

**HARMONOGRAM SZKOLEŃ ZAWODOWYCH  
ORGANIZOWANYCH PRZEZ MCKK W LUBINIE  
W III KWARTALE 2011 ROKU**

Lp.	Nazwa kursu	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Egzamin końcowy	Czas trwania w dniach
1.	Operator ładowarek samojezdnych łyżkowych	29.08.2011 r. 13.09.2011 r. 28.09.2011 r. 17.10.2011 r.	27.09.2011 r. 12.10.2011 r. 27.10.2011 r. 17.11.2011 r.	28.09.2011 r. 13.10.2011 r. 28.10.2011 r. 18.11.2011 r.	12,5 dnia teorii 9,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 23 dni
2.	Operator wozów wiertniczych i wozów kotwiących oraz SWOI	29.08.2011 r.	07.10.2011 r.	10.10.2011 r.	17,5 dnia teorii 12,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 31 dni
3.	Operator wozów odstawczych urobku	05.09.2011 r.	26.09.2011 r.	27.09.2011 r.	8,5 dnia teorii 7,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 17 dni
4.	Seminarium przygotowawcze do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko: Operator (samojezdnych) maszyn przodkowych wozów odstawczych urobku	Wg odrębnych informacji			
5.	Operator spycharek gąsienicowych	19.09.2011 r.	11.10.2011 r.	12.10.2011 r.	6 dni teorii 11 dni praktyki z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 18 dni
6.	Operator poj. do przewozu i poj. specjalistycznych (SWT, SWT-M, ST, „Kacper”, SWPS, SWO, SNK, SWPTR itp. pojazdy pomocnicze)	15.09.2011 r.	10.10.2011 r.	11.10.2011 r.	7,5 dnia teorii 10,5 dnia prakt. z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 19 dni
7.	Operator pojazdów do przewozu – małej mocy	05.09.2011 r. 26.09.2011 r.	09.09.2011 r. 30.09.2011 r.	12.09.2011 r. 03.10.2011 r.	3 dni teorii 2 dni praktyki (w zakładzie) <u>1 dzień egzamin</u> Razem 6 dni
8.	Operator kombajnów chodnikowych	Wg odrębnych informacji			6 dni teorii 6 dni praktyki z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 13 dni
9.	Operator ładowarek jednonaczyniowych w zakresie III klasa uprawnień.	12.09.2011 r.	17.10.2011 r.	17.10.2011 r.	15 dni praktyki 10 dni teorii <u>2 dni egzamin</u> Razem 27 dni
10.	Operator koparko - ładowarki w zakresie III klasy uprawnień	12.09.2011 r.	17.10.2011 r.	17.10.2011 r.	15 dni praktyki 10 dni teorii <u>2 dni egzamin</u> Razem 27 dni
11.	Operator koparki jednonaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień	12.09.2011 r.	17.10.2011 r.	17.10.2011 r.	15 dni praktyki 10 dni teorii <u>2 dni egzamin</u> Razem 27 dni
12.	Operator wiertnic stacjonarnych	Wg odrębnych informacji			6 dni teorii 7 dni praktyki <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>

13.	Szkolenie uzupełniające wiertacz – operator wiertnic stacjonarnych w ruchu podziemnych zakładów górniczych	Wg odrębnych informacji			
14.	Konserwacja, obsługa i naprawa stałych inst. gaśniczych w smg	21.09.2011 r.	23.09.2011 r.	23.09.2011 r.	2 dni teorii 1 dzień praktyki <u>z egzaminem</u> Razem 3 dni
15.	Obsługa i naprawa instalacji hydraulicznych w smg - PODSTAWOWY	19.09.2011 r.	26.09.2011 r.	26.09.2011 r.	5 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 5 dni
16.	Obsługa i naprawa instalacji hydraulicznych w smg - ZAAWANSOWANY	Wg odrębnych informacji			3 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 3 dni
17.	Obsługa i naprawa instalacji elektrycznych w smg - PODSTAWOWY	19.09.2011 r.	23.09.2011 r.	23.09.2011 r.	6 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 6 dni
18.	Obsługa i naprawa instalacji elektrycznych w smg - ZAAWANSOWANY	Wg odrębnych informacji			4 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 4 dni
19.	Operator urządzeń podsadzki hydraulicznej	Wg odrębnych informacji			2 dni zajęć teoret. <u>3 dni zajęć prakt.</u> Razem 5 dni
20.	Przygotowawczy na tytuł robotnika wykwalifikowanego w zawodzie górnik eksploatacji podziemnej	05.09.2011 r.	21.09.2011 r.	22-23.09.2011 r.	13 dni teorii <u>2 dzień egzamin</u> Razem 15 dni
21.	Specjalistyczny dla nowo zatrudnianych górników	18.07.2011 r. 26.09.2011 r.	08.08.2011 r. 17.10.2011 r.	09.09.2011 r. 18.10.2011 r.	6 dni teorii 10 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 17 dni
22.	Górnik strzałowy	05.09.2011 r.	04.10.2011 r.	05.10.2011 r.	17 dni teorii 5 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 23 dni
23.	Instruktor strzałowy	05.09.2011 r.	03.10.2011 r.	05.10.2011 r.	17 dni teorii 4 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 22 dni
24.	Wydawca materiałów wybuchowych	Wg odrębnych informacji			11 dni teorii 4 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 16 dni
25.	Maszynista maszyn wyciągowych	Wg odrębnych informacji			19 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 20 dni
26.	Rewident urządzeń wyciągowych	Wg odrębnych informacji			6 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 10 dni
27.	Sygnalista szybowy	13.09.2011 r.	22.09.2011 r.	23.09.2011 r.	5 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 9 dni
28.	Rewident urządzeń elektrycznych maszyn wyciągowych i sygnalizacji szybowych	Wg odrębnych informacji			6 dni teorii 4 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 11 dni
29.	Rewident urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania	Wg odrębnych informacji			5 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 9 dni

