

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	14.02.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-0430.05: 1991: 2004; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw= 6,64 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,66
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy linii produkcyjnej – Hala produkcyjna nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednoczesne oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	14.02.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-0430.05: 1991: 2004; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw= 5,73 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,57
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfeksjoner nawozów sypkich – Hala produkcyjna nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednoczesne oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	14.02.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-0430.05: 1991: 2004; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw= 5,10 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,51
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfeksjoner nawozów sypkich – Hala produkcyjna nr 2

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednoczesne oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	14.02.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-0430.05: 1991: 2004; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw= 2,98 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,30
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy suszarni rozpyłowej – Hala produkcyjna nr 3

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-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 dB; Maksymalny poziom A: 89,1 dB; Szczytowy poziom C: 110,0 dB. 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 produkcji 1 – Hala produkcyjna Nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 87,0 dB; Maksymalny poziom A: 92,0 dB; Szczytowy poziom C: 106,6 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 1,60
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 produkcji 2 – Hala produkcyjna Nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 88,9 dB; Maksymalny poziom A: 91,7 dB; Szczytowy poziom C: 108,5 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 2,47
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 produkcji 3 – Hala produkcyjna Nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,0 dB; Maksymalny poziom A: 90,5 dB; Szczytowy poziom C: 122,1 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,40
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	Konfeksjoner 1 – Hala produkcyjna Nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,0 dB; Maksymalny poziom A: 90,5 dB; Szczytowy poziom C: 122,1 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,40
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	Konfektownia 2 – Hala produkcyjna Nr 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,9 dB; Maksymalny poziom A: 87,8 dB; Szczytowy poziom C: 105,5 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,30
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	Konfeksjoner nawozów sypkich – Hala produkcyjna Nr 2

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,6 dB; Maksymalny poziom A: 92,3 dB; Szczytowy poziom C: 109,8 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,45
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 suszarni rozpyłowej– Hala produkcyjna Nr 3

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania na stanowisku pracy o ogólnym działaniu na organizm człowieka.
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-EN ISO 5349-1:2004; PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11; PN-EN 14253+A1:2011; PN-EN ISO/IEC 17025:2005
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania 0,17 [m/s ²]. Krotność wartości dopuszczalnej: 0,22
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości przyspieszeń drgań.
8.	Stanowisko pracy	Kierowca - KABINA AUTA – NA ZEWNĄTRZ POJAZDU

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	18.05.2017 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-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 78,3 dB; Maksymalny poziom A: 88,9 dB; Szczytowy poziom C: 97,0 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,21
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	Kierowca - KABINA AUTA – NA ZEWNĄTRZ POJAZDU

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

