

## 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	97,0	350	0,00	< 0,274	1,298	< 16
benzo/a/piren	0,007	0,012	0,00	< 0,2	0,00003	< 0,0009
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	56,6	200	0,00	< 0,2	4,070	< 29
arsen	0,04	0,2	0,00	< 0,2	0,0025	< 0,0054
nikiel	0,04	0,23	0,00	< 0,2	0,0025	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	1,317	brak	-		0,0968	< 4