

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	TLENEK AZOTU
2.	Data pomiaru	28.01.2025 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002; PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004.
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźnik narażenia na tlenek azotu [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]: $C_w < 0,11$ Krotność NDS: $< 0,10$
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na tlenek azotu nie przekracza najwyższego dopuszczalnego stężenia.
8.	Stanowisko pracy	Laborant

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	DITLENEK AZOTU
2.	Data pomiaru	28.01.2025 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002; PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004.
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźnik narażenia na ditlenek azotu [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw = 0,28 Krotność NDS: 0,39
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na ditlenek azotu nie przekracza najwyższego dopuszczalnego stężenia.
8.	Stanowisko pracy	Laborant

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	28.01.2025 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002; PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004.
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźnik narażenia na mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw = 0,011 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna, nie przekracza najwyższego dopuszczalnego stężenia.
8.	Stanowisko pracy	Laborant

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna
2.	Data pomiaru	28.01.2025 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7:2002; PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004.
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźnik narażenia na Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw < 0,005 Krotność NDS: 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna, nie przekracza najwyższego dopuszczalnego stężenia.
8.	Stanowisko pracy	Laborant

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2025/OS -----