1-godzinny	93	93			
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	C6H6	miesięczny	92	92			
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM2.5	24-godzinny	82	82	PM2.5	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	NO2	1-godzinny	87	87			
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM10	24-godzinny	87	87	PM10	M23	
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	As	24-godzinny	97	48			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Ni	24-godzinny	97	48			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	SO2	1-godzinny	97	97			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Cd	24-godzinny	97	48			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	CO	1-godzinny	94	94			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	BaP	24-godzinny	95	47			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	NO2	1-godzinny	94	94			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	O3	1-godzinny	83	83			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Pb	24-godzinny	97	48			
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM10	24-godzinny	95	95	PM10	M23	
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM2.5	24-godzinny	83	83	PM2.5	M23	
SIRudasRuda_1maja	Ruda Śląska ul. 1 Maja	C6H6	miesięczny	100	100			
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	PM10	1-godzinny	76	76	PM10	M12	a=1,02 b=-3,27
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	SO2	1-godzinny	93	93			
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	NO2	1-godzinny	94	94			
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	PM10	1-godzinny	95	95	PM10	M12	a=1,02 b=-3,27
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	SO2	1-godzinny	99	99			
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	SO2	1-godzinny	84	84			
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	O3	1-godzinny	94	94			
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	96	48			
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	95	95	PM10	M23	
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	C6H6	miesięczny	100	100			
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	NO2	1-godzinny	93	93			

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas	Komplet- ność [%]	Pokry- cie [%]	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu		
						Typ pyłu	Kod meto- dy *)	Przelicz- nik (Au- to/Manu)
SIzabrzZabr_sklad	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	CO	1-godzinny	90	90			
Strefa	Agglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	Kod	PL2402					
SIJastrJast_pilsu	Jastrzębie pilsuds - WIOŚ	C6H6	miesięczny	92	92			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Cd	24-godzinny	91	45			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	BaP	24-godzinny	90	45			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	As	24-godzinny	91	45			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Ni	24-godzinny	91	45			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	NO2	1-godzinny	88	88			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	O3	1-godzinny	65	65			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Pb	24-godzinny	91	45			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	SO2	1-godzinny	96	96			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	CO	1-godzinny	79	79			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	C6H6	1-godzinny	58	58			
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	PM10	24-godzinny	90	90	PM10	M23	
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	BaP	24-godzinny	91	45			
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM2.5	24-godzinny	89	89	PM2.5	M23	
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM10	24-godzinny	91	91	PM10	M23	
Strefa	miasto Bielsko-Biała	Kod	PL2403					
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	O3	1-godzinny	94	94			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	As	24-godzinny	90	45			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	BaP	24-godzinny	87	43			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Cd	24-godzinny	90	45			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	CO	1-godzinny	95	95			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	SO2	1-godzinny	95	95			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Ni	24-godzinny	90	45			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	NO2	1-godzinny	94	94			
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24-godzinny	88	88	PM10	M23	
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Pb	24-godzinny	90	45			
SIBielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	PM2.5	24-godzinny	96	96	PM2.5	M23	
SIBielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	C6H6	miesięczny	100	100			
Strefa	miasto Częstochowa	Kod	PL2404					
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	C6H6	miesięczny	92	92			
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	NO2	1-godzinny	89	89			
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	SO2	1-godzinny	98	98			
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	CO	1-godzinny	88	88			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	NO2	1-godzinny	68	68			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Ni	24-godzinny	86	43			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	O3	1-godzinny	94	94			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Pb	24-godzinny	93	47			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	CO	1-godzinny	94	94			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cd	24-godzinny	93	47			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	C6H6	miesięczny	100	100			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	BaP	24-godzinny	92	46			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	As	24-godzinny	93	47			
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	PM10	24-godzinny	92	92	PM10	M23	
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	SO2	1-godzinny	97	97			

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas	Komplet- ność [%]	Pokry- cie [%]	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu		
						Typ pyłu	Kod meto- dy *)	Przelicz- nik (Au- to/Manu)
SICzestCzes_zana6	Częstochowa ul. Zana	PM2.5	24-godzinny	90	90	PM2.5	M23	
Strefa	strefa śląska	Kod	PL2405					
SIBedziBedz_zawod	Będzin ul. Zawodzie	C6H6	miesięczny	92	92			
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	SO2	1-godzinny	95	95			
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	CO	1-godzinny	96	96			
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	O3	1-godzinny	91	91			
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	NO2	1-godzinny	95	95			
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	PM10	24-godzinny	87	87	PM10	M23	
SICzerwRybn_parko	Czerwionka Leszczyny ul. Parkowa	C6H6	miesięczny	92	92			
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	BaP	24-godzinny	99	50			
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	PM10	24-godzinny	99	99	PM10	M21	
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	Pb	24-godzinny	100	50			
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	Ni	24-godzinny	100	50			
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	Cd	24-godzinny	100	50			
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	PM2.5	24-godzinny	99	99	PM2.5	M21	
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Gliniki	As	24-godzinny	100	50			
SIKlobuKlob_armii	Kłobuck ul. Armii Krajowej	C6H6	miesięczny	100	100			
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	PM10	24-godzinny	98	98	PM10	M23	
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	As	24-godzinny	99	49			
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	BaP	24-godzinny	98	49			
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Cd	24-godzinny	99	49			
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Pb	24-godzinny	99	49			
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Ni	24-godzinny	99	49			
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	PM10	24-godzinny	65	65	PM10	M23	
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	BaP	24-godzinny	62	31			
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Cd	24-godzinny	69	35			
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Pb	24-godzinny	69	35			
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	As	24-godzinny	69	35			
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Ni	24-godzinny	69	35			
SIMikolMiko_mikol	Mikołów ul. Św. Wojciecha	C6H6	miesięczny	100	100			
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	BaP	24-godzinny	88	44			
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	C6H6	miesięczny	100	100			
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	PM10	24-godzinny	87	87	PM10	M23	
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Ni	24-godzinny	98	49			
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Pb	24-godzinny	98	49			
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Cd	24-godzinny	98	49			
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	BaP	24-godzinny	96	48			
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	As	24-godzinny	98	49			
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	PM10	24-godzinny	97	97	PM10	M23	
SIPszczRyne_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	C6H6	miesięczny	100	100			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	As	24-godzinny	91	45			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	BaP	24-godzinny	89	44			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Cd	24-godzinny	91	45			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Ni	24-godzinny	91	45			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Pb	24-godzinny	91	45			
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM10	24-godzinny	90	90	PM10	M23	

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas	Komplet- ność [%]	Pokry- cie [%]	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu		
						Typ pyłu	Kod meto- dy *)	Przelicz- nik (Au- to/Manu)
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	CO	1-godzinny	95	95			
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	SO2	1-godzinny	100	100			
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	C6H6	miesięczny	92	92			
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	O3	1-godzinny	95	95			
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	NO2	1-godzinny	87	87			
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	88	44			
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	C6H6	miesięczny	100	100			
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	87	87	PM10	M23	
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	PM2.5	24-godzinny	87	87	PM2.5	M23	
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	SO2	1-godzinny	76	76			
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	PM10	1-godzinny	96	96	PM10	M12	a=1,05 b=1,7
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	O3	1-godzinny	86	86			
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	NOx	1-godzinny	75	75			
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	NO2	1-godzinny	75	75			
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	BaP	24-godzinny	51	25			
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Cd	24-godzinny	55	28			
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Ni	24-godzinny	55	28			
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Pb	24-godzinny	55	28			
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	PM10	24-godzinny	54	54	PM10	M23	
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	As	24-godzinny	55	28			
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	NO2	1-godzinny	78	78			
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	PM10	1-godzinny	98	98	PM10	M12	a=1,02 b=-3,27
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	SO2	1-godzinny	95	95			

¹⁾ metoda pomiaru stężeń pyłu – kody:

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

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

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

M321 - pomiar automatyczny z wykorzystaniem mikrowagi oscylacyjnej bez FDMS, z przelicznikiem korygującym

Tabela 9. Klasyfikacja stref dla dwutlenku azotu (NO₂), pod kątem ochrony zdrowia, według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1godzina)			Poziom dopuszczalny (rok)			Symbol klasy wynikowej dla SO ₂ w strefie wg norm UE
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	Symbol klasy wynikowej wg norm UE	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	Symbol klasy wynikowej wg norm UE	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A	C	-	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A	A	-	A	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A	A	-	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A	C	-	C	C
strefa śląska	PL2405	A	A	A	A	A	A	A

Tabela 10. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO₂)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1 godzina)		Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Tabela 11. Klasyfikacja stref dla dwutlenku siarki (SO₂), pod kątem ochrony zdrowia, według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1godzina)			Poziom dopuszczalny (24 godziny)			Symbol klasy wynikowej dla SO ₂ w strefie wg norm UE
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	Symbol klasy wynikowej wg norm UE	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	Symbol klasy wynikowej wg norm UE	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A	A	-	A	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A	A	-	A	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A	A	-	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A	A	-	A	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A	A	A	A	A

Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO₂)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1 godzina)		Poziom dopuszczalny (24 godziny)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (24 godziny)			Poziom dopuszczalny (rok)			Symbol klasy Wynikowej dla PM10 w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Symbol klasy wynikowej	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Symbol klasy wynikowej	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	-	C	C	-	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	-	C	C	-	C	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	-	C	C	-	C	C
miasto Częstochowa	PL2404	C	-	C	C	-	C	C
strefa śląska	PL2405	C	C	C	C	A	C	C

Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (24 godziny)		Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)	p (pa, pm)	i (ia)

Tabela 15. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)		Poziom docelowy (rok)		Symbol klasy wynikowej dla PM2,5 w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	-	C2	-	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	-	C2	-	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	-	C2	-	C
miasto Częstochowa	PL2404	C	-	C2	-	C
strefa śląska	PL2405	C	C	C2	C2	C

Tabela 16. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)		Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pm)	- (-)	p (pm)	- (-)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pm)	- (-)	p (pa)	- (-)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pm)	- (-)	p (pm)	- (-)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pm)	- (-)	p (pm)	- (-)
strefa śląska	PL2405	p (pm)	i (ia)	p (pm)	i (ia)

Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (8 godzin)			Cel długoterminowy (8 godzin)			Symbol klasy Wynikowej dla O ₃ w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Symbol klasy wynikowej	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Symbol klasy wynikowej	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A	D2	-	D2	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A	D2	-	D2	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A	D2	-	D2	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A	D2	-	D2	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A	D2	D2	D2	A

Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (8 godzin)		Cel długoterminowy (8 godzin)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO), według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (8 godzin)		Symbol klasy wynikowej dla CO w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (8 godzin)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C₆H₆), według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)		Symbol klasy wynikowej dla C ₆ H ₆ w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie wg norm dla obszarów zwykłych	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 22. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C₆H₆)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	p (pa, pp)	- (-)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	p (pa, pp)	- (-)
miasto Bielsko-Biała	PL2403	p (pp, pi)	- (-)
miasto Częstochowa	PL2404	p (pp, pi)	- (-)
strefa śląska	PL2405	p (pp, pi)	i (ia)

Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)		Symbol klasy wynikowej dla As w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)		Symbol klasy wynikowej dla BaP w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	-	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	-	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	-	C
miasto Częstochowa	PL2404	C	-	C
strefa śląska	PL2405	C	C	C

Tabela 26. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 27. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)		Symbol klasy wynikowej dla Cd w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 28. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 29. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)		Symbol klasy wynikowej dla Ni w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 30. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)

Nazwa strefy	Kod	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 31. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)		Symbol klasy wynikowej dla Pb w strefie
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	-	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	-	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	-	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	-	A
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 32. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
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)	i (ia)

Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO_x)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy dla strefy - poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy wynikowej dla NO _x w strefie
strefa śląska	PL2405	A	A

Tabela 34. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO_x)

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

Tabela 35. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO₂)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy dla strefy - poziom dopuszczalny (zima)	Symbol klasy dla strefy - poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy wynikowej dla SO ₂ w strefie
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 36. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO₂)

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

Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy dla strefy - poziom docelowy (AOT40)	Symbol klasy dla strefy - cel długoterminowy (AOT40)	Symbol klasy Wynikowej dla O ₃ w strefie
strefa śląska	PL2405	C	D2	C

Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O₃)

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

Tabela 39. Klasyfikacja stref na podstawie parametrów kryterialnych określonych dla dwutlenku azotu (NO₂), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1 godzina)			Poziom dopuszczalny (rok)			Symbol klasy wynikowej dla NO ₂ w strefie wg norm PL
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	Symbol Klasy wynikowej wg norm	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	Symbol Klasy wynikowej wg norm PL	
strefa śląska	PL2405	A	A	A	A	A	A	A

Tabela 40. Klasyfikacja stref na podstawie parametrów kryterialnych określonych dla dwutlenku siarki (SO₂), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (1 godzina)			Poziom dopuszczalny (24-godziny)			Symbol klasy wynikowej dla NO ₂ w strefie wg norm PL
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	Symbol Klasy wynikowej wg norm PL	Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	Symbol Klasy wynikowej wg norm PL	
strefa śląska	PL2405	A	A	A	A	A	A	A

Tabela 41. Klasyfikacja stref na podstawie kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (8 godzin)		Symbol Klasy wynikowej dla CO wg norm PL
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 42. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C₆H₆), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)

Nazwa strefy	Kod	Poziom dopuszczalny (rok)		Symbol Klasy wynikowej dla C ₆ H ₆ wg norm PL
		Symbol klasy dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Symbol klasy dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie (z uwzgl. norm dla Uz)	
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 43. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP wraz ze wskazanymi obszarami przekroczeń - ocena wg kryteriów dla ochrony zdrowia

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km ²]	Liczba mieszkańców w tys.
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1961.2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1961.2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1961.2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1961.2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO ₂ (rok)	Z	Katowice, Sosnowiec, Gliwice, Bytom, Zabrze, Ruda Śląska, Tychy, Dąbrowa Górnicza, Chorzów, Mysłowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie, Piekary Śląskie, Jaworzno	1218	1961.2
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	296.4
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	296.4
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	296.4
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	296.4
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	175.4
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	Z	Bielsko-Biała	125	175.4
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	175.4
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	175.4
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	Z	Częstochowa	160	239.3
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	Z	Częstochowa	160	239.3
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	Z	Częstochowa	160	239.3
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)	Z	Częstochowa	160	239.3
miasto Częstochowa	PL2401	NO ₂ (rok)	Z	Częstochowa	160	239.3
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1968.4
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1968.4
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1968.4
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1968.4

Tabela 44. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP wraz ze wskazanymi obszarami ocena wg kryteriów dla ochrony roślin

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C - zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Obszary przekroczeń	obszar [km ²]	liczba mieszkańców w tys.
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1968,4

Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń dla strefy (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Rok	Wartość	Przyczyna wystąpienia przekroczeń: oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka (S8), napływ zanieczyszczenia z innych obszarów (S20)
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2009	22427	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2010	21023	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2011	18573	S8, S20

Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu BaP dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość ng/m ³	Przyczyna wystąpienia: S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SIDabroDabr_1000L	Z	2011	6.8	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SIKatoWkato_kossu	Z	2011	7.4	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SIZabrZabr_sklod	Z	2011	11.6	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SIRybniRybn_borki	Z	2011	16.3	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SIZoryzZory_sikor	Z	2011	6.2	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	SIBielBiel_kossa	Z	2011	6.7	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	SICzestCzes_baczy	Z	2011	3.8	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2011	14.2	S5, S10, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	2011	11.2	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SILubliLubl_piask	Z	2011	5.5	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIMyszkMysz_myszk	Z	2011	8.9	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIPszczPszc_boged	Z	2011	11.9	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SITarnoTarn_litew	Z	2011	5.8	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIZawieZawi_zawie	Z	2011	5.4	S5, S15

Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość µg/m ³	Przyczyna wystąpienia: S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2.5(rok)	SIGliwiGliw_mewy	Z	2011	34	S5, S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2.5(rok)	SIKatoWkato_aleja	Z	2011	45	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2.5(rok)	SIKatoWkato_kossu	Z	2011	43	S5, S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2.5(rok)	SIZoryzZory_sikor	Z	2011	33	S5, S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2.5(rok)	SIBielBiel_stern	Z	2011	34	S5, S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM2.5(rok)	SICzestCzes_zana6	Z	2011	37	S5, S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM2.5(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2011	42	S5, S10, S15

Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO2(rok)	SIKatoWKato_aleja	Z	2011	61	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	NO2(rok)	SICzestCzes_arokr1	Z	2011	43	S2, S15

Tabela 49. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	Wartość $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIDabroDabr_1000L	Z	2011	49	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIGliwiGliw_mewy	Z	2011	52	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIKatoWKato_aleja	Z	2011	49	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIKatoWKato_kossu	Z	2011	50	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SISosnoSosn_lubel	Z	2011	59	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SITychyTych_tolst	Z	2011	48	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIZabrzZabrz_sklod	Z	2011	65	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	SIRybniRybn_borki	Z	2011	60	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	SIZoryZory_sikor	Z	2011	43	S5, S10, S15, S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(rok)	SIBielBiel_kossa	Z	2011	43	S5, S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	SICzestCzes_baczy	Z	2011	43	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2011	52	S5, S10, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	2011	56	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIMyszkMysz_myszk	Z	2011	53	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIPszczPszcz_boged	Z	2011	59	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIZawieZawi_zawie	Z	2011	42	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIZywieZywi_koper	Z	2011	56	S5, S15, S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data/ rok	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, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIŻywieŻywi_ślowska	Z	2011	63	S5, S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIDabroDabr_1000L	Z	2011	49	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIGliwiGliw_mewy	Z	2011	52	S5, S15, S16

