

WYKAZ STANOWISK I BADAŃ – STWIERDZENIE ZGODNOŚCI/NIEZGODNOŚCI WYNIKÓW Z WYMAGANIAMI

L.p.	Wydział/stanowisko	Zakres badań	Jednostka	Wynik pomiaru	Krotność NDS/NDN	Ocena zgodności	Data następnego badania
1	Budynek Główny ICHPW - Przygotowanie prób (węgiel i koks): p.nr 012-013 -technik	Węgiel (kamienny, brunatny) -frakcja wdychalna	mg/m ³	<0.18	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.07.2022
		-frakcja respirabilna	mg/m ³	<0.1	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.07.2022
		Krzemionka krystaliczna (kwarc, krystobalit) -frakcja respirabilna	mg/m ³	0.0640	0.65	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	27.10.2020
2	Budynek Główny ICHPW - Przygotowanie prób (biomasa): p. nr 013-015 -technik	Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki -frakcja wdychalna	mg/m ³	8.54	2.16	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za szkodliwe.	28.07.2021
		-frakcja respirabilna	mg/m ³	2.5	1.27	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za szkodliwe.	28.07.2021
		Hałas - Poziom ekspozycji na hałas dla 8 godzin pracy	dB	83.2	0.66	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej.	28.07.2021
		-Maksymalny poziom dźwięku A	dB	97.3	<0.2	Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej.	28.07.2021
		- Szczytowy poziom dźwięku C	dB	112.4	<0.2	Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.	28.07.2021
3	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglowodórnych: p. nr 37-38 -Inżynier	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021

		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	mg/m ³	<0.00010	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021
4	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglowodórnych: p. nr 55 -Inżynier	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021
5	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglowodórnych: p. nr 016 -Technik	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021
		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	mg/m ³	<0.00010	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021
6	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Paliw i Węgla Aktywnych: p. nr 31, 33, 34, 35, 36 - Inżynier/Asystent, Adiunkt	Tlenek azotu	mg/m ³	<0.23	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.07.2022
7	Budynek Główny ICHPW - Laboratorium Gazów Przemysłowych i Produktów Węglowodórnych: p. nr 17 - Inżynier/Technik	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021

		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA	mg/m ³	<0.00010	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	26.01.2021
8	CCTW (Obiekt 05/06 Węzeł mielenia, przesiewania i przygotowania mieszanki węglowej.) - Inżynier/Technik	Węgiel (kamienny, brunatny) -frakcja wdychalna	mg/m ³	2.82	0.28	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	30.07.2022
		-frakcja respirabilna	mg/m ³	0.3	0.15	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	30.07.2022
		Krzemionka krystaliczna (kwarc, krystobalit) -frakcja respirabilna	mg/m ³	<0.0070	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.01.2021
		Hałas - Poziom ekspozycji na hałas dla 8 godzin pracy	dB	82.9	0.62	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej.	30.07.2021
		-Maksymalny poziom dźwięku A	dB	95.5	<0.2	Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej.	30.07.2021
		- Szczytowy poziom dźwięku C	dB	118.7	<0.2	Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.	30.07.2021
9	CCTW (Obiekt 02 Instalacje doświadczalne) - Inżynier/Technik	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.01.2021
10	CCTW (Obiekt 11 Instalacje doświadczalne) - Inżynier/Technik	Benzen	mg/m ³	<0.10	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	28.01.2021
11	CCTW (Warsztat/teren CCTW, Obróbka skrawaniem)	Tlenek węgla	mg/m ³	p.o	<0.1	Warunki pracy w dniu pomiarów należy uznać za bezpieczne.	30.07.2022

