

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Katowicach

**Jedenasta roczna ocena jakości powietrza
w województwie śląskim,
obejmująca 2012 rok**

Anna Wrześniak



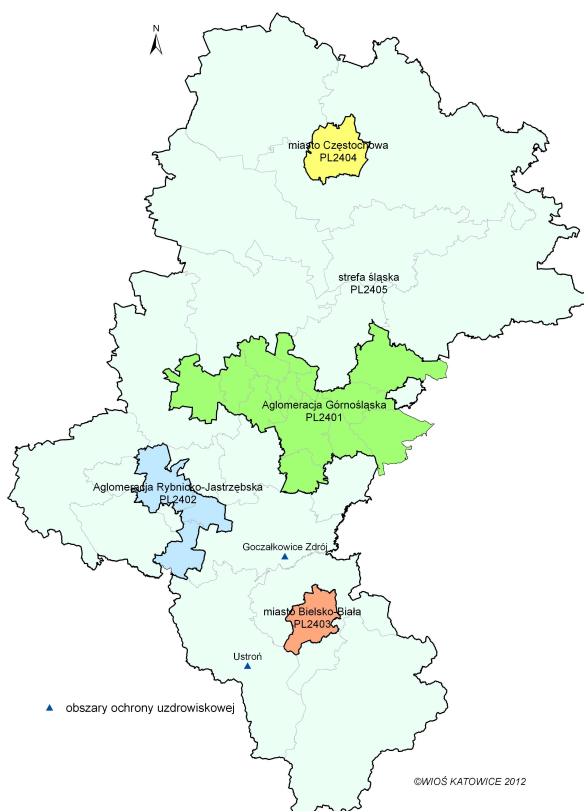
*Śląski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach*

Katowice, kwiecień 2013 rok

Podstawa wykonania „Jedenastej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2012 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 – t.j. z późn. zm.) oceny są dokonywane w strefach, w tym w aglomeracjach. Na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 10 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012, poz 914). Strefy te zostały wymienione poniżej i przedstawione na rycinie 1 oraz w tabeli 8.

- 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 2012 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 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031).

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

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

Ocena dokonana została na podstawie pomiarów. (art. 90 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Jedenastą roczną ocenę jakości powietrza w województwie śląskim przeprowadzono w oparciu o wyniki badań ze 160 stanowisk pomiarowych obejmujących pomiary:

- wysokiej jakości na stałych stacjach monitoringu, rozumiane jako pomiary ciągłe, prowadzone z zastosowaniem mierników automatycznych (**pa**) – 16 stanowisk pomiarowych dwutlenku azotu (NO₂), 1 - tlenków azotu (NO_x), 17 - dwutlenku siarki (SO₂), 10 – ozonu (O₃), 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 PM_{2,5}, 10 - stężeń ołowiu (Pb), 10 - kadmu (Cd), 10 – niklu (Ni), 11 – arsenu (As), 15 - benzo(α)pirenu (BaP),
- pasywne (pp) – 18 stanowisk benzenu (C₆H₆).

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

Średnie roczne stężenia **pyłu zawieszonego PM₁₀** mieściły się w przedziale od 75% do 141% poziomu dopuszczalnego. Na 18 stanowiskach spośród 22, z których wyniki wykorzystano do oceny, stężenia średnioroczne były wyższe niż 40 µg/m³, na stanowiskach w Cieszynie, Lublińcu, Tarnowskich Górach i w Złotym Potoku (gm. Janów) stężenia średnioroczne były równe lub niższe niż poziom dopuszczalny. Na 21 stanowiskach odnotowano wyższą niż 35 dopuszczalną częstość przekraczania poziomu 24-godzinnego wynoszącego 50 µg/m³, w Lublińcu częstość wyniosła 29 dni, ryc. 2.

Wartości średnie stężeń pyłu PM₁₀ w 2012 roku wyniosły (wartość dopuszczalna 40 µg/m³):

- w aglomeracji górnośląskiej od 45 do 57 µg/m³, na stacji komunikacyjnej w Katowicach Al. Górnośląska - 50 µg/m³,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 47 do 55 µg/m³,
- w Bielsku-Białej - 43 µg/m³,
- w Częstochowie - 41 µg/m³,
- w strefie śląskiej od 30 do 51 µg/m³.

W porównaniu do 2011 roku stężenia średnie roczne:

- w aglomeracji górnośląskiej zmniejszyły się na pięciu stanowiskach (Gliwice o 11%, Katowice o 3%, Tychy o 6%, Zabrze o 7%) Sosnowiec o 17%, wzrosły w Dąbrowie Górniczej o 16% oraz o 2% na stacji komunikacyjnej Al. Górnośląska w Katowicach,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się na stanowisku w Rybniku o 7%, wzrosły o 11% w Żorach,
- w strefie Bielsko-Biała miasto pozostały na tym samym poziomie,
- w strefie Częstochowa miasto zmniejszyły się o 5%,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na dziewięciu stanowiskach (Lubliniec o 17%, Myszków o 7%, Żywiec ul. Kopernika o 25% i ul. Słowackiego o 33%, Knurów o 9%, Pszczyna o 24%, Godów o 13%, Cieszyn o 3%, Tarnowskie Góry o 1%) oraz wzrosły na dwóch stanowiskach w Złotym Potoku o 26% i Zawierciu o 3%.

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

- aglomeracji górnośląskiej – od 2,5 do 3 razy więcej niż dopuszczalna,
- aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 2,6 do 3 razy więcej,
- w Bielsku-Białej - 2 razy więcej,
- w Częstochowie – 2,3 razy więcej,
- w strefie śląskiej - od 0,8 do 3,5 razy więcej.

W porównaniu do 2011 roku, częstości przekroczeń w 2012 roku (ryc. 2):

- w aglomeracji górnośląskiej – na 6 z 7 badanych stanowisk zmniejszyły się w Zabrze o 16%, Tychach o 17%, Katowicach o 13% (ul. Kossutha) oraz o 3% (Al. Górnośląska), Gliwicach o 22% i Sosnowcu o 21%, wzrosły w Dąbrowie Górniczej o 3%,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej na stacji tła miejskiego w Rybniku zmniejszyły się o 29%, w Żorach wzrosły o 27%,
- w Bielsku-Białej zmniejszyły się o 15%,
- w Częstochowie wzrosły o 7%,
- w strefie śląskiej zmniejszyły się na 9 z 11 stanowisk (o 21% w Knurowie, o 34% w Pszczynie, o 13% w Tarnowskich Górach, o 20% w Godowie, o 36% w Lublińcu, o 5% w Cieszynie oraz o 23% w Żywcu ul. Kopernika i 10% ul. Słowackiego, wzrosły na dwóch stanowiskach: w Zawierciu o 24% i w Żłotym Potoku (gm. Janów) o 72%.

Kompletność serii pomiarów w 2012 roku wynosiła, ryc. 3:

- w aglomeracji górnośląskiej – od 86% do 99%,
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od 88% do 100%,
- w Bielsku-Białej – 90%,
- w Częstochowie – 90%,
- w strefie śląskiej - od 54% do 100%.

W porównaniu do 2011 roku na 11 z 22 stanowisk kompletność wzrosła maksymalnie w Sosnowcu o 23%, zmalała na 8 maksymalnie w Godowie o 11%, na 3 stanowiskach pozostała na tym samym poziomie (Zabrze, Pszczyna i Żywiec ul. Kopernika), ryc. 3.

W 2012 roku wartości 90,4 percentyla dla stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀ przekroczyły poziom 50 µg/m³ na wszystkich stanowiskach, osiągając maksymalne przekroczenie w aglomeracji górnośląskiej o 126%, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej o 164%, w Bielsku-Białej o 104%, w Częstochowie o 54% oraz o 144% w strefie śląskiej. W porównaniu do roku poprzedniego na 14 stanowiskach nastąpiło obniżenie poziomu maksymalnie o 31%, na dziewięciu wzrosło maksymalnie o 23% (ryc. 4).

W 2012 przez 34 dni (129 przypadków przekroczeń na stanowiskach pomiarowych) stężenia pyłu zawieszonego PM₁₀ na terenie województwa śląskiego były równe lub wyższe niż 200 µg/m³. Na 19 z 22 stanowisk wystąpiły stężenia 24-godzinne pyłu PM₁₀ równe lub wyższe niż wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM₁₀. Najwięcej przekroczeń na 13 stanowiskach zanotowano w dniu 12 lutego oraz 8 grudnia 2012 roku, a w dniach 11 i 13 lutego na 12 stanowiskach (tabela 1).

Niekorzystne skutki zdrowotne ze względu na wystąpienie poziomów alarmowych pyłu zawieszonego PM₁₀ określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu wystąpiły we wszystkich strefach w następujących okresach:

- w aglomeracji górnośląskiej: 12 i 13 lutego w Katowicach ul. Kossutha oraz Al. Górnośląska, 9 oraz 12 i 13 lutego w Sosnowcu, 12 i 13 lutego oraz 8 i 9 grudnia w Zabrze,
- aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej: 12 lutego w Żorach, 15 i 16 listopada w Rybniku,
- w Bielsku-Białej - 12 lutego,
- w Częstochowie - 12 lutego,
- w strefie śląskiej - w Knurowie - 11 lutego i 8 grudnia, w Myszkowie - 28 i 29 stycznia, 3 lutego oraz od 11 do 13 lutego, w Żywcu – 28 i 29 stycznia, 12 i 13 lutego oraz 9 grudnia.

Wartość dopuszczalna stężenia **pyłu zawieszonego PM_{2,5}**, powiększona o margines tolerancji, wynosząca 27 µg/m³, została przekroczona w 2012 roku na wszystkich stanowiskach za wyjątkiem stacji tła regionalnego w Żłotym Potoku (18 µg/m³) i wyniosła:

- w aglomeracji górnośląskiej - od 34 µg/m³ w Gliwicach i 35 µg/m³ w Katowicach ul. Kossutha do 39 µg/m³ w Katowicach al. Górnośląska (stacja komunikacyjna),
- w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej - 33 µg/m³,
- w strefie Bielsko-Biała miasto - 34 µg/m³,
- w strefie Częstochowa miasto - 30 µg/m³,
- w strefie śląskiej - od 18 do 40 µg/m³ w Godowie.

W porównaniu z rokiem 2011 w 2012 roku wzrost wartości nastąpił w Katowicach ul. Kossutha o 13% i Bielsku – Białej o 1,5%. Na pozostałych stacjach nastąpiło zmniejszenie stężenia (ryc. 5).

Średnioroczne stężenia **benzo(a)pirenu** na wszystkich stanowiskach zostały przekroczone i wyniosły (wartość docelowa 1 ng/m³):

- aglomeracja górnośląska od 5,9 do 10,9 ng/m³,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska – od 8,6 do 15,1 ng/m³,
- Bielsko-Biała miasto – 7,7 ng/m³,

- Częstochowa miasto – 4,6 ng/m³,
- strefa śląska od 3,4 do 10,5 ng/m³,

W porównaniu do 2011 roku, na 7 stanowiskach stężenia średnioroczne uległy zwiększeniu tj. w Żorach o 38,5%, Częstochowie o 20%, Bielsku Białej o 15%, Myszkowie o 11,5%, Zawierciu o 10,5% Katowicach o 9%, Tarnowskich Górach 8%. Obniżenie wartości średniorocznych odnotowano na 8 stanowiskach. Najznaczniej w Lublińcu o 38,5%, Żywcu o 34% i Pszczynie o 30%.

W okresie letnim oraz zimowym na stacjach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenia, które wynosiły odpowiednio latem - 2,8 ng/m³ oraz zimą 30,8 ng/m³ w Godowie i 29 ng/m³ w Rybniku. Najwyższe stężenia w okresie zimowym obserwowano w Rybniku 30,8 ng/m³, Zabrze 19,9 ng/m³ i Godowie 19,6 ng/m³. W okresie letnim najwyższe wartości zanotowano w Rybniku 2,4 ng/m³, Godowie 2,3 ng/m³ i Myszkowie 1,7 ng/m³ (ryc. 14).

Wartości średnie **dwutlenku azotu** poza stacjami komunikacyjnymi nie przekroczyły wartości dopuszczalnej 40 µg/m³. Na stacji komunikacyjnej w Katowicach przekroczyły poziom dopuszczalny o 23% a w Częstochowie o 5%. Wartości przekroczeń są niższe niż w 2011 roku. W Katowicach zmalały z 61 do 49 µg/m³ a w Częstochowie z 43 do 42 µg/m³. Na pozostałych stanowiskach wartości stężeń wynosiły od 25% do 80% wartości dopuszczalnej. Wzrost średniorocznego stężenia, jednak bez przekroczenia poziomu dopuszczalnego, nastąpił na stacjach w Rybniku (o 20%) i w Tychach (o 3%). Na pozostałych stacjach wartości średnioroczne pozostały na niezmiennym poziomie lub zmniejszyły się z wyjątkiem stanowiska w Sosnowcu, które jest objęte postępowaniem wyjaśniającym w zakresie wpływu emisji punktowej. Stężenia maksymalne 1 - godzinne (200 µg/m³) nie zostały przekroczone na żadnym stanowisku pomiarowym i mieściły się w zakresie 41% - 98% poziomu dopuszczalnego (ryc. 15).

Średnie roczne stężenia **dwutlenku azotu** na stacji Złotym Potoku, oceniane wg kryterium ochrony roślin, wyniosło 11 µg/m³ i nie wykazało przekroczenia wartości dopuszczalnej (ryc. 26).

Stężenia **dwutlenku siarki** w 2012 roku wykazały:

wg kryterium ochrony zdrowia (ryc. 16):

- brak przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomów dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych (24 razy)
- poziom dopuszczalny stężeń 24-godzinnych (125 µg/m³) został przekroczony w przypadku stężeń maksymalnych w Żywcu o 54%, Zabrze o 46%, Rybniku o 23%, Wodzisławiu Śląskim i Żorach o 15%, Częstochowie o 20% i o 10% oraz w Dąbrowie Górniczej o 10%. Przekroczenie dopuszczalnej częstości (3 razy) przekraczania poziomu dopuszczalnego nastąpiło w Rybniku – 6-krotnie i w Żywcu 7-krotnie,

wg kryterium ochrony roślin (ryc. 26):

- brak przekroczenia poziomu dopuszczalnego w sezonie zimowym (1 X 2011 – 31 III 2012) na stacji tła regionalnego - w Złotym Potoku zanotowano 11 µg/m³.

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

- dopuszczalna częstość przekroczenia poziomu docelowego 8 - godzinnego, wynoszącego 120 µg/m³ w roku kalendarzowym uśrednionego w ciągu trzech lat była niższa niż 25 dni na wszystkich stanowiskach w aglomeracji górnośląskiej, w Bielsku – Białej i Częstochowie, natomiast w strefie śląskiej została przekroczona na stanowiskach w Ustroniu (32 dni), Złotym Potoku i Cieszynie (30 dni), za wyjątkiem Wodzisławiu (17 dni) (ryc. 17),
- przekroczenie od 21% - 38% na terenie całego województwa poziomu celu długoterminowego - na wszystkich stanowiskach pomiarowych wystąpiły przekroczenia maksymalnych 8-godzinnych stężeń ozonu ze względu na ochronę ludzi. Największe przekroczenia odnotowano w Złotym Potoku o 38% i Dąbrowie Górniczej o 36% (ryc. 18, ryc. 27),
- 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 (µg/m³)*h (ryc. 25) przy poziomie docelowym wynoszącym 18000 (µg/m³)*h.

Średnie stężenia **benzenu** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (5 µg/m³) na żadnym stanowisku pomiarowym (ryc. 19). Najniższe wartości odnotowano na stanowiskach na których pomiary prowadzone były w sposób automatyczny. W Dąbrowie Górniczej, ul. Tysiąclecia 1,7 µg/m³ (34% poziomu dopuszczalnego) i w Rybniku ul. Borki 2,8 µg/m³ (56% poziomu dopuszczalnego) oraz na stanowisku pasywnym w Mikołowie 2,3 µg/m³ (46% poziomu dopuszczalnego). Na pozostałych stanowiskach pasywnych średnie wartości wynosiły od 59% do 98% poziomu dopuszczalnego.

W porównaniu z 2011 rokiem wartości średnioroczne wzrosły na stanowisku w Rybniku (ul. Borki o 17%) oraz w Rudzie Śląskiej o 2%. Wartość średnioroczna benzenu nie zmieniła się w Dąbrowie Górniczej na ul. Tysiąclecia, a na pozostałych stanowiskach obniżyła się.

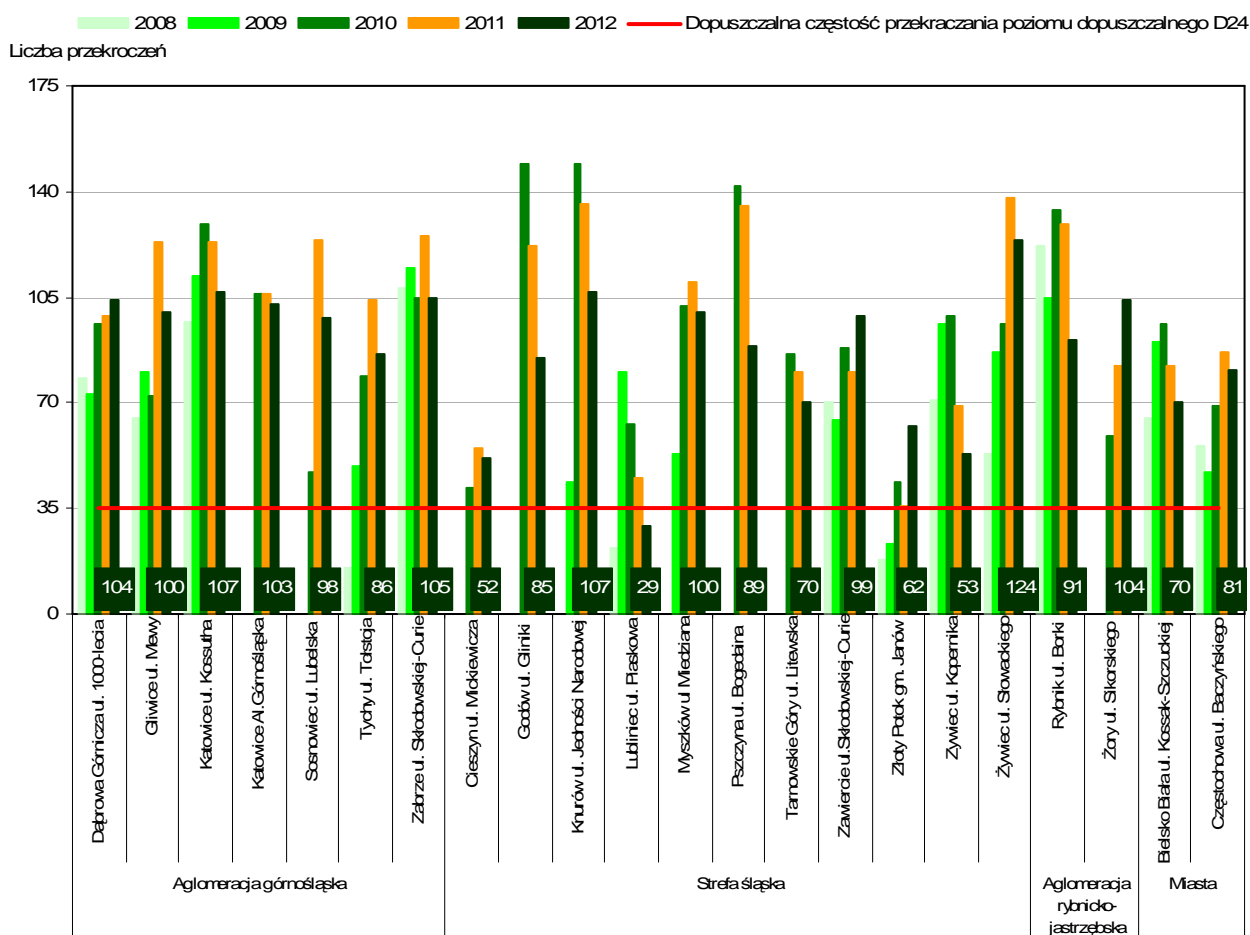
Średnie roczne stężenia **ołowiu** wyniosły od 3% (Żywiec) do 11% (Katowice) poziomu dopuszczalnego ($0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Obniżenie stężenia w porównaniu z 2011 rokiem nastąpiło na 3 stanowiskach. Najznaczniej w Godowie o 23%, w Pszczynie o 6% i Lublińcu o 3%. Wzrost, w stosunku do 2011 roku, nastąpił w Częstochowie o 28%, Bielsku-Białej o 26%, Tarnowskich Górach o 18%, Knurowie i Rybniku o 14% oraz w Katowicach o 10% (ryc. 20).

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

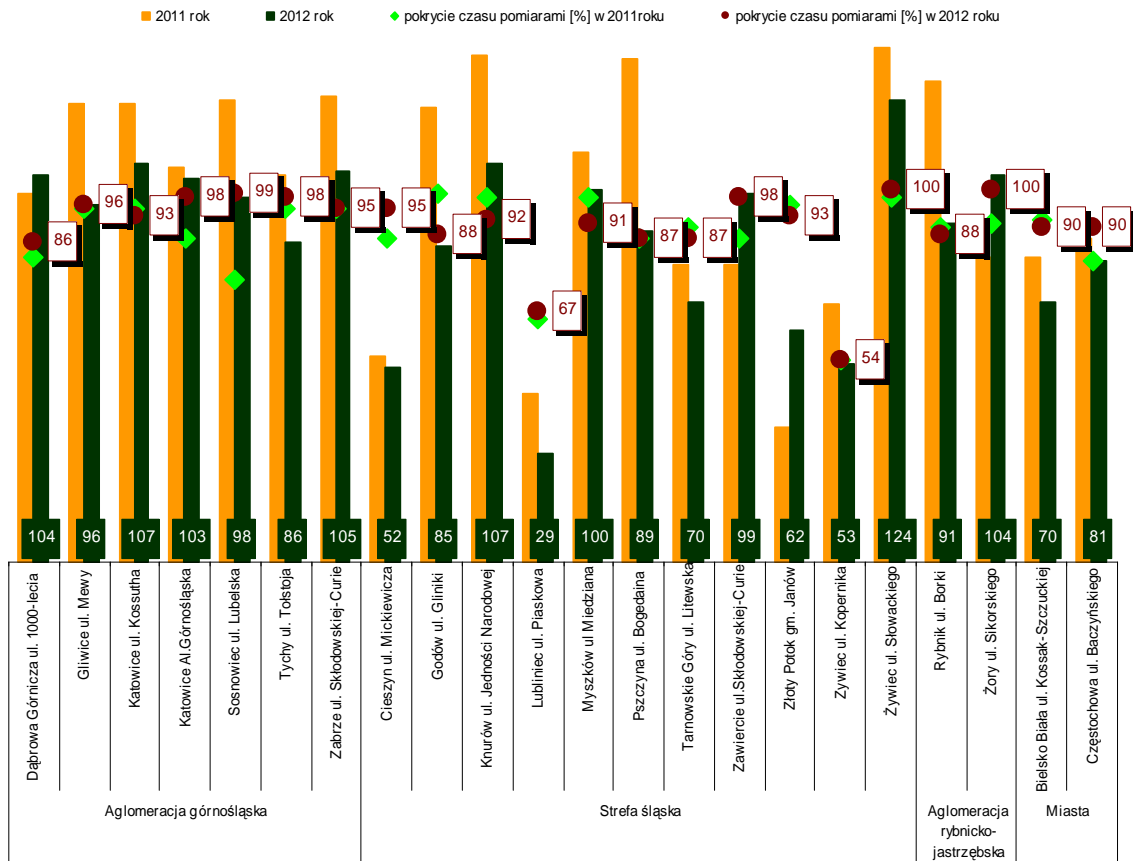
- od 23% do 38% poziomu docelowego ($6 \text{ ng}/\text{m}^3$) - dla arsenu (ryc. 21)
- od 8% do 34% poziomu docelowego ($5 \text{ ng}/\text{m}^3$) - dla kadmu (ryc. 22)
- od 5% do 10% poziomu docelowego ($20 \text{ ng}/\text{m}^3$) - dla niklu (ryc. 23).

W porównaniu do 2010 roku w 2012 roku stężenia arsenu obniżyły się na większości stanowisk, najwięcej w Żywcu o 44%, Pszczynie o 38,5% a w Knurowie 35%. Wzrosły w Dąbrowie Górniczej i Tarnowskich Górach o 5% a w Godowie o 46%. Stężenie kadmu wzrosło na stanowisku w Godowie o 33%, w Tarnowskich Górach utrzymało się na poziomie z 2011 roku a na pozostałych stanowiskach obniżyło się. W Pszczynie i Żywcu o 60% a w Częstochowie o 50%. Stężenie niklu wzrosło w Częstochowie o 11% i w Godowie o 54,5%. Największy spadek stężenia niklu nastąpił w Lublińcu o 46% i w Żywcu o 11%.

