



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Zestawienie informacji

o Programie ochrony powietrza
dla strefy podkarpackiej
z uwagi na stwierdzone przekroczenia
poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego
PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu
zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego
benzo(a)pirenu
oraz Plan Działań Krótkoterminowych

Rzeszów, 2020

ZAKRES I UKŁAD PRZEKAZYWANYCH INFORMACJI O PROGRAMACH OCHRONY POWIETRZA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 91 USTAWY Z DNIA 27 KWIEŃNIA 2001 R. – PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Informacja dotycząca programu ochrony powietrza

Informacje ogólne na temat programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Rok referencyjny	2018
2	Kod strefy	PL1802
3	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
4	Nazwa programu ochrony powietrza	Program ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz Plan Działań Krótkoterminowych
5	Nazwa urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego za sporządzanie programu odnoszącego się do sytuacji przekroczenia	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
6	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego	al. Łukasza Ciepłińskiego 4 35-010 Rzeszów
7	Imię/ona i nazwisko/a pracownika/ów urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego/ych za przygotowanie danych	Grażyna Szafran-Ciach Małgorzata Szmuc
8	Służbowy telefon pracownika/ów	17 743 31 27; 17 743 31 52
9	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/ów urzędu marszałkowskiego odpowiedzialnego/ych za przygotowanie danych	g.szafran@podkarpackie.pl m.szmuc@podkarpackie.pl
10	Adres strony internetowej urzędu marszałkowskiego	https://www.podkarpackie.pl/
11	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się obowiązująca wersja programu ochrony powietrza	https://www.bip.podkarpackie.pl/
12	Przekroczenie poziomu substancji stanowiące podstawę do przygotowania programu ochrony powietrza	„PM10” pył zawieszony PM10 (średniodobowy) „PM2,5” pył zawieszony PM2,5 (średnioroczny) „B(a)P” benzo(a)piren w pyłe zawieszonym PM10
13	Kody sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
14	Data przyjęcia programu ochrony powietrza	28 września 2020r.
15	Ogłoszenie	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z dnia 13 października 2020r. , poz. 3868.
16	Uwagi	Brak

2. Informacja dotycząca podziału źródeł zanieczyszczeń

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	25,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	12,22
2.1.2	Transgraniczne	10,92
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	2,72
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	24,64
4.2	Ruch drogowy	2,22
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,41
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	72,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3 508
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	25
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	72,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d02
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	34,71 µg/m ³
2.1	Krajowe	20,93
2.1.2	Transgraniczne	9,14
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,65
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	1,26
3.2	Ruch drogowy	0,29
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,89
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,09
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	39,31
4.2	Ruch drogowy	16,88
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,03
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,4
4.6	Żegluga	0

4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	50
6	Obszar przekroczenia w km ²	47,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkMielPogodn, PkMielBierna
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9 718
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	78
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	47,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d03
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	30,2 µg/m ³
2.1	Krajowe	17,52
2.1.2	Transgraniczne	6,16
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	6,53
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,2
3.2	Ruch drogowy	0,02

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,15
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,03
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	39,85
4.2	Ruch drogowy	9,42
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	29,38
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	68
6	Obszar przekroczenia w km^2	37,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkDebiGrottg
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7 672
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	51
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	37,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	Brak
----	-------	------

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d04
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	19,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	7,72
2.1.2	Transgraniczne	10,09
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	1,72
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	5,73
3.2	Ruch drogowy	0,75
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	4,97
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	50,37
4.2	Ruch drogowy	7,28
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	4,8
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	38,29
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomem dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	40
6	Obszar przekroczenia w km^2	21,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkSanoSadowa
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5 812
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	66
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	21,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d05
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	16,72 µg/m ³
2.1	Krajowe	7,72
2.1.2	Transgraniczne	7,29
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	1,71
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	2,36
3.2	Ruch drogowy	0,16
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,07
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,13
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	49,24
4.2	Ruch drogowy	4,26
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,18
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	44,8
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0

4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	39
6	Obszar przekroczenia w km ²	19,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkKrosKletow
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5 757
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	74
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	19,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d06
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	23,42 µg/m ³
2.1	Krajowe	12,47
2.1.2	Transgraniczne	8,18
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,77
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	27,08
4.2	Ruch drogowy	1,2
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	25,87
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	19,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	322
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	4
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	19,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne
----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d07
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	35,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	20,93
2.1.2	Transgraniczne	9,48
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,65
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,17
3.2	Ruch drogowy	0,02
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,14
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	35,03
4.2	Ruch drogowy	2,85
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,36
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	31,83
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	76
6	Obszar przekroczenia w km^2	19,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkJarosPruch
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5 650
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	69
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	19,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d08
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	20,3 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,82
2.1.2	Transgraniczne	6,27
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	7,21
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	40,1
4.2	Ruch drogowy	5,29
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	2,34
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	32,46
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0

4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	53
6	Obszar przekroczenia w km ²	15,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 786
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	38
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	15,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d09
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	17,99 µg/m ³
2.1	Krajowe	10,5
2.1.2	Transgraniczne	5,16
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,33
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	2,84
3.2	Ruch drogowy	0,5

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,03
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,31
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	35,37
4.2	Ruch drogowy	1,88
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,005
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	33,48
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	52
6	Obszar przekroczenia w km^2	12
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkPrzemGrunw
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7 500
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	83
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	12
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	Brak
----	-------	------

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d10
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	23,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	9,24
2.1.2	Transgraniczne	9,2
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	5,35
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	2,01
3.2	Ruch drogowy	0,47
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,2
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,34
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	31,48
4.2	Ruch drogowy	7,39
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	24,06
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomem dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	38
6	Obszar przekroczenia w km^2	10,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkTarnDabrow
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4 984
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	57
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d11
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	27,38 µg/m ³
2.1	Krajowe	11,75
2.1.2	Transgraniczne	11,43
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,2
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	23,12
4.2	Ruch drogowy	1,34
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,73
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	21,05
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0

4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	9,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 345
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d12
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	16,36 µg/m ³
2.1	Krajowe	10,02
2.1.2	Transgraniczne	4,11
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,23
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,85
3.2	Ruch drogowy	0,07

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,78
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	33,29
4.2	Ruch drogowy	3,17
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	30,12
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	9,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 995
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	25
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne
----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d13
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	24,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	15,6
2.1.2	Transgraniczne	5,84
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,47
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,78
3.2	Ruch drogowy	0,14
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,64
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	24,81
4.2	Ruch drogowy	2,6
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,19
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	9,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	915
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d14
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	33,47 µg/m ³
2.1	Krajowe	19,77
2.1.2	Transgraniczne	9,3
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,39
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,73
3.2	Ruch drogowy	0,12
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,62
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	23,29
4.2	Ruch drogowy	1,69
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	21,6
4.6	Żegluga	0

4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	45
6	Obszar przekroczenia w km ²	7,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkNiskoSzkl
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 561
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	29
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d15
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	31,89 µg/m ³
2.1	Krajowe	20,91
2.1.2	Transgraniczne	2,97
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	8,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	39,86
4.2	Ruch drogowy	3,79
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	36,06
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	81
6	Obszar przekroczenia w km^2	6,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	387
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne
----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d16
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	25,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	12,05
2.1.2	Transgraniczne	9,1
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,68
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	25,45
4.2	Ruch drogowy	4,25
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,15
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	21,05
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	38
6	Obszar przekroczenia w km^2	5,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	703
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	3
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d17
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	10,74 µg/m ³
2.1	Krajowe	4,66
2.1.2	Transgraniczne	5,04
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	1,04
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	19,56
3.2	Ruch drogowy	2,05
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	17,51
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	20,2
4.2	Ruch drogowy	3,26
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	16,94
4.6	Żegluga	0

