



Powiat	Miejscowość	Średnie stężenie w 2011 roku [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
		PM _{2,5} ¹⁾	PM ₁₀	SO ₂ ²⁾	NO ₂	Pb	Benzen
Strefa PL2401	Aglomeracja Górnośląska						
M. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza ul. 1000-Lecia	-	49	-	30	-	2
M. Gliwice	Gliwice ul. Konstytucji	-	-	-	-	-	5
M. Gliwice	Gliwice ul. Mewy	34,2	52	-	26	-	-
M. Katowice	Katowice ul. Kossutha	30,6	50	-	33	0,051	-
M. Katowice	Katowice Al. Górnośląska (stacja komunikacyjna)	45,3	49	-	61	-	4
M. Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. 1 Maja	-	-	-	-	-	4
M. Sosnowiec	Sosnowiec ul. Lubelska	-	59	-	-	-	-
M. Tychy	Tychy ul. Tołstoja	-	48	-	26	-	-
M. Zabrze	Zabrze ul. Skłodowskiej - Curie	-	56	-	29	-	5
Strefa PL2402	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska						
M. Jastrzębie Zdrój	Jastrzębie ul. Piłsudskiego	-	-	-	-	-	4
M. Rybnik	Rybnik ul. Borki	-	59	-	20	0,034	2
M. Żory	Żory ul. Sikorskiego	33	43	-	-	-	-
Strefa PL2403	miasto Bielsko-Biała						
M. Bielsko - Biała	Bielsko-Biała ul. Kossak-Szczuckiej	-	43	-	23	0,023	-
M. Bielsko - Biała	Bielsko-Biała ul. Sternicza	33,8	-	-	-	-	4
Strefa PL2404	miasto Częstochowa						
M. Częstochowa	Częstochowa ul. Armii Krajowej (stacja komunikacyjna)	-	-	-	43	-	5
M. Częstochowa	Częstochowa ul. Baczyńskiego	-	43	-	25	0,032	3
M. Częstochowa	Częstochowa ul. Zana	37	-	-	-	-	-
Strefa PL2405	Strefa śląska						
powiat będziński	Będzin ul. Zawodzie	-	-	-	-	-	5
powiat będziński*	Będzin*	-	41	20	25	0,049	3
powiat będziński*	Mierzęcice*	-	34	14	20	0,043	3
powiat będziński*	Stawków*	-	37	19	22	0,051	3
powiat bielski*	Czechowice - Dziedzice*	-	29	19	23	0,052	4
powiat bielski*	Jaworze*	-	26	10	15	0,044	3
powiat bielski*	Szczyrk*	-	26	10	12	0,042	3
powiat bieruńsko - lędziński*	Bojszowy*	-	34	16	17	0,045	3
powiat bieruńsko - lędziński*	Chełm Śląski*	-	35	16	17	0,046	3
powiat bieruńsko - lędziński*	Bieruń*	-	38	19	21	0,047	3
powiat cieszyński	Cieszyn ul. Mickiewicza	-	37	12	17	-	-
powiat cieszyński*	Cieszyn*	-	33	15	14	0,051	3
powiat cieszyński*	Chybie*	-	27	11	15	0,046	3
powiat cieszyński*	Dębowiec*	-	26	10	14	0,046	3
powiat cieszyński*	Ustroń*	-	26	10	13	0,045	3
powiat częstochowski	Złoty Potok gm. Janów	21,3	27	10	12	-	-
powiat częstochowski*	Dąbrowa Zielona*	-	32	11	10	0,035	2
powiat częstochowski*	Mykanów*	-	33	12	15	0,036	2
powiat częstochowski*	Starcza*	-	33	12	12	0,037	2