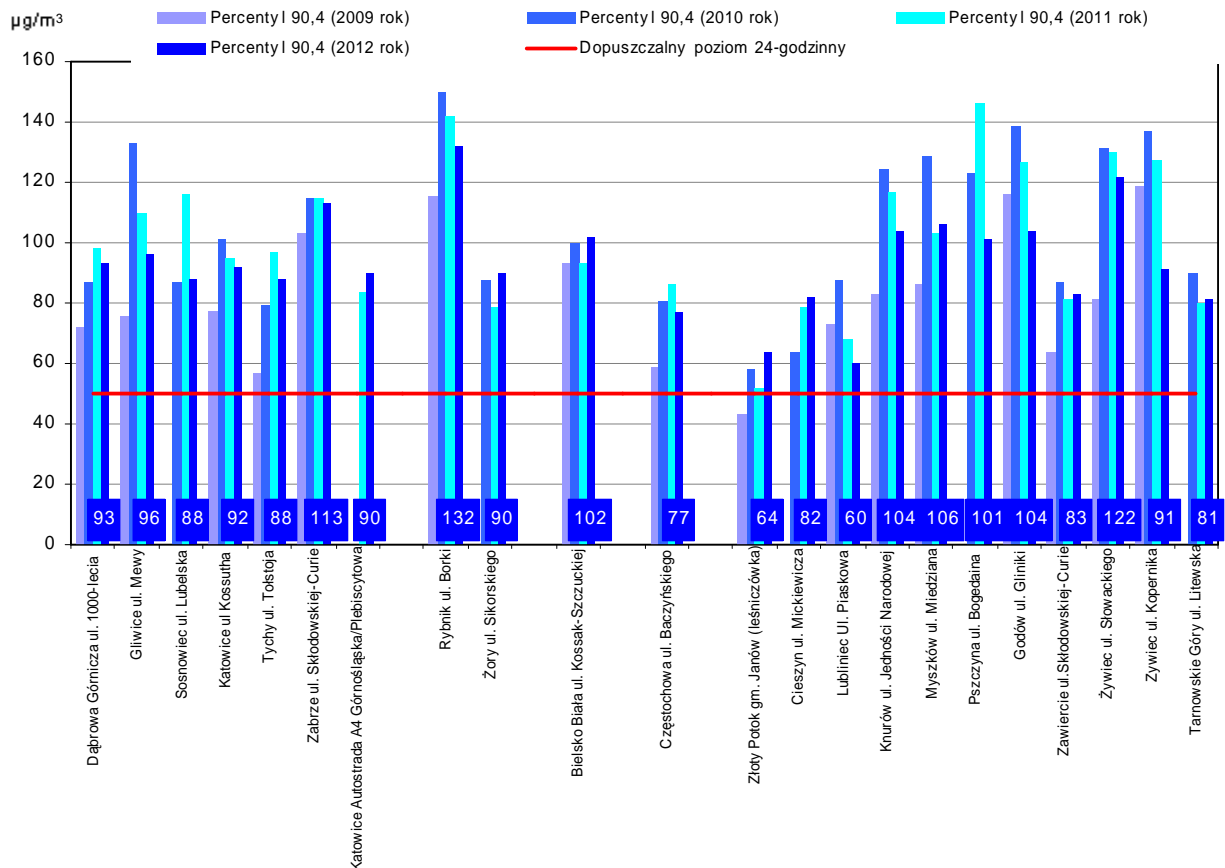
Maksymalne stężenia **tlenku węgla** nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na żadnym ze stanowisk i wynosiły od 39% do 86% wartości dopuszczalnej. Najwyższa wartość wystąpiła w Rybniku ($8580 \mu\text{g}/\text{m}^3$). W porównaniu z wartościami z 2011 roku, na 6 stanowiskach stężenia maksymalne wzrosły, a na 4 obniżyły się. Największy wzrost wystąpił w Cieszynie o 27% i Wodzisławiu Śląskim o 23%. Najznaczniejsza obniżenie, o 21%, nastąpiło w Bielsku-Białej a w Rybniku, Zabrze i Katowicach o 3% do 8% (ryc. 24).



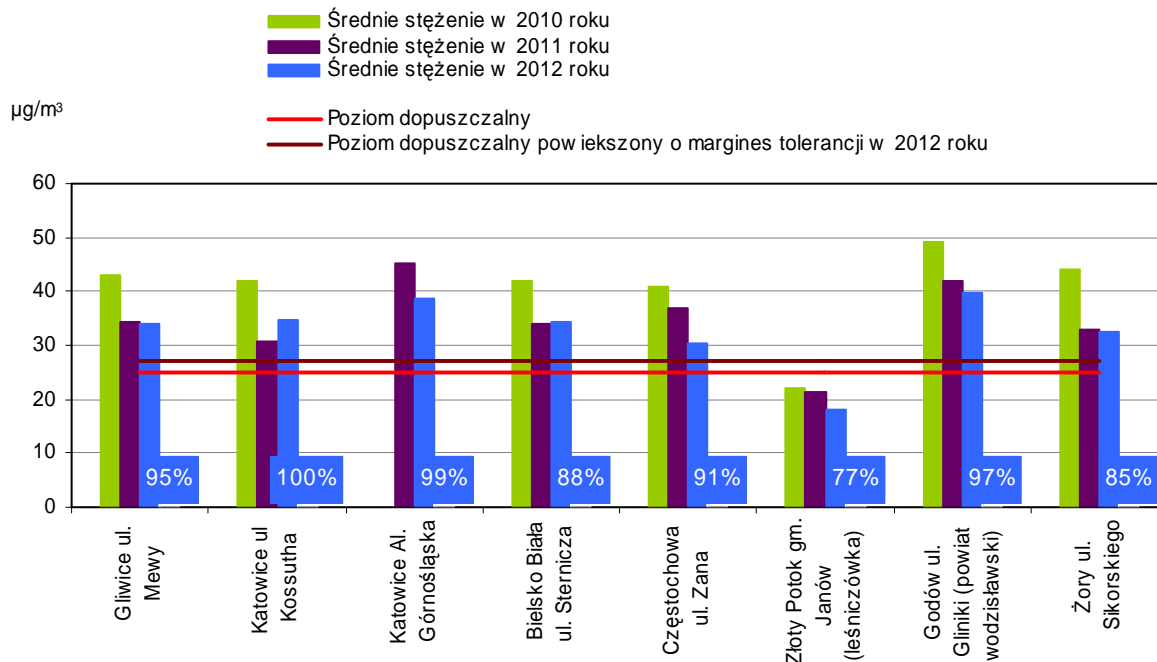
Ryc. 2. Częstości przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszzonego PM10 w latach 2008 – 2012 (wartości w etykietach dotyczą 2012 roku)



Ryc. 3. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 oraz pokrycie czasu pomiarami w 2011 i 2012 roku



Ryc. 4. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w 2012 roku



Ryc. 5. Średnie roczne stężenia pyłu PM_{2,5} w latach 2010 - 2012 roku (wartości w etykietach dotyczą kompletności serii pomiarowej w 2012 roku)

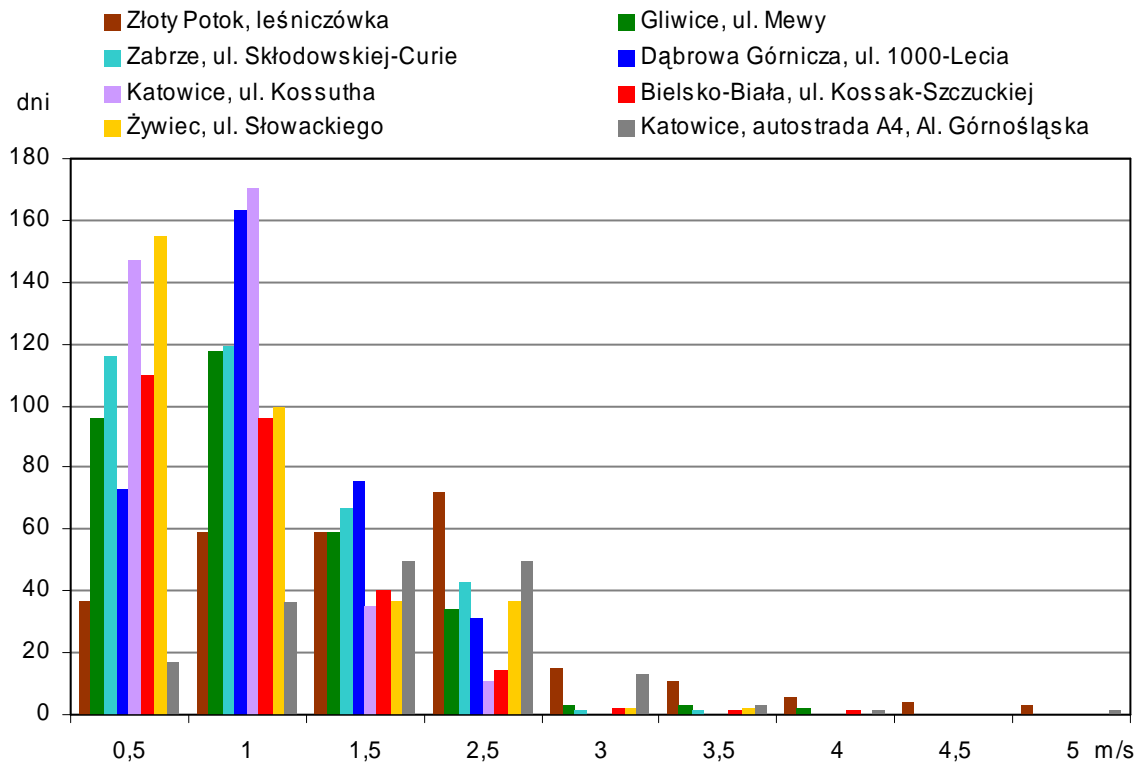
Analiza stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀, przekraczających wartość dopuszczalną i średnich prędkości wiatru, wykazała występowanie niekorzystnych warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń na stacjach tła miejskiego od 87% (Gliwice, Zabrze, Żywiec) do 97% czasu w roku w Katowicach ul. Kossutha, w Bielsku-Białej wyniosła 93%, przy kompletności serii równej 77% (ryc. 6). W dniach od 9 do 14 lutego oraz na wszystkich stanowiskach prędkości wiatru były niższe niż 1,5 m/s, a 8 i 9 grudnia 2012 roku na wszystkich poza Godowem, gdzie osiągały prędkość ponad 4 m/s.

Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀ przekraczające poziom dopuszczalny dla stanowisk w Katowicach ul. Kossutha oraz Godowie ul. Gliniki przedstawiono na rycinach 7 i 8.

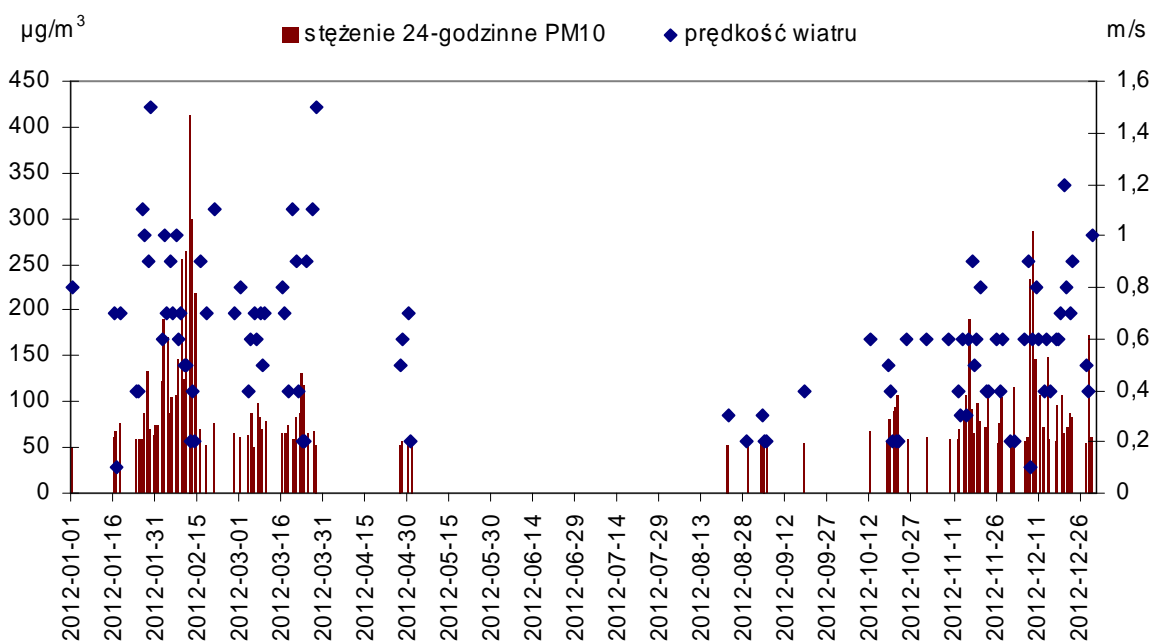
Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń **pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} i benzo(a)pirenu** w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków (S5), w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem (S2), emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. 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 (powiat wodzisławski) przyczyną wystąpienia przekroczeń jest napływ zanieczyszczeń spoza kraju (S10). Prowadzone na stacji w Godowie pomiary parametrów meteorologicznych w 2012 roku wskazują, że ok. 40% wszystkich kierunków wiatru w roku pochodzi z sektora WSW-SSE. Udział wiatrów z tego sektora był zmienny w roku np. w marcu wynosił 27%, październiku 39%, grudniu 46% (ryc. 9). Prędkość średnia dobową wiatru w miesiącach tych wynosiła: marzec od 2,3 m/s do 7 m/s, październik od 1,5 m/s do 5 m/s, grudzień od 2,7 m/s do 6,4 m/s.

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

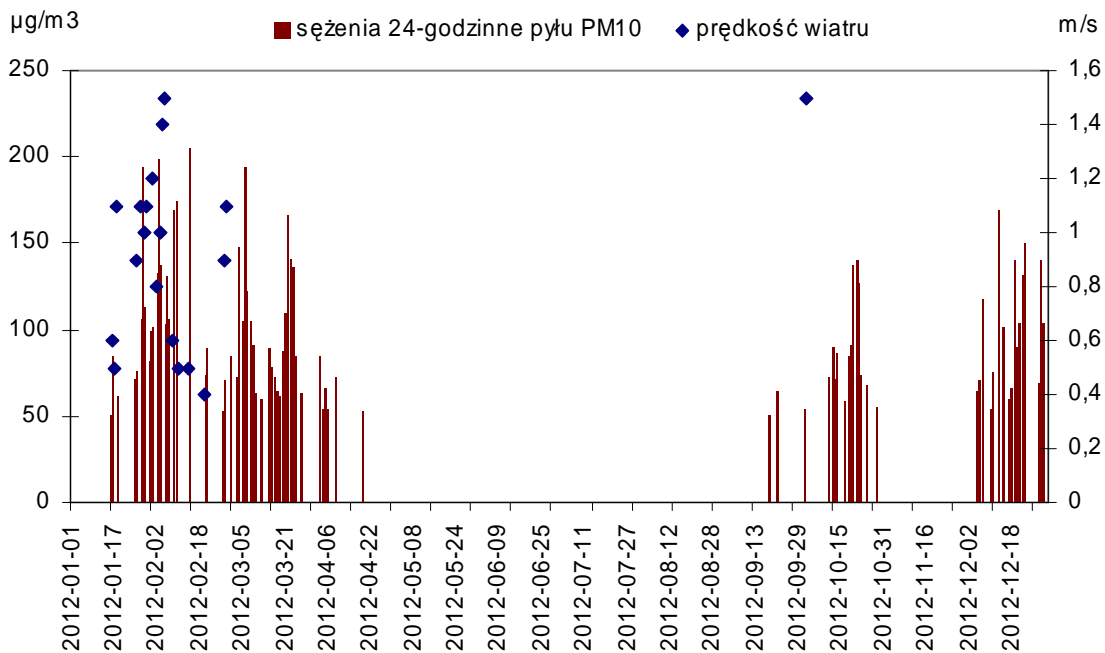
Przyczyną wystąpienia przekroczeń **ozonu** jest oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka (S8). Z badań przeprowadzonych na terenie Polski w ramach państwowego monitoringu środowiska wynika, że ozon jest zanieczyszczeniem w strefie przyziemnej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



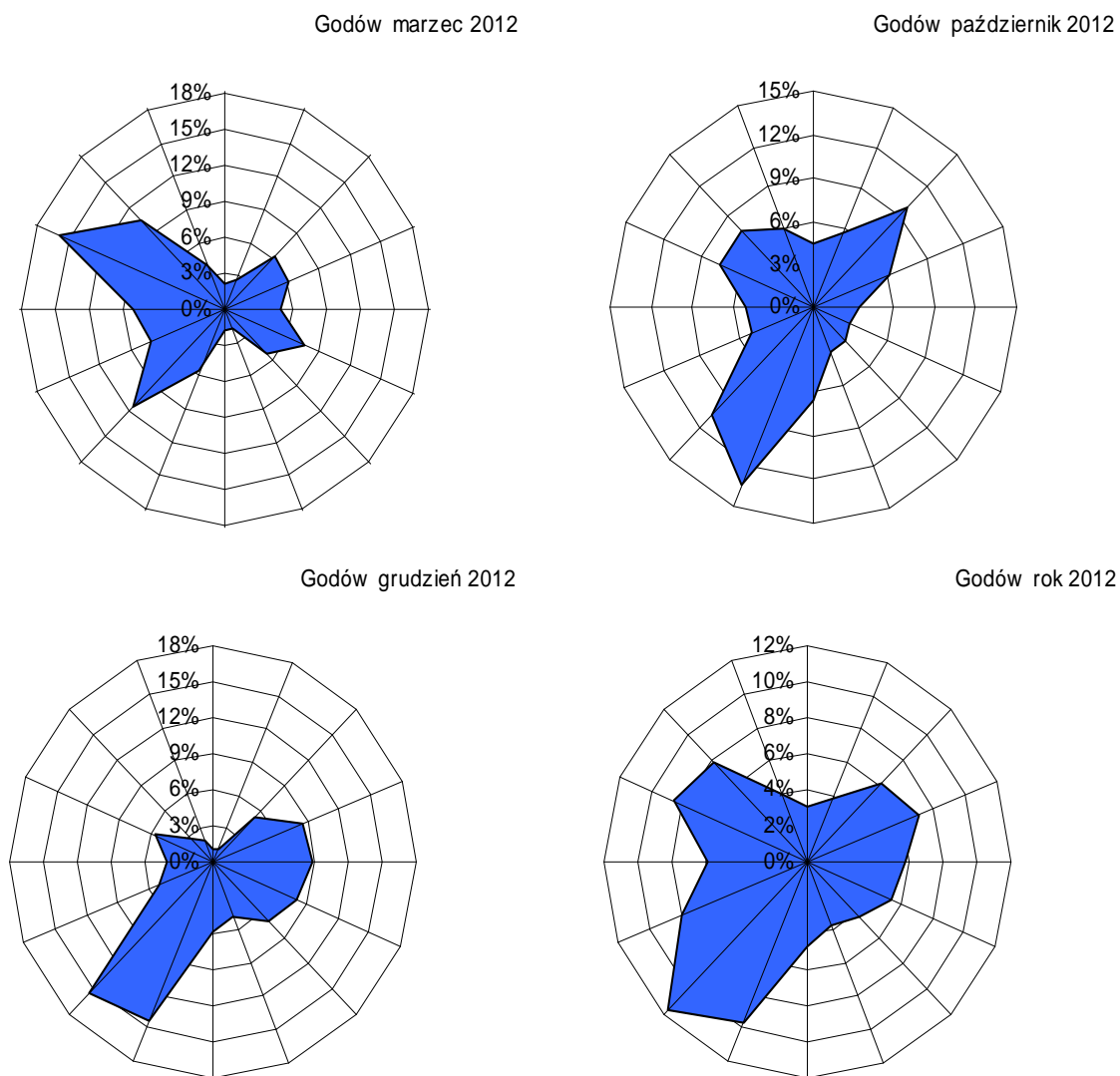
Ryc. 6. Częstość występowania wiatrów w przedziałach o określonej prędkości w 2012 roku



Ryc. 7. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Katowicach ul. Kossutha w okresie 01.01- 31.12.2012



Ryc. 8. Rozkłady prędkości wiatru poniżej 1,5 m/s oraz 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 przekraczające poziom dopuszczalny 50 µg/m³ w Godowie, ul. Glinki w okresie 01.01- 31.12.2012



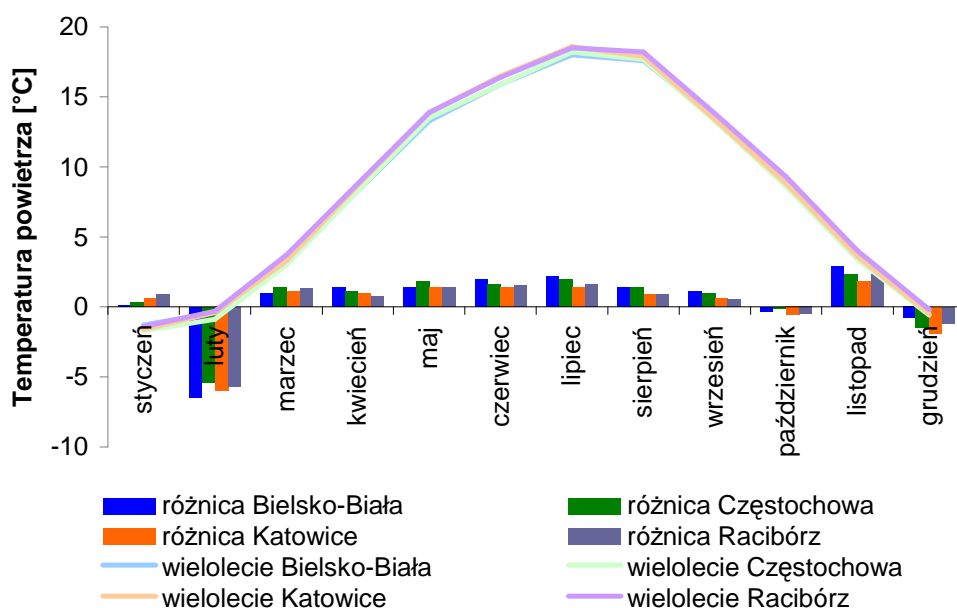
Ryc. 9. Róże wiatru dla Godowa w miesiącach wystąpienia przekroczeń stężeń pyłu zawieszonego PM10 w 2012 roku

Warunki meteorologiczne mają znaczący wpływ na jakość powietrza. Pod względem zanieczyszczeń pyłowych najmniej korzystna jakość powietrza w województwie śląskim była w pierwszej połowie lutego oraz w grudniu 2012 roku, co zostało wyszczególnione w analizie odpowiednich okresów epizodycznych z bardzo wysokimi poziomami stężeń pyłu zawieszonego oraz przekroczeniami stężeń dwutlenku siarki. [1]

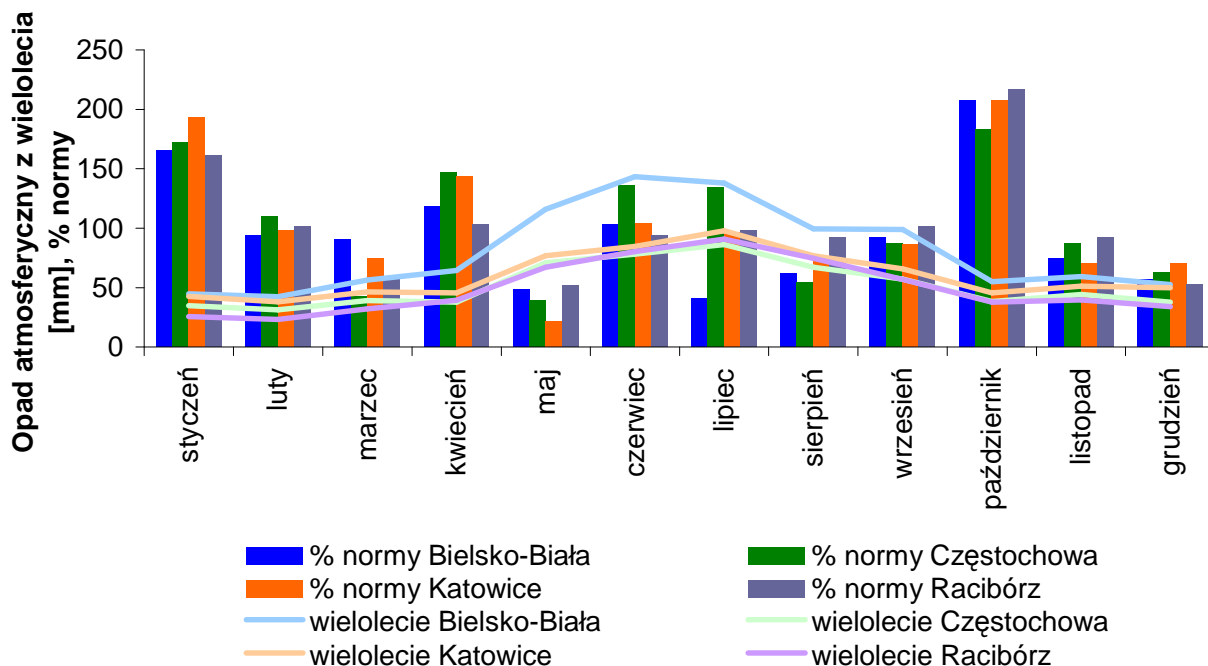
Sytuacja meteorologiczna, która miała miejsce na obszarze południowej Polski w okresie od 27 stycznia do 14 lutego 2012 roku była przykładem wybitnie niesprzyjających warunków pogodowych z punktu widzenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powietrza. Rozległe i stabilne układy wyżowe, przy jednoczesnej stosunkowo niewielkiej radiacji słonecznej powodowanej niskim położeniem Słońca nad horyzontem, nieznaczny poziomy gradient baryczny uniemożliwiający powstawanie wiatru o średnich prędkościach powyżej 3 m/s, a także śladowe ilości opadów spowodowały, że przez większość rozpatrywanego okresu utrzymywała się silnie stabilna klasa równowagi atmosfery, blokująca rozpraszanie zanieczyszczeń. Równocześnie bardzo niskie ujemne temperatury powietrza skutkowały zwiększoną emisją komunalną (termiczne sterowanie emisją), potęgując efekt smogowy. Analiza warunków meteorologicznych z ubiegłych 10 lat nie wskazała podobnego epizodu w zakresie tak wysokich wartości stężeń pyłu zawieszonego, wykazanych na stacjach pomiarowych na obszarze województwa śląskiego (ryc. 10). Jednocześnie należy podkreślić, iż taki zespół czynników meteorologicznych nie jest zjawiskiem nietypowym w naszym klimacie. [2]

W grudniu najbardziej niekorzystna sytuacja nastąpiła w dniach 7-12 grudnia. Był to okres z najzimniejszymi dniami w miesiącu (8 - 9 XII). Niekorzystną jakości powietrza charakteryzowały się ponadto okresy 12 XII, 13-15 XII i 18-19 XII. W tych dniach poziomy stężenie pyłu zawieszonego były przekroczone kilkunastokrotnie. Wartości dopuszczalne średniodobowych stężeń SO_2 również zostały przekroczone w tym czasie, podobnie jak w lutym, wielokrotnie. [1]

W styczniu i październiku prawie dwurotnie zostały przekroczone normy opadowe, co wpłynęło na poprawę warunków aerosanitarnych. Miesięczne sumy opadów w 2012 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1981-2010 przedstawiono na rycinie 11.