Tabela 50. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka, S20 - napływ zanieczyszczenia z innych obszarów
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	21/04/11	124	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	22/04/11	126	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	23/04/11	127	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	28/04/11	131	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	29/04/11	121	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	12/06/11	126	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	07/07/11	134	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	09/07/11	127	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	24/08/11	130	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIDabroDabr_1000L	Z (dt)	03/09/11	125	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	28/04/11	121	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	22/05/11	123	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	14/06/11	133	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	07/07/11	131	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	09/07/11	132	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	24/08/11	135	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	26/08/11	132	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIKatowKato_kossu	Z (dt)	03/09/11	127	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIZabrzZabr_skłod	Z (dt)	14/06/11	124	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIZabrzZabr_skłod	Z (dt)	14/06/11	120	S8, S20

Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	07/07/11	142	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	08/07/11	122	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	09/07/11	144	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	24/08/11	141	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	25/08/11	136	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	26/08/11	143	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	03/09/11	138	S8, S20
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O3(8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	04/09/11	123	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	22/04/11	132	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	23/04/11	122	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	28/04/11	130	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	12/05/11	129	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	22/05/11	130	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	04/06/11	124	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	14/06/11	122	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	07/07/11	124	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	09/07/11	127	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	24/08/11	124	S8, S20
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O3(8h)	SIRybnRybn_borki	Z (dt)	26/08/11	128	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	21/04/11	135	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	22/04/11	133	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	23/04/11	138	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	30/04/11	120	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	11/05/11	124	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	12/05/11	136	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	14/06/11	122	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	07/07/11	133	S8, S20
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O3(8h)	SIBielBiel_kossa	Z (dt)	25/08/11	135	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	21/04/11	125	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	22/04/11	128	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	23/04/11	129	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	28/04/11	127	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	30/04/11	126	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	12/05/11	121	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	19/05/11	126	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	20/05/11	126	S8, S20

miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	14/06/11	122	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	17/07/11	122	S8, S20
miasto Częstochowa	PL2404	O3(8h)	SICzestCzes_baczy	Z (dt)	27/08/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	18/04/11	123	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	21/04/11	136	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	22/04/11	138	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	23/04/11	139	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	28/04/11	122	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	30/04/11	127	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	11/05/11	127	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	12/05/11	145	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	19/05/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	21/05/11	124	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	26/05/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	27/05/11	122	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	13/06/11	129	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	14/06/11	122	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	07/07/11	133	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	09/07/11	130	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	10/07/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	23/08/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	24/08/11	130	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	25/08/11	149	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	26/08/11	130	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	27/08/11	129	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SICieszCies_13mic	Z (dt)	03/09/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	21/04/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	22/04/11	139	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	23/04/11	136	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	28/04/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	11/05/11	128	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	12/05/11	137	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	22/05/11	132	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	26/05/11	120	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	09/07/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	23/08/11	126	S8, S20

strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	25/08/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	26/08/11	130	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	03/09/11	122	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	31/03/11	123	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	18/04/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	21/04/11	146	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	22/04/11	138	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	23/04/11	131	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	27/04/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	28/04/11	146	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	29/04/11	134	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	30/04/11	128	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	09/05/11	120	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	10/05/11	124	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	11/05/11	127	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	12/05/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	19/05/11	135	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	20/05/11	137	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	21/05/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	22/05/11	135	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	24/05/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	30/05/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	31/05/11	123	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	04/06/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	12/06/11	124	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	14/06/11	138	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	07/07/11	125	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	08/07/11	131	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	13/07/11	122	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	26/08/11	123	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	27/08/11	126	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	03/09/11	121	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	05/09/11	130	S8, S20
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	27/09/11	125	S8, S20

