

**REJESTR CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA WYSTĘPUJĄCYCH NA STANOWISKACH PRACY**

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla Zamkowa 1 41-803 Zabrze NIP 6480008765 REGON 000025945  (pieczętka, nadruk lub naklejka zakładu pracy zawierające nazwę, adres, NIP i REGON)	Technik  (nazwa lub symbol stanowiska)	Nr karty:  18/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-17 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy: Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27

**Charakterystyka stanowiska:**

(krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania)

mielenie próbek biomasy, węgla, odpadów, stałych ubocznych produktów spalania na młynach retsch, ważenie próbek, suszenie, transport, prace pomocnicze i porządkowe.

**Wykaz czynników szkodliwych występujących na stanowisku pracy**

<b>Czynniki chemiczne</b>	<b>Czynniki fizyczne</b>	<b>Pyły</b>
Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabilna	Hałas	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychalna
Tlenek węgla		
Tlenek azotu		
Ditlenek azotu		

<b>rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>		
liczba pracujących ogółem na stanowiskach pracy	8	8		
w tym	kobiet	6	6	
	młodocianych	0	0	
	pracujących w porze nocnej	0	0	
liczba pracujących w warunkach przekroczenia wartości dopuszczalnych	0	0		

**KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH****CZYNNIKI CHEMICZNE**

<b>Nazwa czynnika</b>	Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabiln	Ditlenek Azotu	Tlenek węgla	Tlenek azotu
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-17	2019-07-18	2019-07-18	2019-07-18
<b>Miejsce pomiaru</b>	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27
<b>Wykonujący pomiar</b>	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
<b>Metoda pomiaru</b>	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004; PN- 91/Z-04030.06	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004
<b>Wynik pomiaru</b> -ocena NDS -ocena NDSP	<0.1 0.1 NDS	<0.3 0.7 NDS 1.5 NDSP	<0.2 23 NDS 117 NDSP	<0.1 3 NDS 7 NDSP
<b>Interpretacja wyniku</b>	Stężenie frakcji wdychanej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie frakcji wdychanej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie frakcji wdychanej nie przekracza wartości dopuszczalnej.	Stężenie frakcji wdychanej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
<b>Stanowisko pracy</b>	Technik	Technik	Technik	Technik

**CZYNNIKI FIZYCZNE**

<b>Nazwa czynnika</b>	Hałas
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-17
<b>Miejsce pomiaru</b>	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27
<b>Wykonujący pomiar</b>	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
<b>Metoda pomiaru</b>	w/g PN-N-01307:1994; PN-EN ISO 9612:2011
<b>Wynik pomiaru</b> -ocena NDN	76.3 0.2 NDN
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak orzeczeń NDN
<b>Stanowisko pracy</b>	Technik

**PYŁY**

<b>Nazwa czynnika</b>	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychana
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-17
<b>Miejsce pomiaru</b>	Przygotowanie prób do badań. Pom 19, 20,27
<b>Wykonujący pomiar</b>	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31
<b>Metoda pomiaru</b>	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004; PN-91/Z-04030.05
<b>Wynik pomiaru -ocena NDS</b>	Cw 2.49 Cw/NDS 0.25 10 NDS
<b>Interpretacja wyniku</b>	Stężenie frakcji wdychanej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
<b>Stanowisko pracy</b>	Technik