

KOMÓRKA ORGANIZACYJNA: BHP

Lp.	Symbol dokumentu	Nazwa dokumentu	Miejsce i okres przechowywania
1	Instrukcja 1_BHP	Instrukcja ogólna BHP.	Pokój 120 – 10lat
2	Instrukcja 2_BHP	Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych.	Pokój 120 – 10lat
3	Instrukcja 3_BHP	Wykaz rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.	Pokój 120 – 10lat
4	Instrukcja 4_BHP	Wykaz rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.	Pokój 120 – 10lat
5	Instrukcja 5_BHP	Instrukcja BHP dla firm zewnętrznych przebywających na terenie i w obiektach ICHPW	Pokój 120 – 10lat
	Instrukcja 5_BHP	<u>Załącznik nr 2 – 5_BHP</u>	Pokój 120 – 10lat
	Instrukcja 5_BHP	<u>Załącznik nr 4 – 5_BHP</u>	Pokój 120 – 10lat
	Instrukcja 5_BHP	<u>Załącznik nr 5– 5_BHP</u>	Pokój 120 – 10lat
6	Instrukcja 6_BHP	Instrukcja BHP dla elektryka.	Pokój 120 – 10lat
7	Instrukcja 7_BHP	Instrukcja BHP dla wózka widłowego.	Pokój 120 – 10lat
8	Instrukcja 8_BHP	Instrukcja BHP dla spawacza gazowego.	Pokój 120 – 10lat
9	Instrukcja 9_BHP	Instrukcja BHP przy spawaniu elektrycznym.	Pokój 120 – 10lat
10	Instrukcja 10_BHP	Instrukcja BHP przy eksploatacji zawiesi.	Pokój 120 – 10lat
11	Instrukcja 11_BHP	Instrukcja BHP postępowania z substancjami chemicznymi.	Pokój 120 – 10lat
12	Instrukcja 12_BHP	Instrukcja BHP dla konserwatora, pracownika gospodarczego	Pokój 120 – 10lat
13	Instrukcja 13_BHP	Instrukcja stanowiskowa i BHP dla osób zatrudnionych przy obsłudze suwnicy.	Pokój 120 – 10lat
14	Instrukcja 14_BHP	Instrukcja stanowiskowa i BHP dla sprzętaczki.	Pokój 120 – 10lat
15	Instrukcja 15_BHP	Instrukcja BHP na stanowisku tokarza.	Pokój 120 – 10lat
16	Instrukcja 16_BHP	Instrukcja przy postępowaniu w razie wypadku.	Pokój 120 – 10lat
17	Instrukcja 17_BHP	Instrukcja BHP przy obsłudze wiertarki stołowej.	Pokój 120 – 10lat
18	Instrukcja 18_BHP	Instrukcja BHP dla obsługującego frezarkę.	Pokój 120 – 10lat
19	Instrukcja 19_BHP	Instrukcja BHP przy pracach laboratoryjnych.	Pokój 120 – 10lat
20	Instrukcja 20_BHP	Instrukcja przy obsłudze przecinarki materiałów ceramicznych PMC5	Pokój 120 – 10lat
21	Instrukcja 21_BHP	Instrukcja BHP dla kierowcy.	Pokój 120 – 10lat
22	Instrukcja 23_BHP	Instrukcja BHP dla osób zatrudnionych przy transporcie ręcznym przedmiotów nieporęcznych i niestabilnych	Pokój 120 – 10lat
23	Instrukcja 24_BHP	Instrukcja przy obsłudze sprzętu biurowego :komputera, kserokopiarki, niszczarki do papieru	Pokój 120 – 10lat
24	Instrukcja 25_BHP	Instrukcja BHP udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.	Pokój 120 – 10lat
25	Instrukcja 26_BHP	Instrukcja BHP przy obsłudze giętarki mechanicznej.	Pokój 120 – 10lat
26	Instrukcja 27_BHP	Instrukcja przy obsłudze pieca muflowego 07-01-7709.	Pokój 120 – 10lat
27	Instrukcja 28_BHP	Instrukcja BHP przy obsłudze wstrząsarki sitowej.	Pokój 120 – 10lat
28	Instrukcja 29_BHP	Instrukcja BHP przy obsłudze pieca komorowego.	Pokój 120 – 10lat
29	Instrukcja 30_BHP	<u>Instrukcja BHP obsługi pieca wysokotemperaturowego HT 16-16.</u>	Pokój 120 – 10lat