Tabela 51. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszzonego PM10 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-01-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	04-01-11	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	05-01-11	150	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	06-01-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	07-01-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	08-01-11	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	09-01-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	10-01-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	11-01-11	61	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	12-01-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	13-01-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	16-01-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	17-01-11	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	18-01-11	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-01-11	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	25-01-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	26-01-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	27-01-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	28-01-11	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	29-01-11	165	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	30-01-11	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	31-01-11	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	01-02-11	168	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	02-02-11	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-02-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	07-02-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	10-02-11	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	13-02-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	15-02-11	95	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	17-02-11	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	18-02-11	100	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-02-11	83	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	20-02-11	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	21-02-11	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	22-02-11	72	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	02-04-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	06-04-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	12-04-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	17-04-11	71	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	18-04-11	71	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-04-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	21-04-11	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	27-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	28-04-11	54	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	29-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	06-05-11	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	25-08-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	26-08-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	02-09-11	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-09-11	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	22-09-11	70	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	24-09-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	26-09-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	27-09-11	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-10-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	04-10-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	05-10-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	17-10-11	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	18-10-11	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-10-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	22-10-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-11-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	04-11-11	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	05-11-11	79	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	06-11-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	07-11-11	142	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	08-11-11	138	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	09-11-11	151	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	12-11-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	13-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	14-11-11	207	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	15-11-11	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	16-11-11	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	17-11-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	18-11-11	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-11-11	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	20-11-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	21-11-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	22-11-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	23-11-11	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	24-11-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	25-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	28-11-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	29-11-11	158	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	30-11-11	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	01-12-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	02-12-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	03-12-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	11-12-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	12-12-11	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	13-12-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	19-12-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	20-12-11	378	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	21-12-11	152	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	22-12-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	23-12-11	133	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	24-12-11	51	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	29-12-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	31-12-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-01-11	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-01-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-01-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	05-01-11	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	06-01-11	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	07-01-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	08-01-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	09-01-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	10-01-11	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	11-01-11	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-01-11	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	16-01-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-01-11	203	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	18-01-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	19-01-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	25-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	26-01-11	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-01-11	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-01-11	200	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-01-11	166	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-01-11	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	31-01-11	249	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-02-11	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	02-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-02-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	10-02-11	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	13-02-11	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	14-02-11	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	15-02-11	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	16-02-11	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-02-11	130	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	18-02-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	19-02-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	20-02-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	21-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-02-11	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	24-02-11	192	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	25-02-11	135	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	26-02-11	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-02-11	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-02-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-03-11	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	02-03-11	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-03-11	158	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-03-11	270	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	05-03-11	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	08-03-11	158	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	09-03-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	10-03-11	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-03-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	13-03-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	15-03-11	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	16-03-11	94	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-03-11	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-03-11	75	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-03-11	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-03-11	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-03-11	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-03-11	76	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-03-11	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	31-03-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	02-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-04-11	66	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-04-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-04-11	71	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	18-04-11	101	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	19-04-11	71	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	20-04-11	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	21-04-11	77	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-04-11	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-04-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-04-11	68	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-04-11	79	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-04-11	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-04-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	06-05-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	07-05-11	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	10-05-11	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	11-05-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-05-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	26-05-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	25-09-11	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-09-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-10-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	21-10-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-10-11	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	24-10-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	26-10-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-10-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-10-11	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-10-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-10-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	31-10-11	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-11-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	02-11-11	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-11-11	104	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-11-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	05-11-11	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	06-11-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	07-11-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	08-11-11	160	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	09-11-11	179	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-11-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	13-11-11	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	14-11-11	175	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	15-11-11	140	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	16-11-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-11-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	18-11-11	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	19-11-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	20-11-11	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-11-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-11-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-11-11	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-11-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-12-11	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-12-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	19-12-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	20-12-11	295	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	21-12-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	22-12-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-12-11	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-01-11	118	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	06-01-11	82	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	07-01-11	94	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	08-01-11	116	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-01-11	73	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-01-11	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-01-11	67	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-01-11	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-01-11	65	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-01-11	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-01-11	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-01-11	117	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-01-11	104	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-01-11	67	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-01-11	62	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-01-11	56	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-01-11	76	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-01-11	92	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-01-11	107	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-01-11	155	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-01-11	138	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	31-01-11	123	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-02-11	129	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	02-02-11	107	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-02-11	92	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-02-11	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	07-02-11	66	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-02-11	104	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-02-11	56	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-02-11	78	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	15-02-11	51	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-02-11	69	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-02-11	70	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-02-11	153	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-02-11	84	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-02-11	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-02-11	57	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-02-11	69	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-02-11	84	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-02-11	138	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-02-11	86	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-02-11	70	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-02-11	94	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-02-11	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-03-11	55	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-03-11	125	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-03-11	245	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-03-11	75	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	08-03-11	105	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-03-11	93	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-03-11	78	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-03-11	64	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-03-11	69	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	15-03-11	106	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-03-11	81	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-03-11	65	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-03-11	111	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-03-11	116	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-03-11	70	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-03-11	54	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-03-11	59	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-03-11	66	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-03-11	76	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-03-11	76	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	31-03-11	68	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	02-04-11	63	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	06-04-11	59	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-04-11	52	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-04-11	59	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-04-11	82	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-04-11	78	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-04-11	70	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-04-11	65	S2, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-04-11	51	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	06-05-11	58	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-06-11	51	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-08-11	53	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-08-11	52	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-08-11	59	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-09-11	51	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	02-09-11	51	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-09-11	73	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-09-11	60	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-09-11	57	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-09-11	63	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-09-11	54	S2, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-10-11	53	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-10-11	54	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-10-11	84	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-10-11	83	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-10-11	64	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-10-11	55	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-10-11	69	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-10-11	62	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-10-11	51	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-11-11	56	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-11-11	104	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-11-11	62	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-12-11	64	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-12-11	78	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-12-11	126	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-12-11	82	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-12-11	63	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	15-12-11	69	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-12-11	227	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	31-12-11	54	S2, S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-01-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-01-11	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	06-01-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	07-01-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-01-11	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-01-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-01-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	11-01-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-01-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-01-11	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-01-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-01-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-01-11	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-01-11	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-01-11	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-01-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	31-01-11	156	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-02-11	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-02-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-02-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-02-11	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	15-02-11	56	S5,
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-02-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-02-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-02-11	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-02-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-02-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-02-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-02-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-02-11	84	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-02-11	150	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-02-11	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-02-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-02-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-02-11	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-03-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-03-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-03-11	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-03-11	222	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-03-11	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-03-11	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-03-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-03-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-03-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	15-03-11	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-03-11	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-03-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-03-11	56	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-03-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-03-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-03-11	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-03-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	31-03-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-04-11	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-04-11	73	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-04-11	74	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-04-11	67	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-04-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-04-11	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-05-11	55	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-08-11	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-08-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-08-11	54	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-09-11	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-09-11	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-09-11	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-09-11	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-09-11	58	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-09-11	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-09-11	66	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-09-11	66	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-09-11	73	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-09-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-10-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-10-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-10-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-10-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-10-11	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-10-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-10-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-10-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-10-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-10-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-10-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-10-11	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	31-10-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-11-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-11-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-11-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-11-11	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-11-11	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	06-11-11	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	07-11-11	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-11-11	187	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-11-11	171	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-11-11	138	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-11-11	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	14-11-11	226	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	15-11-11	135	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-11-11	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-11-11	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-11-11	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-11-11	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-11-11	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-11-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-11-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-11-11	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-11-11	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-11-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-11-11	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-12-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	11-12-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-12-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-12-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-12-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-12-11	246	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-12-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-12-11	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-12-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-01-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	04-01-11	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	05-01-11	142	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	06-01-11	87	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	07-01-11	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	08-01-11	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	09-01-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	10-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	11-01-11	68	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	12-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	13-01-11	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-01-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-01-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	25-01-11	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-01-11	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	29-01-11	160	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	30-01-11	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	31-01-11	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-02-11	135	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-02-11	103	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-02-11	77	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	10-02-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	13-02-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	16-02-11	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	17-02-11	65	S5,
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-02-11	116	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-02-11	81	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	20-02-11	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-02-11	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-02-11	62	S5,
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	23-02-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	24-02-11	118	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	25-02-11	88	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	26-02-11	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	27-02-11	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-03-11	62	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-03-11	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	04-03-11	224	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	05-03-11	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	08-03-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	09-03-11	89	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	10-03-11	73	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	12-03-11	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	15-03-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	16-03-11	83	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	20-03-11	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-03-11	116	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-03-11	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	23-03-11	57	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-03-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	29-03-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	30-03-11	97	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	31-03-11	82	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-04-11	68	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	06-04-11	57	S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	11-04-11	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	17-04-11	78	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-04-11	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-04-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	06-05-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-09-11	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-09-11	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-09-11	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	24-09-11	59	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	26-09-11	64	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	27-09-11	68	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	30-09-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-10-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-10-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	04-10-11	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	05-10-11	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	17-10-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-10-11	86	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-10-11	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-10-11	91	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-10-11	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	23-10-11	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	26-10-11	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	27-10-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-10-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	29-10-11	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	30-10-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	31-10-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-11-11	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-11-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-11-11	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	04-11-11	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	05-11-11	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	06-11-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	07-11-11	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	08-11-11	141	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	09-11-11	133	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	12-11-11	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	13-11-11	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	14-11-11	200	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	15-11-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	16-11-11	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	17-11-11	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-11-11	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-11-11	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	20-11-11	151	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-11-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-11-11	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	23-11-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	24-11-11	85	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	25-11-11	66	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	26-11-11	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-11-11	73	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	29-11-11	159	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	30-11-11	93	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-12-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-12-11	52	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-12-11	70	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	11-12-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	12-12-11	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	13-12-11	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	14-12-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-12-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	20-12-11	476	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-12-11	199	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-12-11	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	23-12-11	138	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	24-12-11	53	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	31-12-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	04-01-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	05-01-11	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	07-01-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	08-01-11	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	09-01-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	10-01-11	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	11-01-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	16-01-11	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	29-01-11	189	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	30-01-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	31-01-11	176	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	01-02-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	02-02-11	73	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	09-02-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	10-02-11	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	13-02-11	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	16-02-11	70	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	17-02-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	18-02-11	138	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	19-02-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	20-02-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-02-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-02-11	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	23-02-11	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	24-02-11	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	25-02-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	27-02-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	28-02-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	01-03-11	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	02-03-11	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	03-03-11	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	04-03-11	199	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	05-03-11	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	08-03-11	132	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	09-03-11	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	10-03-11	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	12-03-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	15-03-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	16-03-11	87	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	20-03-11	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-03-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-03-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	23-03-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	25-03-11	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	28-03-11	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	29-03-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	30-03-11	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	31-03-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	02-04-11	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	03-04-11	54	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	16-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	17-04-11	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	18-04-11	69	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	19-04-11	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-04-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	28-04-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	26-08-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	03-09-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	25-09-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	27-09-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	17-10-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	18-10-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	19-10-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-10-11	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-10-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	26-10-11	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	27-10-11	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	28-10-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	29-10-11	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	30-10-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	31-10-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	01-11-11	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	02-11-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	03-11-11	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	04-11-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	05-11-11	132	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	06-11-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	07-11-11	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	08-11-11	211	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	09-11-11	168	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	12-11-11	160	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	13-11-11	119	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	14-11-11	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	15-11-11	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	16-11-11	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	17-11-11	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	18-11-11	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	19-11-11	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	20-11-11	159	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-11-11	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-11-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	23-11-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	28-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	29-11-11	169	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	01-12-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	11-12-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	12-12-11	161	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	13-12-11	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	19-12-11	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	20-12-11	195	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	21-12-11	175	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	22-12-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SITychyTych_tolst	Z	23-12-11	116	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	01-01-11	51	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	03-01-11	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	04-01-11	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	05-01-11	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	06-01-11	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	07-01-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	08-01-11	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	09-01-11	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	10-01-11	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	11-01-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	12-01-11	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	13-01-11	67	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	16-01-11	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	17-01-11	229	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	18-01-11	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	19-01-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	24-01-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	25-01-11	64	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	26-01-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	27-01-11	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	28-01-11	175	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	29-01-11	209	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	30-01-11	167	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	31-01-11	199	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	01-02-11	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	02-02-11	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	03-02-11	79	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	04-02-11	58	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	07-02-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	10-02-11	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	13-02-11	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	14-02-11	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	15-02-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	16-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	17-02-11	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	18-02-11	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	19-02-11	78	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	20-02-11	54	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	21-02-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	22-02-11	91	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	23-02-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	24-02-11	187	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	25-02-11	118	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	26-02-11	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	27-02-11	115	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	28-02-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	01-03-11	79	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	02-03-11	63	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	03-03-11	169	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	04-03-11	417	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	05-03-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	07-03-11	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	08-03-11	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	09-03-11	69	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	10-03-11	55	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	12-03-11	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	13-03-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	15-03-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	16-03-11	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	20-03-11	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	21-03-11	154	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	22-03-11	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	29-03-11	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	30-03-11	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	31-03-11	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	11-04-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	17-04-11	102	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	18-04-11	108	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	19-04-11	84	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	21-04-11	65	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	28-04-11	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	29-04-11	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	26-08-11	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	01-09-11	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	02-09-11	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	22-09-11	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	24-09-11	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	25-09-11	53	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	26-09-11	63	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	27-09-11	67	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	03-10-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	17-10-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	21-10-11	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	22-10-11	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	27-10-11	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	28-10-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	29-10-11	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	30-10-11	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	31-10-11	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	01-11-11	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	02-11-11	112	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	03-11-11	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	04-11-11	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	05-11-11	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	06-11-11	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	07-11-11	223	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	08-11-11	171	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	09-11-11	222	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	12-11-11	162	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	13-11-11	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	14-11-11	249	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	15-11-11	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	16-11-11	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	17-11-11	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	18-11-11	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	19-11-11	188	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	20-11-11	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	21-11-11	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	22-11-11	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	23-11-11	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_sklod	Z	24-11-11	55	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	28-11-11	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	29-11-11	147	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	30-11-11	75	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	01-12-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	11-12-11	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	12-12-11	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	13-12-11	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	14-12-11	60	S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	19-12-11	199	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	20-12-11	527	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	21-12-11	139	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	22-12-11	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	23-12-11	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIzabrzZabr_skłod	Z	31-12-11	57	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	01-01-11	53	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	02-01-11	81	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	03-01-11	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	04-01-11	128	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	05-01-11	172	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	06-01-11	63	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	07-01-11	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	08-01-11	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	09-01-11	80	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	10-01-11	101	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	11-01-11	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	12-01-11	118	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	16-01-11	53	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	17-01-11	174	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	18-01-11	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	22-01-11	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	24-01-11	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	26-01-11	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybnIRybn_borki	Z	27-01-11	157	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	28-01-11	312	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	29-01-11	159	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	30-01-11	212	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	31-01-11	299	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	01-02-11	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	02-02-11	82	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	03-02-11	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	09-02-11	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	10-02-11	143	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	13-02-11	161	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	15-02-11	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	16-02-11	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	17-02-11	96	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	18-02-11	160	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	19-02-11	106	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	20-02-11	70	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	21-02-11	91	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-02-11	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	23-02-11	104	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	24-02-11	217	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	25-02-11	188	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	26-02-11	81	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	27-02-11	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	28-02-11	81	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	01-03-11	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	02-03-11	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	03-03-11	184	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	04-03-11	388	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	05-03-11	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	08-03-11	161	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	12-03-11	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	13-03-11	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	15-03-11	99	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	16-03-11	72	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	17-04-11	95	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	18-04-11	124	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	19-04-11	89	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	21-04-11	68	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-04-11	51	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	06-05-11	76	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	07-05-11	54	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	17-09-11	51	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-09-11	60	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	24-09-11	59	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	25-09-11	70	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	26-09-11	64	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	27-09-11	81	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	01-10-11	65	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	02-10-11	52	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	03-10-11	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	16-10-11	71	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	17-10-11	128	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	20-10-11	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	21-10-11	134	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-10-11	142	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	24-10-11	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	26-10-11	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	27-10-11	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	28-10-11	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	29-10-11	92	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	30-10-11	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	31-10-11	195	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	01-11-11	255	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	02-11-11	260	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	03-11-11	227	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	04-11-11	166	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	05-11-11	217	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	06-11-11	90	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	07-11-11	293	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	08-11-11	212	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	09-11-11	365	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	10-11-11	56	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	12-11-11	220	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	13-11-11	163	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	14-11-11	206	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	15-11-11	185	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	16-11-11	90	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	17-11-11	97	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	18-11-11	95	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	19-11-11	248	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	20-11-11	224	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-11-11	124	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	27-11-11	120	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	28-11-11	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	29-11-11	55	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	30-11-11	100	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	11-12-11	75	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	12-12-11	125	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	13-12-11	58	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	19-12-11	210	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	21-12-11	116	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	22-12-11	101	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	23-12-11	76	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIRybniRybn_borki	Z	31-12-11	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	03-01-11	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	04-01-11	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	07-01-11	84	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	08-01-11	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	09-01-11	53	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	10-01-11	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	11-01-11	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	12-01-11	60	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-01-11	114	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	18-01-11	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	23-01-11	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	24-01-11	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	25-01-11	54	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	26-01-11	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	27-01-11	133	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	28-01-11	174	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	29-01-11	139	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	30-01-11	158	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	31-01-11	199	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	01-02-11	59	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	02-02-11	73	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	03-02-11	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	09-02-11	63	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	10-02-11	113	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	13-02-11	92	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	16-02-11	66	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-02-11	79	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	18-02-11	142	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	19-02-11	88	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	20-02-11	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	21-02-11	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	22-02-11	73	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	23-02-11	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	24-02-11	164	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	25-02-11	108	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	26-02-11	74	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	27-02-11	97	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	28-02-11	68	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	03-03-11	152	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	04-03-11	220	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	05-03-11	57	