

HARMONOGRAM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH NA 2015 ROK

Budynek Główny ICHPW

L.p.	Stanowisko	Ilość zatrudnionych	Laboratorium	Miejsce wykonywania pomiarów	Chronometraż - miejsca pomiarów	Czas pracy	Badany czynnik	Termin badania
1	laborant	8	Przygotowanie prób (węgiel i koks).	pokój nr 012-013	Prace pomocnicze, porządkowe, ważenie próbek,	270	Halas, pył całkowity i respirabilny, rtęć.	czerwiec 2015
					obsługa i kontrola pracy sit i młynów do mielenia węgla i koksu,	180		
					przerwa,	30		
2	laborant	8	Przygotowanie prób (biomasa).	pokój nr 013-015	mielenie próbek biomasy na młynach retsch,	300	Halas, pył całkowity i respirabilny.	czerwiec 2015
					ważenie próbek, suszenie, transport, prace pomocnicze i porządkowe,	150		
					przerwa	30		
3	Asystent	5	Laboratorium pirolizy i węgla aktywnych.	pokój nr 20-24	przewodzenie analiz porozymetrii rtęciowej, prace pomocnicze	450	Halas, benzen, tlenek węgla, rtęć.	czerwiec 2015
					przerwa	30		
4	Inżynier	5	Laboratorium paliw i węgla aktywnych.	pokój nr 26	przygotowanie próbek, wykonanie analiz rtęci w próbkach, prace pomocnicze	450	Rtęć, halas.	czerwiec 2015
					przerwa	30		
5	Inżynier/technik	5	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodnorodnych.	pokój nr 50-53	przygotowanie próbek do oznaczeń zawartości WWA, analiza próbek metodą GC, prace przygotowawcze,	450	Benzen, WWA	czerwiec 2015
					przerwa	30		
6	Inżynier/technik	5	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodnorodnych.	pokój nr 55	przygotowanie wzorców odważania, przygotowanie materiału pochłaniającego do pobierania WWA, prace pomocnicze,	450	Benzen	czerwiec 2015
					przerwa	30		
7	Laborant	8	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodnorodnych.	pokój nr 016	przygotowanie próbek, spalanie przygotowanych próbek, prace porządkowe	450	Halas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen.	czerwiec 2015
					przerwa	30		
8	Laborant	4	Laboratorium Pali i węgla aktywnych	pokój nr 40	przygotowanie próbek, spalanie przygotowanych, oznaczenie zawartości siarki, próbek, prace porządkowe	450	Halas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen, tlenki azotu,	czerwiec 2015
					przerwa	30		
9	Laborant	11	Laboratorium Pali i węgla aktywnych	pokój nr 46-49	przygotowanie próbek, spalanie przygotowanych, oznaczenie zawartości substancji chemicznych, próbek, oznaczenie składu popiołu,	450	Halas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, tlenki azotu, amoniak,	czerwiec 2015
					przerwa	30		

CCTW

L.p.	Stanowisko	Ilość zatrudnionych	Obiekt	Miejsce wykonania pomiarów	Chronometraż - miejsca pomiarów	Czas pracy	Badany czynnik	Termin badania
1	Inżynier/technik	14	Obiekt 05/06 Węzeł mielenia, przesiewania i przygotowania mieszanki węglowej	CCTW	Przygotowanie mieszanki węglowej, przesiewanie i mielenie	330	Halas pył całkowity i respirabilny, rtęć.	czerwiec 2015
					prace przygotowawczo-zakończeniowe	120		
					przerwa	30		
2	Inżynier/technik	12	Obiekt 02 Instalacje doświadczalne	CCTW	prace badawcze, przygotowanie analiz i wykonywanie próbek,	330	Halas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen	czerwiec 2015
					prace przygotowawczo-zakończeniowe	120		
					przerwa	30		
4	Inżynier/technik	9	Obiekt 11 Instalacje doświadczalne	CCTW	prace badawcze, przygotowanie analiz i wykonywanie próbek,	330	Halas pył całkowity i respirabilny, benzen, tlenek węgla	czerwiec 2015
					prace przygotowawczo-zakończeniowe	120		
					przerwa	30		
5	Technik	3	Warsztat/teren CCTW Obróbka skrawaniem	CCTW	toczenie, ostrzenie noży	420	Halas, pył całkowity i respirabilny, mgła olejów mineralnych (chłodziwa).	czerwiec 2015
					prace przygotowawczo-zakończeniowe	30		
					przerwa	30		
6	Technik	3	Warsztat/teren CCTW Prace budowlane	CCTW	prace przygotowawczo-zakończeniowe (mieszanie zapraw, przycinanie elementów itp.)	200	Halas, pył całkowity i respirabilny.	czerwiec 2015
					prace murarskie, tynkarskie	250		
					przerwa	30		
7	Technik/robotnik	3	Warsztat/teren CCTW Spawanie	CCTW	spawanie	200	Halas, pył całkowity i respirabilny, mangan, tlenki azotu, tlenek węgla, tlenek żelaza.	czerwiec 2015
					przygotowawczo zakończeniowe	250		
					przerwa	30		

Harmonogram uzgodniono:

1. Dyrektor Centrum CBL.....
2. Dyrektor Centrum CBT.....
3. Kierownik DAT.....
4. SIP.....

Zatwierdził:

..... Data:

Podstawa prawna ustalenia harmonogramu pomiarów:

1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817)
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 02.02.2011 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. z 2011r nr 33 poz. 166 z późn. zm.)
3. Sprawozdanie z badań nr 380/13/A - pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy z wynikami pomiarów z sprawozdania z dnia 17 listopada 2013r.