4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	5,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 440
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	18
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d18
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	21,58 µg/m ³
2.1	Krajowe	13,3
2.1.2	Transgraniczne	5,32
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,96
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0

3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	28,92
4.2	Ruch drogowy	1,09
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,06
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	27,77
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	5,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	387
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,5
11.4	Rok referencyjny	2018

12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d19
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	27,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	11,6
2.1.2	Transgraniczne	12,98
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,58
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	1,07
3.2	Ruch drogowy	0,13
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,09
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,85
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	27,04
4.2	Ruch drogowy	4,19
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,29
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,56
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	45
6	Obszar przekroczenia w km^2	4,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 548
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	13
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d20
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	20,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	13,13
2.1.2	Transgraniczne	4,48
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,92
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	4,62
3.2	Ruch drogowy	0,83
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,33
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	3,46
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	25,34
4.2	Ruch drogowy	5,01

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,33
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	20
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	4,3
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 437
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	18
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,3
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d21
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	24,92 µg/m ³
2.1	Krajowe	8,73
2.1.2	Transgraniczne	14,25
2.1.3	Naturalne	

2.1.4	Inne	1,94
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	1,55
3.2	Ruch drogowy	1,05
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,51
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	29
4.2	Ruch drogowy	6,61
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,39
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	45
6	Obszar przekroczenia w km^2	4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 158
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	8

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d22
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	12,7 µg/m ³
2.1	Krajowe	10,01
2.1.2	Transgraniczne	0,46
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,23
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	3,39
3.2	Ruch drogowy	1,18
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,21
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,01
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	34,44
4.2	Ruch drogowy	5,19
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	29,22
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	37

6	Obszar przekroczenia w km ²	3,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	846
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	20
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d23
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	18,19 µg/m ³
2.1	Krajowe	9,61
2.1.2	Transgraniczne	6,44
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,14
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	4,16
3.2	Ruch drogowy	0,15
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	4,01
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	28,15

4.2	Ruch drogowy	1,36
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,14
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	26,65
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	3,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	708
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	17
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d24
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	22,92 µg/m ³
2.1	Krajowe	13,36
2.1.2	Transgraniczne	6,59

2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,97
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,73
3.2	Ruch drogowy	0,25
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,48
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	29,81
4.2	Ruch drogowy	2,45
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	3,33
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	24,03
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	42
6	Obszar przekroczenia w km^2	3,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	934

11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	28
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d25
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	22,07 µg/m ³
2.1	Krajowe	12,46
2.1.2	Transgraniczne	6,84
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,77
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	1,61
3.2	Ruch drogowy	0,16
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,45
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	26,82
4.2	Ruch drogowy	1,11
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	25,71
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy

5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	3,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	532
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d26
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	28,36 µg/m ³
2.1	Krajowe	14,93
2.1.2	Transgraniczne	10
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,42
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	2,59
3.2	Ruch drogowy	0,25
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,34
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0

4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	19,55
4.2	Ruch drogowy	0,96
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	18,59
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	2,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	412
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d27
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018

2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	27,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	14,26
2.1.2	Transgraniczne	9,35
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,97
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	22,92
4.2	Ruch drogowy	0,41
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,51
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	2,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	

11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	121
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	2
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d28
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	19,77 µg/m ³
2.1	Krajowe	11,72
2.1.2	Transgraniczne	3,43
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,62
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	8,01
3.2	Ruch drogowy	4,91
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,12
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,99
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	24,22
4.2	Ruch drogowy	3,3
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,15
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	20,77
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0

5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	37
6	Obszar przekroczenia w km ²	2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	364
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	15
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d29
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	21,11 µg/m ³
2.1	Krajowe	11,4
2.1.2	Transgraniczne	5,07
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,64
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,84
3.2	Ruch drogowy	0,09
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0

3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,75
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	28,55
4.2	Ruch drogowy	1,2
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	27,35
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	220
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	8
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d30
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	29,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	10,5
2.1.2	Transgraniczne	16,86
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	2,33
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	1,06
3.2	Ruch drogowy	0,19
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,87
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	21,8
4.2	Ruch drogowy	1,29
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,43
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	20,07
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomem dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	45
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	501
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	3
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d31
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	26,94 µg/m ³
2.1	Krajowe	17,84
2.1.2	Transgraniczne	4,59
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,51
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	23,56
4.2	Ruch drogowy	0,37
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	23,19
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	1,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	76
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d32
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	20,1 µg/m ³
2.1	Krajowe	14,54
2.1.2	Transgraniczne	2,16
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,4
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	7,6
3.2	Ruch drogowy	1,35

3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	6,24
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	22,8
4.2	Ruch drogowy	1,05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	21,75
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nie dotyczy
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	126
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne

13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne
----	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d33
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	21,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	12,02
2.1.2	Transgraniczne	5,53
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,84
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,19
3.2	Ruch drogowy	0,04
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,15
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	28,92
4.2	Ruch drogowy	1,48
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	27,44
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0

9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	256
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d34
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	20,33 µg/m ³
2.1	Krajowe	9,88
2.1.2	Transgraniczne	4,6
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	5,85
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	30,17
4.2	Ruch drogowy	0,21
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	29,96
4.6	Żegluga	0

4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	0
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km ²	1,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	102
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d35
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	27,88 µg/m ³
2.1	Krajowe	14,02
2.1.2	Transgraniczne	10,75
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	3,12
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0

3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	22,62
4.2	Ruch drogowy	0,58
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	22,03
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	76
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,1
11.4	Rok referencyjny	2018

12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d36
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	24,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	11,64
2.1.2	Transgraniczne	8,37
2.1.3	Naturalne	
2.1.4	Inne	4,17
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	26,31
4.2	Ruch drogowy	0,54
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	25,77
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania (35 dni) poziomu dopuszczalnego (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna *	36
6	Obszar przekroczenia w km^2	0,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	15
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	*Liczba dni z przekroczeniami określona w oparciu o modelowanie matematyczne

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a01
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	13,54 µg/m ³
2.1	Krajowe	5,3
2.1.2	Transgraniczne	7,03
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,22
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	17,5
4.2	Ruch drogowy	1,32

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,41
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	15,77
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	108,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10 384
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	68
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	108,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2019
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a02
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	12,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	5,45
2.1.2	Transgraniczne	6,15
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,25

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	7,93
4.2	Ruch drogowy	0,92
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	6,99
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	98,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4 737
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	33

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	98,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2020
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a03
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	18,7 µg/m ³
2.1	Krajowe	7,38
2.1.2	Transgraniczne	9,63
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,69
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,51
3.2	Ruch drogowy	0,03
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,35
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,12
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	13,07
4.2	Ruch drogowy	2,48
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,29
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,3
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	25,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	67
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkMielBierna
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10 290
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	80
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	67
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2021
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a04
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	$12,69 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	4,76
2.1.2	Transgraniczne	6,85
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,09
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,05
3.2	Ruch drogowy	0,01
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,05
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	18,15
4.2	Ruch drogowy	1,52

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,69
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	15,95
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	52,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkKrosKletow
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7 755
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	89
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	52,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2022
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a05
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	15,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	5,01
2.1.2	Transgraniczne	8,88
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,17

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,43
3.2	Ruch drogowy	0,01
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,28
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,13
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,94
4.2	Ruch drogowy	0,97
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,34
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,63
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	43,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkNiskoSzklą
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	11 506
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	77

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	43,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2023
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a06
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	15,77 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,56
2.1.2	Transgraniczne	7,72
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,49
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	15,28
4.2	Ruch drogowy	1,25
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,31
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	13,72
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	31,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	41,8

