

wiadukt_wyniki_2022.txt

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	0.528		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.095	4.500	300	200	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	54.941		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	9.897	36.000	300	200	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	1.386		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.250	18.000	300	200	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	1.232		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.222	36.000	300	200	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	185.189		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	33.360	-	300	200	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	15.521		300	220	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	2.796	900.000	300	200	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	3000.00 ug/m3		

Koniec obliczeń