Ryc. 10. Różnice temperatur powietrza w 2012 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1981-2010 (źródło: IMGW) [1]



Ryc. 11. Miesięczne sumy opadów w 2012 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1981-2010 (źródło: IMGW) [1]

Wyniki klasyfikacji stref uzyskane w „Jedenastej rocznej ocenie jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2012 rok”

Wyniki klasyfikacji stref w województwie śląskim przedstawiono poniżej uwzględniając kryteria:

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

- dla pyłu zawieszzonego PM₁₀ (ryc. 12) i PM_{2,5} (ryc. 13) oraz benzo(a)pirenu (ryc. 14) w 5 strefach (aglomeracje: górnośląska i rybnicko-jastrzębska, miasta: Bielsko-Biała, Częstochowa i strefa śląska),
- dla dwutlenku azotu - klasa C w aglomeracji górnośląskiej i w mieście Częstochowa (ryc. 15),
- dla dwutlenku siarki obszarem przekroczeń jest miasto Rybnik w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej oraz miasto Żywiec w strefie śląskiej (ryc. 16),
- dla ozonu w strefie śląskiej oraz klasa D2, ze względu na przekraczanie poziomu celu długoterminowego w 5 strefach obejmujących całe województwo (ryc. 17).

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

- dla dwutlenku azotu w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i strefie śląskiej (ryc. 15),
- dla dwutlenku siarki w aglomeracji górnośląskiej, mieście Bielsko-Biała i Częstochowa (ryc. 16),
- dla ozonu w aglomeracji górnośląskiej, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, mieście Bielsko-Biała i Częstochowa (ryc. 18),
- dla zanieczyszczeń takich jak: benzen (ryc. 19), ołów (ryc. 20), arsen (ryc. 21), kadm (ryc. 22), nikiel (ryc. 23), tlenek węgla (ryc. 24) - we wszystkich strefach, co oznacza konieczność utrzymania jakości powietrza na tym samym lub lepszym poziomie.

– **ze względu na ochronę roślin:**

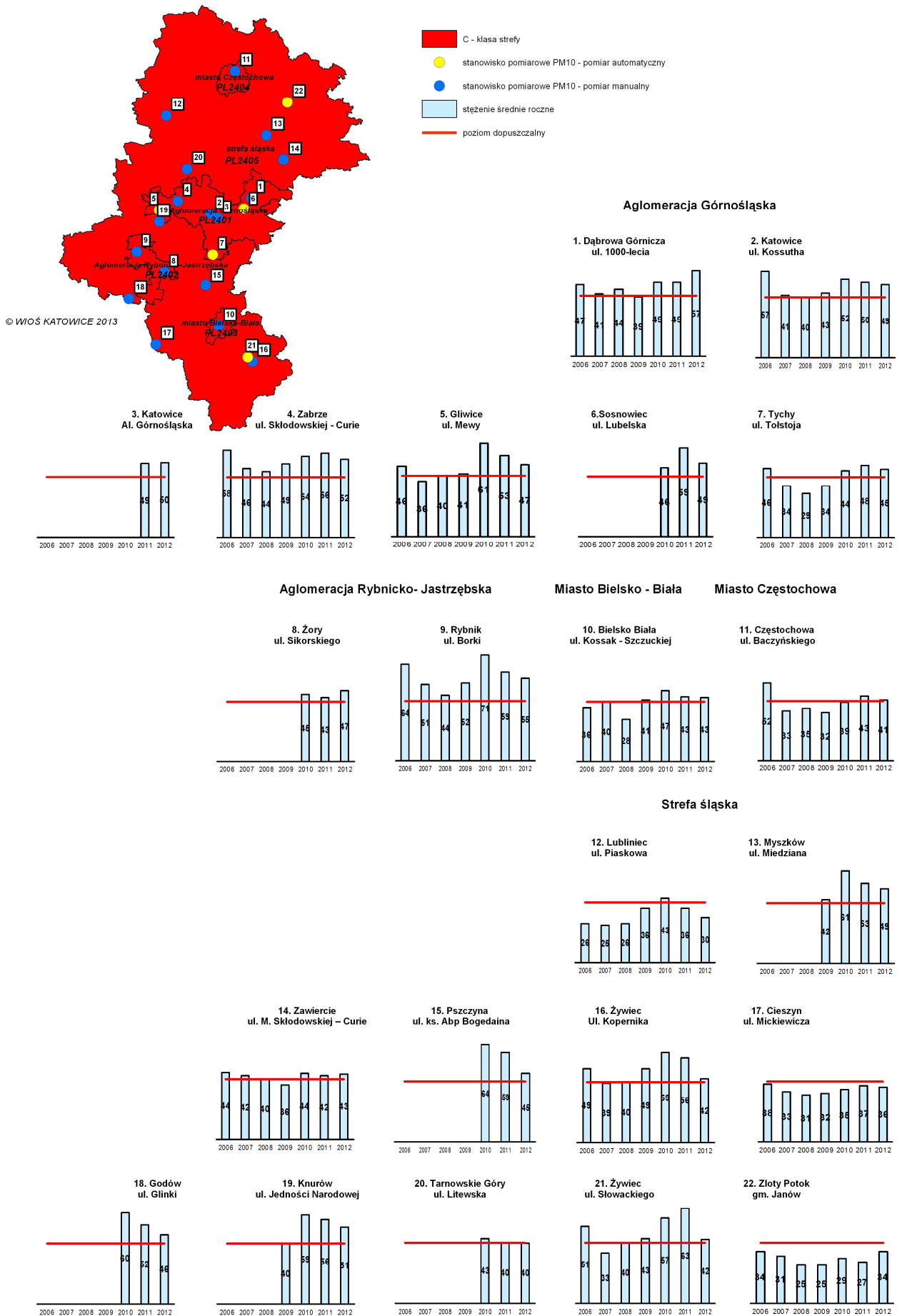
- klasa C i D2 - przekroczenia poziomu docelowego oraz poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 18573 (µg/m³)-h (ryc. 25),
- klasa A - brak przekroczeń wartości dopuszczalnych dla tlenków azotu i dwutlenku siarki w strefie śląskiej (ryc. 26).

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

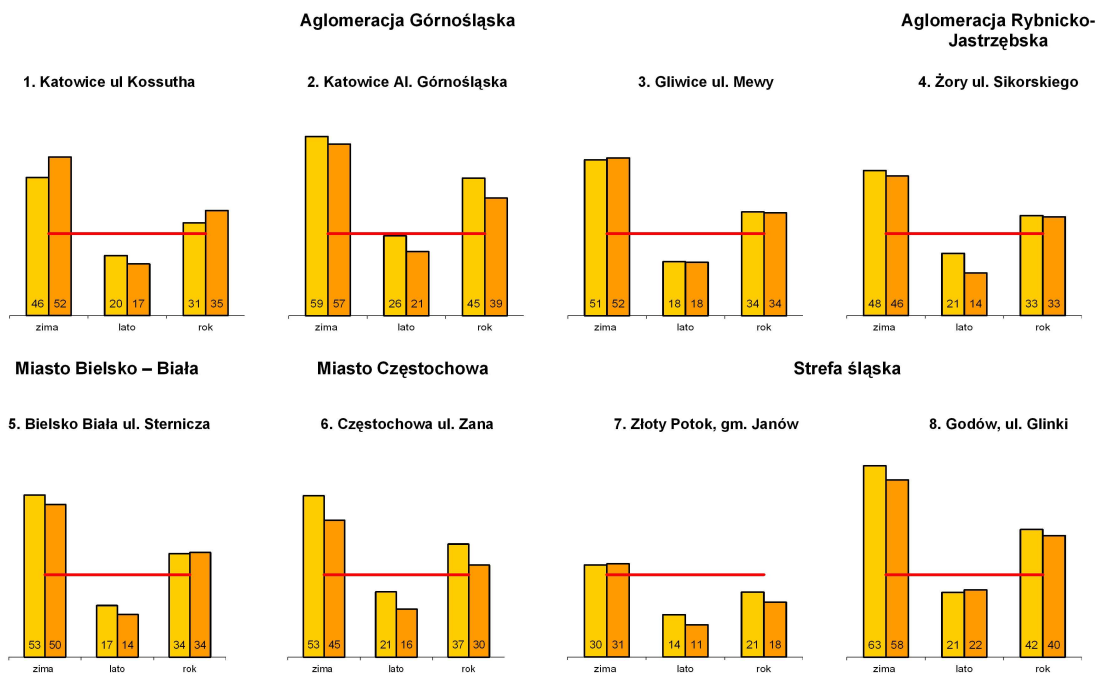
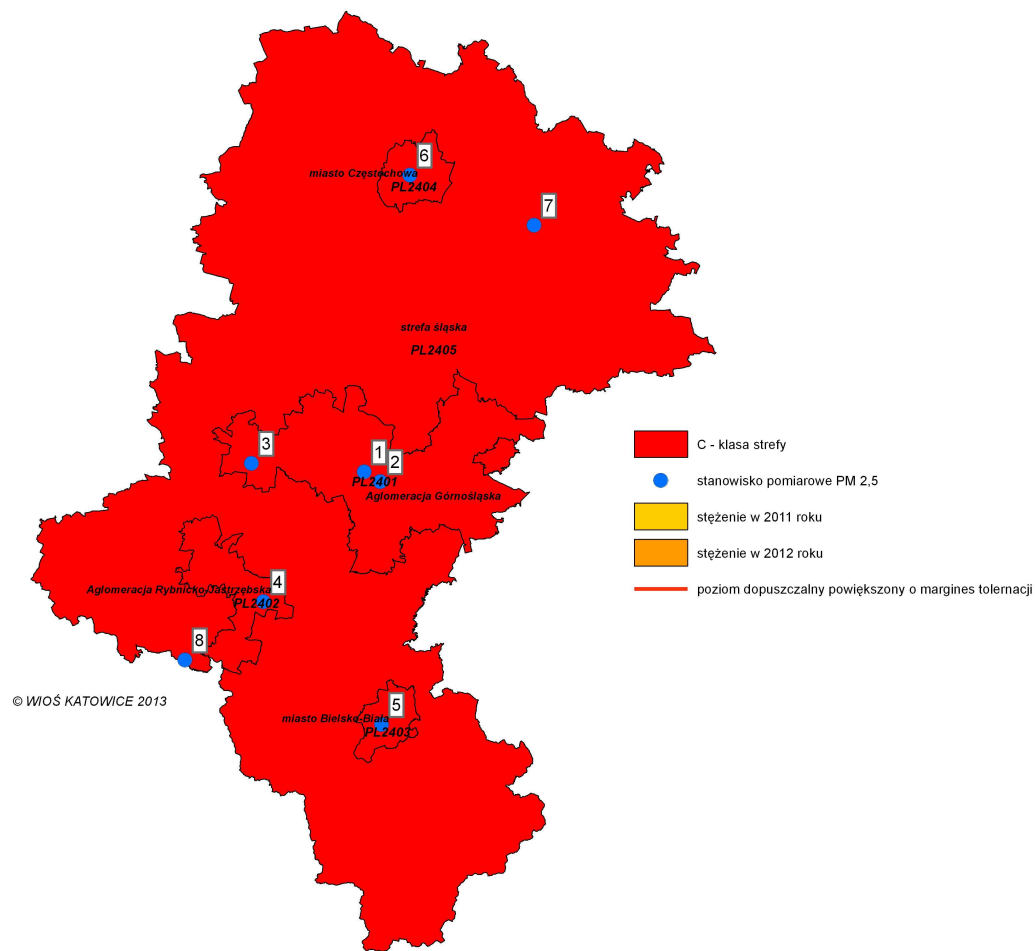
Nazwa strefy	Aglomeracja Górnośląska						Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		miasto Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	miasto Częstochowa, ul. Baczyńskiego	Strefa śląska								liczba stacji wykazujące przekroczenia
	Nazwa stacji	Gliwice, ul. Mewy	Katowice, autostrada A4, Al. Górnośląska	Katowice, ul. Kossutha	Sosnowiec, ul. Lubelska	Tychy, ul. Tołstoja	Zabrze, ul. Skłodowskiej-Curie	Rybnik, ul. Borki			Żory, ul. Sikorskiego	Cieszyn ul. Mickiewicza	Godów, ul. Glinki	Knurów, ul. Jedności Narodowej	Pszczyna, ul. Bogedajna	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	Myszków, ul. Miedziana	Zawiercie, ul. Skłodowskiej-Curie	
2012-01-28									231		220							423	3
2012-01-29											214							403	2
2012-01-30																		282	1
2012-01-31																		256	1
2012-02-01																		265	1
2012-02-02														232				252	2
2012-02-03	210					247	228		266					329				232	6
2012-02-04							204		255					261					3
2012-02-08				212			201											288	3
2012-02-09		215	256	371		252	261	225	238		209	(a)	(c)		245			297	10
2012-02-10							209						(c)	242				244	3
2012-02-11	243	222	264	211	227	322	(a)	252	214		212		375	(c)	429	223		298	13
2012-02-12	284	410	413	453	278	(a)	(a)	492	300	345	295		(c)	(a)	430	230		379	12
2012-02-13	270	318	300	523	257	335	(d)	271	208				(c)	234	399	250	220	375	13
2012-02-14	214	235	219	233	212	263	(a)	262	221			205	(c)	221	246			257	12
2012-03-23							206												1
2012-11-14							223												1
2012-11-15								320	200					224					3
2012-11-16					213		345						225						3
2012-11-17							215												1
2012-11-20																		213	1
2012-11-22																		203	1
2012-11-23																		274	1
2012-11-27							254												1
2012-11-28							218				(b)								1
2012-12-02							251				(b)	209							2
2012-12-08	298	236	234	244	278	505		327	225	285	(b)	(a)	313	(c)	273	224		287	13

Nazwa strefy	Aglomeracja Górnośląska						Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		miasto Bielsko-Biała, ul. Kossak-Szczuckiej	miasto Częstochowa, ul. Baczyńskiego	Strefa śląska								liczba stacji wykazujące przekroczenia	
	Nazwa stacji	Gliwice, ul. Mewy	Katowice, autostrada A4, Al. Górnośląska	Katowice, ul. Kossutha	Sosnowiec, ul. Lubelska	Tychy, ul. Tołstoja	Zabrze, ul. Skłodowskiej-Curie	Rybnik, ul. Borki			Żory, ul. Sikorskiego	Cieszyn, ul. Mickiewicza	Godów, ul. Glinki	Knurów, ul. Jedności Narodowej	Pszczyna, ul. Bogedaina	Tarnowskie Góry, ul. Litewska	Myszków, ul. Miedziana	Zawiercie, ul. Skłodowskiej-Curie		Złoty Potok, leśniczówka
2012-12-09	217	248	286	225	237	451		275			(b)		298		218				305	10
2012-12-10					211			237			(b)		(c)							2
2012-12-13							232				(b)		(c)							1
2012-12-14							(a)				(b)		288	(c)						1
2012-12-29					217															1
liczba przekroczeń na stacji łącznie 129	7	7	7	8	9	7	14	9	7	4	5	1	6	1	4	9	4	1	19	
w tym poziomu alarmowego łącznie 34		2	2	3		4	2	2	1	1			2			4			5	

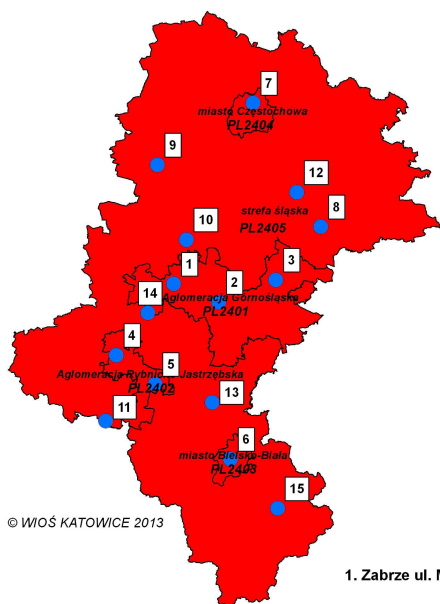
(a) - niepełna doba, (b) - awaria analizatora, (c) - błąd przepływu
kolor czerwony - przekroczenie poziomu alarmowego



Ryc. 12. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonoego PM10 w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2006-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Ryc. 13. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM_{2,5} ze względu na ochronę zdrowia ludzi w 2012 roku oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w μg/m³ na stanowiskach pomiarowych w 2011 i 2012 roku (poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji 27 μg/m³)



