

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	56,0	350	0,000	< 0,274	0,676	< 16
benzo/a/piren	0,004	0,012	0,000	< 0,2	0,00002	< 0,0009
tlenki azotu jako NO ₂	35,4	200	0,000	< 0,2	2,082	< 29
arsen	0,02	0,2	0,000	< 0,2	0,0013	< 0,0054
nikiel	0,02	0,23	0,000	< 0,2	0,0013	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	0,824	brak	-		0,0494	< 4