

**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)	Asystent/Adiunkt  (nazwa lub symbol stanowiska)	Nr karty:  12/RCS
		Data założenia rejestru: 2019-07-15 rok-miesiąc-dzień
		Lokalizacja stanowiska pracy: pokój nr 18, 20, 21
Charakterystyka stanowiska: (krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, elementy wyposażenia, materiały, strefy zagrożenia, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania)  prowadzenie analiz termicznej, porozymetrii rtęciowej, prace pomocnicze, badań małoskalowych,		

<b>Wykaz czynników szkodliwych występujących na stanowisku pracy</b>		
<b>Czynniki chemiczne</b>	<b>Czynniki fizyczne</b>	<b>Pyły</b>
Tlenek węgla	Hałas	Brak czynników
Rtęć, Pary i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Hg		

<b>rok</b>		<b>2019</b>	<b>2020</b>		
liczba pracujących ogółem na stanowiskach pracy		5	10		
w tym	kobiet	4	5		
	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>	Tlenek węgla	Rtęć, Pary i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Hg
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-15	2020-10-23
<b>Miejsce pomiaru</b>	pokój nr 18, 20, 21	pokój nr 18, 20, 21
<b>Wykonujący pomiar</b>	ENV SERVICE 34-100 Wadowice ul. Piłsudskiego 31	CBiDGP Łędziny
<b>Metoda pomiaru</b>	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004;PN-EN 689:2002;PB-101; PN-Z-04240-5:2006
<b>Wynik pomiaru</b> -ocena NDS -ocena NDSP	po 23 NDS 117 NDSP	wartości poniżej 0.0020 NDS 0.001 NDSP
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak przekroczeń NDS	Stężenie substancji chemicznej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
<b>Stanowisko pracy</b>	Asystent/Adiunkt	Asystent/Adiunkt

## CZYNNIKI FIZYCZNE

<b>Nazwa czynnika</b>	Hałas
<b>Data pomiaru</b>	2019-07-15
<b>Miejsce pomiaru</b>	pokój nr 18, 20, 21
<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	59 0.2 NDN
<b>Interpretacja wyniku</b>	Brak orzeczeń NDN
<b>Stanowisko pracy</b>	Asystent/Adiunkt