

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
tlenki azotu jako NO ₂	39,5	200	0,000	< 0,2	1,783	< 21
arsen	0,05	0,2	0,000	< 0,2	0,0022	< 0,0054
nikiel	0,05	0,23	0,000	< 0,2	0,0022	< 0,018
siarkowodór	4,64	20	0,000	< 0,2	0,0614	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	1,534	brak	-		0,0417	< 4

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

ul. Szyprów - obiekt biurowy X = 1794 Y = 978

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	5,4	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,066	< 21
arsen	6	0,01	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0001	< 0,0054
nikiel	6	0,01	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0001	< 0,018
siarkowodór	6	4,62	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0560	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	2,085	brak	-	-	-	6	0,0353	< 4

ul. Szyprów - obiekt biurowy X = 1815 Y = 840

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	28,0	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,552	< 21
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0009	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0009	< 0,018
siarkowodór	6	4,08	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0376	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,944	brak	-	-	-	6	0,0280	< 4

ul. Strażacka - obiekt biurowy X = 1756 Y = 660

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	38,4	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,822	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,018
siarkowodór	6	3,63	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0245	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,643	brak	-	-	-	6	0,0248	< 4

ul. Księdza Józefa - obiekt biurowy X = 1524 Y = 901

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	23,2	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,276	< 21
arsen	6	0,04	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0004	< 0,0054
nikiel	6	0,04	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0004	< 0,018
siarkowodór	6	4,42	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0252	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	2,096	brak	-	-	-	6	0,0232	< 4

ul. Międzyrzeczka - obiekt mieszkalny X = 1493 Y = 1226

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	34,3	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,709	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,018
siarkowodór	6	3,76	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0281	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,573	brak	-	-	-	6	0,0237	< 4

ul. Międzyrzeczka - obiekt mieszkalny X = 1481 Y = 1245

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	34,3	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,738	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,018
siarkowodór	6	3,64	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0264	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,517	brak	-	-	-	6	0,0236	< 4

ul. Międzyrzeczka - obiekt mieszkalny X = 1460 Y = 1252

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	34,6	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,787	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,018
siarkowodór	6	3,55	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0255	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,473	brak	-	-	-	6	0,0242	< 4

ul. Międzyrzeczka - obiekt mieszkalny X = 1456 Y = 1278

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	37,1	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,791	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,018
siarkowodór	6	3,39	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0238	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,412	brak	-	-	-	6	0,0236	< 4

ul. Międzyrzeczka - obiekt biurowy X = 1479 Y = 1302

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO ₂	6	37,5	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,742	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0011	< 0,018
siarkowodór	6	3,31	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0224	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,389	brak	-	-	-	6	0,0223	< 4

ul. Bieszczadzka - obiekt biurowy X = 1358 Y = 1248

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	6	39,6	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,949	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0014	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0014	< 0,018
siarkowodór	6	3,18	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0235	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,351	brak	-	-	-	6	0,0265	< 4

ul. Strażacka - obiekt mieszkalny X = 1313 Y = 833

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	6	39,6	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,814	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,018
siarkowodór	6	3,57	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0256	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,467	brak	-	-	-	6	0,0240	< 4

ul. Strażacka - obiekt mieszkalny X = 1253 Y = 855

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
tlenki azotu jako NO2	6	38,7	< 200	-	0,000	< 0,2	6	0,863	< 21
arsen	6	0,05	< 0,2	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,0054
nikiel	6	0,05	< 0,23	-	0,000	< 0,2	6	0,0012	< 0,018
siarkowodór	6	3,25	< 20	-	0,000	< 0,2	6	0,0237	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	6	1,354	brak	-	-	-	6	0,0246	< 4