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	08-03-11	93	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	09-03-11	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	10-03-11	60	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	11-03-11	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	12-03-11	61	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	15-03-11	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	16-03-11	87	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-03-11	51	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	20-03-11	68	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	21-03-11	152	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	22-03-11	99	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	23-03-11	78	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	25-03-11	61	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	28-03-11	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	29-03-11	68	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	30-03-11	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	02-04-11	56	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-04-11	64	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	18-04-11	78	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	19-04-11	73	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	21-04-11	55	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	03-09-11	52	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	22-09-11	59	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	24-09-11	52	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	26-09-11	57	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	27-09-11	53	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	30-09-11	58	S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-10-11	87	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	20-10-11	64	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	21-10-11	122	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	22-10-11	103	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	28-11-11	68	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	29-11-11	130	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	01-12-11	62	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	11-12-11	56	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	12-12-11	90	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	19-12-11	112	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	20-12-11	271	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	21-12-11	79	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	22-12-11	80	S5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	23-12-11	69	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	04-01-11	65	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	05-01-11	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	08-01-11	93	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	09-01-11	70	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	10-01-11	67	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	11-01-11	110	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	17-01-11	104	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	18-01-11	96	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	22-01-11	64	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	24-01-11	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	27-01-11	98	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	28-01-11	155	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	29-01-11	201	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	30-01-11	155	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	31-01-11	235	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	01-02-11	160	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	02-02-11	111	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	03-02-11	71	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	09-02-11	67	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	10-02-11	65	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	13-02-11	87	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	14-02-11	77	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	15-02-11	94	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	16-02-11	138	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	17-02-11	161	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	18-02-11	204	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	19-02-11	101	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	20-02-11	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	21-02-11	70	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	22-02-11	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	23-02-11	108	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	24-02-11	156	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	25-02-11	108	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	26-02-11	125	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	27-02-11	181	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	28-02-11	135	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	01-03-11	79	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	02-03-11	91	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	03-03-11	161	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	04-03-11	155	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	05-03-11	75	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	07-03-11	57	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	08-03-11	99	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	09-03-11	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	15-03-11	92	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	16-03-11	98	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	17-03-11	67	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	20-03-11	67	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	21-03-11	88	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	22-03-11	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	23-03-11	72	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	28-03-11	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	29-03-11	76	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	30-03-11	60	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIBielbBiel_kossa	Z	02-04-11	67	S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	15-04-11	55	S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	16-04-11	59	S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	17-04-11	55	S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	18-04-11	56	S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	19-04-11	59	S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	17-10-11	60	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	19-10-11	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	21-10-11	61	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	22-10-11	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	23-10-11	59	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	24-10-11	66	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	27-10-11	64	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	29-10-11	99	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	30-10-11	88	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	31-10-11	100	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	01-11-11	80	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	02-11-11	95	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	03-11-11	76	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	24-11-11	89	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	27-11-11	69	S5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	30-11-11	83	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	01-12-11	83	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	11-12-11	51	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	19-12-11	98	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	20-12-11	134	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	22-12-11	79	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SIbielbiel_kossa	Z	23-12-11	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	04-01-11	95	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	05-01-11	95	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	06-01-11	71	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	07-01-11	72	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	08-01-11	57	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	09-01-11	51	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	11-01-11	56	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	17-01-11	113	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	18-01-11	71	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	19-01-11	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	25-01-11	55	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	27-01-11	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	29-01-11	91	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	30-01-11	71	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	31-01-11	70	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	01-02-11	120	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	02-02-11	54	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	10-02-11	55	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	18-02-11	65	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	19-02-11	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	22-02-11	53	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	23-02-11	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	24-02-11	97	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	25-02-11	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	26-02-11	61	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	03-03-11	105	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	04-03-11	237	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	05-03-11	55	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	08-03-11	124	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	09-03-11	66	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	12-03-11	53	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	15-03-11	96	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	16-03-11	65	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	20-03-11	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	21-03-11	131	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	22-03-11	88	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	29-03-11	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	30-03-11	113	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	31-03-11	94	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	02-04-11	51	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	16-04-11	71	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	17-04-11	83	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	18-04-11	70	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	19-04-11	58	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	21-04-11	52	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	27-04-11	70	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	11-05-11	104	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	25-08-11	113	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	29-08-11	51	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	01-09-11	67	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	22-09-11	86	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	23-09-11	107	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	24-09-11	114	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	25-09-11	55	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	26-09-11	55	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	27-09-11	66	S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	02-10-11	61	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	17-10-11	53	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	27-10-11	51	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	28-10-11	78	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	29-10-11	107	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	30-10-11	92	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	31-10-11	62	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	03-11-11	56	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	04-11-11	79	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	05-11-11	70	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	07-11-11	82	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	08-11-11	115	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	09-11-11	111	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	12-11-11	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	14-11-11	89	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	16-11-11	63	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	17-11-11	65	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	18-11-11	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	19-11-11	83	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	20-11-11	103	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	21-11-11	110	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	22-11-11	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	19-12-11	86	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	20-12-11	272	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	21-12-11	141	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	22-12-11	108	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	23-12-11	295	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	24-12-11	213	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	25-12-11	110	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	26-12-11	113	S5
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SICzestCzes_baczy	Z	27-12-11	72	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	10-01-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	11-01-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	27-01-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	28-01-11	171	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	29-01-11	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	30-01-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	31-01-11	228	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	01-02-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	02-02-11	97	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	03-02-11	72	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	09-02-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	10-02-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	13-02-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	14-02-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	15-02-11	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	16-02-11	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	17-02-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	18-02-11	177	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	19-02-11	102	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	20-02-11	75	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	21-02-11	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	22-02-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	23-02-11	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	24-02-11	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	25-02-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	26-02-11	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	27-02-11	184	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	28-02-11	158	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	01-03-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	02-03-11	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	03-03-11	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	04-03-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	05-03-11	51	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	07-03-11	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	08-03-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	15-03-11	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	16-03-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	17-03-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	20-03-11	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	21-03-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	23-03-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	02-04-11	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	18-04-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	19-04-11	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	02-10-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	03-10-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	21-10-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	22-10-11	67	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	23-10-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	24-10-11	76	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	29-10-11	85	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	30-10-11	70	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	31-10-11	86	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	01-11-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SICieszCies_13mic	Z	20-12-11	120	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-01-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	04-01-11	139	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	05-01-11	129	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	06-01-11	146	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	07-01-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	08-01-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	09-01-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	10-01-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	11-01-11	113	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	12-01-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-01-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-01-11	126	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-01-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-01-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	24-01-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-01-11	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	29-01-11	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	30-01-11	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-02-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-02-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	09-02-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	10-02-11	103	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	12-02-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	13-02-11	130	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	15-02-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-02-11	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-02-11	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	18-02-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	19-02-11	93	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-02-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-02-11	76	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-02-11	83	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	23-02-11	103	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	24-02-11	184	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	25-02-11	138	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	26-02-11	92	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-02-11	127	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-02-11	93	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-03-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-03-11	136	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	03-03-11	261	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	04-03-11	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	06-03-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	07-03-11	160	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	08-03-11	97	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	09-03-11	56	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	11-03-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	14-03-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	15-03-11	118	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-03-11	108	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-03-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-03-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-03-11	170	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-03-11	144	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	23-03-11	115	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	24-03-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	25-03-11	98	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	26-03-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-03-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-03-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	29-03-11	72	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	30-03-11	63	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	31-03-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-04-11	78	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	03-04-11	88	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-04-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-04-11	81	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	18-04-11	103	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	19-04-11	74	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-04-11	53	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-04-11	64	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-04-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-04-11	52	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	25-09-11	67	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-09-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-10-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-10-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-10-11	77	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-10-11	130	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	18-10-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	19-10-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-10-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-10-11	149	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-10-11	121	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	23-10-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	24-10-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-10-11	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-10-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	29-10-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	30-10-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	31-10-11	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-11-11	198	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-11-11	203	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	03-11-11	191	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	04-11-11	150	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	05-11-11	178	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	06-11-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	07-11-11	233	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	08-11-11	220	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	09-11-11	218	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	10-11-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	11-11-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	12-11-11	268	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	13-11-11	251	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	14-11-11	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	15-11-11	181	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-11-11	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-11-11	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	18-11-11	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	19-11-11	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-11-11	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-11-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	23-11-11	75	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-11-11	111	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	29-11-11	154	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-12-11	70	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	11-12-11	94	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	12-12-11	148	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	19-12-11	119	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-12-11	81	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	22-12-11	80	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	23-12-11	111	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-01-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-01-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-01-11	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-01-11	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-01-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-01-11	75	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	08-01-11	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	09-01-11	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-01-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	11-01-11	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-01-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-01-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-01-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-01-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-01-11	169	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-01-11	102	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-01-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-01-11	90	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-01-11	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-01-11	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-01-11	237	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-01-11	172	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-01-11	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	31-01-11	243	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-02-11	123	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-02-11	81	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-02-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-02-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-02-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-02-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-02-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-02-11	85	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-02-11	100	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-02-11	151	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-02-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-02-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-02-11	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-02-11	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-02-11	88	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-02-11	155	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-02-11	162	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-02-11	97	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-02-11	119	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-02-11	95	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-03-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-03-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-03-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-03-11	354	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-03-11	162	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	08-03-11	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	09-03-11	90	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-03-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-03-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-03-11	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-03-11	93	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-03-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-03-11	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-03-11	175	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-03-11	82	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-03-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-03-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-03-11	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	31-03-11	85	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-04-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-04-11	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-04-11	81	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-04-11	63	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-04-11	74	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-04-11	101	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-04-11	85	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-04-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-04-11	60	S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-05-11	68	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-05-11	76	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-08-11	53	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-08-11	52	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-08-11	59	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-09-11	51	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-09-11	53	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-09-11	63	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-09-11	64	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-09-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-09-11	73	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-10-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-10-11	51	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-10-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-10-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-10-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-10-11	102	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-10-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-10-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-10-11	98	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-10-11	56	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-10-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-10-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-10-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-10-11	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-10-11	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-10-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-10-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	31-10-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-11-11	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-11-11	141	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-11-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-11-11	130	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-11-11	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-11-11	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-11-11	161	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	08-11-11	176	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	09-11-11	226	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-11-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-11-11	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-11-11	145	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-11-11	176	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-11-11	174	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-11-11	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-11-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-11-11	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-11-11	157	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-11-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-11-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-11-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-11-11	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-11-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-11-11	140	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-11-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-12-11	95	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	11-12-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-12-11	105	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-12-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-12-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-12-11	79	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-12-11	457	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-12-11	167	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-12-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-12-11	108	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	22-01-11	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	23-01-11	51	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	09-02-11	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	10-02-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	13-02-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	16-02-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	17-02-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	18-02-11	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	19-02-11	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	20-02-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	21-02-11	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	22-02-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	23-02-11	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	11-03-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	14-03-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	15-03-11	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	16-03-11	77	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	21-03-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	22-03-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	23-03-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	16-04-11	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	18-04-11	69	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	21-04-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	28-04-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	21-10-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	22-10-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	27-10-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	28-10-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	29-10-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	30-10-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	31-10-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	02-11-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	03-11-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	04-11-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	05-11-11	80	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	06-11-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	07-11-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	08-11-11	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	09-11-11	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	12-11-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	13-11-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	20-12-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	21-12-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	22-12-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SILubliLubl_piask	Z	23-12-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-01-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-01-11	114	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	05-01-11	187	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	06-01-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	07-01-11	76	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	08-01-11	102	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	09-01-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	10-01-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-01-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-01-11	72	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-01-11	56	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-01-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-01-11	103	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-01-11	195	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-01-11	133	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-01-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-01-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-01-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-01-11	147	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-01-11	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-01-11	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	30-01-11	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	31-01-11	68	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-02-11	135	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-02-11	85	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-02-11	91	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-02-11	56	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	10-02-11	65	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-02-11	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-02-11	54	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-02-11	54	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-02-11	64	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-02-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-02-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-02-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-02-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-02-11	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-02-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	24-02-11	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-02-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-02-11	77	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-03-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-03-11	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-03-11	257	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	05-03-11	143	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	07-03-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	08-03-11	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	09-03-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	10-03-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-03-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-03-11	89	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-03-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-03-11	124	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-03-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-03-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-03-11	174	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-03-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-03-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-03-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-03-11	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	30-03-11	151	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	31-03-11	98	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-04-11	103	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	06-04-11	80	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-04-11	89	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-04-11	85	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-04-11	75	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-04-11	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-04-11	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-09-11	60	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-09-11	52	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-09-11	60	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-10-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-10-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-10-11	51	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-10-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-10-11	93	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-10-11	94	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-10-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-10-11	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-10-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-11-11	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-11-11	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-11-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-11-11	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-11-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-11-11	182	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-11-11	227	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-11-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-11-11	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-11-11	83	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	24-11-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-11-11	75	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-11-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-11-11	103	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	30-11-11	83	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-12-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-12-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-12-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-12-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-12-11	102	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-12-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-12-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-12-11	139	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-12-11	381	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-12-11	202	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-12-11	115	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-12-11	121	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	24-12-11	56	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-01-11	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-01-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	04-01-11	173	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-01-11	200	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	06-01-11	154	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	07-01-11	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	08-01-11	192	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	09-01-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	10-01-11	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	11-01-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	12-01-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	13-01-11	54	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-01-11	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-01-11	245	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	18-01-11	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-01-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-01-11	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-01-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	23-01-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-01-11	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	27-01-11	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-01-11	268	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	29-01-11	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	30-01-11	176	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	31-01-11	250	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	01-02-11	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-02-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-02-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	07-02-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	09-02-11	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	10-02-11	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	13-02-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	15-02-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-02-11	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-02-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	18-02-11	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-02-11	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-02-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-02-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-02-11	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	23-02-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-02-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	25-02-11	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	26-02-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	27-02-11	98	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-02-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	01-03-11	69	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-03-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-03-11	150	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	04-03-11	313	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-03-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	07-03-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	08-03-11	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	09-03-11	174	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	10-03-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	11-03-11	70	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	12-03-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	15-03-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-03-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-03-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-03-11	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-03-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-03-11	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-03-11	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	23-03-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-03-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	25-03-11	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-03-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	29-03-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	30-03-11	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	31-03-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-04-11	80	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-04-11	68	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	04-04-11	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-04-11	64	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	06-04-11	59	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	11-04-11	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	15-04-11	61	S16, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-04-11	84	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-04-11	95	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	18-04-11	107	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-04-11	86	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-04-11	65	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	27-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-04-11	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	06-05-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-06-11	106	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-09-11	71	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	26-09-11	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-10-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-10-11	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	18-10-11	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-10-11	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-10-11	124	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-10-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	26-10-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	27-10-11	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-10-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	29-10-11	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	30-10-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	31-10-11	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	01-11-11	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-11-11	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-11-11	221	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	04-11-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-11-11	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	06-11-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	07-11-11	250	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	08-11-11	244	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	11-11-11	53	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	12-11-11	204	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	13-11-11	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	14-11-11	188	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	15-11-11	191	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-11-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-11-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	18-11-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-11-11	167	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-11-11	199	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-11-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-11-11	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	23-11-11	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-11-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	25-11-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	29-11-11	258	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	30-11-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	01-12-11	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	03-12-11	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	11-12-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	12-12-11	228	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-12-11	210	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-12-11	329	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-12-11	237	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-12-11	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	04-01-11	109	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	05-01-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	06-01-11	75	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	07-01-11	65	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	08-01-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	09-01-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	11-01-11	67	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	16-01-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	17-01-11	106	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	18-01-11	99	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	19-01-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	25-01-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	26-01-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	28-01-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	29-01-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	30-01-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	31-01-11	118	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	01-02-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	02-02-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	10-02-11	91	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	13-02-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	16-02-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	17-02-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	18-02-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	10-03-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	12-03-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	13-03-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	15-03-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	16-03-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	20-03-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	21-03-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	22-03-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	29-03-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	30-03-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	31-03-11	66	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	02-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	03-04-11	58	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	21-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	26-08-11	55	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	27-09-11	55	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	17-10-11	74	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	22-10-11	53	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	23-10-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	26-10-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	27-10-11	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	28-10-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	29-10-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	30-10-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	31-10-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	01-11-11	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	02-11-11	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	03-11-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	04-11-11	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	05-11-11	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	06-11-11	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	07-11-11	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	08-11-11	124	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	09-11-11	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	12-11-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	13-11-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	14-11-11	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	15-11-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	16-11-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	17-11-11	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	18-11-11	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	19-11-11	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	20-11-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	21-11-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	22-11-11	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	23-11-11	79	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	24-11-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	29-11-11	88	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	30-11-11	51	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	01-12-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	11-12-11	57	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	12-12-11	80	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	19-12-11	82	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	21-12-11	111	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	22-12-11	83	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SITarnoTarn_litew	Z	23-12-11	108	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	04-01-11	96	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	05-01-11	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	06-01-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	07-01-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	08-01-11	81	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	09-01-11	81	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	10-01-11	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	11-01-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	16-01-11	79	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	17-01-11	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	18-01-11	120	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	19-01-11	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	25-01-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	26-01-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	27-01-11	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	28-01-11	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	29-01-11	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	30-01-11	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	31-01-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	01-02-11	131	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	02-02-11	67	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	03-02-11	77	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	10-02-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	16-02-11	54	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	17-02-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	18-02-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	19-02-11	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	20-02-11	54	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	22-02-11	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	23-02-11	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	24-02-11	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	25-02-11	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	26-02-11	56	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	03-03-11	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	04-03-11	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	05-03-11	101	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	08-03-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	09-03-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	10-03-11	74	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	12-03-11	56	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	15-03-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	16-03-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	20-03-11	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	21-03-11	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	22-03-11	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	23-03-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	28-03-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	29-03-11	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	30-03-11	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	31-03-11	84	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	02-04-11	69	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	06-04-11	58	S16,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	12-04-11	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	15-04-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	16-04-11	70	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	17-04-11	72	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	18-04-11	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	22-09-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	27-09-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	04-10-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	17-10-11	51	S5