7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6 352
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	69
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	41,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2024
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a07
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	$11,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	4,06
2.1.2	Transgraniczne	6,03
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,93
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,29
3.2	Ruch drogowy	0,05
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,06
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,19
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	13,77
4.2	Ruch drogowy	1,41

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	12,35
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	40
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkPrzemGrunw
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9 523
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	90
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	40
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2025
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a08
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	14,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,69
2.1.2	Transgraniczne	5,82
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,54

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,27
4.2	Ruch drogowy	0,33
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,92
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	36,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 918
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	24

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	36,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2026
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a09
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	13,5 µg/m ³
2.1	Krajowe	4,77
2.1.2	Transgraniczne	7,63
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,1
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,46
3.2	Ruch drogowy	0,04
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,12
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,3
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	11,56
4.2	Ruch drogowy	1,46
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,8
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,29
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	20,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	33,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkJasloSikor
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5 481
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	43
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	33,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2027
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a10
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	$13,63 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	4,33
2.1.2	Transgraniczne	8,31
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,99
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,38
3.2	Ruch drogowy	0,04
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,34
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	16,27
4.2	Ruch drogowy	1,29

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,82
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	14,16
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	27,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5 865
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	67
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	27,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2028
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a11
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	13,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,18
2.1.2	Transgraniczne	5,66
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,41

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,39
3.2	Ruch drogowy	0,05
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,05
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,29
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	9,37
4.2	Ruch drogowy	0,99
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,27
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,11
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	17,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 798
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	23

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	17,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2029
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a12
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	15,57 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,54
2.1.2	Transgraniczne	7,53
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,49
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,57
3.2	Ruch drogowy	0,04
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,21
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,32
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	8,41
4.2	Ruch drogowy	0,73
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,03
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	7,65
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	24,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	17,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2 341
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	14
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	17,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2030
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a13
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	9,23 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,49
2.1.2	Transgraniczne	1,26
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,49
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	8,53
4.2	Ruch drogowy	0,25
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,28
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	14,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski - regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	244
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	3
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	14,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2031
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a14
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	13,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	5,61
2.1.2	Transgraniczne	6,54
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,28

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,55
3.2	Ruch drogowy	0,03
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,04
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,48
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	8,09
4.2	Ruch drogowy	1,13
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,01
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	6,95
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	22,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	12,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2 251
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	25

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	12,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2032
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a15
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	13,19 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,62
2.1.2	Transgraniczne	5,05
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,52
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	9,71
4.2	Ruch drogowy	0,76
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,27
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,69
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	22,9
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	12,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, podmiejski i wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 255
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	16
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	12,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2033
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a16
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	19,77 µg/m ³
2.1	Krajowe	7,46
2.1.2	Transgraniczne	10,6
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,71
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	11,13
4.2	Ruch drogowy	0,41
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,11

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,6
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,7
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	12,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski - regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	532
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	12,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2034
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a17
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	13,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,45
2.1.2	Transgraniczne	5,74
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,48

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,32
3.2	Ruch drogowy	0,11
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,08
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,14
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,26
4.2	Ruch drogowy	0,87
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,62
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,77
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	10,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 272
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	28

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2035
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a18
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	15,94 µg/m ³
2.1	Krajowe	5,89
2.1.2	Transgraniczne	8,7
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,35
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	10,31
4.2	Ruch drogowy	0,61
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,7
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	26,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	9,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski i wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	547
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	4
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2036
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a19
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	$11,18 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	7,54
2.1.2	Transgraniczne	1,91
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,74
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	2,22
3.2	Ruch drogowy	0,2
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,4
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,63
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	11,63
4.2	Ruch drogowy	1,42
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,19
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	7,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4 695
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	55
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2037
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a20
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	11,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,58
2.1.2	Transgraniczne	3,32
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,53

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	14,35
4.2	Ruch drogowy	0,48
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	13,85
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	187
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	2

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2038
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a21
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	10,85 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,27
2.1.2	Transgraniczne	3,14
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,44
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	10,58
4.2	Ruch drogowy	0,24
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,34
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	21,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	6,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	270
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2039
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a22
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	12,68 µg/m ³
2.1	Krajowe	4,99
2.1.2	Transgraniczne	6,54
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,15
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0,88
3.2	Ruch drogowy	0,08
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,14
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,65
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	8,22
4.2	Ruch drogowy	0,8
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,14

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	7,28
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	6,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 647
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	18
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2040
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a23
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	9,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,18
2.1.2	Transgraniczne	1,96
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,42

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,53
4.2	Ruch drogowy	0,34
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,18
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	195
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2041
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a24
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	9,29 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,17
2.1.2	Transgraniczne	1,68
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,44
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	13,11
4.2	Ruch drogowy	0,12
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	12,99
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	22,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	5,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	180
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	2
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2042
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a25
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	11,66 µg/m ³
2.1	Krajowe	5,22
2.1.2	Transgraniczne	5,22
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,21
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	10,12
4.2	Ruch drogowy	0,65
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,45

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,03
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	936
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	4
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2043
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a26
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	10,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	4,29
2.1.2	Transgraniczne	5,32
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	2,19
3.2	Ruch drogowy	0,15
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,04
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	9,69
4.2	Ruch drogowy	0,89
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,8
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	22,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	4,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 317
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	17

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2044
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a27
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	8,87 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,07
2.1.2	Transgraniczne	1,39
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,4
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	11,74
4.2	Ruch drogowy	0,12
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,04
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	11,58
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	20,6
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	4,6
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta

8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	256
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,6
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2045
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a28
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	10,15 µg/m ³
2.1	Krajowe	5,3
2.1.2	Transgraniczne	3,63
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,22
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	1,32
3.2	Ruch drogowy	0,2
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,12
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	9,55
4.2	Ruch drogowy	0,32
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,23

4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	4,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	400
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	3
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2046
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a29
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	13,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	4,99
2.1.2	Transgraniczne	7,64
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,14

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	9,77
4.2	Ruch drogowy	0,42
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,34
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	4,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	411
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2047
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a30
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	9,26 µg/m ³
2.1	Krajowe	4,78
2.1.2	Transgraniczne	3,38
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,1
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	1,66
3.2	Ruch drogowy	0,24
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,42
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	9,15
4.2	Ruch drogowy	0,45
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,7
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	20,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	4

7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	262
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	6
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2048
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a31
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	14,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,41
2.1.2	Transgraniczne	6,41
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,47
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	1,19
3.2	Ruch drogowy	0,2
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,12
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,86
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,52
4.2	Ruch drogowy	0,57

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,12
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,83
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	3,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	786
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	33
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2049
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a32
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	11,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	6,42
2.1.2	Transgraniczne	3,92
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,48

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0,39
3.2	Ruch drogowy	0,06
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,33
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	9,57
4.2	Ruch drogowy	0,36
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	9,19
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	3,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	237
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	6

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2050
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a33
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	12,58 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,05
2.1.2	Transgraniczne	5,13
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,39
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	8,75
4.2	Ruch drogowy	0,27
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,02
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,45
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	21,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	2

7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	210
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	4
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2051
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a34
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	11,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	3,59
2.1.2	Transgraniczne	7,13
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,83
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	1,6
3.2	Ruch drogowy	0,19
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,07
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,34
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	10,93
4.2	Ruch drogowy	0,54

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,07
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	10,32
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	796
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2052
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a35
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	11,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.1	Krajowe	5,85
2.1.2	Transgraniczne	4,14
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,35

3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4.1	Ogółem	11,92
4.2	Ruch drogowy	0,55
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,21
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	11,16
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	1,3
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	90
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1

