

# INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin  
NIP 851-11-61-599

fax. 091/48-59-509  
tel. 091/48-59-500 do 501  
REGON 000162429

WM-6750/1-89/08

Szczecin, dn. 08.10.2008.

Urząd Miasta Szczecin  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
Pl. Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin

Odpowiadając na pismo znak WGKIOŚ.II.AL.7613/31-2/08 z dnia 06.10.2008 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z art. 19 ust. 3 pkt.1 i ust. 4 oraz art. 24 ust. 2a ustawy - Prawo ochrony środowiska, oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. „w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu” (Dz. U. 03.1.12 z dnia 8 stycznia 2003 r.) – określa, w tabeli poniżej, aktualny stan jakości powietrza dla wskazanych w piśmie obszarów miasta Szczecina:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Jednostka	aktualne średnioroczne stężenie zanieczyszczenia na obszarze Szczecina		
			Szczecin, rejon ulicy Szczawiowej	Szczecin, rejon ulic Hryniewieckiego - Przejazd	Szczecin, ul. Gdańska (okolice Elektrowni Szczecin)
1.	Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	µg/m <sup>3</sup>	5,0	4,0	5,0
2.	Dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	µg/m <sup>3</sup>	16	12	20
3.	Tlenki azotu (NO <sub>x</sub> )	µg/m <sup>3</sup>	21	15	25
4.	Tlenek węgla (CO)	µg/m <sup>3</sup>	200	200	300
5.	Ozon (O <sub>3</sub> )	µg/m <sup>3</sup>	48,1	48,1	48,1
6.	Pył zawieszony PM10	µg/m <sup>3</sup>	22,0	18,0	24,0
7.	Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	µg/m <sup>3</sup>	0,80	0,80	0,80
8.	Ołów (Pb) w pyle PM10	µg/m <sup>3</sup>	0,019	0,019	0,019
9.	Arsen (As) w pyle PM10	ng/m <sup>3</sup>	1,87	1,87	1,87
10.	Kadm (Cd) w pyle PM10	ng/m <sup>3</sup>	0,80	0,80	0,80
11.	Nikiel (Ni) w pyle PM10	ng/m <sup>3</sup>	4,2	4,2	4,2
12.	Benzo(a)piren w pyle PM10	ng/m <sup>3</sup>	1,50	1,50	1,50

Równocześnie informujemy, iż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. „w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu”, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska podaje tło (aktualny stan jakości powietrza jako stężenie uśrednione dla roku) tylko dla substancji, dla których określone są dopuszczalne poziomy w powietrzu. Poziomy takie nie są określone dla ksylenu i toluenu.

ZAS. EPICZACHOIA OPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
*[Podpis]*  
Mojing Arkuszka