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	18-10-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	19-10-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	21-10-11	67	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	22-10-11	58	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	27-10-11	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	28-10-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	29-10-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	30-10-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	31-10-11	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	03-11-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	04-11-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	05-11-11	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	06-11-11	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	07-11-11	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	08-11-11	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	09-11-11	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	12-11-11	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	13-11-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzawieZawi_zawie	Z	14-11-11	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	05-01-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	18-01-11	52	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	29-01-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	01-02-11	76	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	19-02-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	22-02-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	23-02-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	24-02-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	25-02-11	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	26-02-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	04-03-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	15-03-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	16-03-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	21-03-11	57	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	30-03-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	27-10-11	51	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	29-10-11	57	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	30-10-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	31-10-11	55	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	04-11-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	05-11-11	73	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	06-11-11	63	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	07-11-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	08-11-11	67	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	09-11-11	61	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	17-11-11	69	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	18-11-11	68	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	19-11-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	20-11-11	70	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	21-11-11	77	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	22-11-11	71	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	23-11-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	29-11-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	21-12-11	79	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	22-12-11	108	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	23-12-11	74	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	28-01-11	178	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	29-01-11	217	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	30-01-11	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	31-01-11	268	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	01-02-11	235	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	17-02-11	241	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	18-02-11	275	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	19-02-11	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	20-02-11	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	21-02-11	78	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzYwieZywi_koper	Z	22-02-11	67	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	23-02-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	24-02-11	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	25-02-11	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	26-02-11	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	27-02-11	189	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	28-02-11	199	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	01-03-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	02-03-11	109	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	03-03-11	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	04-03-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	05-03-11	128	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	06-03-11	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	08-03-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	09-03-11	87	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	12-03-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	15-03-11	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	16-03-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	17-03-11	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	18-03-11	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	20-03-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	21-03-11	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	22-03-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	23-03-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	24-03-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	05-04-11	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	15-04-11	57	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	16-04-11	54	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	18-04-11	53	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	19-04-11	55	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	01-06-11	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	13-10-11	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	15-10-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	16-10-11	64	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	19-10-11	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	21-10-11	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	22-10-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	23-10-11	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	24-10-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	26-10-11	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	27-10-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	28-10-11	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	29-10-11	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	30-10-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	31-10-11	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	02-11-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	03-11-11	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	04-11-11	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	05-11-11	184	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	06-11-11	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	07-11-11	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	08-11-11	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	09-11-11	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	11-11-11	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	12-11-11	175	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	13-11-11	253	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	14-11-11	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	22-12-11	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	31-12-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	02-01-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	03-01-11	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	04-01-11	237	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	05-01-11	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	06-01-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	07-01-11	53	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	10-01-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	11-01-11	192	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-01-11	59	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-01-11	196	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	18-01-11	80	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-01-11	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-01-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-01-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	24-01-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	27-01-11	205	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-01-11	272	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	29-01-11	311	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	30-01-11	212	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	31-01-11	313	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-02-11	290	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	02-02-11	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	03-02-11	60	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	09-02-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	10-02-11	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-02-11	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	13-02-11	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	14-02-11	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	15-02-11	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	16-02-11	196	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-02-11	288	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	18-02-11	234	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	19-02-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-02-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	21-02-11	62	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-02-11	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-02-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	25-02-11	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	26-02-11	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	27-02-11	241	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-02-11	237	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-03-11	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	02-03-11	122	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	03-03-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	04-03-11	211	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	05-03-11	119	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	07-03-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	11-03-11	64	S5
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-03-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	14-03-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	15-03-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	16-03-11	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-03-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	18-03-11	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-03-11	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	21-03-11	122	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-03-11	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-03-11	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	24-03-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	25-03-11	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-03-11	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	29-03-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	30-03-11	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	31-03-11	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	02-04-11	69	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	05-04-11	59	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	15-04-11	63	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	16-04-11	71	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-04-11	56	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	18-04-11	65	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	19-04-11	81	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-04-11	61	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	21-04-11	56	S16
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-04-11	52	S16