11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,3
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2053
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM2,5a36
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	12,19 µg/m ³
2.1	Krajowe	6,26
2.1.2	Transgraniczne	4,5
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	1,43
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	µg/m ³
3.1	Ogółem	1,56
3.2	Ruch drogowy	0,15
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,15
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,26
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	µg/m ³
4.1	Ogółem	9,63
4.2	Ruch drogowy	0,43
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0,26
4.4	Rolnictwo	
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	8,94
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego (II faza - 20 µg/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	23,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	0
6	Obszar przekroczenia w km ²	1,1

7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	Nie dotyczy
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	346
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa01
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,81 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,066
2.1.2	Transgraniczne	0,007
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,74
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	7,61
4.2	Ruch drogowy	5,20E-04

4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,73E-04
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	7,6
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	7
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	11 931,90
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, podmiejski i wiejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	PkDebiGrottg, PkIwonZdrRab, PkJarosPruch, PkJasloSikor', PkKrosKletow, PkMielPogodn, PkNiskoSzklá, PkPrzemGrunw, PkRymZdrPark, PkSanoSadowa, PkStWolWoPol, PkTarnDabrow
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	Nie dotyczy
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	264 736
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1924
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	11 931,90
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Szacunkowe poziomy teł określone w wyniku modelowania matematycznego

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa02
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,14 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,023

2.1.2	Transgraniczne	0,003
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,12
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	3,22
4.2	Ruch drogowy	1,60E-04
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	4,33E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	3,22
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	109,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3 150

11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	42
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	109,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa03
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,07 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,014
2.1.2	Transgraniczne	0,002
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,05
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	4,03
4.2	Ruch drogowy	2,70E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,54E-04
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	4,03
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	4,1

5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	50,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski, wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1 480
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	7
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	50,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa04
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,04 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,012
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,03
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0

4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	2,52
4.2	Ruch drogowy	1,40E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,49E-04
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	2,52
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,6
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	25,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	298
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	3
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	25,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa05
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018

2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,03 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,01
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,4
4.2	Ruch drogowy	1,60E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	2,32E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,4
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	24,81
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	

11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	105
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	24,81
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa06
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,04 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,011
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,03
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	1,5
4.2	Ruch drogowy	2,50E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	3,44E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,5
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym

5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	24,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	165
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	24,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa07
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,03 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,012
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0

3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,57
4.2	Ruch drogowy	1,20E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,17E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,57
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,6
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	24,8
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	415
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	5
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	24,8
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018

1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa08
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,02 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,004
2.1.2	Transgraniczne	0
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,24
4.2	Ruch drogowy	1,20E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	2,02E-04
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,24
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,3
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	10,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	

11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	19
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa09
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,01 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,004
2.1.2	Transgraniczne	0
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	0,89
4.2	Ruch drogowy	4,40E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	2,68E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,89
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym

5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	10,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa10
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,05 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,01
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,04
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0

3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,75
4.2	Ruch drogowy	2,30E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	5,21E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,75
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	10
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	43
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018

1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa11
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,06 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,012
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,05
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,96
4.2	Ruch drogowy	2,90E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	6,72E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,96
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	10
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	

11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	217
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	10
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkb(a)Pa12
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,03 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,009
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	1,14
4.2	Ruch drogowy	1,00E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,81E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,14
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym

5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,2
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	9,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa13
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,02 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,009
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,1
4.2	Ruch drogowy	4,90E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,11E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,1
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	9,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	148
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	2
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	9,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa14
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,02 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,007
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	0,91
4.2	Ruch drogowy	7,40E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	6,98E-06
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,91
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	0,9
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	7,2
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	18
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	7,2
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa15
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,01 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,008
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	0,99
4.2	Ruch drogowy	2,50E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	5,92E-06
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,99
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	6,5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	16
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6,5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa16
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,02 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,007
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	0,82
4.2	Ruch drogowy	6,00E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	7,22E-06
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,82
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	6,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	31
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	6,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa17
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,01 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,006
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	1,42
4.2	Ruch drogowy	4,10E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	8,83E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,42
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	1,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	5,1
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	66
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	2
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5,1
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa18
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,02 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,007
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,51
4.2	Ruch drogowy	5,70E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	4,27E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,51
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	67
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa19
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,01 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,006
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	0,97
4.2	Ruch drogowy	4,10E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,51E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,97
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	3
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa20
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,02 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,005
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,22
4.2	Ruch drogowy	1,00E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,98E-04
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,22
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	1,2
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa21
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,01 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,005
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,12
4.2	Ruch drogowy	4,10E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	3,05E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,12
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski - regionalny
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa22
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,08 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,01
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,07
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,63
4.2	Ruch drogowy	3,50E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	9,98E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,63
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,7
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	85
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa23
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,05 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,009
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,04
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,47
4.2	Ruch drogowy	2,10E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	6,49E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,47
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	1,5
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	60
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	1
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa24
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,03 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,01
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,02
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,33
4.2	Ruch drogowy	1,20E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,67E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,33
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	5
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	miejski
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	78
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	5
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa25
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 :	0,05 ng/m^3
2.1	Krajowe	0,009
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,04
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3	ng/m^3
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	1,71
4.2	Ruch drogowy	2,40E-05
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	4,93E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,71
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,8
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	4,4
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak

10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	1
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4,4
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa26
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,02 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,009
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0
3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w µg/m ³	ng/m ³
4.1	Ogółem	1,17
4.2	Ruch drogowy	8,80E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	1,57E-05
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	1,17
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0

4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m ³) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w µg/m ³	1,2
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km ²	2,7
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	12
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km ² , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	2,7
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Rok referencyjny dla programu	2018
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego ogółem w µg/m ³ lub ng/m ³ :	0,02 ng/m ³
2.1	Krajowe	0,007
2.1.2	Transgraniczne	0,001
2.1.3	Naturalne	0
2.1.4	Inne	0,01
3	Szacunkowy podział dla przyrostu tła miejskiego – Podział przyrostu tła miejskiego w µg/m ³ lub ng/m ³	ng/m ³
3.1	Ogółem	0
3.2	Ruch drogowy	0
3.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	0

3.4	Rolnictwo	0
3.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0
3.6	Żegluga	0
3.7	Terenowe maszyny jezdne	0
3.8	Naturalne	0
3.9	Transgraniczne	0
3.10	Inne	0
4	Szacunkowy podział dla przyrostu lokalnego – podział lokalnego przyrostu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3
4.1	Ogółem	0,95
4.2	Ruch drogowy	7,00E-06
4.3	Przemysł, w tym produkcja ciepła i energii elektrycznej	5,35E-06
4.4	Rolnictwo	0
4.5	Sektor handlowy i mieszkaniowy	0,95
4.6	Żegluga	0
4.7	Terenowe maszyny jezdne	0
4.8	Naturalne	0
4.9	Transgraniczne	0
4.10	Inne	0
5	Klasyfikacja sytuacji przekroczeń:	Przekroczenie poziomu docelowego (1 ng/m^3) w roku kalendarzowym
5.1	Odnosi się do przekroczeń poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość średnioroczna w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1
5.2	Odnosi się do liczby dni z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych/docelowych – wartość 24-godzinna, 8-godzinna, 1-godzinna	Nie dotyczy
6	Obszar przekroczenia w km^2	0,9
7	Klasyfikacja obszaru przekroczeń	wiejski – niedaleko miasta
8	Szacunkowa długość drogi w km, na której stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0
9	Kod punktu pomiarowego, w którym zarejestrowano przekroczenie	Brak
10	Użyty model, jeżeli przekroczenie zostało zarejestrowane za pomocą obliczeń modelowych	- GEM-AQ (Ocena jakości powietrza za 2018 r.) - CAMx i CALPUFF (Program ochrony powietrza)
11	Ekspozycja narażenia na przekroczenie:	
11.1	Szacunkowa średnia liczba ludności należącej do wrażliwych grup ludności na obszarze, na którym był przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	4
11.2	Infrastruktura związana z wrażliwymi grupami ludności	0
11.3	Szacunkowy obszar w km^2 , na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	0,9
11.4	Rok referencyjny	2018
12	Przyczyna przekroczenia	Ogrzewanie domowe i inne
13	Uwagi	Brak

