

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: X _g = 0,8 Krotność NDS: 0,12
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 -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Nikiel i jego związki z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu - w przeliczeniu na Ni
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = < 0,013 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Chrom metaliczny. Związki chromu (II) - w przeliczeniu na Cr(II). Związki chromu (III) - w przeliczeniu na Cr(III)
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = < 0,013 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = 0,22 Krotność NDS: 0,30
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

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	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = 0,007 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Xg = 1,2 Krotność NDS: 0,19
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Nikiel i jego związki z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu - w przeliczeniu na Ni
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = < 0,013 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (mikrobiologia)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Chrom metaliczny. Związki chromu (II) - w przeliczeniu na Cr(II). Związki chromu (III) - w przeliczeniu na Cr(III)
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = < 0,013 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (mikrobiologia)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = 0,22 Krotność NDS: 0,30
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (mikrobiologia)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

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	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = 0,007 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (mikrobiologia)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Tlenek węgla
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991; PB-LBF-01
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: X _g = 1,2 Krotność NDS: 0,19
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – WARSZTAT (hala zielona)

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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: 80,2 dB; Maksymalny poziom A: 88,9 dB; Szczytowy poziom C: 108,8 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,33
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

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka.
2.	Data pomiaru	14.05.2021 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)	Równoważna wartość dominującej wśród składowych drgań 0,04; Krotność wartości dopuszczalnej: 0,27
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości przyspieszeń drgań.
8.	Stanowisko pracy	PLAC SKŁADOWY Stanowisko: Magazynier – obsługa wózka widłowego

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	krzemionka krystaliczna (kwarc, krystobalit)
2.	Data pomiaru	12.11.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; [A] PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = <0,008* Krotność NDS: <0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – Warsztat (hala zielona)

*) ze względu na wyniki podzlecanych oznaczeń poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji AB 934 zewnętrznego dostawcy usług, laboratorium nie ma możliwości podania niepewności.

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	krzemionka krystaliczna (kwarc, krystobalit)
2.	Data pomiaru	12.11.2021 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	PN-Z-04008-7: 2002; [A] PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w = <0,008* Krotność NDS: <0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Mechanik (spawacz) – Warsztat (mikrobiologia)

*) ze względu na wyniki podzlecanych oznaczeń poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji AB 934 zewnętrznego dostawcy usług, laboratorium nie ma możliwości podania niepewności.

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----