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	27-04-11	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-04-11	58	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	29-04-11	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-05-11	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	25-08-11	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	26-08-11	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-09-11	61	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	26-09-11	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	30-09-11	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-10-11	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	05-10-11	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-10-11	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	13-10-11	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	16-10-11	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-10-11	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	19-10-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	21-10-11	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-10-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-10-11	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	24-10-11	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	25-10-11	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	26-10-11	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	27-10-11	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-10-11	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	29-10-11	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	30-10-11	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	31-10-11	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-11-11	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	02-11-11	122	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	03-11-11	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	04-11-11	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	05-11-11	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	06-11-11	163	S5, S15

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły	Data	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S2 - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji, S5 - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, S10 - napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne /meteorologiczne, S16 - emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	07-11-11	145	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	08-11-11	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	09-11-11	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	10-11-11	75	S5,
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	11-11-11	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-11-11	156	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	13-11-11	166	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	14-11-11	327	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	15-11-11	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	16-11-11	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	17-11-11	122	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	18-11-11	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	19-11-11	143	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-11-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-11-11	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-11-11	254	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	24-11-11	192	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	25-11-11	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	28-11-11	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	29-11-11	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	30-11-11	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	01-12-11	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	11-12-11	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	12-12-11	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	13-12-11	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	19-12-11	171	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	20-12-11	319	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	21-12-11	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	22-12-11	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	23-12-11	158	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_slowa	Z	31-12-11	60	S5, S15