3. Informacja dotycząca scenariusza emisji w roku zakończenia realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Ogłoszenie programu ochrony powietrza	
1.3.1	Opis programu ochrony powietrza	Programu ochrony powietrza opracowano dla strefy podkarpackiej (kod strefy PL1802) z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 i poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz Plan Działań Krótkoterminowych. Program zawiera scenariusz bazowy i uzupełniający.
1.3.2	Tytuł uchwały	
1.3.3	Data wejścia w życie uchwały	
1.3.4	Instytucja odpowiedzialna za ogłoszenie	Zarząd Województwa Podkarpackiego
1.3.5	Adres strony internetowej na której zamieszczone zostało ogłoszenie	
2	Okres, którego dotyczy prognoza	2020-2026
3	Rok odniesienia, w którym rozpoczyna się prognoza	2020
4	Podział źródeł zanieczyszczeń	Tabela 2 pkt 4.1 – 4.10
5	Scenariusz odniesienia	Scenariusz bazowy
5.1	Opis scenariusza odniesienia	W scenariuszu bazowym prognozę emisji w skali Europy oparto o opracowany na potrzeby modelu GAINS scenariusz ECLIPSE wersja Va. Na poziomie krajowym wykorzystano - Krajowy Program Ograniczenia Zanieczyszczenia Powietrza przyjęty Uchwałą nr 34 Rady Ministrów z dnia 29 kwietnia 2019 r. Na potrzeby scenariusza bazowego dla strefy warmińsko-mazurskiej zmiany emisji w zakresie źródeł przemysłowych, emisji z transportu i ogrzewania indywidualnego z terenu strefy obliczono z wykorzystaniem informacji zawartych w Raporcie z prognozy stężeń pyłu PM10 i PM2,5 dla lat 2020 i 2025 opublikowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 r.
5.2	Emisja całkowita w kilotonach/rok (kt/r)	PM10 – 3,74 PM2,5 – 2,65 B(a)P – 0,0008
5.3	Przewidywany poziom stężeń w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 *	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ Pk18sPkPM10d01 = 25,62 Pk18sPkPM10d02 = 48,10 Pk18sPkPM10d03 = 35,19 Pk18sPkPM10d04 = 32,13 Pk18sPkPM10d05 = 23,31 Pk18sPkPM10d06 = 22,06 Pk18sPkPM10d07 = 32,86 Pk18sPkPM10d08 = 22,87 Pk18sPkPM10d09 = 19,23

	<p> Pk18sPkPM10d10 = 30,09 Pk18sPkPM10d11 = 25,14 Pk18sPkPM10d12 = 18,28 Pk18sPkPM10d13 = 24,06 Pk18sPkPM10d14 = 29,44 Pk18sPkPM10d15 = 27,80 Pk18sPkPM10d16 = 26,18 Pk18sPkPM10d17 = 17,07 Pk18sPkPM10d18 = 19,56 Pk18sPkPM10d19 = 29,40 Pk18sPkPM10d20 = 24,05 Pk18sPkPM10d21 = 31,41 Pk18sPkPM10d22 = 18,17 Pk18sPkPM10d23 = 18,25 Pk18sPkPM10d24 = 25,17 Pk18sPkPM10d25 = 21,08 Pk18sPkPM10d26 = 25,81 Pk18sPkPM10d27 = 23,90 Pk18sPkPM10d28 = 24,57 Pk18sPkPM10d29 = 18,46 Pk18sPkPM10d30 = 29,08 Pk18sPkPM10d31 = 22,16 Pk18sPkPM10d32 = 19,47 Pk18sPkPM10d33 = 19,46 Pk18sPkPM10d34 = 16,33 Pk18sPkPM10d35 = 25,07 Pk18sPkPM10d36 = 21,22 </p> <p> $\mu\text{g}/\text{m}^3$ </p> <p> Pk18sPkPM2,5a01 = 11,64 Pk18sPkPM2,5a02 = 9,86 Pk18sPkPM2,5a03 = 17,12 Pk18sPkPM2,5a04 = 12,42 Pk18sPkPM2,5a05 = 12,25 Pk18sPkPM2,5a06 = 12,81 Pk18sPkPM2,5a07 = 10,53 Pk18sPkPM2,5a08 = 10,28 Pk18sPkPM2,5a09 = 12,92 Pk18sPkPM2,5a10 = 12,57 Pk18sPkPM2,5a11 = 11,47 Pk18sPkPM2,5a12 = 12,39 Pk18sPkPM2,5a13 = 6,89 Pk18sPkPM2,5a14 = 11,46 Pk18sPkPM2,5a15 = 10,19 Pk18sPkPM2,5a16 = 14,22 Pk18sPkPM2,5a17 = 11,69 Pk18sPkPM2,5a18 = 11,77 Pk18sPkPM2,5a19 = 10,05 Pk18sPkPM2,5a20 = 9,00 Pk18sPkPM2,5a21 = 8,11 Pk18sPkPM2,5a22 = 12,01 Pk18sPkPM2,5a23 = 7,35 Pk18sPkPM2,5a24 = 7,16 Pk18sPkPM2,5a25 = 9,23 Pk18sPkPM2,5a26 = 8,96 Pk18sPkPM2,5a27 = 6,80 Pk18sPkPM2,5a28 = 8,84 Pk18sPkPM2,5a29 = 10,15 Pk18sPkPM2,5a30 = 7,90 </p>
--	---

		<p> Pk18sPkPM2,5a31 = 12,41 Pk18sPkPM2,5a32 = 9,77 Pk18sPkPM2,5a33 = 9,15 Pk18sPkPM2,5a34 = 9,71 Pk18sPkPM2,5a35 = 8,93 Pk18sPkPM2,5a36 = 11,3 ng/m³ Pk18sPkB(a)Pa01 = 0,85 Pk18sPkB(a)Pa02 = 0,34 Pk18sPkB(a)Pa03 = 0,40 Pk18sPkB(a)Pa04 = 0,25 Pk18sPkB(a)Pa05 = 0,15 Pk18sPkB(a)Pa06 = 0,16 Pk18sPkB(a)Pa07 = 0,16 Pk18sPkB(a)Pa08 = 0,12 Pk18sPkB(a)Pa09 = 0,09 Pk18sPkB(a)Pa10 = 0,18 Pk18sPkB(a)Pa11 = 0,20 Pk18sPkB(a)Pa12 = 0,12 Pk18sPkB(a)Pa13 = 0,11 Pk18sPkB(a)Pa14 = 0,09 Pk18sPkB(a)Pa15 = 0,10 Pk18sPkB(a)Pa16 = 0,09 Pk18sPkB(a)Pa17 = 0,14 Pk18sPkB(a)Pa18 = 0,15 Pk18sPkB(a)Pa19 = 0,10 Pk18sPkB(a)Pa20 = 0,12 Pk18sPkB(a)Pa21 = 0,11 Pk18sPkB(a)Pa22 = 0,17 Pk18sPkB(a)Pa23 = 0,15 Pk18sPkB(a)Pa24 = 0,14 Pk18sPkB(a)Pa25 = 0,17 Pk18sPkB(a)Pa26 = 0,12 Pk18sPkB(a)Pa27 = 0,10 </p>
5.4	Przewidywana liczba przekroczeń w roku prognozowanym	<p> Pk18sPkPM10d01 = 18 Pk18sPkPM10d02 = 35 Pk18sPkPM10d03 = 34 Pk18sPkPM10d04 = 32 Pk18sPkPM10d05 = 28 Pk18sPkPM10d06 = 16 Pk18sPkPM10d07 = 34 Pk18sPkPM10d08 = 20 Pk18sPkPM10d09 = 14 Pk18sPkPM10d10 = 26 Pk18sPkPM10d11 = 18 Pk18sPkPM10d12 = 13 Pk18sPkPM10d13 = 17 Pk18sPkPM10d14 = 27 Pk18sPkPM10d15 = 31 Pk18sPkPM10d16 = 19 Pk18sPkPM10d17 = 12 Pk18sPkPM10d18 = 14 Pk18sPkPM10d19 = 24 Pk18sPkPM10d20 = 17 Pk18sPkPM10d21 = 25 Pk18sPkPM10d22 = 13 Pk18sPkPM10d23 = 13 Pk18sPkPM10d24 = 20 </p>

