

**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)	Inżynier  (nazwa lub symbol stanowiska)	Nr karty:  14/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-15 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy:  pokój nr 39
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania)  przygotowanie prób, spalanie przygotowanych, analiza elementarna, prace porządkowe, oznaczanie ciepła spalania		

<b>Wykaz czynników szkodliwych występujących na stanowisku pracy</b>		
<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		4	11		
w tym	kobiet	4	9		
	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>	Ditlenek Azotu	Tlenek azotu	Tlenek węgla	Krzemionka krystaliczna - kwarc; krystobalit - frakcja respirabiln
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-15	2019-07-15	2019-07-15	2019-07-16
<b>Miejsce pomiaru</b>	pokój nr 39	pokój nr 39	pokój nr 39	pokój nr 39
<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-Z-04008- 7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008- 7:2002+Az1:2004; PN- 91/Z-04030.06
<b>Wynik pomiaru</b> -ocena NDS -ocena NDSP	po 0.7 NDS 1.5 NDSP	po 3.5 NDS 7 NDSP	po 23 NDS 117 NDSP	po 0.1 NDS
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS	Brak przekroczeń NDS
<b>Stanowisko pracy</b>	Inżynier	Inżynier	Inżynier	Technik

## CZYNNIKI FIZYCZNE

<b>Nazwa czynnika</b>	Hałas
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-15
<b>Miejsce pomiaru</b>	pokój nr 39
<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	66.5 0.2 NDN
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak orzekoczeń NDN
<b>Stanowisko pracy</b>	Inżynier

**PYŁY**

<b>Nazwa czynnika</b>	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychana
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-16
<b>Miejsce pomiaru</b>	pokój nr 39
<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 1.97 Cw/NDS 0.2 10 NDS
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak przekroczeń NDS
<b>Stanowisko pracy</b>	Inżynier