30	Instrukcja 31_BHP	Instrukcja BHP obsługi pieca muflowego LH15/13S	Pokój 120 – 10lat
31	Instrukcja 32_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze pieca kryptologicznego do oznaczania ogniotrwałości pod obciążeniem.</u>	Pokój 120 – 10lat
32	Instrukcja 33_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze i konserwacji urządzenia próżniowego.</u>	Pokój 120 – 10lat
33	Instrukcja 34_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze łaźni wodnej LW- 6M.</u>	Pokój 120 – 10lat
34	Instrukcja 35_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze suszarki laboratoryjnej Ecocell 111.</u>	Pokój 120 – 10lat
35	Instrukcja 36_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze prasy hydraulicznej WWe-p-280 T.</u>	Pokój 120 – 10lat
36	Instrukcja 37_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze młynka agatowego RM1.</u>	Pokój 120 – 10lat
37	Instrukcja 38_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny wytrzymałościowej ZD 40.</u>	Pokój 120 – 10lat
38	Instrukcja 39_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze młota kruszącego.</u>	Pokój 120 – 10lat
39	Instrukcja 40_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze i konserwacji szlifierki stołowej.</u>	Pokój 120 – 10lat
40	Instrukcja 41_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze wiertarki wysokosprawnej.</u>	Pokój 120 – 10lat
41	Instrukcja 43_BHP	Instrukcja BHP przy obsłudze wagi analitycznej typu WAS.	Pokój 120 – 10lat
42	Instrukcja 45_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze wagi technicznej.</u>	Pokój 120 – 10lat
43	Instrukcja 46_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze suszarki laboratoryjnej Durocell 111.</u>	Pokój 120 – 10lat
44	Instrukcja 47_BHP	<u>Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki kątowej.</u>	Pokój 120 – 10lat
45	1/ORZ	<i>Stanowisko administracyjno biurowe</i>	Pokój 120 – 10lat
46	2/ORZ	<i>Stanowisko prac-remontowo wykończeniowych</i>	Pokój 120 – 10lat
47	3/ORZ	<i>Stanowisko prac ślusarsko-spawalniczych</i>	Pokój 120 – 10lat
48	4/ORZ	<i>Stanowisko - operator obróbki skrawaniem</i>	Pokój 120 – 10lat
49	5/ORZ	<i>dla personelu sprzętającego i placowych</i>	Pokój 120 – 10lat
50	6/ORZ	<i>kierowcy</i>	Pokój 120 – 10lat
51	7/ORZ	<i>Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad spalaniem paliw w turbinie gazowej.</i>	Pokój 120 – 10lat
52	8/ORZ	<i>Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad konwersją paliw w reaktorze z tlenkową pętlą chemiczną</i>	Pokój 120 – 10lat
53	9/ORZ	<i>Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad usuwaniem dwutlenku węgla w reaktorze absorpcyjnym</i>	Pokój 120 – 10lat
54	10/ORZ	<i>Stanowisko: Obsługa przewoźnej instalacji pilotowej aminowego usuwania CO2 ze spalin.</i>	Pokój 120 – 10lat
55	11/ORZ	<i>Stanowisko: Odgazowanie paliw stałych w złożu stacjonarnym</i>	Pokój 120 – 10lat
56	12/ORZ	<i>Stanowisko: laboratoryjne oksypalania i zgazowania paliw pod ciśnieniem</i>	Pokój 120 – 10lat
57	13/ORZ	<i>Stanowisko: prac badawczo rozwojowych nad zgazowaniem bezciśnieniowym paliw stałych IPPS.</i>	Pokój 120 – 10lat
58	14/BHP	<i>Stanowisko: Węzła mielenia, przesiewania i przygotowania mieszanki węglowej</i>	Pokój 120 – 10lat
59	15/ORZ	<i>Stanowisko: Koksowanie węgla</i>	Pokój 120 – 10lat
60	16/ORZ	<i>Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad oceną paliw stałych i urządzeń grzewczych małej mocy dla ogrzewnictwa indywidualnego i komunalnego.</i>	Pokój 120 – 10lat
61	17/ORZ	<i>Stanowisko: Obsługi suszarki uderzeniowo – wirowej.</i>	Pokój 120 – 10lat
62	18/ORZ	<i>Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad wysokotemperaturową konwersją paliw stałych.</i>	Pokój 120 – 10lat
63	19/ORZ	<i>Stanowisko wielofunkcyjne:do badań procesów brykietowania i granulowania wsadu węglowego do koksowania. OB. 11/4</i>	Pokój 120 – 10lat
64	20/ORZ	<i>Stanowisko: Instalacji doświadczalnej do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad hydrodynamiką przepływu układów wielofazowych</i>	Pokój 120 – 10lat



