

Program OpaCa13m

Właściciel licencji: WYG International Sp. z o.o.
ul. Żelazna 28/30 00-832 Warszawa
Licencja nr BP/00832/C/08 z dnia 02.10.2008
Obiekt: Mickiewicza-Kawaleryjska - wariant dla roku 2022

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. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	1.367		140	220	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	0.189	4.500	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	30.000	ug/m3	
Dwutlenek azotu od 2010 r.						
1. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	98.265		0	100	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	12.500	36.000	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1			
(D1 = 200.00 ug/m3)						
Dwutlenek siarki od 2005 r.						
1. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	2.420		140	220	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	0.348	18.000	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	poziomu dop.łącznie z marginesem tolerancji = D1			
(D1 = 350.00 ug/m3)						
Pył PM10 od 2005 r.						
1. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	2.449		140	220	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	0.348	36.000	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	280.00	ug/m3	
Tlenek węgla						
1. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	309.499		140	220	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	43.632	-	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	30000.00	ug/m3	
węglowodory alifatyczne						
1. Steżenie 1-godzinowe	ug/m3	32.768		140	220	0.0
2. Steżenie średnioroczne	ug/m3	4.588	900.000	140	220	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	3000.00	ug/m3	

Koniec wydruku wyników