

**Nazwa zakładu:** Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o.,  
dz. nr 5/34, 5/37, 5/47, 5/48, 5/49, 5/50, 5/51,  
obręb 0001 Kalsk,  
gm. Sulechów

Liczba punktów w sieci: 2346, w tym wewnątrz granic zakładu 542

**pył PM-10**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	240	280	112,3	420	520	589,2
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	440	400	0,03
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	3,999	320	320	7,592

**dwutlenek siarki**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	300	280	21,2	280	360	21,2
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	0,867	320	320	1,647

**tlenki azotu jako NO2**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	300	280	104,2	280	360	104,4
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	4,269	320	320	8,105

**tlenek węgla**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	300	280	12,8	280	360	12,8
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	0,523	320	320	0,994

**amoniak**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	720	128,3	320	660	131,0
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	520	320	5,805	440	500	17,897

**siarkowodór**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	720	5,13	320	660	5,23
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	520	320	0,2305	440	500	0,7118

**węglowodory aromatyczne**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	300	280	2,0	280	360	2,0
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	0,082	320	320	0,156

**odory**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	720	21,9	320	660	22,3
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	520	320	0,945	420	520	3,059

**pył zawieszony PM 2,5**

Rodzaj wyniku	Poza granicami zakładu			Wszystkie punkty		
	X, m	Y, m	Wartość	X, m	Y, m	Wartość
Stężenie maksymalne 1h, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	240	280	28,084	420	520	147,296
Maksym.częstość przekr. D1, %	-	-	0,00	-	-	0,00
Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320	280	0,9998	320	320	1,8980