

----- 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	23.04.2020 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-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw= 2,32 (fr. wdychalna); Cw= < 0,007 (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdech.): 0,23 Krotność NDS (fr. respirabilna): < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa mieszalnika) – 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 jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	23.04.2020 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-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw= 2,08 (fr. wdychalna); Cw= < 0,007 (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdech.): 0,21 Krotność NDS (fr. respirabilna): < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) – 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 jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	23.04.2020 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-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw= 2,89 (fr. wdychalna); Cw= < 0,007 (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,29 Krotność NDS (fr. respirabilna): < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfekcjoner 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

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	23.04.2020 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: 82,0 dB; Maksymalny poziom A: 108,8 dB; Szczytowy poziom C: 129,8 dB. 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 mieszalnika) – 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	23.04.2020 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: 82,1 dB; Maksymalny poziom A: 103,9 dB; Szczytowy poziom C: 125,4 dB. 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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) – 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	23.04.2020 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: 82,0 dB; Maksymalny poziom A: 86,8 dB; Szczytowy poziom C: 107,0 dB. 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 – 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	23.04.2020 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: 82,1 dB; Maksymalny poziom A: 103,1 dB; Szczytowy poziom C: 128,3 dB. 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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa wagi) – HAŁA 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	23.04.2020 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: 82,8 dB; Maksymalny poziom A: 106,8 dB; Szczytowy poziom C: 125,4 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,60
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 procesów chemicznych / Brygadzysta – 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	23.04.2020 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: 94,8 dB; Szczytowy poziom C: 123,7 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	Konfekcjoner 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

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	23.04.2020 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: 78,5 dB; Maksymalny poziom A: 88,1 dB; Szczytowy poziom C: 113,0 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,22
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 -----

----- 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	23.04.2020 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 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania: 0,30 [m/s <sup>2</sup> ]; Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,38
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na drgania o działaniu ogólnym nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Kierowca – HALA PRODUKCYJNA, MAGAZYNOWA / PLAC ZEWNĘTRZNY

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