

Załącznik 4. Wybrane wskaźniki na poziomie wojewódzkim

Legenda:

Pozytywny trend zmiany wartości wskaźnika
Negatywny trend zmiany wartości wskaźnika
Brak zmiany wartości wskaźnika

Województwo	dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie
Wskaźnik																
liczba stref, które otrzymały klasę C ze względu na przekroczenie normy dobowej dla pyłu PM10/liczba stref, w których dokonuje się pomiaru (szt./szt.) ¹	3/4 (2016) PMŚ	4/4 (2016) PMŚ	2/2 (2016) PMŚ	2/3 (2016) PMŚ	2/2 (2016) PMŚ	3/3 (2016) PMŚ	4/4 (2016) PMŚ	2/2 (2016) PMŚ	1/2 (2016) PMŚ	0/2 (2016) PMŚ	1/2 (2016) PMŚ	5/5 (2016) PMŚ	2/2 (2016) PMŚ	0/3 (2016) PMŚ	3/3 (2016) PMŚ	1/3 (2016) PMŚ
GIOŚ-PMŚ	(2018) 1/4	(2018) 0/4	(2018) 0/2	(2018) 0/3	(2018) 2/2	(2018) 2/3	(2018) 1/4	(2018) 0/2	(2018) 0/2	(2018) 0/2	(2018) 0/2	(2018) 3/5	(2018) 0/2	(2018) 0/3	(2018) 0/3	(2018) 0/3

¹ Policzenie wskaźnika dla roku 2019 będzie możliwe w oparciu o wykonanie oceny jakości powietrza za rok 2019 w maju 2020, w oparciu o zweryfikowane serie pomiarowe pyłu PM10



liczba stref, które otrzymały klasę C ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji pyłu PM _{2,5} /liczba stref, w których dokonuje się pomiaru (szt./szt.) ²	1/4 (2016) PMŚ	1/4 (2016) PMŚ	1/2 (2016) PMŚ	0/3 (2016) PMŚ	2/2 (2016) PMŚ	2/3 (2016) PMŚ	3/4 (2016) PMŚ	1/2 (2016) PMŚ	0/2 (2016) PMŚ	1/2 (2016) PMŚ	0/2 (2016) PMŚ	4/5 (2016) PMŚ	0/2 (2016) PMŚ	0/3 (2016) PMŚ	2/3 (2016) PMŚ	0/3 (2016) PMŚ
	(2018) 0/4	(2018) 1/4	(2018) 0/2	(2018) 0/3	(2018) 2/2	(2018) 2/3	(2018) 1/4	(2018) 1/2	(2018) 0/2	(2018) 1/2	(2018) 0/2	(2018) 5/5	(2018) 0/2	(2018) 0/3	(2018) 1/3	(2018) 0/3
GIOS-PMŚ																
pojemność obiektów małej retencji wodnej (dam ³) ³	156453,2 (2016) MRiRW	14323,8 (2016) MRiRW	9465,2 (2016) MRiRW	82556,2 (2016) MRiRW	19235 (2016) MRiRW	8901,2 (2016) MRiRW	56500,6 (2016) MRiRW	48403 (2016) MRiRW	5011,2 (2016) MRiRW	3223,0 (2016) MRiRW	17140,1 (2016) MRiRW	13266,8 (2016) MRiRW	7440,8 (2016) MRiRW	127751,6 (2016) MRiRW	190889 (2016) MRiRW	65773,8 (2016) MRiRW
	156153,2 (2018) MGMiŻŚ	15333,7 (2018) MGMiŻŚ	9465,2 (2018) MGMiŻŚ	82684,1 (2018) MGMiŻŚ	38507,8 (2018) MGMiŻŚ	8902,1 (2018) MGMiŻŚ	56517,3 (2018) MGMiŻŚ	48403 (2018) MGMiŻŚ	5041,2 (2018) MGMiŻŚ	3226,2 (2018) MGMiŻŚ	17223,3 (2018) MGMiŻŚ	13319,4 (2018) MGMiŻŚ	7440,78 (2018) MGMiŻŚ	127762,1 (2018) MGMiŻŚ	190935,6 (2018) MGMiŻŚ	65778,3 (2018) MGMiŻŚ
odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (%) - ogółem	80,9 47,4 (2017) GUS	72,7 39,0 (2017) GUS	57,0 25,0 (2017) GUS	76,7 43,1 (2017) GUS	69,3 26,0 (2017) GUS	66,1 39,3 (2017) GUS	72,3 31,1 (2017) GUS	75,6 54,1 (2017) GUS	73,9 58,0 (2017) GUS	67,8 23,4 (2017) GUS	82,7 62,0 (2017) GUS	80,8 46,6 (2017) GUS	64,0 38,2 (2017) GUS	76,6 47,4 (2017) GUS	73,1 48,1 (2017) GUS	81,4 57,1 (2017) GUS

² Policzenie wskaźnika dla roku 2019 będzie możliwe w oparciu o wykonanie oceny jakości powietrza za rok 2019 w maju 2020, w oparciu o zweryfikowane serie pomiarowe pyłu PM_{2,5}

³ Ostatnie dostępne wartości są za 2018 r. Brak danych za rok 2019. Dane zostaną zebrane w roku bieżącym (2020) – wartości dostępne będą pod koniec maja 2020 roku.



