

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2025/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

Czynnik chemiczny

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	28-01-2025 rok
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. ul. Zimnodolska 44, Osiek, 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)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Xg < 2,3 ± 0,5 Krotność NDS: <0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2025/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2025/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

Czynnik chemiczny

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	28-01-2025 rok
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. ul. Zimnodolska 44, Osiek, 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)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $X_g = 4,2 \pm 0,8$ Krotność NDS: 0,18
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2025/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 4/2025/OS -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

Czynnik chemiczny

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	28-01-2025 rok
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. ul. Zimnodolska 44, Osiek, 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)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: X _g = 5,0 ± 1,0 Krotność NDS: 0,22
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów nieorganicznych

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 4/2025/OS -----