

**Nazwa zakładu: Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na
środoowisko - budowa budynku do utrzymania trzody
chlewnej**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń odorów w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne ou/m ³	8,1	1150	1250	6	1	S
Stężenie średnioroczne ou/m ³	0,093	1150	1250	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 1 ou/m ³ , %	2,18	1150	1250	6	1	S

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych X = 1150 Y = 1250 m i wynosi 8,1 ou/m³.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1150 Y = 1250 m , wynosi 2,18 % i nie przekracza dopuszczalnej 3 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1150 Y = 1250 m , wynosi 0,093 ou/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 ou/m³.