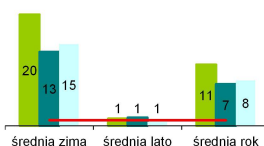
© WIOŚ KATOWICE 2013

Aglomeracja Górnosląska

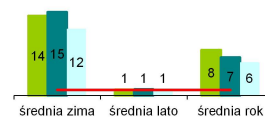
1. Zabrze ul. M.Skłodowskiej-Curie



2. Katowice ul. Kossutha

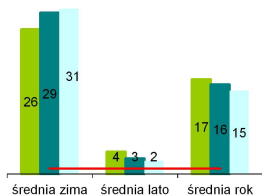


3. Dąbrowa Górnicza ul. 1000-lecia

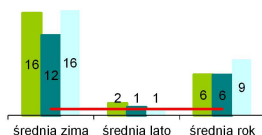


Aglomeracja Rybnicko- Jastrzębska

4. Rybnik ul. Borki

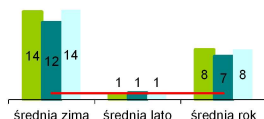


5. Żory ul. Sikorskiego



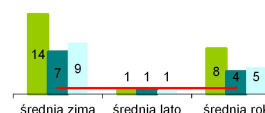
Miasto Bielsko - Biała

6. Bielsko Biała ul. Kossak-Szczuckiej



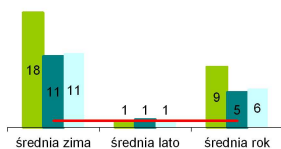
Miasto Częstochowa

7. Częstochowa ul. Baczyńskiego

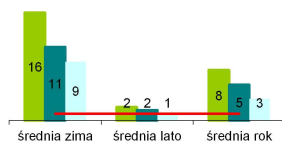


Strefa śląska

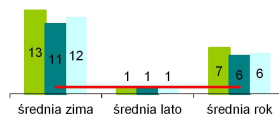
8. Zawiercie ul.M.Skłodowskiej-Curie



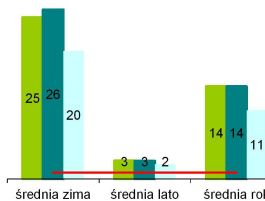
9. Lubliniec ul. Piaskowa



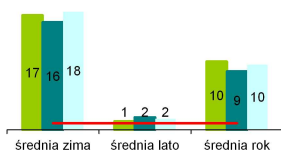
10. Tarnowskie Góry ul. Litewska



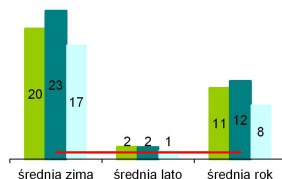
11. Godów ul. Gliniki



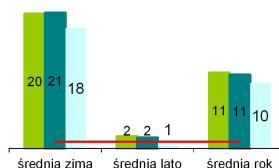
12. Myszków ul. Miedziana



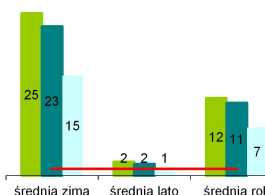
13. Pszczyna ul. Bogodaina



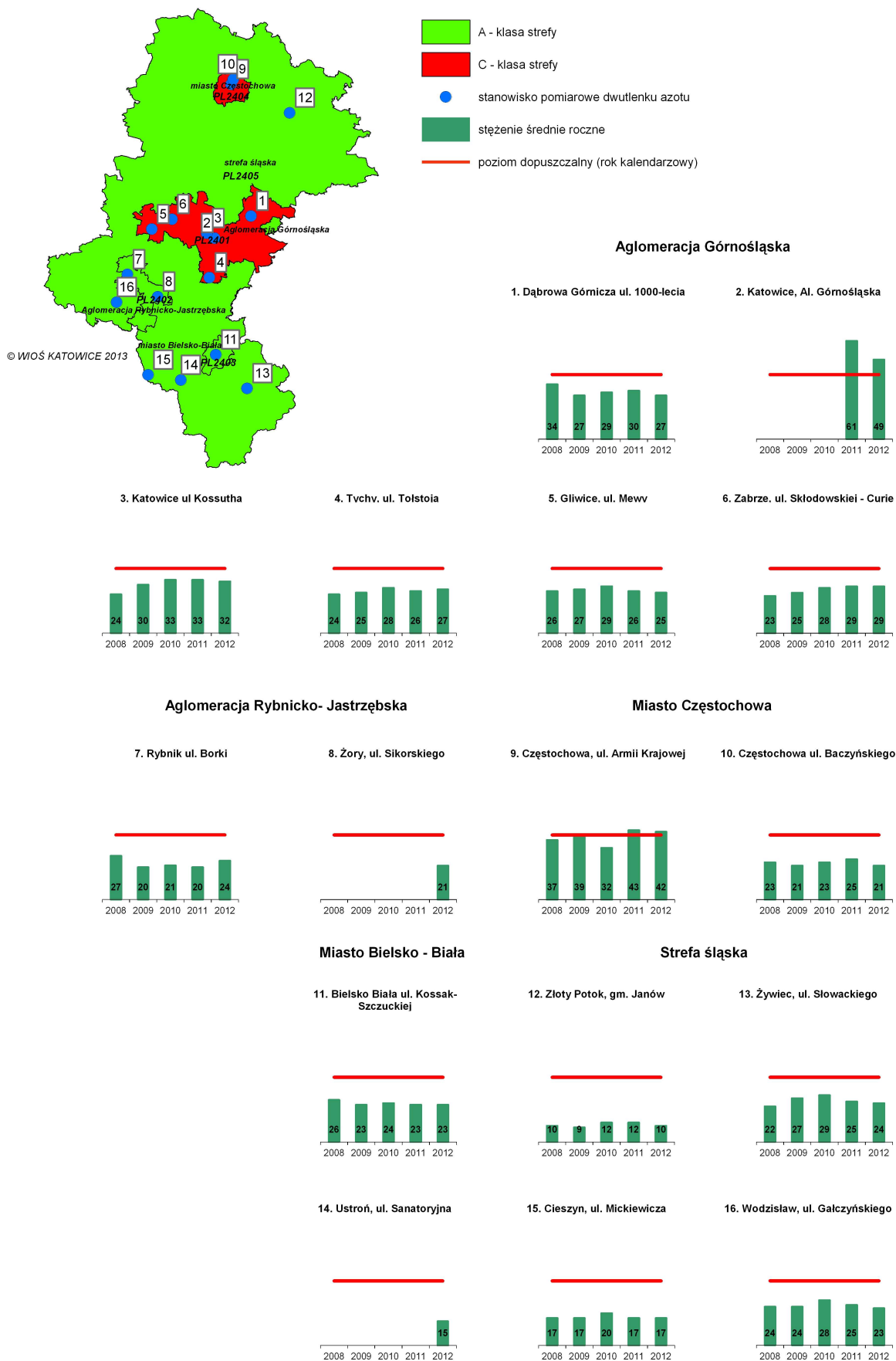
14. Knurów ul. Jedności Narodowej



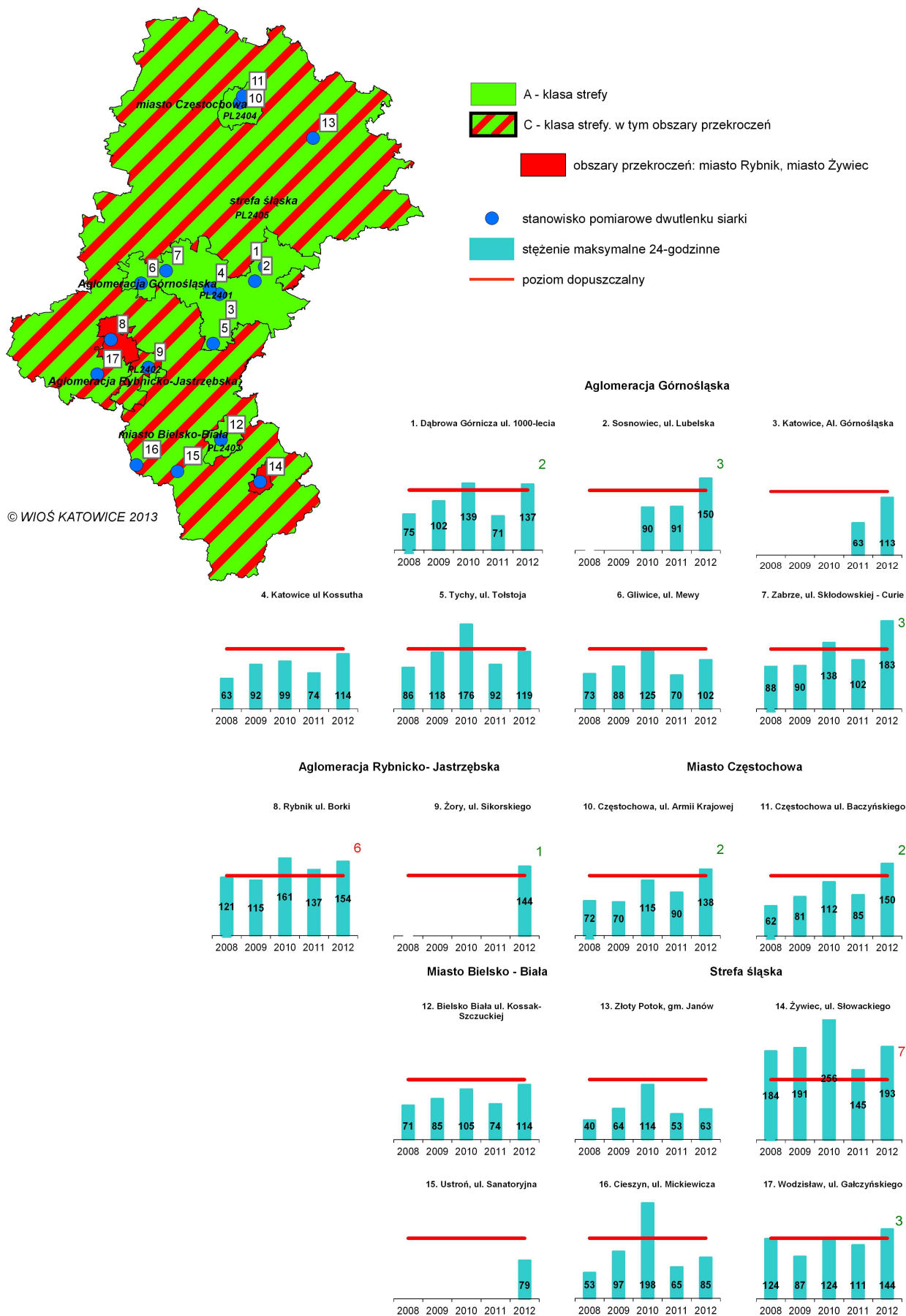
15. Żywiec ul. Kopernika



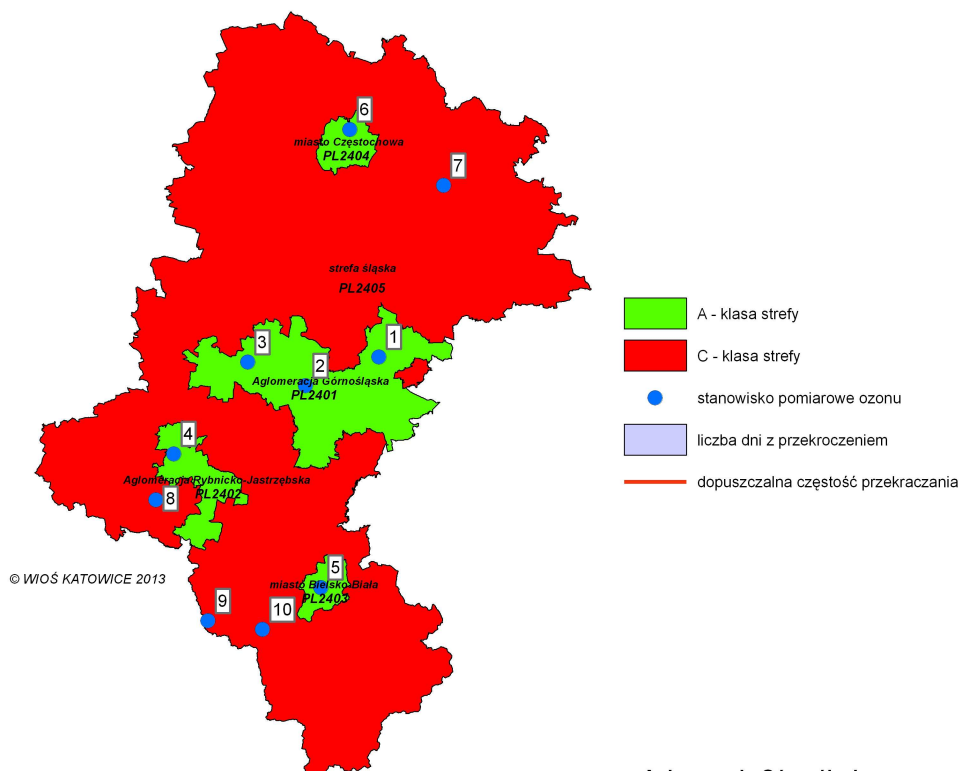
Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w 2012 roku (poziom docelowy 1 ng/m^3)



Ryc. 15. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

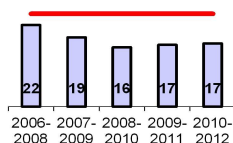


Ryc. 16. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), etykiety zawierają liczbę dni z przekroczeniem w 2012 roku



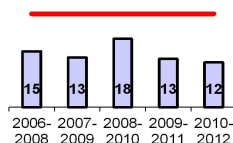
© WIOŚ KATOWICE 2013

1. Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia

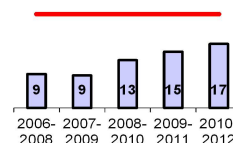


Aglomeracja Górnośląska

2. Katowice ul. Kossutha

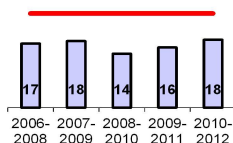


3. Zabrze ul. M. Skłodowskiej-Curie



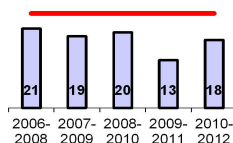
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska

4. Rybnik ul. Borki



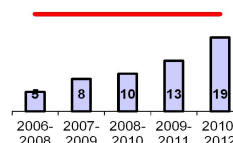
Miasto Bielsko – Biała

5. Bielsko Biała ul. Kossak-Szczuckiej



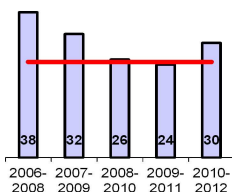
Miasto Częstochowa

6. Częstochowa ul. Baczyńskiego

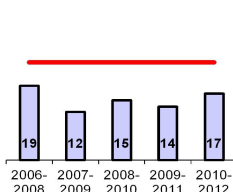


Strefa śląska

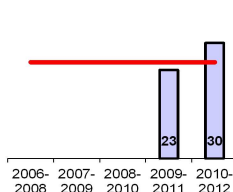
7. Złoty Potok, gm. Janów



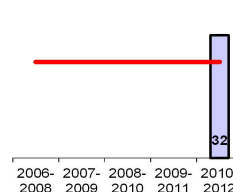
8. Wodzisław ul. Gałczyńskiego



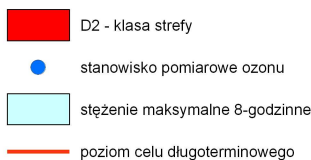
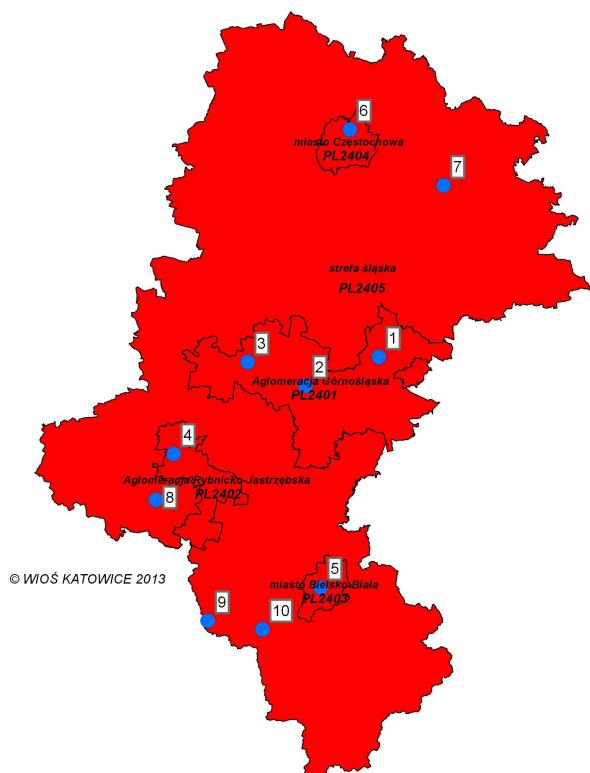
9. Cieszyn ul. Mickiewicza



10. Ustroń ul. Sanatoryjna



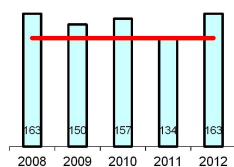
Ryc. 17. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekraczania 25 dni)



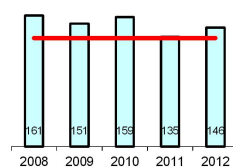
© WIOŚ KATOWICE 2013

Aglomeracja Górnośląska

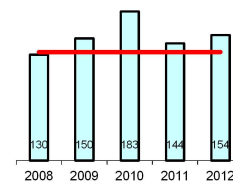
1. Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia



2. Katowice ul. Kossutha

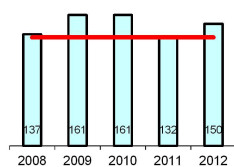


3. Zabrze ul. M. Skłodowskiej-Curie



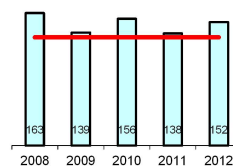
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska

4. Rybnik ul. Borki



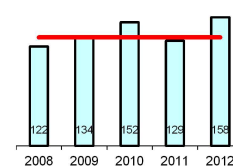
Miasto Bielsko – Biała

5. Bielsko Biała ul. Kossak-Szczuckiej



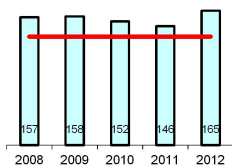
Miasto Częstochowa

6. Częstochowa ul. Baczyńskiego

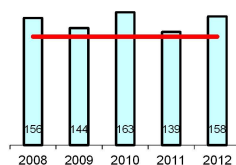


Strefa śląska

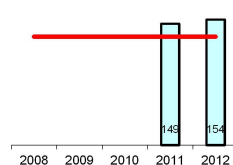
7. Złoty Potok, gm. Janów



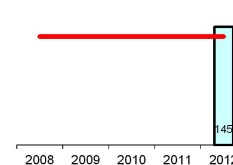
8. Wodzisław ul. Galczyńskiego



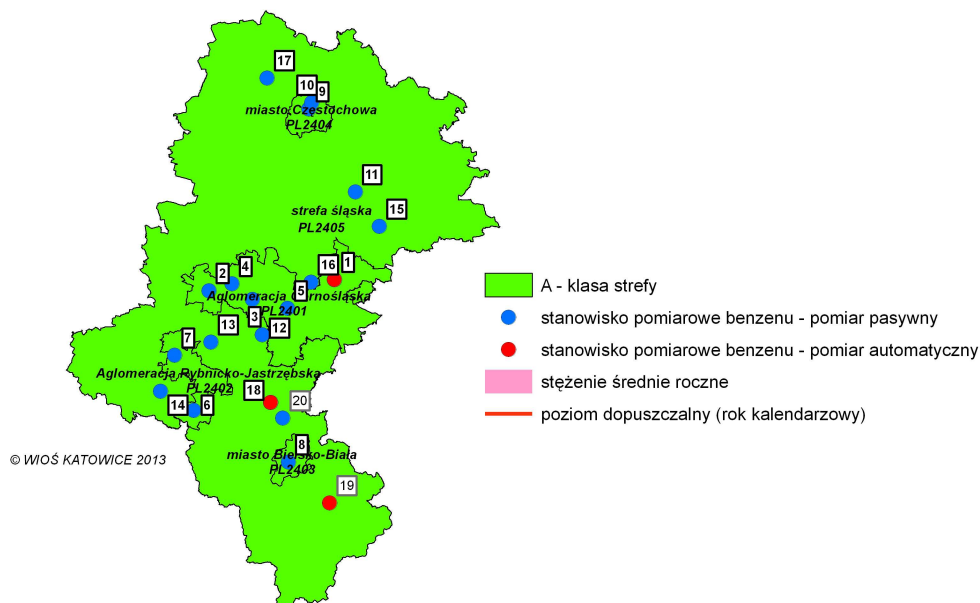
9. Cieszyn ul. Mickiewicza



10. Ustroń ul. Sanatoryjna

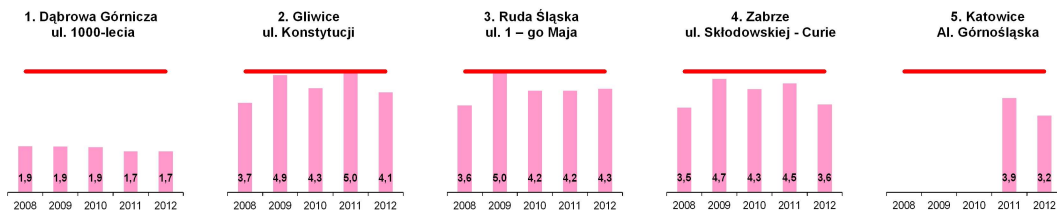


Ryc. 18. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi, cel długoterminowy (poziom celów długoterminowych $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

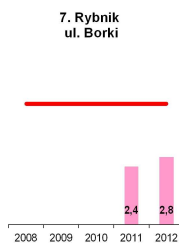
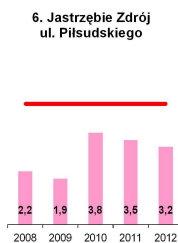


© WIOŚ KATOWICE 2013

Aglomeracja Górnośląska



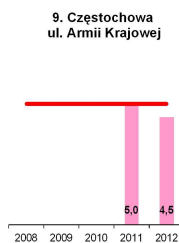
Aglomeracja Rybnicko- Jastrzębska



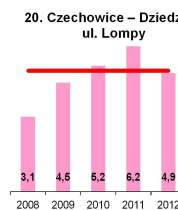
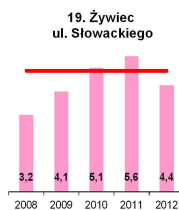
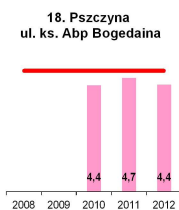
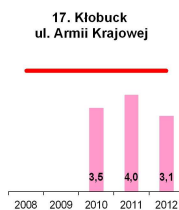
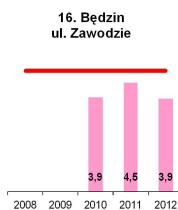
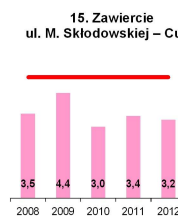
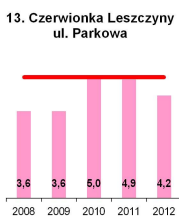
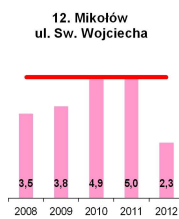
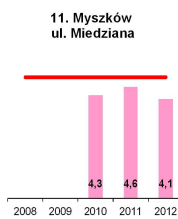
Miasto Bielsko - Biała



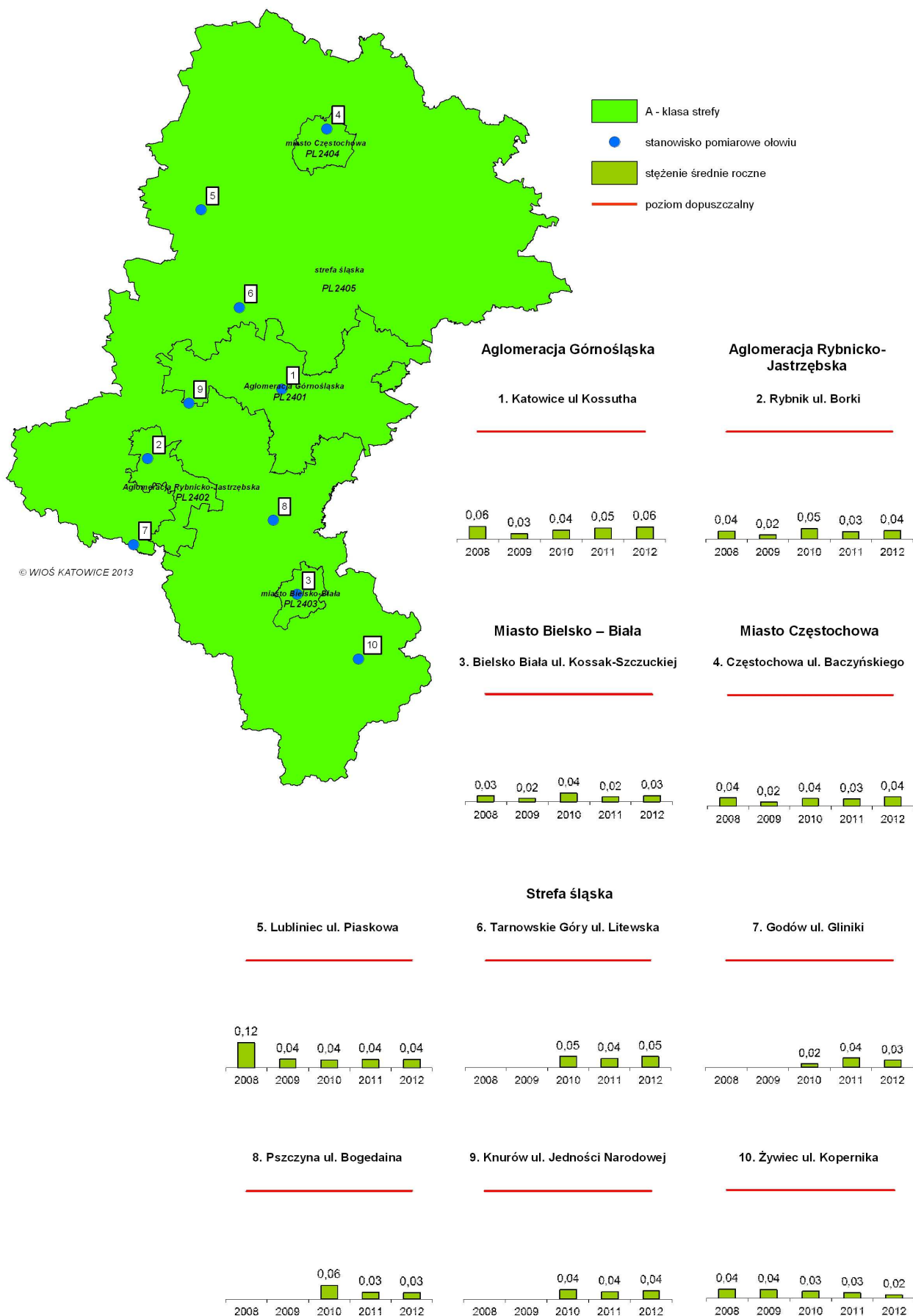
Miasto Częstochowa



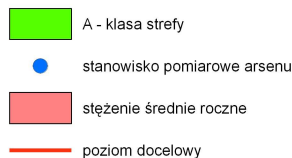
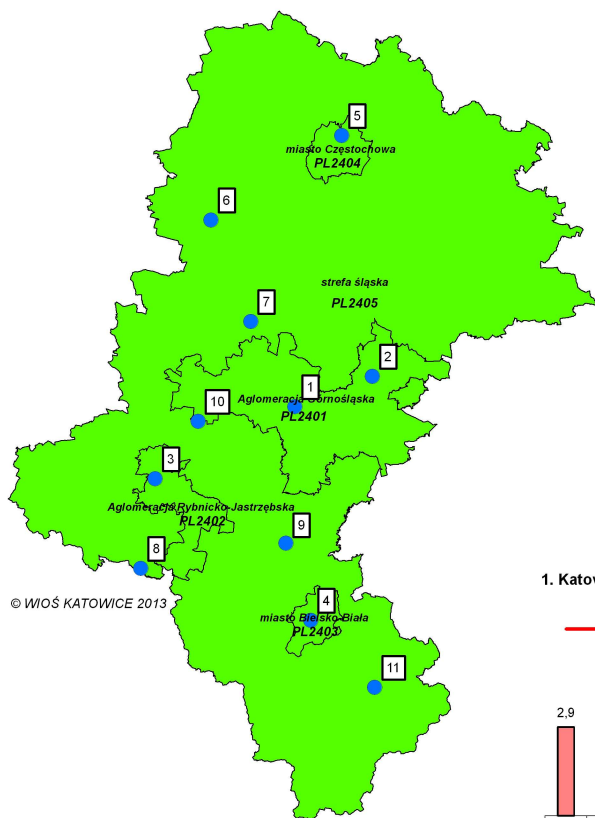
Strefa śląska



Ryc. 19. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

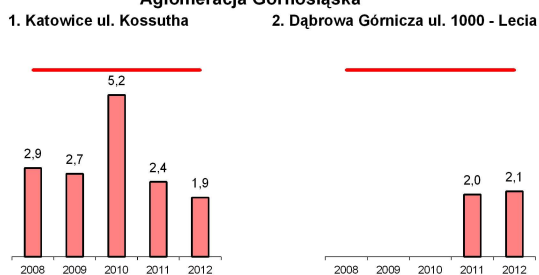


Ryc. 20. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

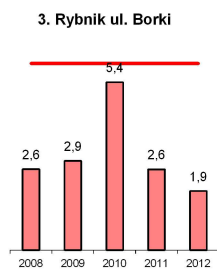


© WIOŚ KATOWICE 2013

Aglomeracja Górnośląska



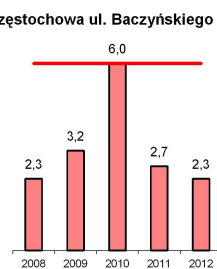
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska



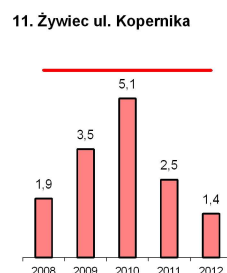
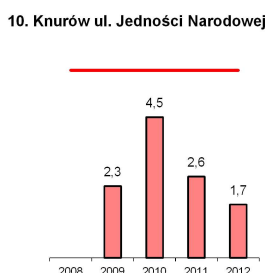
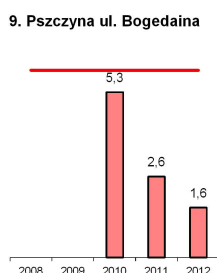
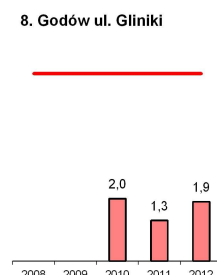
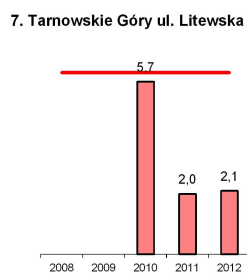
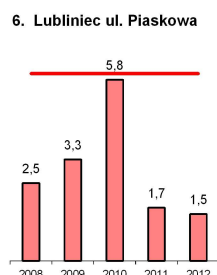
Miasto Bielsko – Biała