- na wsi																
GUS																
	81,1 48,3 (2018) GUS	73,0 40,0 (2018) GUS	57,3 25,6 (2018) GUS	76,8 43,6 (2018) GUS	69,5 26,5 (2018) GUS	66,6 40,9 (2018) GUS	73,1 31,8 (2018) GUS	76,0 54,8 (2018) GUS	74,7 59,3 (2018) GUS	68,2 23,8 (2018) GUS	82,8 62,4 (2018) GUS	81,1 47,9 (2018) GUS	64,3 39,1 (2018) GUS	77,3 49,9 (2018) GUS	73,1 48,0 (2018) GUS	83,1 58,6 (2018) GUS
powierzchnia gruntów wymagających rekultywacji (ha)	5661 (2017) GUS	3830 (2017) GUS	3114 (2017) GUS	1704 (2017) GUS	5203 (2017) GUS	2197 (2017) GUS	3794 (2017) GUS	2555 (2017) GUS	1742 (2017) GUS	2658 (2017) GUS	2707 (2017) GUS	5259 (2017) GUS	3699 (2017) GUS	4838 (2017) GUS	10277 (2017) GUS	2800 (2017) GUS
GUS	5572 (2018) GUS	4014 (2018) GUS	3087 (2018) GUS	1645 (2018) GUS	4922 (2018) GUS	1973 (2018) GUS	3708 (2018) GUS	2544 (2018) GUS	1732 (2018) GUS	2713 (2018) GUS	2801 (2018) GUS	5269 (2018) GUS	3723 (2018) GUS	4894 (2018) GUS	10283 (2018) GUS	2983 (2018) GUS
odpady komunalne zebrane z gospodarstw domowych (kg na 1 mieszkańca)	307,3 (2017) GUS	250,6 (2017) GUS	167,7 (2017) GUS	284,1 (2017) GUS	243,8 (2017) GUS	260,5 (2017) GUS	293,8 (2017) GUS	268,0 (2017) GUS	172,5 (2017) GUS	198,5 (2017) GUS	277,3 (2017) GUS	301,6 (2017) GUS	141,2 (2017) GUS	228,1 (2017) GUS	283,2 (2017) GUS	276,2 (2017) GUS
GUS	331,6 (2018) GUS	259,2 (2018) GUS	181,5 (2018) GUS	298,7 (2018) GUS	267,3 (2018) GUS	273,6 (2018) GUS	293,0 (2018) GUS	278,8 (2018) GUS	190,6 (2018) GUS	212,9 (2018) GUS	283,6 (2018) GUS	321,0 (2018) GUS	154,9 (2018) GUS	238,8 (2018) GUS	293,7 (2018) GUS	279,8 (2018) GUS
lesistość (%)	29,8 (2017) GUS	23,5 (2017) GUS	23,3 (2017) GUS	49,3 (2017) GUS	21,5 (2017) GUS	28,7 (2017) GUS	23,3 (2017) GUS	26,7 (2017) GUS	38,3 (2017) GUS	30,8 (2017) GUS	36,4 (2017) GUS	32,0 (2017) GUS	28,4 (2017) GUS	31,4 (2017) GUS	25,8 (2017) GUS	35,6 (2017) GUS
GUS																



	29,8 (2018) GUS	23,5 (2018) GUS	23,4 (2018) GUS	49,3 (2018) GUS	21,5 (2018) GUS	28,7 (2018) GUS	23,4 (2018) GUS	26,7 (2018) GUS	38,3 (2018) GUS	31,0 (2018) GUS	36,4 (2018) GUS	32,0 (2018) GUS	28,4 (2018) GUS	31,6 (2018) GUS	25,8 (2018) GUS	35,7 (2018) GUS
powierzchnia parków, zielenic i terenów zieleni osiedlowej w miastach (% pow. ogólnej miast)	2,3 (2017) GUS	4,0 (2017) GUS	2,3 (2017) GUS	2,2 (2017) GUS	2,9 (2017) GUS	2,2 (2017) GUS	2,8 (2017) GUS	1,7 (2017) GUS	1,3 (2017) GUS	1,3 (2017) GUS	2,5 (2017) GUS	2,2 (2017) GUS	1,5 (2017) GUS	2,7 (2017) GUS	2,6 (2017) GUS	1,8 (2017) GUS
GUS	2,4 (2018) GUS	4,0 (2018) GUS	2,3 (2018) GUS	2,3 (2018) GUS	2,9 (2018) GUS	2,2 (2018) GUS	2,8 (2018) GUS	1,6 (2018) GUS	1,4 (2018) GUS	1,3 (2018) GUS	2,6 (2018) GUS	2,2 (2018) GUS	1,5 (2018) GUS	2,7 (2018) GUS	2,5 (2018) GUS	1,8 (2018) GUS