		Pk18sPkPM10d25 = 15 Pk18sPkPM10d26 = 18 Pk18sPkPM10d27 = 17 Pk18sPkPM10d28 = 17 Pk18sPkPM10d29 = 13 Pk18sPkPM10d30 = 25 Pk18sPkPM10d31 = 16 Pk18sPkPM10d32 = 14 Pk18sPkPM10d33 = 14 Pk18sPkPM10d34 = 12 Pk18sPkPM10d35 = 18 Pk18sPkPM10d36 = 15
5.5	Działania naprawcze określone w programie ochrony powietrza	Działania wynikające z przepisów prawa
6	Uwagi	Brak
7	Scenariusz prognozy:	Scenariusz uzupełniający
7.1	Opis scenariusza prognozy	Scenariusz uzupełniający ma na celu podniesienie skuteczności scenariusza bazowego poprzez: obniżenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody, zwiększenie powierzchni zieleni w strefie oraz edukację ekologiczną.
7.2	Łączna wielkości emisji na rozpatrywanym obszarze w kt/rok	PM10 – 3,74 PM2,5 – 2,65 B(a)P – 0,0008
7.3	Przewidywany poziom stężenia w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3 *	-
7.4	Przewidywana liczba przekroczeń w roku prognozowanym	Pk18sPkPM10d01 = 18 Pk18sPkPM10d02 = 35 Pk18sPkPM10d03 = 34 Pk18sPkPM10d04 = 32 Pk18sPkPM10d05 = 28 Pk18sPkPM10d06 = 16 Pk18sPkPM10d07 = 34 Pk18sPkPM10d08 = 20 Pk18sPkPM10d09 = 14 Pk18sPkPM10d10 = 26 Pk18sPkPM10d11 = 18 Pk18sPkPM10d12 = 13 Pk18sPkPM10d13 = 17 Pk18sPkPM10d14 = 27 Pk18sPkPM10d15 = 31 Pk18sPkPM10d16 = 19 Pk18sPkPM10d17 = 12 Pk18sPkPM10d18 = 14 Pk18sPkPM10d19 = 24 Pk18sPkPM10d20 = 17 Pk18sPkPM10d21 = 25 Pk18sPkPM10d22 = 13 Pk18sPkPM10d23 = 13 Pk18sPkPM10d24 = 20 Pk18sPkPM10d25 = 15 Pk18sPkPM10d26 = 18 Pk18sPkPM10d27 = 17 Pk18sPkPM10d28 = 17 Pk18sPkPM10d29 = 13 Pk18sPkPM10d30 = 25 Pk18sPkPM10d31 = 16 Pk18sPkPM10d32 = 14 Pk18sPkPM10d33 = 14

		Pk18sPkPM10d34 = 12 Pk18sPkPM10d35 = 18 Pk18sPkPM10d36 = 15
7.5	Działania naprawcze określone w programie ochrony powietrza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna
8	Uwagi	* Nie pokazywano prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewni obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

4. Informacje dotyczące działań naprawczych określonych w programie ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający
2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna
2.1	Kod działania naprawczego	PsOeUa
2.2	Nazwa działania naprawczego	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego
2.3	Opis działania naprawczego	Dążenie do likwidacji ogrzewania indywidualnego wykorzystującego paliwo stałe i zastąpienia go ogrzewaniem bezemisyjnym lub niskoemisyjnym. Jedynie w obszarach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, powinna być dopuszczona wymiana na kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu.
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Paliwa niskoemisyjne dla małych, średnich i dużych źródeł stacjonarnych i mobilnych: - zamiana na instalacje wykorzystujące paliwa niskoemisyjne

2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Długoterminowy
2.8	Koszty	4 651 845 000,-
2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	4 651 845 000,-
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Liczba nieefektywnych źródeł ciepła [sztuki], wraz z podaniem zmiany sposobu ogrzewania na: przyłącze do sieci ciepłowniczej, przyłącze do sieci gazowej, odnawialne źródła energii, kocioł węglowy klasy 5 lub ekoprojekt, kocioł na biomasę klasy 5 lub ekoprojekt, ogrzewanie elektryczne, ogrzewanie olejowe
2.15	Uwagi	
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Pył zawieszony PM10 – łącznie po zrealizowaniu Programu – 19 460,41 Mg, w tym: w 2021 r. – 1 873,63 Mg/rok w 2022 r. – 1 879,9 Mg/rok w 2023 r. – 3 837,85 Mg/rok w 2024 r. – 3 928,22 Mg/rok w 2025 r. – 3 928,22 Mg/rok w 2026 r. – 3 926,22 Mg/rok Pył zawieszony PM2,5 – łącznie po zrealizowaniu Programu – 15 340,06 Mg, w tym: w 2021 r. – 1 476,99 Mg/rok w 2022 r. – 1 481,93 Mg/rok w 2023 r. – 3 025,41 Mg/rok w 2024 r. - 3 096,43 Mg/rok w 2025 r. - 3 096,43 Mg/rok w 2026 r. - 3 094,85 Mg/rok Benzo(a)piren – łącznie po zrealizowaniu Programu 6 835,07 kg, w tym: w 2021 r. – 658,04 kg/rok w 2022 r. – 660,24 kg/rok w 2023 r. – 1 347,89 kg/rok w 2024 r. - 1 379,74 kg/rok w 2025 r. - 1 379,74 kg/rok w 2026 r. - 1 379,04 kg/rok
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężenie w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *	-
2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak

2.19	Uwagi	* Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewnia obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.
------	-------	--

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający
2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna
2.1	Kod działania naprawczego	PsDzKo
2.2	Nazwa działania naprawczego	Prowadzenie działań kontrolnych
2.3	Opis działania naprawczego	<p>Kontrola jest działaniem niezbędnym, polegającym na weryfikacji stopnia wdrażania uchwały antysmogowej, a także przestrzegania zakazów wprowadzonych tą uchwałą, wdrażania działań naprawczych z Programu oraz przestrzegania zakazu spalania odpadów.</p> <p>Działania kontrolne powinny dotyczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolowania gospodarstw domowych w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach oraz kontrole przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk. - Udostępniania mieszkańcom numeru telefonu oraz formularza internetowego do zgłaszania wszelkich przypadków naruszeń dotyczących ochrony powietrza wraz z wymienieniem dokładnej listy zakazów, sposobów rozpoznania ich naruszania (w celu ograniczenia liczby fałszywych alarmów) oraz minimalnych informacji, potrzebnych jednostce do podjęcia interwencji. - Przestrzegania zapisów uchwały, o której mowa w art. 96 ustawy Poś (uchwały antysmogowej).
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Paliwa niskoemisyjne dla małych, średnich i dużych źródeł stacjonarnych i mobilnych: - inne