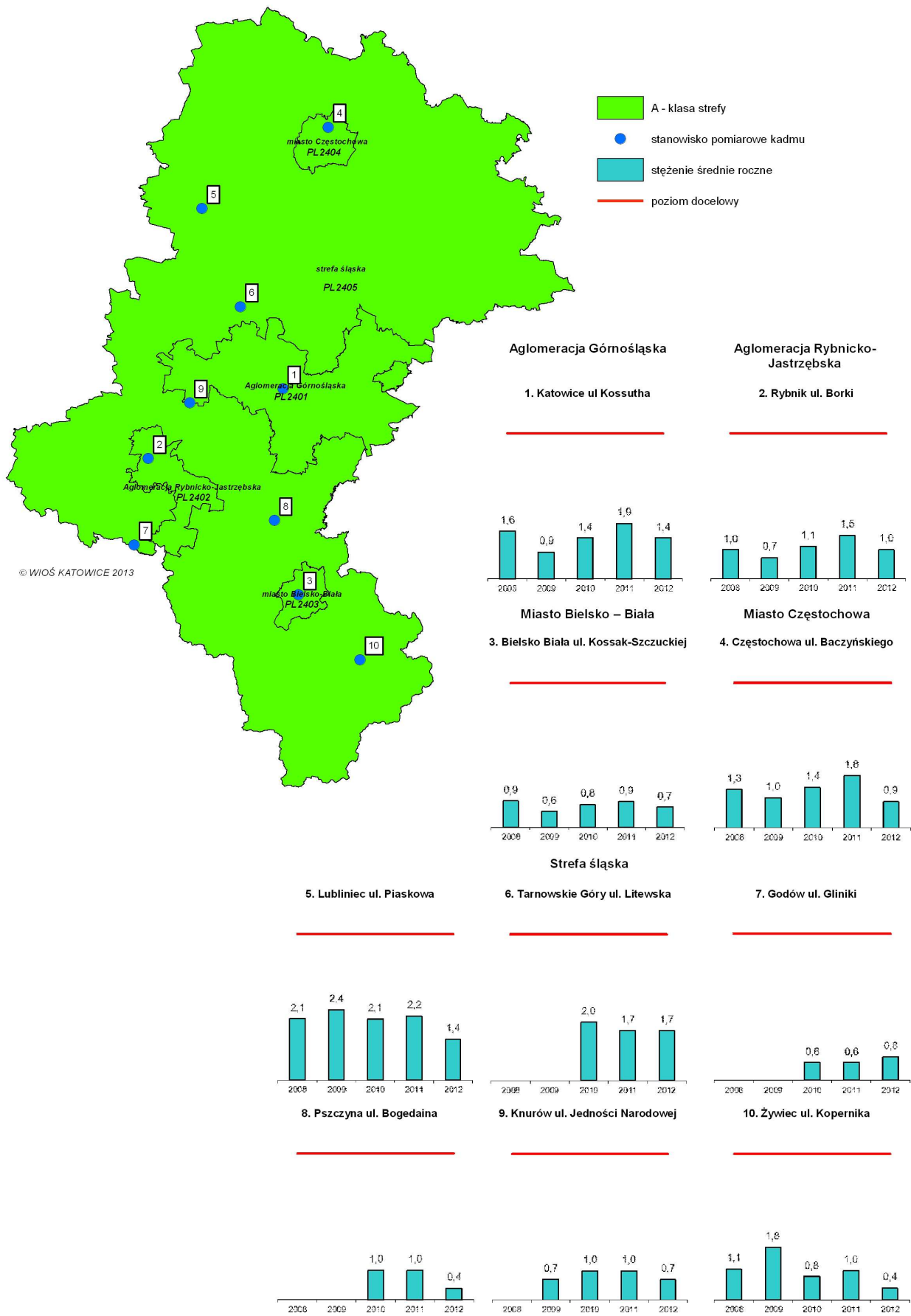
Miasto Częstochowa



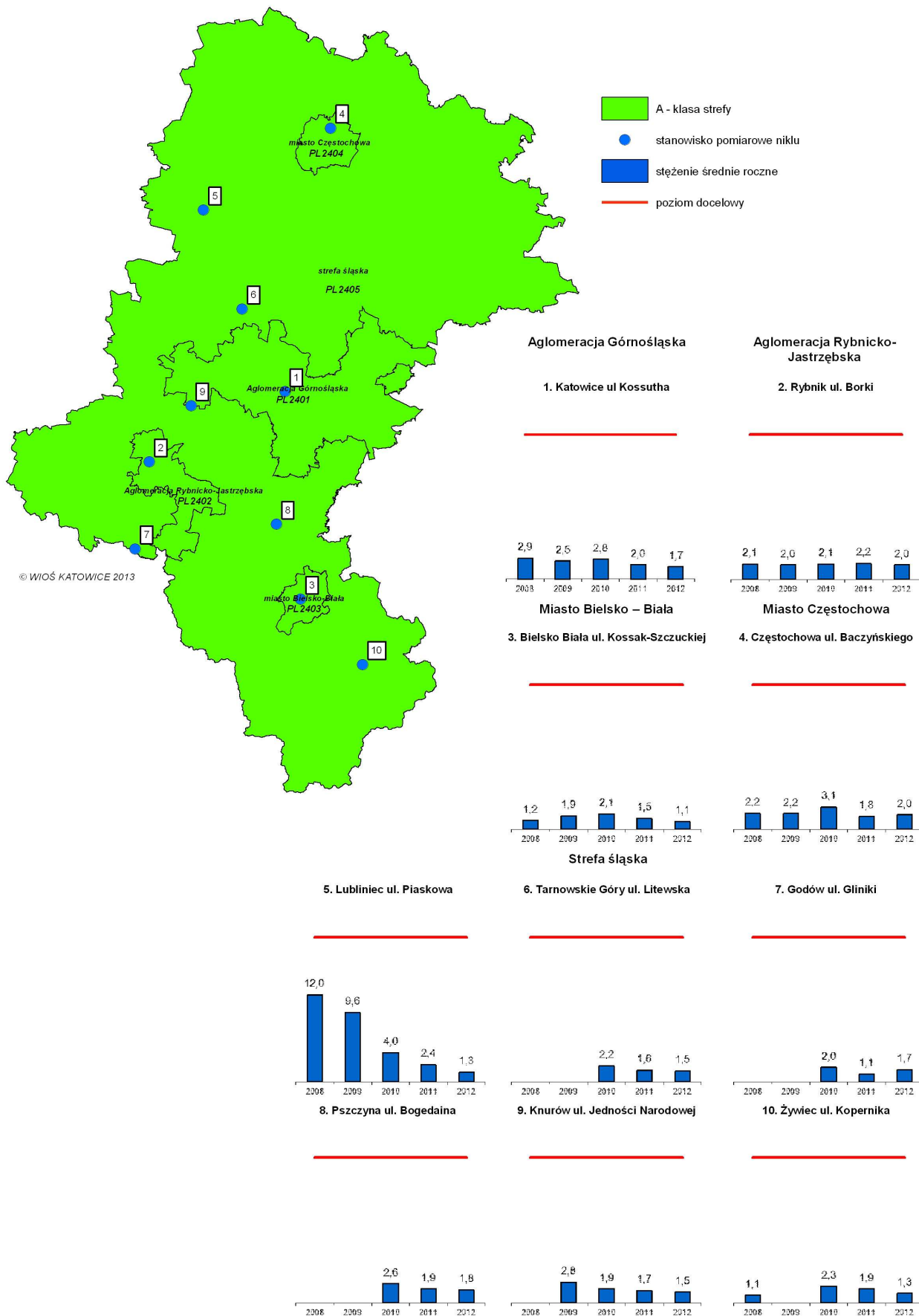
Strefa śląska



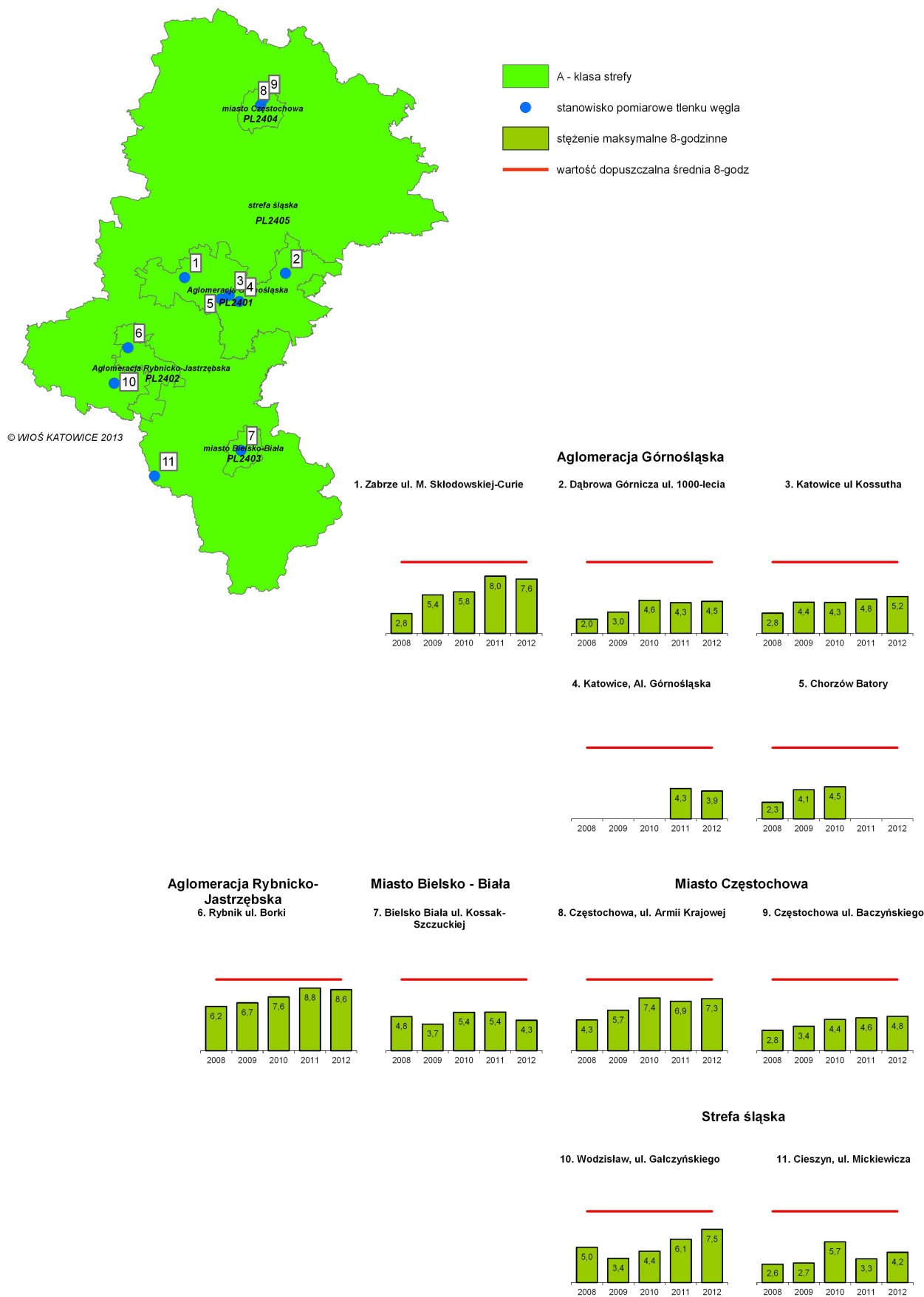
Ryc. 21. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 6 ng/m^3)



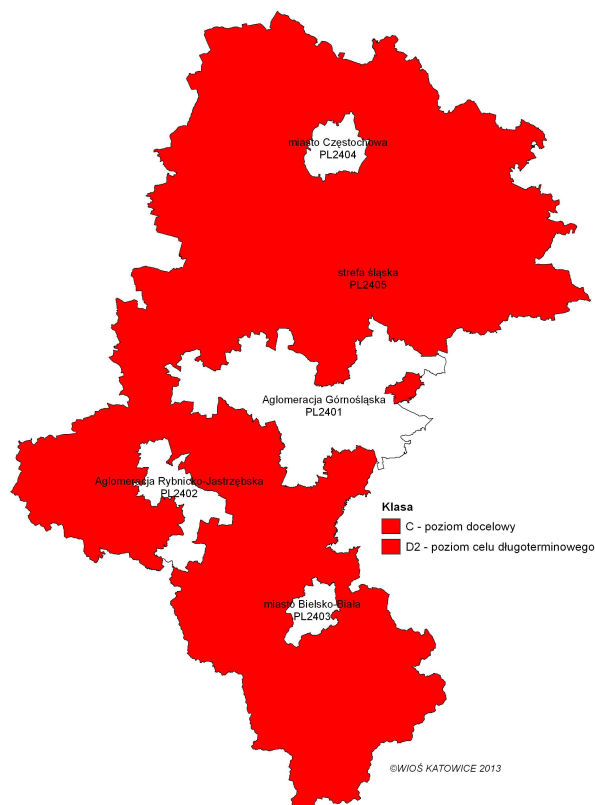
Ryc. 22. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 5 ng/m^3)



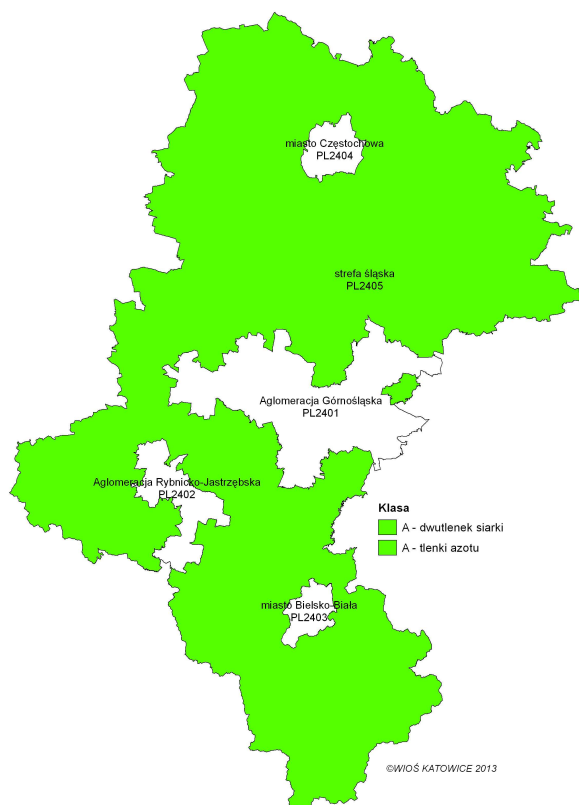
Ryc. 23. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w ng/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 20 ng/m^3)



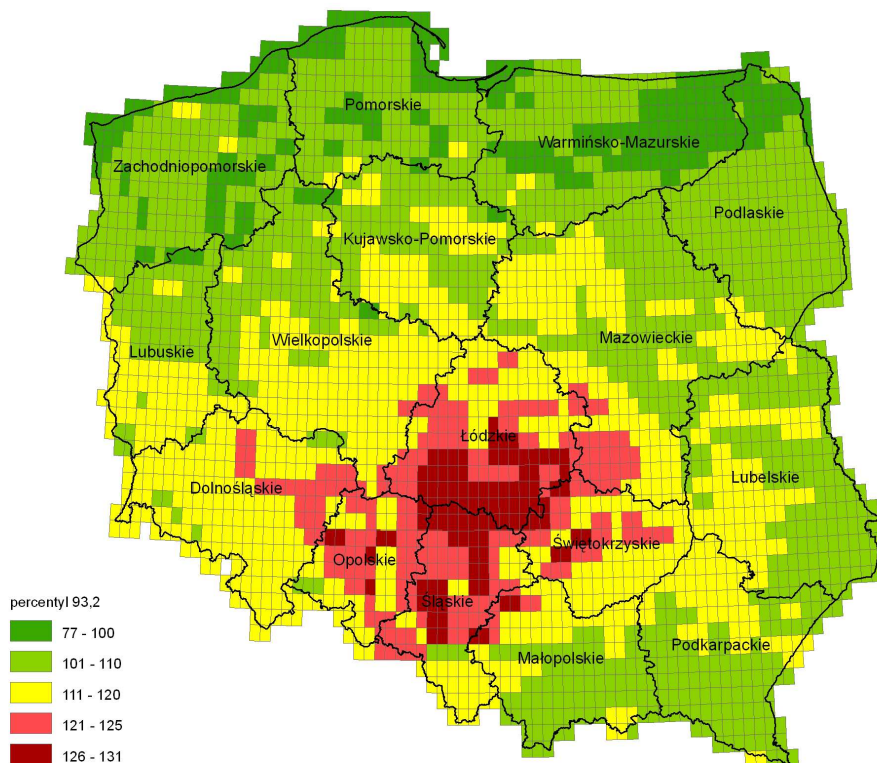
Ryc. 24. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w mg/m^3 na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 8-godzinnych $10 \text{ mg}/\text{m}^3$)



Ryc. 25. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin



Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu - kryterium ochrona roślin



Ryc. 27. Wyniki modelowania dla percentyla 93,2 z rocznej serii maksimów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego dla ozonu (źródło: GIOŚ) [3]

W dalszej części opracowania przedstawiono zestawienia obejmujące:

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

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

- tabele 11 i 12 - dla dwutlenku azotu (NO_2) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 13 i 14 dla dwutlenku siarki (SO_2) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 15 i 16 - dla pyłu PM_{10} z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 17 i 18 - dla pyłu $\text{PM}_{2,5}$ z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 19 i 20 - dla ozonu (O_3) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 21 i 22 - dla tlenku węgla (CO) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 23 i 24 - dla benzenu (C_6H_6) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 25 i 26 - dla arsenu (As) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 27 i 28 - dla benzo(a)pirenu (BaP) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 29 i 30- dla kadmu (Cd) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 31 i 32 - dla niklu (Ni) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 33 i 34 - dla ołowiu (Pb) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia,
- tabele 35 i 36 - dla tlenków azotu (NO_x) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 37 i 38 - dla dwutlenku siarki (SO_2) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin,
- tabele 39 i 40 - dla dwutlenku siarki (O_3) z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin.

Listę stref klasy C zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza (POP), w zakresie poszczególnych substancji przedstawiają tabele 41 i 42.

Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT 40 w latach 2010 - 2012 wg kryterium ochrona roślin zawiera tabela 43.

Zestawienie przypadków przekroczeń średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu, pyłu PM_{2,5}, PM₁₀, NO₂, stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki zawierają tabele od 44 do 48.

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

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 48.

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

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

Tabela 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom dopuszczalny

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa B	Klasa C
pył PM2,5	dopuszczalny	rok	Sa <= 25 µg/m ³	25 < Sa <= 27 µg/m ³	Sa > 27 µg/m ³

Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom docelowy

Zanieczyszczenie	Normowany poziom	Czas uśredniania	Klasa A	Klasa C2
pył PM2,5	docelowy	rok	Sa <= 25 µg/m ³	Sa > 25 µg/m ³

Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O₃

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

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

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

Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O₃

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

Tabela 8. Lista stref w województwie śląskim

Nazwa strefy	Kod strefy	Na terenie lub części strefy obowiązują dopuszczalne poziomy substancji określone		Agglomercja [tak/nie]	Powierzchnia strefy [km ²]	Ludność	Zanieczyszczenia, dla których dokonuje się klasyfikacji strefy
		Ze względu na ochronę zdrowia [tak/nie]	Ze względu na ochronę roślin [tak/nie]				
aglomeracja górnośląska	PL2401	Tak	Nie	Tak	1218	1927787	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃
aglomeracja rybnicko-jastrzębska	PL2402	Tak	Nie	Tak	298	295159	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃
miasto Bielsko-Biała	PL2403	Tak	Nie	Nie	125	174503	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃
miasto Częstochowa	PL2404	Tak	Nie	Nie	160	235798	C ₆ H ₆ , NO ₂ , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃
strefa śląska	PL2405	Tak	Tak	Nie	10532	1993110	C ₆ H ₆ , NO ₂ , NO _x , SO ₂ , CO, PM10, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni, BAP, O ₃

Tabela 9. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczy- szczenie	Czas uśred- niania	Komplet- ność [%]	Pokrycie roku [%]	Metoda ¹⁾	Przełi- cznik (Auto/Manu)
Aglomeracja Górnośląska		Kod	PL2401				
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	NO2	1-godzinny	91	91		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	SO2	1-godzinny	84	84		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	As	24-godzinny	88	44		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	BaP	24-godzinny	85	43		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	C6H6	1-godzinny	85	85		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	O3	1-godzinny	91	91		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	CO	1-godzinny	90	90		
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	PM10	24-godzinny	86	86	M23	
SIGliwiGliw_konst	Gliwice ul. Konstytucji	C6H6	miesięczny	100	100		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	SO2	1-godzinny	99	99		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	NO2	1-godzinny	95	95		
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM10	1-godzinny	96	96	M12	sezon zimowy: 0,875y -3,348 sezon letni: 0,888y -2,145
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM2,5	24-godzinny	95	95	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM2,5	24-godzinny	99	99	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	SO2	1-godzinny	99	99		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	PM10	24-godzinny	98	98	M23	
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	NO2	1-godzinny	95	95		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	CO	1-godzinny	67	67		
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnośląska	C6H6	miesięczny	100	100		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Ni	24-godzinny	92	46		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	As	24-godzinny	92	46		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	BaP	24-godzinny	93	46		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Cd	24-godzinny	92	92		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	SO2	1-godzinny	99	99		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	CO	1-godzinny	94	94		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM2,5	24-godzinny	100	100	M23	
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	NO2	1-godzinny	95	95		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	O3	1-godzinny	95	95		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Pb	24-godzinny	92	46		
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM10	24-godzinny	93	93	M23	
SIRudasRuda_1maja	Ruda Śląska ul. 1 Maja	C6H6	miesięczny	100	100		
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	SO2	1-godzinny	99	99		
SISosnoSosn_lubel	Sosnowiec ul. Lubelska	PM10	1-godzinny	99	99	M12	sezon zimowy: 0,884y+3,537 sezon letni: 1,004y-0,429
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	PM10	1-godzinny	98	98	M12	sezon zimowy: 0,884y+3,537 sezon letni: 1,004y-0,429
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	SO2	1-godzinny	92	92		
SITychyTych_tolst	Tychy ul. Tołstoja	NO2	1-godzinny	93	93		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	C6H6	miesięczny	100	100		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	CO	1-godzinny	92	92		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	NO2	1-godzinny	92	92		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	O3	1-godzinny	88	88		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	SO2	1-godzinny	95	95		
SIZabrzZabrz_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	95	95	M23	

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczy- szczenie	Czas uśred- niania	Komplet- ność [%]	Pokrycie roku [%]	Metoda ¹⁾	Przełi- cznik (Auto/Manu)
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		Kod	PL2402				
SIJastrJast_pilsu	Jastrzębie ul. Piłsudskiego	C6H6	miesięczny	92	92		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	NO2	1-godzinny	91	91		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	As	24-godzinny	87	43		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	BaP	24-godzinny	88	44		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	C6H6	1-godzinny	94	94		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	O3	1-godzinny	91	91		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Cd	24-godzinny	87	43		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	CO	1-godzinny	91	91		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Pb	24-godzinny	87	43		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	PM10	24-godzinny	88	88	M23	
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	SO2	1-godzinny	70	70		
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Ni	24-godzinny	87	43		
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM2,5	24-godzinny	85	85	M23	
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM10	24-godzinny	100	100	M23	
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	BaP	24-godzinny	100	50		
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	NO2	1-godzinny	90	90		
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	SO2	1-godzinny	93	93		
miasto Bielsko-Biała		Kod	PL2403				
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	NO2	1-godzinny	95	95		
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	SO2	1-godzinny	99	99		
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	O3	1-godzinny	91	91		
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	92	46		
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24-godzinny	90	90	M23	
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Ni	24-godzinny	92	46		
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	CO	1-godzinny	95	95		
SIBielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Pb	24-godzinny	92	46		
SIBielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	C6H6	miesięczny	100	100		
SIBielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	PM2,5	24-godzinny	88	88	M23	
miasto Częstochowa		Kod	PL2404				
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	NO2	1-godzinny	90	90		
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	CO	1-godzinny	95	95		
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	C6H6	miesięczny	100	100		
SICzestCzes_arkr1	Częstochowa ul. Armii Krajowej	SO2	1-godzinny	96	96		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	SO2	1-godzinny	98	98		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Pb	24-godzinny	98	49		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	O3	1-godzinny	89	89		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	NO2	1-godzinny	93	93		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Ni	24-godzinny	98	49		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	PM10	24-godzinny	98	98	M23	
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	CO	1-godzinny	94	94		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cd	24-godzinny	98	49		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	C6H6	miesięczny	92	92		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	BaP	24-godzinny	97	49		
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	As	24-godzinny	98	49		
SICzestCzes_zana6	Częstochowa ul. Zana	PM2,5	24-godzinny	91	91	M23	

