

WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH (bez receptorów w "strefie mieszania" SM)						
wielkość	Miano	wartość naj- większa spośród obliczonych	wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
=====						
Benzen od 2010 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	1.725		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.196	4.500	1380	860	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	30.000 ug/m3		

Dwutlenek azotu od 2010 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	107.227		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	12.886	36.000	1340	820	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1 0.200			
(D1 = 200.00 ug/m3)						

Dwutlenek siarki od 2005 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	3.043		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.354	18.000	1380	860	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1 0.274			
(D1 = 350.00 ug/m3)						

Pył PM10 od 2005 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	3.108		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.358	36.000	1380	860	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	280.00 ug/m3		

Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	385.800		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	44.513	-	1380	860	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	30000.00 ug/m3		

węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe	ug/m3	41.939		1240	940	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	4.785	900.000	1380	860	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	3000.00 ug/m3		

Koniec obliczeń