

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		1.044		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.102	4.500	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		wartości odniesienia D1 =	30.000 ug/m3			
%		0.0	0.200			

Dwutlenek azotu od 2010 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe						
ug/m3		108.505		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		10.588	36.000	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1				
%		0.0	0.200			
(D1 = 200.00 ug/m3)						

Dwutlenek siarki od 2005 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe						
ug/m3		2.736		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.267	18.000	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1				
%		0.0	0.274			
(D1 = 350.00 ug/m3)						

Pył PM10 od 2005 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe						
ug/m3		2.433		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.237	36.000	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		wartości odniesienia D1 =	280.00 ug/m3			
%		0.0	0.200			

Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe						
ug/m3		365.739		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		35.690	-	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		wartości odniesienia D1 =	30000.00 ug/m3			
%		0.0	0.200			

węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe						
ug/m3		30.653		360	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		2.991	900.000	360	320	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń		wartości odniesienia D1 =	3000.00 ug/m3			
%		0.0	0.200			

koniec obliczeń