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczy- szczenie	Czas uśred- niania	Komplet- ność [%]	Pokrycie roku [%]	Metoda ¹⁾	Przełi- cznik (Auto/Manu)
strefa śląska		Kod	PL2405				
SIBedziBedz_zawod	Będzin ul. Zawodzie	C6H6	miesięczny	100	100		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	O3	1-godzinny	96	96		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	NO2	1-godzinny	95	95		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	CO	1-godzinny	92	92		
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	PM10	24-godzinny	95	95	M23	
SICieszCies_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	SO2	1-godzinny	95	95		
SICzechBiel_lompy	Czechowice-Dziedzice ul. Lompy	C6H6	miesięczny	100	100		
SICzerwRybn_parko	Czerwionka-Leszczyny ul. Parkowa	C6H6	miesięczny	100	100		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM2,5	24-godzinny	97	97	M21	
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Pb	24-godzinny	84	58		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Ni	24-godzinny	84	58		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Cd	24-godzinny	84	58		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	As	24-godzinny	84	58		
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM10	24-godzinny	88	88	M21	
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	BaP	24-godzinny	83	57		
SIKlobuKlob_armii	Kłobuck ul. Armii Krajowej	C6H6	miesięczny	92	92		
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Pb	24-godzinny	88	44		
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	BaP	24-godzinny	91	45		
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Ni	24-godzinny	92	46		
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	PM10	24-godzinny	92	92	M23	
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	As	24-godzinny	92	46		
SIKnuoKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Cd	24-godzinny	92	46		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Pb	24-godzinny	67	33		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	PM10	24-godzinny	67	67	M23	
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Ni	24-godzinny	67	33		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Cd	24-godzinny	63	31		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	BaP	24-godzinny	65	33		
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	As	24-godzinny	67	33		
SIMikolMiko_mikol	Mikołów ul. Św. Wojciecha	C6H6	miesięczny	100	100		
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	BaP	24-godzinny	93	46		
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	C6H6	miesięczny	100	100		
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	PM10	24-godzinny	91	91	M23	
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	As	24-godzinny	91	45		
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Pb	24-godzinny	91	45		
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	PM10	24-godzinny	87	87	M23	
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Ni	24-godzinny	91	45		
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	BaP	24-godzinny	85	42		
SIPszczPszc_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Cd	24-godzinny	91	45		
SIPszczRyne_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	C6H6	miesięczny	100	100		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	As	24-godzinny	90	45		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	BaP	24-godzinny	89	45		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Cd	24-godzinny	86	43		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Ni	24-godzinny	90	45		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Pb	24-godzinny	90	45		
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM10	24-godzinny	89	89	M23	
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	O3	1-godzinny	93	93		
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	NO2	1-godzinny	91	91		

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczy- szczenie	Czas uśred- niania	Komplet- ność [%]	Pokrycie roku [%]	Metoda ¹⁾	Przełi-cznik (Auto/Manu)
SIUstroCies_sana7	Ustroń ul. Sanatoryjna	SO2	1-godzinny	96	96		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	SO2	1-godzinny	99	99		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	O3	1-godzinny	94	94		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	C6H6	miesięczny	83	83		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	CO	1-godzinny	93	93		
SIWodziWodz_galcz	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	NO2	1-godzinny	92	92		
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	98	49		
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	C6H6	miesięczny	92	92		
SIZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	98	98	M23	
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	NO2	1-godzinny	92	92		
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	NOx	1-godzinny	92	92		
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	O3	1-godzinny	93	93		
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	PM10	1-godzinny	93	93	M12	sezon zimowy: 0,741y+3,714 sezon letni: 1,301y+1,304
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	PM2,5	24-godzinny	77	77	M23	
SIZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (Ieśniczówka)	SO2	1-godzinny	95	95		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	As	24-godzinny	56	28		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	PM10	24-godzinny	54	54	M23	
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Pb	24-godzinny	56	28		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Ni	24-godzinny	56	28		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	BaP	24-godzinny	51	25		
SIZywieZywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Cd	24-godzinny	56	28		
SIZywie Zywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	C6H6	miesięczny	100	100		
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	NO2	1-godzinny	93	93		
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	PM10	1-godzinny	100	100	M12	sezon zimowy: 0,884y+3,537 sezon letni: 1,004y-0,429
SIZywieZywi_slowa	Żywiec ul. Słowackiego	SO2	1-godzinny	99	99		

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)

Tabela 10. Tryb pomiarów i granice oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie rocznej

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano-wisko	Czas uśred-niania	Rzeczywisty czas uśrednia-nia	Próby łączone	Schemat komputerowej próby łączonej	Granica oznaczalności	Liczba wyników w roku wpi-sanych jako warto-sci 24-godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy ozna-czalności (jako wartości 24-godz)
Aglomeracja Górnosląska		PL2401							
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	314	0
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	161	95
SIDabroDabr_1000L	Dąbrowa Górnicza ul. Tysiąclecia	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	156	0
SIGliwiGliw_mewy	Gliwice ul. Mewy	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	346	40
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnosląska	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	362	21
SIKatowKato_aleja	Katowice Al. Górnosląska	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	356	3
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	169	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	169	58
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	170	0
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	169	126
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	365	38
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	169	112
SIKatowKato_kossu	Katowice ul. Kossutha	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	339	6
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	176	0
SIZabrzZabr_sklod	Zabrze ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	347	10
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska		PL2402							
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	159	118
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	159	79
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	159	71
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	159	0
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	320	4
SIRybnRybn_borki	Rybnik ul. Borki	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	161	0
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	365	7
SIZoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	183	0

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas uśred- niania	Rzeczywisty czas uśrednia- nia	Próby łączone	Schemat komputerowej próby łączonej	Granica oznaczal- ności	Liczba wyników w roku wpi- sanych jako warto- ści 24- godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy ozna- czalności (jako wartości 24- godz)
SIzoryzZory_sikor	Żory ul. Sikorskiego	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	311	70
miasto Bielsko-Biała		PL2403							
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	168	107
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	328	12
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	164	124
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	168	0
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	168	147
SIbielbBiel_kossa	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	159	0
SIbielbBiel_stern	Bielsko-Biała ul. Sternicza	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	323	70
miasto Częstochowa		PL2404							
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	180	97
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	178	0
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	180	62
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	180	116
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	180	0
SICzestCzes_baczy	Częstochowa ul. Baczyńskiego	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	356	7
SICzestCzes_zana6	Częstochowa ul. Zana	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	331	65
strefa śląska		PL2405							
SICieszCiesz_13mic	Cieszyn ul. Mickiewicza	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	347	42
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Cd	24-godzinny	tygodniowy	tak	połowa każdego filtra z okresu 7-dniowego	0,5 ng/m ³	212	87
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		1 µg/m ³	355	7
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		1 µg/m ³	322	0
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Ni	24-godzinny	tygodniowy	tak	połowa każdego filtra z okresu 7-dniowego	2 ng/m ³	212	156
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	BaP	24-godzinny	tygodniowy	tak	połowa każdego filtra z okresu 7-dniowego	0,04 ng/m ³	210	83
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	As	24-godzinny	tygodniowy	tak	połowa każdego filtra z okresu 7-dniowego	2 ng/m ³	212	147
SIGodowWodz_wodzi	Godów ul. Glinki	Pb	24-godzinny	tygodniowy	tak	połowa każdego filtra z okresu 7-dniowego	2 µg/m ³	212	0

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas uśred- niania	Rzeczywisty czas uśrednia- nia	Próby łączone	Schemat komputerowej próby łączonej	Granica oznaczal- ności	Liczba wyników w roku wpi- sanych jako warto- ści 24- godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy ozna- czalności (jako wartości 24- godz)
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	337	4
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	166	0
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	168	79
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	168	124
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	161	0
SIKnuroKnu1_gliwi	Knurów ul. Jedności Narodowej	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	168	127
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	122	90
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	119	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	115	63
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	122	101
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	122	0
SILubliLubl_piask	Lubliniec ul. Piaskowa	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	244	12
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	170	0
SIMyszkMysz_myszk	Myszków ul. Miedziana	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	333	10
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	166	97
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	166	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	155	0
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	166	119
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	318	5
SIPszczPszcz_boged	Pszczyna ul. Bogedaina	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	166	111
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	164	0
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	324	9
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	164	116
SITarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	158	50

Kod stacji	Nazwa stacji	Stano- wisko	Czas uśred- niania	Rzeczywisty czas uśrednia- nia	Próby łączone	Schemat komputerowej próby łączonej	Granica oznaczal- ności	Liczba wyników w roku wpi- sanych jako warto- ści 24- godz.	Liczba wyników w roku poniżej granicy ozna- czalności (jako wartości 24- godz)
SI TarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	163	0
SI TarnoTarn_litew	Tarnowskie Góry ul. Litewska	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	164	122
SI ZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	357	2
SI ZawieZawi_zawie	Zawiercie ul. Skłodowskiej-Curie	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	180	0
SI ZłotyJano_lesni	Złoty Potok gm. Janów (leśniczówka)	PM2,5	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	281	95
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	PM10	24-godzinny	24-godzinny	nie		10 µg/m ³	198	8
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	As	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	103	81
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	BaP	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (parzysty)	0,04 ng/m ³	93	0
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Cd	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	0,5 ng/m ³	103	87
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Ni	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 ng/m ³	103	96
SI ŻywieŻywi_koper	Żywiec ul. Kopernika	Pb	24-godzinny	2-tygodniowy	tak	z okresu 14 dni co drugi filtr (nieparzysty)	2 µg/m ³	103	0

Tabela 11. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO₂)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy wynikowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	A	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	C	C
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO₂)

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

Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO₂)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (1 godzina)	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (24 godziny)	Symbol klasy wynikowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	A	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	C	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	A	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	A	A
strefa śląska	PL2405	A	C	C

Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO₂)

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

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

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (24 godziny)	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy wynikowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	C	C	C
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	C	C	C
miasto Bielsko-Biała	PL2403	C	C	C
miasto Częstochowa	PL2404	C	C	C
strefa śląska	PL2405	C	C	C

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

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

Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM_{2,5}

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy w strefie Poziom docelowy (rok)	Symbol klasy wynikowej 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	C2	C

Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM_{2,5}

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

Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom docelowy (8 godzin)	Symbol klasy w strefie Cel długoterminowy (8 godzin)	Symbol klasy wynikowej w strefie
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	A	D2	A
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	A	D2	A
miasto Bielsko-Biała	PL2403	A	D2	A
miasto Częstochowa	PL2404	A	D2	A
strefa śląska	PL2405	C	D2	C

Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O₃)

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

Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO)

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

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

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

Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzeno (C_6H_6)

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

Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzeno (C_6H_6)

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

Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)

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

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

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

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

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie - poziom dopuszczalny (rok)
strefa śląska	PL2405	A

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

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

Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO₂)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie Poziom dopuszczalny (zima)	Symbol klasy dla strefy Poziom dopuszczalny (rok)	Symbol klasy wynikowej w strefie
strefa śląska	PL2405	A	A	A

Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO₂)

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

Tabela 39. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod	Symbol klasy w strefie - poziom do- celowy (AOT40)	Symbol klasy w strefie - cel długo- terminowy (AOT40)	Symbol klasy wynikowej w strefie
strefa śląska	PL2405	C	D2	C

Tabela 40. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O₃)

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

Tabela 41. Lista stref zaliczonych do klasy C (ochrona zdrowia) i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych lub docelowych) w strefach

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Typ obszaru - zwykły (Z)	Obszary przekroczeń Powiat, miasto, gmina, dzielnica	Obszar [km 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	1927,8
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	1927,8
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	1927,8
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	1927,8
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	1927,8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	295,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	295,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	295,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)	Z	Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój	298	295,5
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO2(24h)	Z	Rybnik	148	141,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	174,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	Z	Bielsko-Biała	125	174,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	174,5
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)	Z	Bielsko-Biała	125	174,5
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	Z	Częstochowa	160	235,8
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	Z	Częstochowa	160	235,8
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	Z	Częstochowa	160	235,8
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)	Z	Częstochowa	160	235,8
miasto Częstochowa	PL2401	NO ₂ (rok)	Z	Częstochowa	160	235,8
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	1993,1
strefa śląska	PL2405	O3(8h)	Z	powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki, bieruńsko-lędziński, pszczyński, częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, tarnogórski, będziński, zawierciański	10532	1993,1
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	1993,1
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	1993,1
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	1993,1
strefa śląska	PL2405	SO2(24h)	Z	Żywiec	51	32

Tabela 42. 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]
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

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

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Rok	Wartość (µg/m ³)-h	Przyczyna wystąpienia przekroczeń: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2012	18185	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2011	18573	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (AOT40)	SIzlotyJano_lesni	2010	21023	S8

Tabela 44. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu

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	2012	5,9	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SIKatoKato_kossu	Z	2012	8,1	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	BaP(rok)	SIZabrzZabr_sklod	Z	2012	10,9	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SIRybniRybn_borki	Z	2012	15,1	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	BaP(rok)	SIZoryzZory_sikor	Z	2012	8,6	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	BaP(rok)	SIBielBiel_kossa	Z	2012	7,7	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	BaP(rok)	SICzestCzes_baczy	Z	2012	4,6	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2012	10,5	S5, S10, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	2012	9,9	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SILubliLubl_piask	Z	2012	3,4	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIMyszkMysz_myszk	Z	2012	9,9	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIPszczPszc_boged	Z	2012	8,3	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SITarnoTarn_litew	Z	2012	6,3	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIZawieZawi_zawie	Z	2012	5,9	S5, S15
strefa śląska	PL2405	BaP(rok)	SIZywieZywi_koper	Z	2012	7,3	S5, S15

Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM2,5

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	PM2,5(rok)	SIGliwiGliw_mewy	Z	2012	33,9	S5, S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)	SIKatoWKato_aleja	Z	2012	38,8	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM2,5(rok)	SIKatoWKato_kossu	Z	2012	34,6	S5, S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM2,5(rok)	SIZoryzZory_sikor	Z	2012	32,6	S5, S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM2,5(rok)	SIBielbBiel_stern	Z	2012	34,3	S5, S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM2,5(rok)	SICzestCzes_zana6	Z	2012	30,2	S5, S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM2,5(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2012	39,9	S5, S10, S15

Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM10

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	2012	56,5	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIGliwiGliw_mewy	Z	2012	47,2	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIKatoWKato_aleja	Z	2012	49,7	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIKatoWKato_kossu	Z	2012	48,6	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SISosnoSosn_lubel	Z	2012	49	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SITychyTych_tolst	Z	2012	45,2	S5, S15, S16
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(rok)	SIZabrzZabr_sklod	Z	2012	52,1	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	SIRybniRybn_borki	Z	2012	55,2	S5, S15, S16
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(rok)	SIZoryzZory_sikor	Z	2012	47,2	S5, S15, S16
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(rok)	SIBielbBiel_kossa	Z	2012	42,9	S5, S15, S16
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(rok)	SICzestCzes_baczy	Z	2012	40,8	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIGodowWodz_wodzi	Z	2012	45,4	S5, S10 S15
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIKnuoKnu1_gliwi	Z	2012	50,8	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIMyszkMysz_myszk	Z	2012	49,3	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIPszczPszcz_boged	Z	2012	45,2	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIZawieZawi_zawie	Z	2012	43,2	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIZywieZywi_koper	Z	2012	42,1	S5, S15, S16
strefa śląska	PL2405	PM10(rok)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012	59,7	S5, S15, S16

Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24 - godzinnych dwutlenku siarki

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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne/meteorologiczne
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-02-07	134	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-02-12	142	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-02-13	133	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-12-08	154	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-12-09	144	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	SO ₂ (24 h)	SIRybniRybn_borki	Z	2012-12-14	143	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-01-28	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-08	156	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-09	155	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-11	153	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-12	189	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-13	193	S5, S15
strefa śląska	PL2405	SO ₂ (24 h)	SIZywieZywi_slowa	Z	2012-02-14	130	S5, S15

Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu (NO₂)

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, S15 - niekorzystne warunki klimatyczne/meteorologiczne
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	NO ₂ (rok)	SIKatowKato_aleja	Z	2012	49,3	S2, S15
miasto Częstochowa	PL2404	NO ₂ (rok)	SICzestCzes_arkr1	Z	2012	41,5	S2, S15

Tabela 49. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej

Lp.	Zakres informacji	Nazwa bazy/ opracowania/modelu	Miejsce przechowywania
1.	„Krótkoterminowa prognoza wybranych stężeń zanieczyszczeń powietrza w strefach i aglomeracjach woj. Śląskiego wraz z osłoną meteorologiczną systemu monitoringu województwa śląskiego w 2012 roku - etap IV”	Opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział w Krakowie, Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza w Katowicach	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
2.	„Krótkoterminowa prognoza wybranych stężeń zanieczyszczeń powietrza w strefach i aglomeracjach woj. Śląskiego wraz z osłoną meteorologiczną systemu monitoringu województwa śląskiego w 2012 roku - etap II	Opracowanie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział w Krakowie, Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza w Katowicach	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
3.	Wyniki modelowania stężeń ozonu troposferycznego na potrzeby „rocznej oceny jakości powietrza dla roku 2012” Załącznik do danych elektronicznych	Opracowanie Wydział Inżynierii Politechniki Warszawskiej na zlecenie GIOŚ	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach
4.	Informacje o systemie pomiarowym	Baza „JPOAT”	Serwer GIOŚ
5.	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
6.	Inwentaryzacja emisji dla terenu województwa	Baza emisji	Wydział Monitoringu WIOŚ w Katowicach

Spis tabel

Tabela 1. Wykaz dni i wartości przekroczeń poziomu 200 µg/m ³ stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10	14
Tabela 2. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla NO ₂ , SO ₂ , CO, C ₆ H ₆ , PM10, As, Cd, Ni, Pb, BaP, O ₃	32
Tabela 3. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 – poziom dopuszczalny	32
Tabela 4. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi dla pyłu PM2,5 –poziom docelowy	32
Tabela 5. Klasyfikacja stref ze względu na zdrowie ludzi i cel długoterminowy dla O ₃	32
Tabela 6. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin dla SO ₂ , NO _x i O ₃	33
Tabela 7. Klasyfikacja stref ze względu na ochronę roślin i cel długoterminowy dla O ₃	33
Tabela 8. Lista stref w województwie śląskim	33
Tabela 9. Lista stanowisk z charakterystyką serii wyników badań	34
Tabela 10. Tryb pomiarów i granice oznaczalności na stanowiskach manualnych, wykorzystanych w ocenie rocznej	38
Tabela 11. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO ₂).....	41
Tabela 12. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO ₂)	41
Tabela 13. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO ₂)	42
Tabela 14. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO ₂)	42
Tabela 15. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	42
Tabela 16. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10	42
Tabela 17. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5.....	43
Tabela 18. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2,5	43
Tabela 19. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O ₃)	43
Tabela 20. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O ₃)	43
Tabela 21. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO)	44
Tabela 22. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla tlenku węgla (CO).....	44
Tabela 23. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C ₆ H ₆).....	44
Tabela 24. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzenu (C ₆ H ₆)	44
Tabela 25. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As).....	44
Tabela 26. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)	44
Tabela 27. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)	45
Tabela 28. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP).....	45
Tabela 29. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd).....	45
Tabela 30. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd).....	45
Tabela 31. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)	45
Tabela 32. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)	45
Tabela 33. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb).....	46
Tabela 34. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb).....	46
Tabela 35. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO _x).....	47
Tabela 36. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO _x)	47
Tabela 37. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO ₂)	47
Tabela 38. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO ₂)	47
Tabela 39. Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O ₃)	47
Tabela 40. Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O ₃)	47
Tabela 41. Lista stref zaliczonych do klasy C (ochrona zdrowia) i obszary przekroczeń normatywnych stężeń zanieczyszczeń (poziomów dopuszczalnych lub docelowych) w strefach	48
Tabela 42. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza POP wraz ze wskazanymi obszarami ocena wg kryteriów dla ochrony roślin	49
Tabela 43. Zestawienie przypadków przekroczeń poziomu AOT40 dla strefy (ochrona roślin)	49
Tabela 44. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu.....	49
Tabela 45. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM2,5	50
Tabela 46. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych pyłu PM10	50
Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24 - godzinnych dwutlenku siarki	51
Tabela 48. Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń średniorocznych dwutlenku azotu (NO ₂)	51

Spis rycin

Ryc. 1. Strefy w województwie śląskim, dla których dokonano ocenę jakości powietrza za 2012 rok	3
Ryc. 2. Częstość przekraczania dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w latach 2008 – 2012 (wartości w etykietach dotyczą 2012 roku).....	7
Ryc. 3. Liczba przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 oraz pokrycie czasu pomiarami w 2011 i 2012 roku.	8
Ryc. 4. Percentyl 90,4 stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w 2012 roku	8
Ryc. 5. Średnie roczne stężenia pyłu PM2,5 w latach 2010 - 2012 roku (wartości w etykietach dotyczą kompletności serii pomiarowej w 2012 roku)	9
Ryc. 6. Częstość występowania wiatrów w przedziałach o określonej prędkości w 2012 roku.....	10
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- 31.12.2012	10
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 Godowie, ul. Glinki w okresie 01.01- 31.12.2012	11
Ryc. 9. Róże wiatru dla Godowa w miesiącach wystąpienia przekroczeń stężeń pyłu zawieszonego PM10 w 2012 roku.....	11
Ryc. 10. Różnice temperatur powietrza w 2012 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1981-2010 (źródło: IMGW) [1].....	12
Ryc. 11. Miesięczne sumy opadowe w 2012 roku w odniesieniu do normy z wielolecia 1981-2010 (źródło: IMGW) [1]	13
Ryc. 12. Wyniki średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2006-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 40 µg/m ³).....	16
Ryc. 13. Wyniki klasyfikacji stref dla pyłu PM2,5 ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w 2012 roku (poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji 27 µg/m ³)	17
Ryc. 14. Wyniki klasyfikacji stref dla benzo(a)pirenu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz stężenia średnie roczne, w sezonie zimowym i letnim w ng/m ³ na stanowiskach pomiarowych w 2012 roku (poziom docelowy 1 ng/m ³).....	18
Ryc. 15. Wyniki średnich rocznych stężeń dwutlenku azotu w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 40 µg/m ³)	19
Ryc. 16. Wyniki maksymalnych stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych 125 µg/m ³), etykiety zawierają liczbę dni z przekroczeniem w 2012 roku	20
Ryc. 17. Wyniki dopuszczalnej częstości przekraczania stężeń 8-godzinnych na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (dopuszczalna częstość przekraczania 25 dni).....	21
Ryc. 18. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref dla ozonu w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi, cel długoterminowy (poziom celów długoterminowych 120 µg/m ³).....	22
Ryc. 19. Wyniki średnich rocznych stężeń benzenu w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 5 µg/m ³).....	23
Ryc. 20. Wyniki średnich rocznych stężeń ołowiu w µg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny 0,5 µg/m ³)	24
Ryc. 21. Wyniki średnich rocznych stężeń arsenu w ng/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 6 ng/m ³).....	25
Ryc. 22. Wyniki średnich rocznych stężeń kadmu w ng/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 5 ng/m ³).....	26
Ryc. 23. Wyniki średnich rocznych stężeń niklu w ng/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom docelowy 20 ng/m ³)	27
Ryc. 24. Wyniki maksymalnych stężeń 8-godzinnych tlenku węgla w mg/m ³ na stanowiskach pomiarowych w latach 2008-2012 oraz klasyfikacja stref w 2012 roku ze względu na ochronę zdrowia ludzi (poziom dopuszczalny dla stężeń 8-godzinnych 10 mg/m ³)	28
Ryc. 25. Wyniki klasyfikacji stref dla ozonu - kryterium ochrona roślin	29
Ryc. 26. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu - kryterium ochrona roślin	29
Ryc. 27. Wyniki modelowania dla percentyla 93,2 z rocznej serii maksimów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego dla ozonu (źródło: GIOŚ) [3]	30