65	21/ORZ	Stanowisko: testowe do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad procesem spalania objętościowego w komorze o wzburzonej turbulencji.	Pokój 120 – 10lat
66	22/ORZ	Stanowisko: Instalacji do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad zgazowaniem biomasy	Pokój 120 – 10lat
67	23/ORZ	Stanowisko: testowe do ubijania wsadu węglowego OB. 11/4i5	Pokój 120 – 10lat
68	24/ORZ	Stanowisko: badawcze do separacji gazów procesowych w reaktorze membranowym	Pokój 120 – 10lat
69	25/ORZ	Stanowisko: Instalacji doświadczalnej do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad zgazowaniem ciśnieniowym paliw stałych w cyrkulującym złożu fluidalnym.	Pokój 120 – 10lat
70	26/ORZ	Stanowisko: Instalacja chłodni wentylatorowych i pomieszczenia pomp	Pokój 120 – 10lat
71	27/ORZ	Stanowisko: Instalacji do oczyszczania i schładzania gazu proces	Pokój 120 – 10lat
72	28/ORZ	Stanowisko: Oznaczenie zawartości Azotu, węgla, wodoru, siarki VarioMa	Pokój 120 – 10lat
73	29/ORZ	Stanowisko: Analiza sitowa	Pokój 120 – 10lat
74	30/ORZ	Stanowisko: Destylacja normalna	Pokój 120 – 10lat
75	31/ORZ	Stanowisko: Gęstość rzeczywista	Pokój 120 – 10lat
76	32/ORZ	Stanowisko: Oznaczenia gęstości	Pokój 120 – 10lat
77	33/ORZ	Stanowisko: Prowadzenia prac badawczo rozwojowych nad konwersją paliw stałych w reaktorze obrotowym	Pokój 120 – 10lat
78	34/ORZ	Stanowisko: Doświadczalnym do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych nad termolizą tworzyw sztucznych OB11/3	Pokój 120 – 10lat
79	35/ORZ	Stanowisko: Instalacji mediów technicznych	Pokój 120 – 10lat
80	36/ORZ	Stanowisko: Wykonywania prac na wysokości w obiektach 02 i 11 Centrum Czystych technologii Węgla	Pokój 120 – 10lat
81	37/ORZ	Stanowisko: Chromatograficzna analiza próbek ciekłych	Pokój 120 – 10lat
82	38/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń organicznych w materiale pochłaniającym	Pokój 120 – 10lat
83	39/ORZ	Stanowisko: Chromatograficzna analiza próbek gazowych	Pokój 120 – 10lat
84	40/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości pyłu w materiale pochłaniającym	Pokój 120 – 10lat
85	41/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości węglowodorów alifatycznych i aromatycznych	Pokój 120 – 10lat
86	42/ORZ	Stanowisko: Zawartość popiołu	Pokój 120 – 10lat
87	43/ORZ	Stanowisko: Lepkość dynamiczna	Pokój 120 – 10lat
88	44/ORZ	Stanowisko: Lepkość Englera	Pokój 120 – 10lat
89	45/ORZ	Stanowisko: Lepkość Rutgersa	Pokój 120 – 10lat
90	46/ORZ	Stanowisko: Oznaczenie liczby koksovania	Pokój 120 – 10lat
91	47/ORZ	Stanowisko: nierozpuszczalność w chinolinie	Pokój 120 – 10lat
92	48/ORZ	Stanowisko: nierozpuszczalność w toluenie BG	Pokój 120 – 10lat
93	49/ORZ	Stanowisko: Odporność na nagłe zmiany temperatury	Pokój 120 – 10lat
94	50/ORZ	Stanowisko: Ogniotrwałość zwykła	Pokój 120 – 10lat
95	51/ORZ	Stanowisko: Ogniotrwałość pod obciążeniem	Pokój 120 – 10lat
96	52/ORZ	Stanowisko: Porowatość całkowita, gęstość pozorna	Pokój 120 – 10lat
97	53/ORZ	Stanowisko: Porowatość otwarta i całkowita, gęstość pozorna	Pokój 120 – 10lat
98	54/ORZ	Stanowisko: Pozostałości po skoksowaniu	Pokój 120 – 10lat
99	55/ORZ	Stanowisko: Przyczepność i spiekalność zapraw ogniotrwałych	Pokój 120 – 10lat
100	56/ORZ	Stanowiskou: Przygotowanie próbek do badań	Pokój 120 – 10lat
101	57/ORZ	Stanowisko: Temperatura mięknięcia	Pokój 120 – 10lat
102	58/ORZ	Stanowisko: Temperatura zapłonu - Marcusson	Pokój 120 – 10lat
103	59/ORZ	Stanowisko: Trwała zmiana wymiarów wskutek ogrzewania	Pokój 120 – 10lat