Tabela 52. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej

Lp.	Zakres informacji	Nazwa bazy/ opracowania/modelu	Lokalizacja
1.	Informacje o systemie pomiarowym	Baza „JPOAT“	Serwer GIOŚ
2.	Serie pomiarowe stężeń wykorzystane w ocenie	Bazy w WIOŚ w Katowicach oraz Delegaturach w Częstochowie i Bielsku Białej	Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach, Działy Monitoringu Środowiska w Delegaturach w Bielsku Białej i Częstochowie
3.	Inwentaryzacja emisji dla terenu województwa	Baza emisji	Wydział Monitoringu WIOŚ
4.	Przestrzenne rozkłady stężeń zanieczyszczeń	Model gaussowski dyspersji	Instytut Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach
5.	Aktualizacja dla lat 2005 - 2007 oceny zanieczyszczenia powietrza w województwie śląskim w oparciu o modelowanie matematyczne ze szczególnym uwzględnieniem wpływu różnych źródeł emisji i zastosowanych parametrów do obliczeń dla dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłu zawieszonego PM10, benzenu, ołowiu i tlenku węgla oraz arsenu, kadmu, niklu i benzo/a/pirenu za 2007 rok	Opracowanie Instytutu Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach - Katowice, luty 2009 rok	Wydział Monitoringu WIOŚ Działy Monitoringu Środowiska w Delegaturach w Bielsku Białej i Częstochowie
6.	„Krótkoterminowa prognoza wybranych stężeń zanieczyszczeń powietrza w strefach i aglomeracjach woj. Śląskiego wraz z osłoną meteorologiczną systemu monitoringu województwa śląskiego w 2011 roku”	Opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział w Krakowie, Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza w Katowicach	Wydział Monitoringu WIOŚ
7.	„Sprawozdanie z pomiarów całodobowych hałasu; Instalacja: Autostrada A4, ul. Wita Stwosza 23a”	„Generalny pomiar hałasu przy drogach krajowych w roku 2010 w województwie śląskim”; Opracowanie na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Katowice, listopad 2010	Wydział Monitoringu WIOŚ

Spis tabel

Tabela 1. Wykaz dni z przekroczeniem poziomu stężeń $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ pyłu zawieszonego PM10 (kolorem czerwonym zaznaczono wystąpienia przekroczeń przez trzy kolejne doby)	14
Tabela 2. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO_2 , SO_2 , CO , C_6H_6 , PM10, BaP, As, Cd, Ni, Pb, O_3	30
Tabela 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5	30
Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O_3 (obszar zwykły i uzdrowiska)	30
Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla NO_x , SO_2 i O_3	31
Tabela 6. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O_3	31
Tabela 7. Lista stref w województwie śląskim	31
Tabela 8. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań	32
Tabela 9. Klasyfikacja stref dla dwutlenku azotu (NO_2), pod kątem ochrony zdrowia, według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE	36
Tabela 10. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO_2)	36
Tabela 11. Klasyfikacja stref dla dwutlenku siarki (SO_2), pod kątem ochrony zdrowia, według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE	37
Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO_2)	37
Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	38
Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	38
Tabela 15. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	39
Tabela 16. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	39
Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O_3)	40
Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O_3)	40
Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO), według jednolitych kryteriów	41
Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO)	41
Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C_6H_6), według jednolitych kryteriów w skali kraju, zgodnych z kryteriami UE	42
Tabela 22. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C_6H_6)	42
Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)	43
Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)	43
Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)	44
Tabela 26. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)	44
Tabela 27. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd)	45
Tabela 28. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd)	45
Tabela 29. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)	46
Tabela 30. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)	46
Tabela 31. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)	47
Tabela 32. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)	47
Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO_x)	48
Tabela 34. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO_x)	48
Tabela 35. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO_2)	48
Tabela 36. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO_2)	48
Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O_3)	48
Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O_3)	48
Tabela 39. Klasyfikacja stref na podstawie parametrów kryterialnych określonych dla dwutlenku azotu (NO_2), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)	49
Tabela 40. Klasyfikacja stref na podstawie parametrów kryterialnych określonych dla dwutlenku siarki (SO_2), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)	49
Tabela 41. Klasyfikacja stref na podstawie kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)	49
Tabela 42. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C_6H_6), pod kątem ochrony zdrowia (z uwzględnieniem krajowych norm dla uzdrowisk)	49
Tabela 43. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP wraz ze wskazanymi obszarami przekroczeń - ocena wg kryteriów dla ochrony zdrowia	50
Tabela 44. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP wraz ze wskazanymi obszarami ocena wg kryteriów dla ochrony roślin	51
Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń dla strefy (ochrona roślin)	51
Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu BaP dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	52
Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	52

Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	53
Tabela 49. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	53
Tabela 50. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	54
Tabela 51. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM10 dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej (ochrona zdrowia)	58
Tabela 52. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej	124

Spis rycin

Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2011 rok	3
Ryc. 2. Częstość przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24 godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2008 – 2011 (wartości w etykietach dotyczą 2011 roku)	8
Ryc. 3. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w 2011 roku	8
Ryc. 4. Średnie roczne stężenia pyłu PM2,5 w 2010 i 2011 roku (wartości w etykietach dotyczą kompletności serii pomiarowej w 2011 roku)	9
Ryc. 5. Różnice wiatru dla stacji monitoringowych w południowo-zachodniej części województwa (Rybnik, Cieszyn, Godów – pow. wodzisławski) w okresie styczeń – marzec 2011 rok	10
Ryc. 6. Okresy niekorzystnych warunków meteorologicznych (o prędkościach wiatru poniżej 1,5 m/s) zanotowane na automatycznych stacjach monitoringu powietrza w aglomeracji górnośląskiej w 2011 roku	11
Ryc. 7. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m ³ w Katowicach ul. Kossutha w okresie 01.01- 31.12.2011	11
Ryc. 8. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m ³ w Zabrze w okresie 01.01- 31.12.2011	11
Ryc. 9. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m ³ w Katowicach Al. Górnoślaska w okresie 01.01- 31.12.2011 (stacja komunikacyjna – pomiar prędkości wiatru od 05.03.2011)	12
Ryc. 10. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m ³ w Bielsku-Białej w okresie 01.01- 31.12.2011	12
Ryc. 11. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24 godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m ³ w Dąbrowie Górniczej w okresie 01.01- 31.12.2011	12
Ryc. 12. Różnice temperatur powietrza w okresie styczeń-grudzień 2011 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1977-2006 (źródło IMGW)	13
Ryc. 13. Miesięczne sumy opadów w 2011 w odniesieniu do normy z wielolecia 1977-2006 (źródło IMGW)	13
Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu zawieszonego PM10 – kryterium ochrona zdrowia	15
Ryc. 15. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM2,5 – kryterium ochrona zdrowia	16
Ryc. 16. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu – kryterium ochrona zdrowia	17
Ryc. 17. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku azotu – kryterium ochrona zdrowia (rok kalendarzowy)	18
Ryc. 18. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki – kryterium ochrona zdrowia (stężenia 24 godzinne)	19
Ryc. 19. Wyniki klasyfikacji stref dla benzenu – kryterium ochrona zdrowia	20
Ryc. 20. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona zdrowia (dopuszczalna częstość przekraczania stężeń 8 godzinnych)	21
Ryc. 21. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona zdrowia, cel długoterminowy (stężenia maksymalne 8 godzinne w latach 2008-2011)	22
Ryc. 22. Wyniki klasyfikacji stref dla ołowiu - kryterium ochrona zdrowia	23
Ryc. 23. Wyniki klasyfikacji stref dla arsenu - kryterium ochrona zdrowia	24
Ryc. 24. Wyniki klasyfikacji stref dla kadmu - kryterium ochrona zdrowia	25
Ryc. 25. Wyniki klasyfikacji stref dla niklu - kryterium ochrona zdrowia	26
Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla tlenku węgla - kryterium ochrona zdrowia	27
Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin	28
Ryc. 28. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu - kryterium ochrona roślin	28