Spis załączników

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

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

Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 8-godzinnych ozonu (O₃)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	18-04-11	19:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	21-04-11	18:00	136	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	22-04-11	19:00	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	23-04-11	18:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	28-04-11	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	30-04-11	18:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	11-05-11	18:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	12-05-11	17:59	145	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	19-05-11	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	21-05-11	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	26-05-11	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	27-05-11	04:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	13-06-11	19:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	14-06-11	18:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	07-07-11	16:59	133	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	09-07-11	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	10-07-11	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	23-08-11	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	24-08-11	19:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	25-08-11	20:59	149	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	26-08-11	22:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	27-08-11	00:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	03-09-11	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	11-05-12	17:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	29-05-12	17:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	16-06-12	23:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	17-06-12	17:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	19-06-12	18:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	23-06-12	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	24-06-12	23:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	25-06-12	00:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	30-06-12	20:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	01-07-12	17:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	02-07-12	20:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	03-07-12	19:59	150	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	05-07-12	19:59	154	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	06-07-12	16:59	150	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	07-07-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	08-07-12	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	10-07-12	18:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	27-07-12	20:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	28-07-12	20:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	31-07-12	20:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	01-08-12	18:59	153	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	02-08-12	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	03-08-12	17:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	04-08-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	06-08-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	18-08-12	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	19-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	21-08-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	22-08-12	18:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	23-08-12	20:59	140	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	24-08-12	18:59	141	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	29-08-12	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	30-08-12	17:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	31-08-12	10:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	05-09-12	19:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	11-09-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI CieszCies_13mic	Z (dc)	12-09-12	04:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	17-03-12	18:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	18-03-12	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	27-04-12	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	28-04-12	14:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	29-04-12	23:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	30-04-12	02:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	03-05-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	05-05-12	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	10-05-12	15:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	11-05-12	21:59	136	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	12-05-12	03:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SI UStroCies_sana7	Z (dc)	16-06-12	23:59	125	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	17-06-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	19-06-12	18:59	145	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	30-06-12	17:59	133	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	01-07-12	16:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	02-07-12	18:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	03-07-12	18:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	05-07-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	06-07-12	16:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	07-07-12	16:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	31-07-12	21:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	01-08-12	19:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	03-08-12	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	04-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	06-08-12	17:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	21-08-12	19:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	22-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	23-08-12	20:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	24-08-12	19:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	30-08-12	16:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dc)	31-08-12	11:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	30-04-10	20:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	06-06-10	19:59	133	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	08-06-10	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	09-06-10	17:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	10-06-10	16:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	11-06-10	17:59	146	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-10	18:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	30-06-10	17:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	01-07-10	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	02-07-10	18:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	15-07-10	18:59	152	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	16-07-10	16:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	17-07-10	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	22-07-10	22:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	12-08-10	19:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	13-08-10	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dc)	14-08-10	19:59	132	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	21-08-10	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	22-08-10	18:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	23-08-10	19:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	31-03-11	18:00	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	18-04-11	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	21-04-11	18:59	146	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	22-04-11	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	23-04-11	17:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	27-04-11	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	28-04-11	18:59	146	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	29-04-11	17:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	30-04-11	17:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	09-05-11	18:59	120	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	10-05-11	17:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	11-05-11	18:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-05-11	15:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	19-05-11	18:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	20-05-11	16:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	21-05-11	16:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	22-05-11	17:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	24-05-11	18:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	30-05-11	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	31-05-11	17:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	04-06-11	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	12-06-11	19:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	14-06-11	16:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	07-07-11	18:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	08-07-11	20:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	13-07-11	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	26-08-11	20:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	27-08-11	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	03-09-11	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	05-09-11	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	27-09-11	18:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	20-04-12	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	26-04-12	18:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	27-04-12	19:59	136	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	28-04-12	18:59	156	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	29-04-12	17:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	30-04-12	18:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	01-05-12	17:59	149	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	02-05-12	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	05-05-12	19:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	10-05-12	17:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	11-05-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	22-05-12	19:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	23-05-12	19:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	29-05-12	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	16-06-12	17:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	19-06-12	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	24-06-12	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	29-06-12	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	30-06-12	16:59	152	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	01-07-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	03-07-12	20:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	05-07-12	20:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	06-07-12	17:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	07-07-12	18:59	165	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	08-07-12	00:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	28-07-12	18:59	154	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	31-07-12	18:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	01-08-12	19:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	02-08-12	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	03-08-12	17:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	04-08-12	18:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	06-08-12	18:59	152	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	19-08-12	19:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	20-08-12	19:59	140	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	22-08-12	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	23-08-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	24-08-12	19:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	30-08-12	19:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	31-08-12	01:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dc)	11-09-12	18:59	128	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	28-04-12	17:59	124	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	29-04-12	16:59	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	30-04-12	16:59	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	02-05-12	16:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	03-05-12	18:59	125	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	10-05-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	11-05-12	16:59	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	19-06-12	18:59	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	03-07-12	21:59	142	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	05-07-12	19:59	132	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	06-07-12	16:59	163	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	07-07-12	19:59	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	10-07-12	18:59	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	28-07-12	17:59	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	31-07-12	19:59	128	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	01-08-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	02-08-12	18:59	138	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	03-08-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	04-08-12	18:59	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	06-08-12	17:59	140	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	19-08-12	18:59	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	20-08-12	19:59	136	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI DabroDabr_1000L	Z (dt)	30-08-12	17:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	18-06-12	18:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	30-06-12	20:59	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	01-07-12	18:59	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	03-07-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	05-07-12	19:59	145	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	06-07-12	16:59	138	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	07-07-12	17:59	134	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	27-07-12	18:59	135	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	28-07-12	17:59	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	31-07-12	19:59	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	01-08-12	19:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	02-08-12	18:59	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	04-08-12	19:59	135	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SI KatowKato_kossu	Z (dt)	06-08-12	17:59	124	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	26-04-12	17:59	121	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	27-04-12	18:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	28-04-12	17:59	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	29-04-12	17:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	30-04-12	17:59	134	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	01-05-12	16:59	146	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	02-05-12	16:59	136	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	03-05-12	18:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	05-05-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	11-05-12	16:59	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	19-05-12	17:59	122	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	16-06-12	17:59	128	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	18-06-12	16:59	126	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	20-06-12	17:59	131	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	07-07-12	18:59	154	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	27-07-12	20:59	129	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	28-07-12	17:59	134	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	31-07-12	19:59	124	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	01-08-12	19:59	139	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	02-08-12	19:59	137	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	03-08-12	17:59	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	04-08-12	18:59	133	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	06-08-12	17:59	139	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	19-08-12	18:59	125	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	20-08-12	19:59	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	21-08-12	19:59	123	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	23-08-12	18:59	127	S8
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	O ₃ (8h)	SIzabrzZabr_sklod	Z (dt)	30-08-12	18:59	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	28-04-12	17:59	125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	29-04-12	17:59	124	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	30-04-12	18:59	122	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	01-05-12	17:59	133	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	03-05-12	18:59	122	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	05-05-12	18:59	130	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	11-05-12	17:59	134	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	22-05-12	19:59	125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIRybniRybn_borki	Z (dt)	23-05-12	18:59	122	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	18-06-12	17:59	135	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	05-07-12	20:59	147	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	06-07-12	18:59	150	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	07-07-12	18:59	146	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	08-07-12	22:59	134	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	09-07-12	00:59	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	24-07-12	20:59	125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	28-07-12	18:59	140	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	01-08-12	19:59	143	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	02-08-12	18:59	138	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	03-08-12	17:59	125	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	06-08-12	16:59	134	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	19-08-12	18:59	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	20-08-12	18:59	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	21-08-12	18:59	121	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	23-08-12	19:59	135	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	24-08-12	18:59	128	S8
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	O ₃ (8h)	SIrybniRybn_borki	Z (dt)	30-08-12	18:59	126	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	16-06-12	23:59	121	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	17-06-12	17:59	139	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	18-06-12	18:59	126	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	19-06-12	19:59	152	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	20-06-12	18:59	123	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	24-06-12	23:59	126	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	25-06-12	00:59	126	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	30-06-12	18:59	142	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	01-07-12	18:59	145	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	02-07-12	19:59	128	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	03-07-12	18:59	136	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	05-07-12	20:59	137	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	06-07-12	17:59	149	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	07-07-12	18:59	141	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	08-07-12	21:59	125	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	10-07-12	18:59	138	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	27-07-12	19:59	142	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	28-07-12	18:59	132	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	31-07-12	19:59	130	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	01-08-12	18:59	141	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	02-08-12	18:59	134	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	03-08-12	17:59	136	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	04-08-12	19:59	139	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	06-08-12	18:59	138	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	19-08-12	18:59	124	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	21-08-12	17:59	124	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	22-08-12	17:59	122	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	23-08-12	18:59	133	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	24-08-12	19:59	136	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	30-08-12	18:59	130	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	05-09-12	19:59	125	S8
miasto Bielsko-Biała	PL2403	O ₃ (8h)	SIbielbBiel_kossa	Z (dt)	12-09-12	04:59	133	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	20-04-12	17:59	123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	26-04-12	17:59	123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	27-04-12	17:59	139	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	28-04-12	17:59	148	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	29-04-12	16:59	136	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	30-04-12	17:59	145	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	01-05-12	17:59	144	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	02-05-12	19:59	127	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	05-05-12	18:59	134	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	10-05-12	17:59	134	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	11-05-12	18:59	127	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	23-05-12	18:59	123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	16-06-12	17:59	140	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	18-06-12	18:59	146	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	24-06-12	18:59	125	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	30-06-12	16:59	137	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	01-07-12	18:59	123	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	03-07-12	20:59	122	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	06-07-12	18:59	146	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	07-07-12	19:59	158	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	28-07-12	18:59	151	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	02-08-12	20:59	136	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	03-08-12	18:59	125	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	06-08-12	16:59	128	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	19-08-12	18:59	131	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	20-08-12	18:59	130	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	23-08-12	19:59	127	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	24-08-12	18:59	128	S8
miasto Częstochowa	PL2404	O ₃ (8h)	SIczestCzes_baczy	Z (dt)	30-08-12	18:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	11-05-12	17:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	29-05-12	17:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	16-06-12	23:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	17-06-12	17:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	19-06-12	18:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	23-06-12	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	24-06-12	23:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	25-06-12	00:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	30-06-12	20:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	01-07-12	17:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	02-07-12	20:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	03-07-12	19:59	150	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	05-07-12	19:59	154	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	06-07-12	16:59	150	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	07-07-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	08-07-12	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	10-07-12	18:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	27-07-12	20:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	28-07-12	20:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	31-07-12	20:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	01-08-12	18:59	153	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	02-08-12	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	03-08-12	17:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	04-08-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	06-08-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	18-08-12	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	19-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	21-08-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	22-08-12	18:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	23-08-12	20:59	140	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	24-08-12	18:59	141	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	29-08-12	20:59	122	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	30-08-12	17:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	31-08-12	10:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	05-09-12	19:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	11-09-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIcieszCies_13mic	Z (dt)	12-09-12	04:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	17-03-12	18:00	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	18-03-12	18:00	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	27-04-12	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	28-04-12	14:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	29-04-12	23:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	30-04-12	02:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	03-05-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	05-05-12	17:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	10-05-12	15:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	11-05-12	21:59	136	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	12-05-12	03:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	16-06-12	23:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	17-06-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	19-06-12	18:59	145	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	30-06-12	17:59	133	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	01-07-12	16:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	02-07-12	18:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	03-07-12	18:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	05-07-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	06-07-12	16:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	07-07-12	16:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	31-07-12	21:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	01-08-12	19:59	135	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	03-08-12	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	04-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	06-08-12	17:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	21-08-12	19:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	22-08-12	18:59	130	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	23-08-12	20:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	24-08-12	19:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	30-08-12	16:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIUStroCies_sana7	Z (dt)	31-08-12	11:59	122	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	18-06-12	17:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	20-06-12	16:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	30-06-12	20:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	01-07-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	02-07-12	20:59	131	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	03-07-12	18:59	140	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	05-07-12	19:59	158	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	06-07-12	18:59	156	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	07-07-12	17:59	142	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	08-07-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	10-07-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	28-07-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	31-07-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	01-08-12	19:59	150	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	02-08-12	19:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	04-08-12	19:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	06-08-12	17:59	133	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	19-08-12	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	20-08-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	23-08-12	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	24-08-12	18:59	123	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIWodziWodz_galcz	Z (dt)	30-08-12	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	20-04-12	18:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	26-04-12	18:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	27-04-12	19:59	136	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	28-04-12	18:59	156	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	29-04-12	17:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	30-04-12	18:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	01-05-12	17:59	149	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	02-05-12	18:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	05-05-12	19:59	129	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	10-05-12	17:59	137	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	11-05-12	18:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	22-05-12	19:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	23-05-12	19:59	125	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	29-05-12	18:59	124	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIZlotyJano_lesni	Z (dt)	16-06-12	17:59	138	S8

Załącznik 1

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium	Kod stacji	Obszar: (Z) - zwykły (dc) – poziom docelowy (dt) – poziom celu długoterminowego	Data	Godzina	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych nie związanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	19-06-12	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	24-06-12	18:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	29-06-12	19:59	121	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	30-06-12	16:59	152	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	01-07-12	18:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	03-07-12	20:59	128	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	05-07-12	20:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	06-07-12	17:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	07-07-12	18:59	165	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	08-07-12	00:59	134	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	28-07-12	18:59	154	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	31-07-12	18:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	01-08-12	19:59	144	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	02-08-12	19:59	126	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	03-08-12	17:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	04-08-12	18:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	06-08-12	18:59	152	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	19-08-12	19:59	138	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	20-08-12	19:59	140	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	22-08-12	20:59	122	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	23-08-12	19:59	132	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	24-08-12	19:59	139	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	30-08-12	19:59	143	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	31-08-12	01:59	127	S8
strefa śląska	PL2405	O ₃ (8h)	SIzlotyJano_lesni	Z (dt)	11-09-12	18:59	128	S8

Zestawienie przypadków przekroczeń stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	01-01-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	02-01-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	03-01-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	11-01-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	16-01-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	17-01-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	24-01-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	25-01-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	26-01-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	29-01-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	30-01-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	16-02-12	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	17-02-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	18-02-12	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-02-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-02-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-02-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	23-02-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	04-03-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	05-03-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	06-03-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	08-03-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	09-03-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	12-03-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	15-03-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	16-03-12	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	17-03-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	18-03-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-03-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	21-03-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-03-12	93	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	23-03-12	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	03-04-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	04-04-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	05-04-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	07-04-12	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-04-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-04-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	28-04-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-05-12	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	27-07-12	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	02-08-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	06-08-12	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-08-12	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-08-12	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	28-08-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	29-08-12	63	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	30-08-12	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	03-09-12	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	05-09-12	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	10-09-12	51	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	11-09-12	76	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	17-09-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	02-10-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	03-10-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	12-10-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	13-10-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	18-10-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-10-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-10-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	21-10-12	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-10-12	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	24-10-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	25-10-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	03-11-12	52	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	04-11-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	09-11-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	10-11-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	12-11-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	13-11-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	14-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	18-11-12	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-11-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-11-12	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-11-12	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	23-11-12	121	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	24-11-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	25-11-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	26-11-12	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	27-11-12	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	28-11-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	01-12-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	02-12-12	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	04-12-12	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	05-12-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	06-12-12	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	07-12-12	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	11-12-12	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	13-12-12	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	14-12-12	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	15-12-12	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	16-12-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	17-12-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	18-12-12	138	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	19-12-12	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	20-12-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	21-12-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	22-12-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiDabroDabr_1000L	Z	23-12-12	108	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	24-12-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	25-12-12	147	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	28-12-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIDabroDabr_1000L	Z	30-12-12	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	17-01-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	18-01-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	25-01-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	26-01-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	27-01-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-01-12	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-01-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	30-01-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	31-01-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	01-02-12	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	02-02-12	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	03-02-12	210	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-02-12	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	06-02-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	07-02-12	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	08-02-12	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	09-02-12	179	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	10-02-12	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	11-02-12	243	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	12-02-12	284	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	13-02-12	270	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	14-02-12	214	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	16-02-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	21-02-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	28-02-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	04-03-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	05-03-12	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	06-03-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	07-03-12	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	08-03-12	76	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	09-03-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	10-03-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	15-03-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	16-03-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	17-03-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	18-03-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	21-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	22-03-12	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	23-03-12	131	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	24-03-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	03-04-12	58	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	19-04-12	57	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	22-05-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	19-08-12	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	21-09-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	01-10-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	11-10-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	12-10-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	13-10-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	14-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	18-10-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	19-10-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	20-10-12	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	21-10-12	126	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	22-10-12	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	23-10-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	24-10-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	25-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	01-11-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	04-11-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	09-11-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	10-11-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	11-11-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiGliwiGliw_mewy	Z	12-11-12	56	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	13-11-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	14-11-12	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	15-11-12	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	16-11-12	182	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	17-11-12	143	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	18-11-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	19-11-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	20-11-12	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	21-11-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	22-11-12	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	23-11-12	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	24-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	25-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	26-11-12	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	27-11-12	136	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	28-11-12	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	29-11-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	01-12-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	02-12-12	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	06-12-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	07-12-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	08-12-12	298	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	09-12-12	217	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	10-12-12	183	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	11-12-12	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	13-12-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	14-12-12	186	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	15-12-12	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	17-12-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	18-12-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	19-12-12	129	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	20-12-12	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	21-12-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIgliwiGliw_mewy	Z	22-12-12	103	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	23-12-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIGliwiGliw_mewy	Z	29-12-12	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-01-12	61	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-01-12	69	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-01-12	89	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-01-12	58	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-01-12	55	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-01-12	57	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-01-12	95	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-01-12	131	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-01-12	75	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-01-12	67	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	31-01-12	55	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-02-12	57	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	02-02-12	102	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-02-12	143	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-02-12	120	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-02-12	60	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	06-02-12	84	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	07-02-12	76	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	08-02-12	146	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-02-12	215	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-02-12	98	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-02-12	222	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-02-12	410	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-02-12	318	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-02-12	235	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-02-12	89	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-02-12	65	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-02-12	63	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-02-12	60	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-02-12	69	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-02-12	87	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-02-12	74	S2, S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-02-12	54	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-02-12	100	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-02-12	51	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-03-12	75	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-03-12	57	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-03-12	78	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	07-03-12	97	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	08-03-12	85	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-03-12	71	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-03-12	89	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-03-12	57	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-03-12	116	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-03-12	126	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	24-03-12	152	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-03-12	68	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-03-12	51	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-04-12	54	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-04-12	56	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-04-12	51	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-05-12	53	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	03-09-12	58	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-09-12	62	S2
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-10-12	67	S2, S5
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-10-12	51	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-10-12	74	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-10-12	90	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-10-12	88	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-10-12	129	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	25-10-12	59	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	31-10-12	56	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-11-12	51	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-11-12	55	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-11-12	73	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-11-12	61	S2, S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	12-11-12	59	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-11-12	63	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-11-12	76	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	15-11-12	118	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	16-11-12	167	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-11-12	101	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-11-12	73	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-11-12	83	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-11-12	82	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-11-12	97	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-11-12	99	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	26-11-12	72	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	27-11-12	81	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-11-12	94	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	01-12-12	60	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	02-12-12	105	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	04-12-12	62	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	05-12-12	59	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	06-12-12	88	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	07-12-12	73	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	08-12-12	236	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	09-12-12	248	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	10-12-12	158	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	11-12-12	121	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	13-12-12	108	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	14-12-12	151	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	15-12-12	79	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	17-12-12	74	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	18-12-12	98	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	19-12-12	93	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	20-12-12	61	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	21-12-12	71	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	22-12-12	86	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	23-12-12	87	S2, S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	28-12-12	53	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	29-12-12	142	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_aleja	Z	30-12-12	51	S2, S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-01-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-01-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-01-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-01-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-01-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-01-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-01-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-01-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-01-12	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-01-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-01-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	31-01-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-02-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-02-12	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-02-12	190	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-02-12	171	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-02-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	06-02-12	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	07-02-12	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-02-12	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-02-12	256	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-02-12	124	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	11-02-12	264	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-02-12	413	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-02-12	300	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	14-02-12	219	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-02-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-02-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-02-12	76	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-02-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-03-12	61	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-03-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-03-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	06-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	07-03-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-03-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-03-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-03-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-03-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-03-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-03-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-03-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-03-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-03-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-03-12	130	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	24-03-12	117	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-03-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-03-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-03-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-04-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-04-12	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-04-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-05-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-08-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-08-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	03-09-12	58	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	04-09-12	52	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	05-09-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-09-12	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-10-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-10-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-10-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-10-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-10-12	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-10-12	107	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	25-10-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-11-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-11-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	12-11-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-11-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	14-11-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	15-11-12	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	16-11-12	191	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-11-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-11-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-11-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-11-12	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-11-12	109	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	26-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	27-11-12	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-11-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	01-12-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	02-12-12	115	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	06-12-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	07-12-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	08-12-12	234	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	09-12-12	286	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	10-12-12	146	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	11-12-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	13-12-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	14-12-12	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	15-12-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	17-12-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	18-12-12	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	19-12-12	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	20-12-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	21-12-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	22-12-12	88	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	23-12-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	28-12-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	29-12-12	172	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SIKatowKato_kossu	Z	30-12-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-01-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	17-01-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-01-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	24-01-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	26-01-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	27-01-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-01-12	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	29-01-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	31-01-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	01-02-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	02-02-12	157	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	03-02-12	172	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	04-02-12	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	05-02-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	06-02-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	07-02-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	08-02-12	212	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	09-02-12	371	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	10-02-12	128	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	11-02-12	211	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	12-02-12	453	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	13-02-12	523	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	14-02-12	233	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	16-02-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	18-02-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	19-02-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	20-02-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	21-02-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	22-02-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SISosnoSosn_lubel	Z	28-02-12	107	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	01-03-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	04-03-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	05-03-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	07-03-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	08-03-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	09-03-12	95	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	10-03-12	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	15-03-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	16-03-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	17-03-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	18-03-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	21-03-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	22-03-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	23-03-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	24-03-12	102	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	25-03-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	27-03-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	05-04-12	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	07-04-12	60	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	19-04-12	56	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	01-05-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	03-10-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	12-10-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	13-10-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	20-10-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	21-10-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	22-10-12	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	25-10-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	31-10-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	09-11-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	12-11-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	13-11-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	14-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	15-11-12	151	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	16-11-12	164	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	17-11-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	18-11-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	19-11-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	20-11-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	22-11-12	100	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	23-11-12	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	24-11-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	25-11-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	26-11-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	27-11-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	28-11-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	01-12-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	02-12-12	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	06-12-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	07-12-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	08-12-12	244	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	09-12-12	225	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	10-12-12	127	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	11-12-12	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	13-12-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	14-12-12	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	15-12-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	17-12-12	74	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	18-12-12	107	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	19-12-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	21-12-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	22-12-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	23-12-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	24-12-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	25-12-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	28-12-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	29-12-12	149	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiSosnoSosn_lubel	Z	30-12-12	55	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	01-01-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	16-01-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	17-01-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	18-01-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	27-01-12	69	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	28-01-12	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	29-01-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	31-01-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	01-02-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	02-02-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	03-02-12	153	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	04-02-12	106	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	05-02-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	06-02-12	84	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	07-02-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	08-02-12	111	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	09-02-12	198	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	10-02-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	11-02-12	227	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	12-02-12	278	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	13-02-12	257	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	14-02-12	212	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	16-02-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	21-02-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	28-02-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	04-03-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	05-03-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	07-03-12	99	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	08-03-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	09-03-12	94	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	10-03-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	16-03-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	17-03-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	18-03-12	64	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	21-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	22-03-12	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	23-03-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	24-03-12	88	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	18-09-12	53	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	12-10-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	13-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	18-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	19-10-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	20-10-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	21-10-12	92	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	22-10-12	96	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	09-11-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	10-11-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	12-11-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	13-11-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	14-11-12	75	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	15-11-12	152	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	16-11-12	213	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	17-11-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	18-11-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	19-11-12	90	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	20-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	22-11-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	23-11-12	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	24-11-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	25-11-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	26-11-12	82	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	27-11-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	28-11-12	123	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	01-12-12	85	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	02-12-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	04-12-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SItychyTych_tolst	Z	06-12-12	79	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	07-12-12	83	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	08-12-12	278	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	09-12-12	237	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	10-12-12	211	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	11-12-12	118	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	13-12-12	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	14-12-12	194	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	15-12-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	17-12-12	134	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	18-12-12	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	19-12-12	103	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	20-12-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	21-12-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	22-12-12	87	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	23-12-12	93	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	24-12-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	29-12-12	217	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiTychyTych_tolst	Z	30-12-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	01-01-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	17-01-12	70	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	18-01-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	25-01-12	56	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	26-01-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	27-01-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	28-01-12	148	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	29-01-12	80	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	30-01-12	61	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	31-01-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	01-02-12	89	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	02-02-12	137	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	03-02-12	247	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	04-02-12	177	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	05-02-12	65	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrzZabr_sklod	Z	06-02-12	89	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	07-02-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	08-02-12	165	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	09-02-12	252	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	10-02-12	167	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	11-02-12	322	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	13-02-12	335	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	14-02-12	263	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-02-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	19-02-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	20-02-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-02-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	22-02-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	28-02-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	03-03-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	04-03-12	57	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	05-03-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	06-03-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	07-03-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	13-03-12	91	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	15-03-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	16-03-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	17-03-12	77	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-03-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-03-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	22-03-12	113	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	23-03-12	166	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	24-03-12	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	25-03-12	78	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	03-04-12	55	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	19-04-12	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	29-08-12	61	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-09-12	54	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-09-12	62	S16, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	11-10-12	63	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	12-10-12	79	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	13-10-12	105	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	17-10-12	60	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	19-10-12	125	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	20-10-12	155	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-10-12	182	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	22-10-12	161	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	24-10-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	25-10-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	31-10-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	01-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	03-11-12	52	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	04-11-12	63	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	09-11-12	72	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	10-11-12	62	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	11-11-12	98	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	13-11-12	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	14-11-12	101	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	15-11-12	153	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	16-11-12	195	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	17-11-12	147	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-11-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-11-12	58	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	22-11-12	120	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	23-11-12	145	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	24-11-12	71	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	25-11-12	68	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	26-11-12	81	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	27-11-12	110	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	28-11-12	114	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	29-11-12	55	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	01-12-12	119	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	02-12-12	136	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	04-12-12	66	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	06-12-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	07-12-12	160	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	08-12-12	505	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	09-12-12	451	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	10-12-12	181	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	11-12-12	122	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	13-12-12	132	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	14-12-12	174	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	15-12-12	144	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	16-12-12	67	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	17-12-12	73	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	18-12-12	97	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	19-12-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	20-12-12	59	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	21-12-12	86	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	22-12-12	104	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	23-12-12	108	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	24-12-12	64	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	28-12-12	53	S5, S15
Aglomeracja Górnośląska	PL2401	PM10(24h)	SiZabrZabr_sklod	Z	29-12-12	142	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	24-01-12	56	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	25-01-12	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	26-01-12	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	27-01-12	91	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	28-01-12	177	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	29-01-12	89	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	30-01-12	63	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	31-01-12	78	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	01-02-12	126	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	02-02-12	155	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	03-02-12	228	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	04-02-12	204	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiRybniRybn_borki	Z	05-02-12	110	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	06-02-12	136	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	07-02-12	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	08-02-12	201	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	09-02-12	261	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	10-02-12	209	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	16-02-12	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	18-02-12	56	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	20-02-12	96	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	21-02-12	136	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	27-02-12	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	28-02-12	132	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	01-03-12	92	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	04-03-12	127	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	05-03-12	180	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	06-03-12	159	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	07-03-12	140	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	08-03-12	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	09-03-12	102	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	19-03-12	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	20-03-12	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	21-03-12	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	22-03-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	23-03-12	206	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	24-03-12	167	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	25-03-12	79	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	27-03-12	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	03-04-12	81	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	05-04-12	55	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	06-04-12	56	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	09-04-12	58	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	19-04-12	77	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	29-08-12	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	18-09-12	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	19-09-12	52	S16, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	21-09-12	74	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	11-10-12	79	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	31-10-12	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	01-11-12	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	04-11-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	09-11-12	121	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	10-11-12	145	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	11-11-12	113	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	12-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	13-11-12	102	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	14-11-12	223	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	15-11-12	320	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	16-11-12	345	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	17-11-12	215	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	18-11-12	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	19-11-12	91	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	20-11-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	22-11-12	95	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	23-11-12	152	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	24-11-12	71	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	25-11-12	101	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	26-11-12	103	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	27-11-12	254	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	28-11-12	218	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	29-11-12	147	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	01-12-12	125	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	02-12-12	251	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	04-12-12	62	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	05-12-12	89	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	06-12-12	91	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	07-12-12	182	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	10-12-12	174	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	11-12-12	103	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	12-12-12	56	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	13-12-12	232	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	15-12-12	167	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	17-12-12	90	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	19-12-12	138	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	20-12-12	74	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	21-12-12	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	22-12-12	113	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	23-12-12	132	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	28-12-12	78	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIrybniRybn_borki	Z	29-12-12	158	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	16-01-12	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	17-01-12	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	18-01-12	77	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	25-01-12	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	26-01-12	63	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	27-01-12	78	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	28-01-12	137	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	29-01-12	72	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	30-01-12	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	31-01-12	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	01-02-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	02-02-12	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	03-02-12	137	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	04-02-12	119	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	05-02-12	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	06-02-12	110	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	08-02-12	136	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	09-02-12	225	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	10-02-12	121	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	11-02-12	252	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	12-02-12	492	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	13-02-12	271	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	14-02-12	262	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SIzoryzZory_sikor	Z	18-02-12	61	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	19-02-12	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	20-02-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	21-02-12	66	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	27-02-12	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	28-02-12	67	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	01-03-12	76	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	03-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	04-03-12	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	05-03-12	90	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	06-03-12	87	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	07-03-12	84	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	08-03-12	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	09-03-12	88	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	10-03-12	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	12-03-12	52	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	15-03-12	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	16-03-12	59	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	17-03-12	57	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	20-03-12	60	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	21-03-12	73	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	22-03-12	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	23-03-12	117	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	24-03-12	123	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	25-03-12	51	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	03-04-12	53	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	05-04-12	56	S16, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	11-10-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	12-10-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	13-10-12	66	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	14-10-12	55	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	19-10-12	99	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	20-10-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	21-10-12	106	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	22-10-12	87	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	23-10-12	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	24-10-12	58	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	25-10-12	68	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	29-10-12	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	04-11-12	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	09-11-12	80	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	12-11-12	75	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	13-11-12	89	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	14-11-12	80	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	15-11-12	200	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	16-11-12	177	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	17-11-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	18-11-12	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	19-11-12	81	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	20-11-12	92	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	22-11-12	82	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	23-11-12	137	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	24-11-12	52	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	25-11-12	80	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	26-11-12	79	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	27-11-12	116	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	28-11-12	84	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	01-12-12	53	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	02-12-12	133	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	03-12-12	54	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	04-12-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	05-12-12	65	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	06-12-12	64	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	07-12-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	08-12-12	327	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	09-12-12	275	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	10-12-12	237	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	11-12-12	109	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	12-12-12	59	S5, S15