2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Długoterminowe
2.8	Koszty	31 620 000,-
2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	31 620 000,-
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Ilość przeprowadzonych kontroli Ilość wystawionych mandatów, pouczeń, spraw skierowanych do sądu.
2.15	Uwagi	Brak
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania PsOeUa
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężenie w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *	-
2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak
2.19	Uwagi	*Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewnia obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający
2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna

2.1	Kod działania naprawczego	PsWuAn
2.2	Nazwa działania naprawczego	Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej
2.3	Opis działania naprawczego	Działanie powinno polegać na wspomaganiu przez Koordynatora samorządów gminnych i mieszkańców gmin województwa podkarpackiego we wdrażaniu uchwały antysmogowej, między innymi poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - propagowanie wiedzy i rozpowszechnianie informacji w zakresie poprawy jakości powietrza, - stworzenie ogólnodostępnej platformy internetowej zawierającej bazę wiedzy na temat uchwały antysmogowej i jakości powietrza dla wszystkich obywateli a także dla decydentów poziomu samorządu lokalnego, celem inspirowania do podjęcia działań. - doradztwo w zakresie wdrażania uchwały antysmogowej, - doradztwo dla mieszkańców w zakresie najbardziej efektywnych sposobów ograniczenia emisji, - doradztwo w sprawie planowania przestrzennego uwzględniającego ochronę środowiska w tym w szczególności powietrza
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Paliwa niskoemisyjne dla małych, średnich i dużych źródeł stacjonarnych i mobilnych: - inne
2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Krótkoterminowe
2.8	Koszty	120 000,-
2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	120 000,-
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Liczba spotkań z gminami; Platforma internetowa
2.15	Uwagi	Brak
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania PsOeUa
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężenie w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *	-

2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak
2.19	Uwagi	* Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewnia obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający
2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna
2.1	Kod działania naprawczego	PsSyWs
2.2	Nazwa działania naprawczego	Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych
2.3	Opis działania naprawczego	System wsparcia powinien funkcjonować w całym okresie obowiązywania Programu tj. w latach 2021-2026. Działanie ma na celu wspomaganie mieszkańców przy wymianie źródeł ciepła np. przy wypełnianiu wniosków o dofinansowanie m.in. w ramach programu „Czyste powietrze” oraz koordynacja realizacji innych programów finansowych, w tym Programu STOP SMOG, a także programów gminnych. Ponadto wspieranie wdrażania Programu ochrony powietrza, pomoc przy pozyskiwaniu środków zewnętrznych na działania ograniczające emisję zanieczyszczeń oraz mobilizowanie mieszkańców do włączenia się w te działania.
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Paliwa niskoemisyjne dla małych, średnich i dużych źródeł stacjonarnych i mobilnych: - inne
2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Długoterminowe
2.8	Koszty	Brak możliwości oszacowania – koszty będą zależne od wielkości dotacji udzielanych przez gminy mieszkańcom

2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	Brak możliwości oszacowania – koszty będą zależne od wielkości dotacji udzielanych przez gminy mieszkańcom
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Ilość programów w jakich gmina bierze udział Ilość udzielonych porad i konsultacji mieszkańcom
2.15	Uwagi	Brak
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania PsOeUa
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężenie w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *	-
2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak
2.19	Uwagi	* Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewni obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający
2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego Prowadzenie działań kontrolnych Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej Edukacja ekologiczna
2.1	Kod działania naprawczego	PsObZi
2.2	Nazwa działania naprawczego	Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej

2.3	Opis działania naprawczego	Tworzenie zielonej infrastruktury, funkcyjnych obszarów zielonych, rewitalizację zieleni oraz wzbogacanie terenów zieleni (zagęszczanie, dosadzenia) w gminie sprzyjających poprawie warunków mikroklimatycznych i powodujących poprawę wymiany ciepłej.
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Inne: - zwiększenie udziału zieleni
2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Długoterminowe
2.8	Koszty	119 760 000,-
2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	119 760 000,-
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy; Transport;
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Powierzchnia [m ²] nasadzonej zieleni Udział % zieleni w ogólnej powierzchni gminy
2.15	Uwagi	Brak
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Pył ogółem – łącznie po zrealizowaniu Programu – 481,08 Mg, w tym: w 2021 r.- 80,18 Mg/rok w 2022 r.- 80,18 Mg/rok w 2023 r.- 80,18 Mg/rok w 2024 r.- 80,18 Mg/rok w 2025 r.- 80,18 Mg/rok w 2026 r.- 80,18 Mg/rok
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężenie w roku prognozowanym w µg/m ³ *	-
2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak
2.19	Uwagi	* Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewnia obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Informacje ogólne	
1.1	Kod/y sytuacji przekroczenia	Pk18sPkPM10d01 - Pk18sPkPM10d36 Pk18sPkPM2,5a01 - Pk18sPkPM2,5a36 Pk18sPkB(a)Pa01 - Pk18sPkB(a)Pa27
1.2	Kod programu ochrony powietrza	PL1802PM10dPM2,5aBaPa_2018
1.3	Scenariusz oceny	Scenariusz uzupełniający

2	Opis działań naprawczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z ogrzewania indywidualnego 2. Prowadzenie działań kontrolnych 3. Wspomaganie samorządów gminnych i mieszkańców gmin we wdrażaniu uchwały antysmogowej. 4. Stworzenie przez samorząd gminny systemu wsparcia wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych. 5. Zwiększanie udziału zieleni w wybranych miastach strefy podkarpackiej 6. Edukacja ekologiczna
2.1	Kod działania naprawczego	PsEdEk
2.2	Nazwa działania naprawczego	Edukacja ekologiczna
2.3	Opis działania naprawczego	Akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajęń transportowych
2.4	Klasyfikacja działań naprawczych	Informacja publiczna/edukacja: - inne (akcje edukacyjne)
2.5	Kategoria działań	Działanie zintegrowane z programem ochrony powietrza
2.6	Szczeble administracyjne	Gminny
2.7	Zakres czasowy	Długoterminowe
2.8	Koszty	9 474 500,-
2.8.1	Szacunkowe koszty realizacji	9 474 500,-
2.8.2	Waluta	PLN
2.8.3	Uwagi	Brak
2.9	Sektor/y źródłowy/e uwzględniony/e w działaniu naprawczym	Sektor handlowy i mieszkaniowy
2.9.1	Komentarz	Brak
2.10	Skala przestrzenna	Gminna
2.11	Planowana realizacja	Planowane
2.12	Status realizacji	2021.01.01
2.12.1	Planowany termin rozpoczęcia realizacji działania	2021.01.01
2.12.2	Planowany termin zakończenia realizacji działania	2026.09.30
2.13	Planowany termin osiągnięcia efektu realizacji działania naprawczego	2026.09.30
2.14	Wskaźnik monitorowania postępu	Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych, Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi
2.15	Uwagi	Brak
2.16	Redukcja emisji w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w kilotonach/rok (kt/r)	Brak możliwości oszacowania – działanie wspomagające realizację działania PsOeUa
2.17	Planowany wpływ na poziomy stężeń w roku prognozowanym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *	-
2.18	Inne ważne terminy związane z realizacją działania naprawczego	Brak
2.19	Uwagi	* Nie pokazano w Programie prognozowanych stężeń zanieczyszczeń w 2026 r. w obszarach przekroczeń, po realizacji scenariusza bazowego wraz z uzupełniającym, ponieważ już realizacja scenariusza bazowego zapewnia obniżenie stężeń pyłów znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych, a benzo(a)pirenu poniżej docelowego.

