

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3230,5	3000	8250	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	70,205	3000	8250	6	1	NNE
99,8百分yl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2845,7	3000	8250	6	1	NNE

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8250$ m , wynosi 3230,5 i przekracza wartości odniesienia 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,8 procentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8250$ m , wynosi 2845,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 3000$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8250$ m , wynosi 70,205 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	99,9	3000	8150	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,677	3000	8200	6	1	ESE
99,8百分yl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	97,3	3000	8200	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8150$ m , wynosi 99,9 i nie przekracza wartości odniesienia 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,8 procentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 97,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 280$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 4,677 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	141,5	3000	8200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,223	3000	8200	6	1	ESE
99,7百分yl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	136,1	3000	8200	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 141,5 i nie przekracza wartości odniesienia 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,7 procentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 136,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 350$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 2,223 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	180,8	3100	8500	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,982	3000	8250	6	1	NNE
99,8 percentyl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	170,6	3100	8500	6	1	S

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3100$ $Y = 8500$ m , wynosi 180,8 i nie przekracza wartości odniesienia $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,8 percentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3100$ $Y = 8500$ m , wynosi $170,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8250$ m , wynosi 3,982 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	706,6	3000	8150	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,127	3000	8250	6	1	ENE
99,8 percentyl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	678,1	3000	8150	6	1	NNE

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8150$ m , wynosi 706,6 i nie przekracza wartości odniesienia $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,8 percentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8150$ m , wynosi $678,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	53,3	3000	8200	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,258	3000	8200	6	1	ESE
99,8 percentyl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	52,7	3000	8200	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 53,3 i nie przekracza wartości odniesienia $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość 99,8 percentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi $52,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $D_1 = 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi 1,258 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszzonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	99,9	3000	8150	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,677	3000	8200	6	1	ESE

99,8 percentyl $\mu\text{g}/\text{m}^3$	97,3	3000	8200	6	1	ESE
---	------	------	------	---	---	-----

«PAGE»

Najwyższa wartość stężeń maksymalnych 1-godzinowych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8150$ m , wynosi 99,9

Najwyższa wartość 99,8 percentyla stężeń maksymalnych 1-godzinowych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi $97,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 3000$ $Y = 8200$ m , wynosi $4,677 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną ($D_a\text{-R}$)= $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.