Powiat	Miejscowość	Średnie stężenie w 2011 roku [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
		PM _{2,5} ¹⁾	PM ₁₀	SO ₂ ²⁾	NO ₂	Pb	Benzen
powiat gliwicki	Knurów ul. Jedności Narodowej	-	56	-	-	0,035	-
powiat gliwicki*	Knurów*	-	40	18	22	0,045	3
powiat gliwicki*	Sośnicowice*	-	34	10	12	0,042	2
powiat gliwicki*	Wielowieś*	-	33	8	10	0,041	2
powiat kłobucki	Kłobuck ul. Armii Krajowej	-	-	-	-	-	4
powiat kłobucki*	Kłobuck*	-	38	15	21	0,041	3
powiat kłobucki*	Panki*	-	31	11	10	0,038	2
powiat kłobucki*	Przystajń*	-	31	11	9	0,038	2
powiat lubliniecki	Lubliniec ul. Piaskowa	-	36	-	-	0,039	-
powiat lubliniecki*	Boronów*	-	32	12	11	0,037	2
powiat lubliniecki*	Lubliniec*	-	39	16	19	0,044	3
powiat lubliniecki*	Pawonków*	-	31	11	9	0,04	2
powiat mikołowski	Mikołów	-	-	-	-	-	5
powiat mikołowski*	Mikołów*	-	39	18	25	0,047	3
powiat mikołowski*	Wyry*	-	38	13	19	0,046	3
powiat mikołowski*	Ornontowice*	-	39	15	18	0,044	3
powiat myszkowski	Myszków ul. Miedziana	-	53	-	-	-	5
powiat myszkowski*	Myszków*	-	38	17	20	0,048	3
powiat myszkowski*	Niegowa*	-	35	13	12	0,036	2
powiat myszkowski*	Żarki*	-	35	14	13	0,037	2
powiat pszczyński	Pszczyna ul. Bogedaina	-	59	-	-	0,031	5
powiat pszczyński*	Goczałkowice – Zdrój*	-	32	13	14	0,045	3
powiat pszczyński*	Kobiór*	-	33	16	18	0,045	3
powiat pszczyński*	Pszczyna*	-	36	15	19	0,046	3
powiat raciborski*	Racibórz*	-	48	20	15	0,048	3
powiat raciborski*	Rudnik*	-	41	12	8	0,041	2
powiat raciborski*	Kornowac*	-	43	13	13	0,044	2
powiat rybnicki	Czerwionka – Leszczyny, ul. Parkowa	-	-	-	-	-	5
powiat rybnicki*	Czerwionka – Leszczyny*	-	48	20	23	0,046	3
powiat rybnicki*	Gaszowice*	-	43	14	13	0,045	3
powiat rybnicki*	Jejkowice*	-	44	15	14	0,045	3
powiat tarnogórski	Tarnowskie Góry ul. Litewska	-	41	-	-	0,043	-
powiat tarnogórski*	Tarnowskie Góry*	-	41	16	26	0,066	5
powiat tarnogórski*	Ożarówce*	-	32	12	16	0,041	2
powiat tarnogórski*	Krupski Młyn*	-	28	7	10	0,04	2
powiat wodzisławski	Godów ul. Gliniki	41,9	52	-	-	0,044	-
powiat wodzisławski	Wodzisław ul. Gałczyńskiego	-	63	19	25	-	5
powiat wodzisławski*	Wodzisław Śląski*	-	50	24	18	0,053	3
powiat wodzisławski*	Marklowice*	-	45	18	16	0,049	3
powiat wodzisławski*	Mszana*	-	44	16	15	0,048	3
powiat zawierciański	Zawiercie ul. Skłodowskiej - Curie	-	42	-	-	-	3



Powiat	Miejscowość	Średnie stężenie w 2011 roku [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
		PM _{2,5} ¹⁾	PM ₁₀	SO ₂ ²⁾	NO ₂	Pb	Benzen
powiat zawierciański*	Zawiercie*	-	48	20	13	0,052	3
powiat zawierciański*	Irządze*	-	32	12	9	0,036	2
powiat zawierciański*	Żarnowiec*	-	32	11	9	0,038	2
powiat żywiecki	Żywiec ul. Kopernika	-	56	-	-	0,026	-
powiat żywiecki	Żywiec ul. Słowackiego	-	63	-	25	-	-
powiat żywiecki*	Koszarawa*	-	25	9	9	0,041	3
powiat żywiecki*	Łodygowice*	-	26	10	17	0,042	3
powiat żywiecki*	Ślemień*	-	25	9	10	0,042	3
powiat żywiecki*	Żywiec*	-	36	19	23	0,066	5

¹⁾ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031)

²⁾ stężenie uśrednione dla roku dotyczy oceny poziomów substancji w powietrzu ze względu na ochronę roślin w strefie śląskiej, nie dotyczy aglomeracji i stref miejskich zgodnie z §2 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z 17 grudnia 2008 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów w powietrzu (Dz. U. z 2009 r. Nr 5 poz. 31)

* - wartości uzyskane na podstawie modelowania - opracowanie Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach „Aktualizacja dla lat 2005 - 2007 oceny zanieczyszczenia powietrza w województwie śląskim w oparciu o modelowanie matematyczne ze szczególnym uwzględnieniem wpływu różnych źródeł emisji i zastosowanych parametrów do obliczeń dla dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłu zawieszonego PM₁₀, benzenu, ołowiu i tlenku węgla oraz arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu za 2007 rok” (niepewność wyników modelowania dla stężeń średnich rocznych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu wynosi 30%, zanieczyszczeń pyłowych, ołowiu i benzenu – 50%)