5. Informacja dotycząca planu działań krótkoterminowych

Informacje ogólne na temat planu działań krótkoterminowych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1	Rok referencyjny dla planu działań krótkoterminowych	2018
2	Czy zidentyfikowano zagrożenia przekroczenia poziomów alarmowych (zwanych dalej „PA”) lub istotne przekroczenia (ponad 200%) poziomów dopuszczalnych (zwanych dalej „PD”) lub docelowych (zwanych dalej „PDC”) w ciągu ostatnich 5 lat? <i>Jeśli tak proszę podać szczegóły</i>	<input type="checkbox"/> Tak, PA <input type="checkbox"/> Tak, PD lub PDC <input checked="" type="checkbox"/> Tak, obydwa W każdym roku występowały przekroczenia o ponad 200% średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu informowania lub alarmowego pyłu zawieszonego PM10 w 2017 r.
3	Link do strony internetowej, na której został zamieszczony plan działań krótkoterminowych	
4	Czy zidentyfikowano zagrożenia przekroczenia PA lub istotne (ponad 200%) przekroczenia PD lub PDC	<input type="checkbox"/> Tak, PA <input type="checkbox"/> Tak, PD lub PDC <input type="checkbox"/> Tak, obydwa <input checked="" type="checkbox"/> Nie
5	Prawdopodobny wpływ realizowanego planu działań krótkoterminowych na poziomy zanieczyszczeń. Proszę podać informację na temat źródła emisji i odpowiedzialnego odniesienia przestrzennego oraz odnieść się do wyboru działań	Podstawowym źródłem emisji powodującej przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłów PM10 i PM2,5, a także docelowego benzo(a)pirenu jest ogrzewanie indywidualne oparte o paliwa stałe. Wszystkie działania krótkoterminowe mogą mieć wpływ jedynie na krótkookresowe, chwilowe stężenia zanieczyszczeń. Edukacja ekologiczna społeczeństwa powinna wpłynąć na większą skuteczność działań krótkoterminowych.
6	Działania krótkoterminowe: rodzaj i sektory	Zakres i rodzaj działań krótkoterminowych oraz sposób postępowania w sytuacji wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych dla pyłu PM10 i pyłu PM2.5 średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu lub przekroczenia dobowego poziomu dopuszczalnego głównie dotyczy działania informacyjnego realizowanego przez WCZK (poziom 1 – żółty). Pozostałe działania realizowane są zgodnie z zapisami Programu ochrony powietrza. Dodatkowo przy wystąpieniu ryzyka przekroczenia dobowego poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 wzmagane są kontrole kotłów domowych w zakresie stosowania się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych. Zakres i rodzaj działań krótkoterminowych dla pyłu zawieszonego PM10: 1. Poziom I (kolor żółty) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10; działania:

		<ul style="list-style-type: none"> - informacja o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego - stosowanie się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych - ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem - realizacja działań w Programie ochrony powietrza <p>2. Poziom II (kolor pomarańczowy) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania pyłu zawieszonego PM10; działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacja o ryzyku przekroczenia poziomu informowania - zakaz używania spalinowego sprzętu ogrodniczego (w tym spalinowych dmuchaw do liści) i grilli - kontrola przestrzegania zakazu palenia odpadów biogenych (liści, gałęzi, trawy) - zakaz palenia w kominkach - ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem - zakaz używania kotłów węglowych na drewno, jeżeli pozwolenie na użytkowanie lub miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wskazują inny sposób ogrzewania pomieszczeń - stosowanie się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych <p>3. Poziom III (kolor czerwony) – istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowania pyłu zawieszonego PM10; działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacja o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego - korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej - zakaz używania spalinowego sprzętu ogrodniczego (w tym spalinowych dmuchaw do liści) i grilli - wzmożenie kontroli przestrzegania zakazu palenia odpadów biogenych (liści, gałęzi, trawy) - zakaz palenia w kominkach - ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem - stosowanie się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - zakaz wjazdu samochodów ciężarowych powyżej 3,5 t, do miast - upłynnienie ruchu kołowego w mieście
6.1	Czy plan działań krótkoterminowych ma w szczególności na celu:	
	Zmniejszenie emisji*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Ograniczenia w spalaniu paliw stałych w indywidualnych urządzeniach grzewczych. Ograniczenia w ruchu samochodowym.
	Skrócenie czasu trwania przekroczenia*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Poprzez działania zmniejszające emisję.
	Ograniczenie narażenia*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Poprzez skrócenie czasu trwania przekroczenia.
7	Jakie rodzaje środków:	
	Edukacja/Informacja*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Wg strategii udostępniania informacji.
	Techniczne*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Ograniczenia w spalaniu paliw stałych w indywidualnych urządzeniach grzewczych. Ograniczenia w ruchu samochodowym. Działania organizacyjne zapobiegające kumulowaniu się zanieczyszczeń.
	Ekonomiczne/Finansowe*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Wzmocnienie kontroli.
	Szczególnej ochrony wrażliwych grup ludności*	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Jeżeli tak, proszę podać szczegóły	Szczególne zalecenia dla wrażliwych grup ludności.
8	Proszę opisać procesy monitorowania i oceny	Zarząd województwa monitoruje realizację przez podmioty i organy wskazane w planie działań krótkoterminowych działań naprawczych realizowanych na szczeblu gminnym i powiatowym (art. 91 ust. 9f ustawy <i>Posł</i>). Organy oraz instytucje uczestniczące w realizacji Planu działań krótkoterminowych corocznie są zobowiązane do przekazywania Zarządowi Województwa Podkarpackiego sprawozdań z realizacji Planu.
9	Proszę opisać ogólną strategię udostępniania informacji, w tym wszystkim zainteresowanym stronom	Powszechnie przyjętym sposobem udostępniania informacji jest Internet. Na stronie GIOŚ Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Rzeszowie dostępne są na bieżąco informacje o jakości powietrza w województwie pomorskim. Na stronie Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego dostępne są informacje o ostrzeżeniach związanych z jakością powietrza.

		<p>Informację przekazuje się w sposób zwyczajowo przyjęty (w tym poprzez stronę internetową), bezpośrednio po uzyskaniu powiadomienia. Ponadto w przypadku II 2 i III 3 stopnia zagrożenia informacja powinna być przekazywana za pomocą mediów lokalnych: radia i telewizji.</p> <p>Zalecane jest zamieszczanie na stronach urzędów miast/gmin, na terenie których zlokalizowane są stacje Państwowego Monitoringu Środowiska linku do bieżących danych pomiarowych oraz informacji o aktualnym indeksie jakości powietrza.</p>
10	<p>Proszę podać krótki komentarz na temat doświadczeń i poglądów, czy plan działań krótkoterminowych i program ochrony powietrza wzajemnie się uzupełniają, czy też występują rozbieżności?</p> <p>Jakie aspekty ogólnej strategii jakości powietrza są wspierane przez plan działań krótkoterminowych?</p>	<p>Plan działań krótkoterminowych uzupełnia działania programu ochrony powietrza, głównie w celu skrócenia czasu trwania wysokich stężeń zanieczyszczeń oraz ograniczenia występowania ekstremalnych wartości.</p> <p>Plan działań krótkoterminowych wzmacnia dodatkowo działania kontrolne.</p>