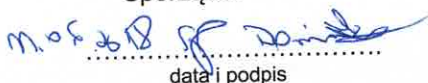


104	60/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie w temp. otoczenia	Pokój 120 – 10lat
105	61/ORZ	Stanowisko: Zawartość wody metodą Destyla	Pokój 120 – 10lat
106	62/ORZ :	Stanowisko: Zawartość wody metodą Karla Fischera	Pokój 120 – 10lat
107	63/ORZ	Stanowisko: Oznaczenia charakterystyki struktury porowatej przy pomocy Intruzji rtęci	Pokój 120 – 10lat
108	64/ORZ	Stanowisko: Oznaczenia zawartości rtęci w próbkach stałych i ciekłych	Pokój 120 – 10lat
109	65/ORZ	Stanowisko: Wykonywanie prac elektrycznych	Pokój 120 – 10lat
110	66/ORZ	Stanowisko: Termochemiczna konwersja paliw w reaktorze dwustrefowym	Pokój 120 – 10lat
111	67/ORZ	Stanowisko: Wykonywanie analizy temperatury topliwości popiołu	Pokój 120 – 10lat
112	68/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie ciepła spalania – metodą kalorymetryczną	Pokój 120 – 10lat
113	69/ORZ	Stanowisko: <u>Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 12915-1:2009</u>	Pokój 120 – 10lat
114	70/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie gęstości pozornej (obwiedniowej) materiałów stałych przy pomocy piknometrii Quasi-cieczowej	Pokój 120 – 10lat
115	71/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie gęstości rzeczywistej materiałów stałych przy pomocy piknometrii helowej	Pokój 120 – 10lat
116	72/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości tlenu disodu i tlenu dipotasu	Pokój 120 – 10lat
117	73/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości chloru	Pokój 120 – 10lat
118	74/ORZ	Stanowisko: Oznaczenie zdolności spiekania metodą Rogi	Pokój 120 – 10lat
119	75/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości lotnych	Pokój 120 – 10lat
120	76/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości fluoru	Pokój 120 – 10lat
121	77/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości fosforu	Pokój 120 – 10lat
122	78/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie gęstości nasypowej	Pokój 120 – 10lat
123	79/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie składu chemicznego popiołu techniką ICP-OES	Pokój 120 – 10lat
124	80/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie pierwiastków śladowych techniką ICP-OES	Pokój 120 – 10lat
125	81/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie parametru AT4 oraz strat prażenia i suchej masy	Pokój 120 – 10lat
126	82/ORZ	Stanowisko: Analiza sitowa	Pokój 120 – 10lat
127	83/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie frakcji biodegradowalnej w biomacie, odpadach i paliwach alternatywnych	Pokój 120 – 10lat
128	84/OR	Z Stanowisko: Oznaczanie liczby absorpcji jodu i oznaczenie liczby metylenowej	Pokój 120 – 10lat
129	85/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie ciepła spalania oraz obliczania wartości opałowej	Pokój 120 – 10lat
130	86/ORZ	Stanowisko oznaczania zawartości siarki i węgla automatycznymi analizatorami	Pokój 120 – 10lat
131	87/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości wilgoci i popiołu automatycznymi analizatorami	Pokój 120 – 10lat
132	88/ORZ	Stanowisko Analizy Mikroskopowej	Pokój 120 – 10lat
133	89/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości wody metodą suszarkową	Pokój 120 – 10lat
134	90/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie pH wyciągu wodnego	Pokój 120 – 10lat
135	91/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości substancji rozpuszczalnych w wodzie oraz substancji rozpuszczalnych w kwasie solnym	Pokój 120 – 10lat
136	92/ORZ	Stanowisko: Naważanie próbek	Pokój 120 – 10lat
137	93/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej, gęstości nasypowej, nasiąkliwości wodnej	Pokój 120 – 10lat
138	94/ORZ	Stanowisko: do oznaczanie zawartości popiołu	Pokój 120 – 10lat



