

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	154,4	350	0,00	< 0,274	0,318	< 18
tlenki azotu jako NO ₂	43,6	200	0,00	< 0,2	2,506	< 21
arsen	0,05	0,2	0,00	< 0,2	0,0031	< 0,0054
nikiel	0,05	0,23	0,00	< 0,2	0,0031	< 0,018
benzo/a/piren	0,02	0,012	0,08	< 0,2	0,0002	< 0,0009
pył zawieszony PM 2,5	2,9	brak	-		0,062	< 7