Załącznik 2

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
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	13-12-12	152	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	14-12-12	143	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	15-12-12	68	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	17-12-12	55	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	18-12-12	86	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	19-12-12	108	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	20-12-12	66	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	21-12-12	70	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	22-12-12	99	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	23-12-12	103	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	28-12-12	76	S5, S15
Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL2402	PM10(24h)	SiZoryzZory_sikor	Z	29-12-12	78	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	17-01-12	68	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	18-01-12	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	25-01-12	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	26-01-12	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	27-01-12	156	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	28-01-12	231	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	29-01-12	190	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	30-01-12	166	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	31-01-12	172	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	01-02-12	143	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	02-02-12	169	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	03-02-12	191	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	04-02-12	146	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	05-02-12	104	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	06-02-12	115	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	07-02-12	113	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	08-02-12	165	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	09-02-12	238	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	10-02-12	139	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	11-02-12	214	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	12-02-12	300	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielbBiel_kossa	Z	13-02-12	208	S5, S15

Załącznik 2

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
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	14-02-12	221	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	16-02-12	80	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	20-02-12	70	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	22-02-12	54	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	01-03-12	71	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	03-03-12	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	04-03-12	100	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	05-03-12	86	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	06-03-12	99	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	07-03-12	58	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	09-03-12	66	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	12-03-12	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	19-03-12	51	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	21-03-12	97	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	22-03-12	127	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	23-03-12	102	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	24-03-12	113	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	03-04-12	57	S16, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	20-10-12	72	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	22-10-12	81	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	24-10-12	56	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	25-10-12	59	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	29-10-12	53	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	12-11-12	54	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	13-11-12	76	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	14-11-12	83	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	15-11-12	111	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	16-11-12	94	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	17-11-12	168	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	18-11-12	71	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	19-11-12	92	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	20-11-12	131	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	21-11-12	82	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	22-11-12	116	S5, S15

Załącznik 2

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
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	23-11-12	123	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	24-11-12	106	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	26-11-12	54	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	01-12-12	66	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	02-12-12	102	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	07-12-12	64	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	08-12-12	225	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	09-12-12	174	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	11-12-12	92	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	12-12-12	55	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	22-12-12	149	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	23-12-12	107	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	28-12-12	52	S5, S15
miasto Bielsko-Biała	PL2403	PM10(24h)	SiBielsBiel_kossa	Z	29-12-12	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	17-01-12	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	18-01-12	79	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	25-01-12	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	26-01-12	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	27-01-12	65	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	28-01-12	85	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	30-01-12	53	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	01-02-12	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	02-02-12	106	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	03-02-12	266	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	04-02-12	255	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	05-02-12	62	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	06-02-12	81	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	07-02-12	83	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	08-02-12	120	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	09-02-12	169	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	10-02-12	74	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	11-02-12	177	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	12-02-12	345	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	13-02-12	166	S5, S15

Załącznik 2

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
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	14-02-12	175	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	16-02-12	77	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	18-02-12	61	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	21-02-12	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	28-02-12	85	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	01-03-12	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	07-03-12	125	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	08-03-12	65	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	09-03-12	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	10-03-12	71	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	15-03-12	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	16-03-12	81	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	17-03-12	81	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	18-03-12	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	22-03-12	68	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	23-03-12	111	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	24-03-12	123	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	25-03-12	64	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	01-05-12	55	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	30-06-12	54	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	28-08-12	54	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	29-08-12	72	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	30-08-12	87	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	05-09-12	83	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	11-09-12	51	S16, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	12-10-12	60	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	20-10-12	69	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	21-10-12	99	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	22-10-12	88	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	11-11-12	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	12-11-12	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	13-11-12	118	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	14-11-12	52	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SiCzestCzes_baczy	Z	15-11-12	115	S5, S15

Załącznik 2

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
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	16-11-12	108	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	17-11-12	63	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	19-11-12	59	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	22-11-12	74	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	23-11-12	81	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	24-11-12	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	25-11-12	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	26-11-12	72	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	27-11-12	100	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	28-11-12	75	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	02-12-12	77	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	06-12-12	63	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	08-12-12	285	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	09-12-12	156	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	10-12-12	107	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	11-12-12	78	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	13-12-12	108	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	14-12-12	77	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	15-12-12	67	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	17-12-12	66	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	18-12-12	66	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	19-12-12	65	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	20-12-12	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	22-12-12	51	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	23-12-12	66	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	24-12-12	58	S5, S15
miasto Częstochowa	PL2404	PM10(24h)	SIczestCzes_baczy	Z	29-12-12	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	17-01-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	18-01-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	26-01-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	27-01-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	28-01-12	220	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	29-01-12	214	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	30-01-12	188	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	31-01-12	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	01-02-12	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	02-02-12	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	03-02-12	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	04-02-12	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	05-02-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	06-02-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	07-02-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	08-02-12	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	09-02-12	209	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	10-02-12	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	11-02-12	212	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	12-02-12	295	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	13-02-12	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	14-02-12	158	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	16-02-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	27-02-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	29-02-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	03-03-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	04-03-12	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	07-03-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	09-03-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	21-03-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	22-03-12	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	23-03-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	24-03-12	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	05-09-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	13-11-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	14-11-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	15-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	17-11-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	19-11-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	20-11-12	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiCieszCies_13mic	Z	21-11-12	69	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	22-11-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	23-11-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	01-12-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	02-12-12	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	08-12-12	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	09-12-12	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	11-12-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	17-12-12	148	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	18-12-12	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	19-12-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIcieszCies_13mic	Z	20-12-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	16-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	17-01-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	18-01-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	25-01-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	26-01-12	76	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-01-12	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	28-01-12	194	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	29-01-12	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	30-01-12	82	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	31-01-12	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	01-02-12	102	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	02-02-12	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	03-02-12	199	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	04-02-12	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	05-02-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	06-02-12	131	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	07-02-12	107	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	08-02-12	169	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	10-02-12	175	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	14-02-12	205	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	20-02-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	21-02-12	89	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIGodowWodz_wodzi	Z	27-02-12	53	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	28-02-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	01-03-12	84	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	03-03-12	73	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	04-03-12	148	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	05-03-12	105	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	06-03-12	194	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	07-03-12	123	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	08-03-12	105	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	09-03-12	91	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	10-03-12	64	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	12-03-12	60	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	15-03-12	89	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	16-03-12	79	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	17-03-12	73	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	18-03-12	65	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	19-03-12	61	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	20-03-12	88	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	21-03-12	110	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	22-03-12	167	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	23-03-12	141	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	24-03-12	136	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	25-03-12	85	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	27-03-12	64	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	03-04-12	84	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	04-04-12	54	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	05-04-12	66	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	06-04-12	54	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	09-04-12	73	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	19-04-12	53	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	18-09-12	51	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	21-09-12	65	S16, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	02-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	11-10-12	73	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	12-10-12	90	S5, S10

Załącznik 2

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(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	13-10-12	72	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	14-10-12	87	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	17-10-12	59	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	18-10-12	85	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	19-10-12	91	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	20-10-12	138	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	21-10-12	140	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	22-10-12	127	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	23-10-12	74	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	25-10-12	68	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	29-10-12	56	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	05-12-12	65	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	06-12-12	71	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	07-12-12	118	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	10-12-12	54	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	11-12-12	75	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	13-12-12	169	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	15-12-12	102	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	17-12-12	60	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	18-12-12	66	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	19-12-12	140	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	20-12-12	90	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	21-12-12	104	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	22-12-12	132	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	23-12-12	150	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	28-12-12	70	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	29-12-12	140	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiGodowWodz_wodzi	Z	30-12-12	104	S5, S10
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	01-01-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	16-01-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	17-01-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	18-01-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	25-01-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiKnuroKnu1_gliwi	Z	26-01-12	60	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-01-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-01-12	164	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-01-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-01-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	31-01-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-02-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-02-12	139	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-02-12	190	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-02-12	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-02-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-02-12	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-02-12	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	11-02-12	375	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-02-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-02-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-02-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-02-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-02-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-02-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-03-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-03-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-03-12	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-03-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-03-12	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	08-03-12	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	09-03-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-03-12	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-03-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-03-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-03-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-03-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-03-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-03-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-03-12	104	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-03-12	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-03-12	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-03-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-03-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-04-12	67	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-04-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	05-04-12	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	07-04-12	55	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-04-12	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-05-12	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-08-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-09-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-09-12	67	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	03-10-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-10-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-10-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-10-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-10-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-10-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-10-12	137	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-10-12	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-10-12	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-10-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-10-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-11-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-11-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-11-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	11-11-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	12-11-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-11-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-11-12	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-11-12	175	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	16-11-12	225	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-11-12	185	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-11-12	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-11-12	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-11-12	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-11-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	22-11-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	23-11-12	173	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-11-12	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	26-11-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	27-11-12	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	28-11-12	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-11-12	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	01-12-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	02-12-12	209	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	04-12-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	06-12-12	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	08-12-12	313	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	09-12-12	298	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	10-12-12	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	11-12-12	160	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	13-12-12	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	14-12-12	288	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	15-12-12	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	17-12-12	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	18-12-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	19-12-12	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	20-12-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	21-12-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	24-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	25-12-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	29-12-12	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIKnuroKnu1_gliwi	Z	30-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszKmysz_myszk	Z	17-01-12	122	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-01-12	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-01-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	24-01-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-01-12	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-01-12	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-01-12	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-01-12	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-01-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	30-01-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	31-01-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-02-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-02-12	232	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-02-12	329	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-02-12	261	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	05-02-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	06-02-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	07-02-12	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	08-02-12	165	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	09-02-12	245	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	10-02-12	242	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-02-12	429	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-02-12	430	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-02-12	399	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-02-12	246	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-02-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-02-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-02-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-02-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-02-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-02-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-02-12	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-02-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-02-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-02-12	116	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-02-12	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-03-12	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-03-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-03-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	05-03-12	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	06-03-12	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	07-03-12	157	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	08-03-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	09-03-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	10-03-12	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-03-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-03-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-03-12	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-03-12	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-03-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-03-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-03-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-03-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-03-12	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	24-03-12	170	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-03-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-03-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-03-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-03-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	03-04-12	66	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-04-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	07-04-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	09-04-12	76	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-04-12	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-07-12	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-10-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	12-10-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-10-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-10-12	54	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-10-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-10-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-10-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	21-10-12	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-10-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	04-11-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	11-11-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-11-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-11-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	15-11-12	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	16-11-12	154	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	17-11-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	18-11-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	20-11-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	22-11-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-11-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-11-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	26-11-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	27-11-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	28-11-12	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	01-12-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	02-12-12	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	06-12-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	13-12-12	110	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	14-12-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	19-12-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	23-12-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	25-12-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	29-12-12	106	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIMyszkMysz_myszk	Z	30-12-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-01-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	25-01-12	64	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	05-02-12	140	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	06-02-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	07-02-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	16-02-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	17-02-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	18-02-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	20-02-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	21-02-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	22-02-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	29-02-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	07-03-12	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	08-03-12	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	09-03-12	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	10-03-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	12-03-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	13-03-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	15-03-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	16-03-12	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	17-03-12	122	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	18-03-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	19-03-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	20-03-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	21-03-12	128	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	22-03-12	182	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	23-03-12	145	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	24-03-12	166	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	25-03-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	26-03-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	27-03-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	03-04-12	85	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	05-04-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	19-04-12	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	27-04-12	60	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	21-08-12	51	S16, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	29-08-12	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	03-09-12	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	04-09-12	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	11-09-12	54	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	17-09-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	18-09-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	01-10-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	03-10-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	04-10-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	12-10-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	14-10-12	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	18-10-12	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	19-10-12	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	20-10-12	179	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	22-10-12	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	23-10-12	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	25-10-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	29-10-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	30-10-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	01-11-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	02-11-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	03-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	05-11-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	10-11-12	136	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	12-11-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	13-11-12	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	14-11-12	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	15-11-12	224	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	18-11-12	166	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	19-11-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	20-11-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	21-11-12	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	23-11-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszcz_boged	Z	25-11-12	122	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	26-11-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	27-11-12	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-11-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	01-12-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	02-12-12	145	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	04-12-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	05-12-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	15-12-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	16-12-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	17-12-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	19-12-12	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	20-12-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	21-12-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	22-12-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	23-12-12	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	24-12-12	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	25-12-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIPszczPszc_boged	Z	28-12-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	01-01-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	17-01-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	18-01-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	26-01-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	04-02-12	138	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	05-02-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	06-02-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	07-02-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	08-02-12	167	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	09-02-12	172	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	10-02-12	123	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	11-02-12	180	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	13-02-12	234	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	14-02-12	221	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	16-02-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	18-02-12	59	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	21-02-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	22-02-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	28-02-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	07-03-12	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	08-03-12	86	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	09-03-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	10-03-12	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	15-03-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	16-03-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	17-03-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	18-03-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	21-03-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	22-03-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	23-03-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	03-04-12	65	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	12-10-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	13-10-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	14-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	19-10-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	20-10-12	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	21-10-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	22-10-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	25-10-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	01-11-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	04-11-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	09-11-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	10-11-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	11-11-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	13-11-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	14-11-12	100	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	15-11-12	129	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	16-11-12	161	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	17-11-12	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	18-11-12	76	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	19-11-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	06-12-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	07-12-12	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	08-12-12	273	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	09-12-12	218	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	10-12-12	173	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	11-12-12	118	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	13-12-12	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	14-12-12	149	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	15-12-12	101	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	16-12-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	17-12-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	18-12-12	113	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	19-12-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	20-12-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	21-12-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	22-12-12	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	23-12-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	24-12-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiTarnoTarn_litew	Z	29-12-12	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	17-01-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	18-01-12	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	24-01-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	25-01-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	26-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	27-01-12	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	28-01-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	01-02-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	02-02-12	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	03-02-12	188	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	04-02-12	146	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	05-02-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	06-02-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	07-02-12	80	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	08-02-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	09-02-12	162	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	10-02-12	160	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	11-02-12	223	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	12-02-12	230	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	13-02-12	250	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	14-02-12	187	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	15-02-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	16-02-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	18-02-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	19-02-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	21-02-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	22-02-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	27-02-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	28-02-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	29-02-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	01-03-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	03-03-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	04-03-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	05-03-12	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	06-03-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	07-03-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	08-03-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	09-03-12	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	10-03-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	16-03-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	17-03-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	18-03-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	21-03-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	22-03-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	23-03-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	24-03-12	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	25-03-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	27-03-12	71	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	28-03-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	09-04-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	03-10-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	11-10-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	13-10-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	20-10-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	21-10-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	22-10-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	31-10-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	03-11-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	11-11-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	12-11-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	13-11-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	14-11-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	15-11-12	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	16-11-12	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	17-11-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	18-11-12	89	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	19-11-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	22-11-12	102	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	23-11-12	76	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	24-11-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	25-11-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	26-11-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	27-11-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	28-11-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	01-12-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	02-12-12	93	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	03-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	04-12-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	06-12-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	07-12-12	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	08-12-12	224	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	09-12-12	191	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	10-12-12	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	11-12-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	13-12-12	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	14-12-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	15-12-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	16-12-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	17-12-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	18-12-12	90	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	19-12-12	71	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	21-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	22-12-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	23-12-12	80	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	24-12-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	25-12-12	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	28-12-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	29-12-12	127	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZawieZawi_zawie	Z	30-12-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	01-01-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	18-01-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	25-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	26-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	27-01-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	28-01-12	109	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	01-02-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	02-02-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	03-02-12	107	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	04-02-12	114	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	05-02-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	06-02-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	07-02-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	08-02-12	66	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	09-02-12	160	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	10-02-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	11-02-12	82	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	12-02-12	119	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	13-02-12	220	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	14-02-12	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	16-02-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	21-02-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	28-02-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	08-03-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	09-03-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	10-03-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	16-03-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	17-03-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	20-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	21-10-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	22-10-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	25-10-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	13-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	15-11-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	16-11-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	17-11-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	18-11-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	19-11-12	56	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	20-11-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	22-11-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	23-11-12	81	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	25-11-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	26-11-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	27-11-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	28-11-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	02-12-12	68	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	03-12-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	06-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	08-12-12	115	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	09-12-12	159	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZlotyJano_lesni	Z	10-12-12	144	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	11-12-12	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	13-12-12	72	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	14-12-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	16-12-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	18-12-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	19-12-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	20-12-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	22-12-12	70	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	23-12-12	83	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	25-12-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzlotyJano_lesni	Z	29-12-12	64	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	08-01-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	09-01-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	16-01-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	17-01-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	25-01-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	26-01-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	24-07-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	04-09-12	53	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	02-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	11-10-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	12-10-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	13-10-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	14-10-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	19-10-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	20-10-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	21-10-12	116	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	22-10-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	23-10-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	24-10-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	25-10-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	04-11-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	09-11-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SIzywieZywi_koper	Z	12-11-12	77	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	14-11-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	15-11-12	121	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	16-11-12	73	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	17-11-12	170	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	18-11-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	19-11-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	20-11-12	163	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	21-11-12	155	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	22-11-12	175	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	24-11-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	26-11-12	132	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	27-11-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	28-11-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	01-12-12	97	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	02-12-12	177	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	03-12-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	04-12-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	06-12-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	07-12-12	91	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	13-12-12	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	14-12-12	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	17-12-12	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	18-12-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	19-12-12	125	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	20-12-12	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	21-12-12	144	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	22-12-12	183	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	23-12-12	85	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	28-12-12	69	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_koper	Z	29-12-12	152	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	08-01-12	82	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-01-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	16-01-12	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	17-01-12	89	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	18-01-12	94	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	24-01-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	25-01-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	27-01-12	193	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	28-01-12	423	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	29-01-12	403	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	30-01-12	282	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	31-01-12	256	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	01-02-12	265	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	02-02-12	252	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	03-02-12	232	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	04-02-12	194	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	05-02-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	06-02-12	126	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	07-02-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	08-02-12	288	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-02-12	297	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	10-02-12	244	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	11-02-12	298	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	12-02-12	379	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	13-02-12	375	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	14-02-12	257	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	16-02-12	134	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	17-02-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	20-02-12	104	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-02-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	29-02-12	78	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	01-03-12	133	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	03-03-12	77	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	04-03-12	112	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	05-03-12	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	06-03-12	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	07-03-12	120	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	08-03-12	55	S5, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-03-12	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	10-03-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	12-03-12	105	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	13-03-12	99	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	14-03-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	15-03-12	74	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	16-03-12	65	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	17-03-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	18-03-12	75	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	19-03-12	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	20-03-12	88	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-03-12	108	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	22-03-12	155	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	23-03-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	24-03-12	111	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	25-03-12	60	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	26-03-12	63	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	27-03-12	52	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	03-04-12	84	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	04-04-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	05-04-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-04-12	61	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	10-04-12	59	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	11-04-12	67	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	19-04-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-04-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-08-12	51	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	03-09-12	57	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	04-09-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	01-10-12	53	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	02-10-12	74	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	10-10-12	52	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	11-10-12	56	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	12-10-12	68	S16, S15

Załącznik 2

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(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	13-10-12	57	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	14-10-12	63	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	18-10-12	64	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	19-10-12	66	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	20-10-12	93	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-10-12	77	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	22-10-12	108	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	23-10-12	61	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	24-10-12	62	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	25-10-12	59	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	31-10-12	94	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	01-11-12	51	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	04-11-12	81	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-11-12	76	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	12-11-12	69	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	13-11-12	69	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	14-11-12	112	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	15-11-12	119	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	16-11-12	89	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	17-11-12	180	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	18-11-12	81	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	19-11-12	88	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	20-11-12	213	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-11-12	149	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	22-11-12	203	S16, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	23-11-12	274	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	24-11-12	62	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	26-11-12	131	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	27-11-12	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	28-11-12	98	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	29-11-12	55	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	01-12-12	103	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	02-12-12	178	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	03-12-12	55	S5, S15

Załącznik 2

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
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	05-12-12	54	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	06-12-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	07-12-12	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	08-12-12	287	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	09-12-12	305	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	11-12-12	96	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	12-12-12	79	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	13-12-12	168	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	14-12-12	92	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	17-12-12	117	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	18-12-12	130	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	19-12-12	135	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	20-12-12	87	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	21-12-12	142	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	22-12-12	189	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	23-12-12	58	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	28-12-12	95	S5, S15
strefa śląska	PL2405	PM10(24h)	SiZywieZywi_slowa	Z	29-12-12	122	S5, S15