

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Zakład Ochrony Środowiska "EKO-BEMAR"
 ul. Piłsudskiego 89 58-150 Strzegom
 Licencja: MZ/Wa/OKR/03/07/19 z dnia 05.06.2003

Obiekt: WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A.

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości x y z		
Dwutlenek siarki						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		69.453		2100	200	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.811	Da - R = 15.000	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			350.00ug/m3			
%		0.0	0.274			
Dwutlenek azotu						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		86.628		2100	200	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.592	Da - R = 30.000	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			200.00ug/m3			
%		0.0	0.200			
Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		30.840		2100	200	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.243	-	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			30000.00ug/m3			
%		0.0	0.200			
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		9.461		2100	100	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.049	Da - R = 24.000	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			280.00ug/m3			
%		0.0	0.200			
Pył PM 2.5 od 2020 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		7.675		2100	100	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.039	Da - R = 9.000	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			0.0ug/m3			
%		0.0	0.200			

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- wieksza spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości x y z		
=====						
Arsen, pył od r. 2013						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		3.300E-0004		2100	300	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		4.200E-0006	Da - R = 0.005	2100	150	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		0.200ug/m3				
%		0.0	0.200			

Kadm, pył od r. 2013						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		1.900E-0005		2100	650	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		2.500E-0007	Da - R = 0.004	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		0.520ug/m3				
%		0.0	0.200			

Nikiel ,pył od r. 2013						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		5.300E-0004		2100	500	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		6.900E-0006	Da - R = 0.018	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		0.230ug/m3				
%		0.0	0.200			

Ołów, pył						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		0.002		2100	1100	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		2.000E-0005	Da - R = 0.490	2100	650	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		5.000ug/m3				
%		0.0	0.200			

Węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		4.612		2100	350	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.001	Da - R = 900.000	2100	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		3000.00ug/m3				
%		0.0	0.200			

Węgiel elementarny, pył						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Roczny I)					
ug/m3		0.466		2100	350	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		1.200E-0004	Da - R = 7.200	2100	250	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =		150.00ug/m3				
%		0.0	0.200			