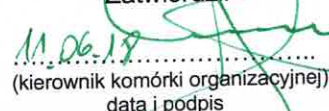
139	95/ORZ	Stanowisko: Przygotowanie próbek analitycznych biomasy, odpadów i paliw alternatywnych metodą kriogeniczną	Pokój 120 – 10lat
140	96/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości popiołu i strat prażenia, spielania próbek do oznaczania składu chemicznego i temperatur topliwości popiołu	Pokój 120 – 10lat
141	97/ORZ	Stanowisko: Przygotowanie próbek: węgla kamiennego, koksu i półkoksu ... dla OBB.	Pokój 120 – 10lat
142	98/ORZ	Stanowisko: Przygotowanie próbek do badań mikroskopowych	Pokój 120 – 10lat
143	99/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie charakterystycznych temperatur topliwości popiołu	Pokój 120 – 10lat
144	100/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej. Oznaczanie gęstości nasypowej. Oznaczanie nasiąkliwości wodnej.	Pokój 120 – 10lat
145	101/ORZ	Stanowisko: Oznaczanie zawartości wilgoci.	Pokój 120 – 10lat
146	102/ORZ	Stanowiska: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej peletów	Pokój 120 – 10lat
147	103/ORZ	Stanowiska: Oznaczanie składu chemicznego popiołu techniką - XRF	Pokój 120 – 10lat
148	104/ORZ	Stanowiska: Laborant - Chemik	Pokój 120 – 10lat
149		Kalendarz obowiązkowych działań w zakresie BHP.	Pokój 120 – 10lat
150		Zadania do realizacji oraz problemy dotyczące obszaru BHP.	Pokój 120 – 10lat
151		Plan monitorowania BHP.	Pokój 120 – 10lat
152		Harmonogram badań środowiskowych.	Pokój 120 – 10lat
153		Polityka i cele w zakresie BHP.	Pokój 120 – 10lat
154		Protokoły z kontroli problemowej i wycinkowej Rejestr realizacji zadań pokontrolnych w zakresie BHP.	Pokój 120 – 10lat
155		Raporty z wykonywanych zadań i harmonogramów.	Pokój 120 – 10lat
156		Raporty tygodniowe.	Pokój 120 – 10lat
157		Instrukcja oceny ryzyka zawodowego.	Pokój 120 – 10lat
158		Prezentacja - Szkolenie wstępne BHP pl/en.	Pokój 120 – 10lat
159	PS-01/F1	Wykaz dokumentów SZJ.	Pokój 120 – 10lat
160		Rejestr wypadków.	Pokój 120 – 10lat
161		Rejestr wypadków w drodze.	Pokój 120 – 10lat
162		Rejestr chorób zawodowych.	Pokój 120 – 10lat
163		Rejestr zdarzeń potencjalnie wypadkowych.	Pokój 120 – 10lat
164		Analizy stanu BHP.	Pokój 120 – 10lat
165		Informacje dla pracowników na temat badań czynników szkodliwych.	Pokój 120 – 10lat
166		Korespondencja BHP.	Pokój 120 – 10lat
167		Karty wyposażenia w odzież roboczą.	Pokój 120 – 10lat

Sporządził



data i podpis

Zatwierdził



 (kierownik komórki organizacyjnej)  
 data i podpis