

HARMONOGRAM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH NA 2016 ROK

Budynek Główny ICHPW

L.p.	Stanowisko	Ilość zatrudnionych	Laboratorium	Miejsce wykonywania pomiarów	Chronometr - 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, obsługa i kontrola pracy sił i młynów do mielenia węgla i koksu, przerwania.	270	Hałas, pył całkowity i respirabilny, ręcz.	Marzec 2016
2	laborant	8	Przygotowanie prób (biomasa).	pokoje nr 013, 014, 014.1, 015	mielenie próbek biomasy na młynach ralsch, ważenie próbek, suszenie, transport, prace pomocnicze i porządkowe, przerwania.	300	Hałas, pył całkowity i respirabilny.	Marzec 2016
3	Asystent	5	Laboratorium pirólizy i węgla aktywnych.	pokoje nr 18, 19, 20, 21	przewodzenie analiz porozymetrii ręczowej, prace pomocnicze	150	Hałas, benzen, tlenek węgla, ręcz.	Marzec 2016
4	Inżynier	5	Laboratorium paliw i węgla aktywnych.	pokój nr 22	przygotowanie próbek, wykonanie analiz ręcz w próbkach, prace pomocnicze	30	Ręcz, hałas.	Marzec 2016
5	Inżynier/technik	5	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodórnych.	pokoje nr 37, 37.1, 38	przygotowanie próbek do oznaczeń zawartości WWA, analiza próbek metodą GC, prace przygotowawcze, przerwania	450	Benzen, WWA	Marzec 2016
6	Inżynier/technik	5	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodórnych.	pokój nr 55	przygotowanie wzorców odważania, przygotowanie materiału pochodzącego do pobierania WWA, prace pomocnicze, przerwania	450	Benzen	Marzec 2016
7	Laborant	8	Laboratorium gazów przemysłowych i produktów węglowodórnych.	pokoje nr 016	przygotowanie prób, spalanie przygotowanych prób, prace porządkowe	450	Hałas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen.	Marzec 2016
8	Laborant	4	Laboratorium Pali i węgla aktywnych	pokoje nr 40	przygotowanie prób, spalanie przygotowanych, oznaczenie zawartości siarki, prób, prace porządkowe	450	Hałas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen, tlenki azotu.	Marzec 2016
9	Laborant	11	Laboratorium Pali i węgla aktywnych	pokoje nr 33, 34, 35, 36	przygotowanie prób, spalanie przygotowanych, oznaczenie zawartości substancji chemicznych, prób, oznaczenie składu popiołu, przerwania	450	Hałas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, tlenki azotu, amoniak.	Marzec 2016

CCTW

Lp.	Stanowisko	Ilość zatrudnionych	Obiekt	Miejsce wykonania pomiarów	Chronometraż - miejsca pomiarów	Czas pracy	Badany czynnik	Termin badania
1	Inżynier/technik	14	Obiekt 09/06 Węzeł mielenia, przesiewania i przygotowania mieszanki węglowej	CCTW	Przygotowanie mieszanki węglowej, przesiewanie i mielenie prace przygotowawczo-zakończeniowe przezwia	330 120 30	Badany czynnik Hahas pył całkowity i respirabilny, Hęc.	Marzec 2016
2	Inżynier/technik	12	Obiekt 02 Instalacje doświadczalne	CCTW	prace badawcze, przygotowanie analiz i wykonywanie prób, prace przygotowawczo-zakończeniowe DZIEDZIA	330 120 30	Hahas, pył całkowity i respirabilny, tlenek węgla, benzen Hahas	Marzec 2016
4	Inżynier/technik	9	Obiekt 11 Instalacje doświadczalne	CCTW	prace badawcze, przygotowanie analiz i wykonywanie prób, prace przygotowawczo-zakończeniowe DZIEDZIA	120 30 30	pył całkowity i respirabilny, benzen, tlenek węgla. Hahas	Marzec 2016
5	Technik	3	Warsztat/teren CCTW Obróbka skrawaniem	CCTW	łoczenie, ostrzenie noży prace przygotowawczo-zakończeniowe DZIEDZIA	420 30 30	Hahas, pył całkowity i respirabilny, mgła olejów mineralnych (chłodziwa) Hahas,	Marzec 2016
6	Technik	3	Warsztat/teren CCTW Prace budowlane	CCTW	prace przygotowawczo-zakończeniowe (mieszanie zapraw, przycinanie elementów itp.) prace murarskie, lynkarskie przezwia	200 250 30	pył całkowity i respirabilny. Hahas,	Marzec 2016
7	Technik/robotnik	3	Warsztat/teren CCTW Spawanie	CCTW	spawanie przygotowawczo zakończeniowe przezwia	200 250 30	Hahas, pył całkowity i respirabilny, mangan, tlenki azotu, tlenek węgla, tlenek żelaza,	Marzec 2016

Instytut Chemii Fizyki PAN

Pełnomocnik Dyrektora ds. BHP
Łukasz Gawliński

Data:

RA.16

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 2011 r. 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.
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 02.02.2011 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz. U. z 2011 r. 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.