

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna [7439-96-5]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = 0,040 ± 0,17 Krotność NDS: 0,20
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna [7439-96-5]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> =< 0,018 ± 0,006 Krotność NDS: < 0,37
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe Tlenek żelaza III[1309-37-1] Tlenek żelaza II[1345-25-1] Tetratlenek tri żelaza – frakcja wdychalna [1309-38-2, 1317-61-9]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw = 1,30 ± 0,55 Krotność NDS: 0,26
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe Tlenek żelaza III[1309-37-1] Tlenek żelaza II[1345-25-1] Tetratlenek tri żelaza – frakcja respirabilna [1309-38-2, 1317-61-9]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z- 0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = < 0,72 ± 0,23 Krotność NDS: < 0,29
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = 2,67 ± 0,50 Krotność NDS: 0,27
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = < 0,007 ± 0,003 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla [630-08-0]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: X <sub>g</sub> = 6,4 ± 1,7 Krotność NDS: 0,28
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) - WARSZTAT

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla [630-08-0]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: X <sub>g</sub> = 5,4 ± 1,4 Krotność NDS: 0,23
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA / MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2023/OS -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK CHEMICZNY

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla [630-08-0]
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Xg = 5,6 ± 1,5 Krotność NDS: 0,24
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów nieorganicznych – HALA PRODUKCYJNA NR 3

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2023/OS -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,1 (+1,9)dB; Maksymalny poziom A: 87,7 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 116,0 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,32
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA, MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

**KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH**

**CZYNNIK FIZYCZNY**

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,2 (+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 109,8 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 128,3 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,52
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa mieszalnika) – HAŁA PRODUKCYJNA NR 10

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,0 (+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 104,3(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 124,5 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,50
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) – HALA PRODUKCYJNA NR 10

**KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH**

**CZYNNIK FIZYCZNY**

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,5 (+2,0)dB; Maksymalny poziom A: 87,2 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 108,1 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,56
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych – HALA PRODUKCYJNA NR 10

**KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH**

**CZYNNIK FIZYCZNY**

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,4 (+1,3)dB; Maksymalny poziom A: 103,3(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 127,6 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,55
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa wagi) – HAŁA PRODUKCYJNA NR 10

**KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH**

**CZYNNIK FIZYCZNY**

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,7 (+1,0)dB; Maksymalny poziom A: 106,3 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 125,4 (+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,59
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych / Brygadzista – HALA PRODUKCYJNA NR 10

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 82,1 (+1,4)dB; Maksymalny poziom A: 93,8 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 122,1 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,51
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfekcjoner nawozów sypkich – HALA PRODUKCYJNA NR 10

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,2 (+1,8)dB; Maksymalny poziom A: 88,1 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 114,2 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,42
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów nieorganicznych – HALA PRODUKCYJNA NR 3

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania: $0,32 \pm 0,06$ [m/s <sup>2</sup> ] Krotność wartości dopuszczalnej: 0,40
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości przyspieszeń drgań.
8.	Stanowisko pracy	Operator wózka widłowego – HALA PRODUKCYJNA / MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka
2.	Data pomiaru	12.05.2023 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania: $0,13 \pm 0,02$ [m/s <sup>2</sup> ] Krotność wartości dopuszczalnej: 0,17
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości przyspieszeń drgań.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów nieorganicznych – HALA PRODUKCYJNA NR 3