30.	Maszynista lokomotyw	Wg odrębnych informacji				10 dni teorii 6 dni praktyki <u>1 dzień</u>
31.	Operator urządzeń załadowniczych, Konwojent lokomotyw	Wg odrębnych informacji				1 dzień teorii
32.	Operator I konserwator przeciągarek	Wg odrębnych informacji				3 dni teorii 1 dzień praktyki
33.	Operator przenośników taśmowych	05.09.2011 r.	16.06.2011 r.	22.09 2011 r.		4 dni teorii 6 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 11 dni
34.	Operator przenośników taśmowych i urządzeń do rozbijania brył skalnych	05.09.2011 r.	21.09.2011 r.	22.09 2011 r.		5 dni teorii 8 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> <u>Razem 14 dni</u>
35.	Obsługa, budowa, konserwacja I naprawa urządzenia do rozbijania brył	Wg odrębnych informacji				
36.	Kierowca wózków jezdniowych z napędem silnikowym	05.07.2011 r. 25.07.2011 r. 12.09.2011 r.	15.07.2011 r. 04.08.2011 r. 22.09.2011 r.	15.07.2011 r. 04.08.2011 r. 22.09.2011 r.		5 dni teorii <u>4 dni praktyki z egz.</u> Razem 9 dni
37.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu do 1KV	12.09.2011 r.	20.09.2011 r.	20.09.2011 r.		4 dni teorii 2 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 7 dni
38.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu powyżej 1KV	12.09.2011 r.	15.09.2011 r.	20.09.2011 r.		3 dni teorii 1 dzień praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 5 dni
39.	Pierwsza pomoc przedmedyczna	Wg odrębnych informacji				2 dni teorii i praktyki
40.	Metody prowadzenia instruktażu stanowisk	Wg odrębnych informacji				1 dzień teorii
41.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie transportu smg	Wg odrębnych informacji				3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 4 dni
42.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie podszadzenia wyrobisk górniczych	28.09.2011 r.	28.09.2011 r.	28.09.2011 r.		4 godzin
43.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie podszadzenia wyrobisk górniczych (powtarzany co 5 lat)	30.09.2011 r.	30.09.2011 r.	30.09.2011 r.		8 godzin
44.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz.	27.09.2011 r.	28.09.2011 r.	28.09.2011 r.		12 godzin
45.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz. (powtarzany co 5 lat)	29.09.2011 r.	29.09.2011 r.	29.09.2011 r.		8 godzin
46.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych (powtarzany co 5 lat)	Wg odrębnych informacji				16 godzin

47.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych	Wg odrębnych informacji			5 dni
48.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia łąpaniami	26.09.2011 r.	26.09.2011 r.	26.09.2011 r.	9 godzin
49.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia łąpaniami (powtarzany co 5 lat)	27.09.2011 r.	27.09.2011 r.	27.09.2011 r.	9 godzin
50.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej	29.09.2011 r.	30.09.2011 r.	30.09.2011 r.	16 godzin
51.	Specjalistyczny dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej (powtarzany co 5 lat)	28.09.2011 r.	28.09.2011 r.	28.09.2011 r.	8 godzin
52.	Specjalistyczny kurs dla nowozatrudnionych osób kierownictwa i dozoru w kopalniach rud miedzi w zakresie transportu kolejami podziemnymi i przewozu linowego.	Wg odrębnych informacji			
53.	Specjalistyczny dla osób przewidzianych do zatrudnienia w kierownictwie i dozorze ruchu zakładów górniczych KGHM Polska Miedź SA	Wg odrębnych informacji			
54.	Specjalistyczny dla osób przewidzianych do zatrudnienia w kierownictwie i dozorze ruchu zakładów górniczych KGHM Polska Miedź SA w zakresie: techniki strzałowej, przewietrzania i zwalczania zagrożeń: pyłowego, pożarowego, metanowego i radiacyjnego:- zagrożenia łąpaniami, - podsadzanie wyrobisk górniczych.	Wg odrębnych informacji			
55.	Kurs specjalistyczny dla osób przewidzianych do zatrudnienia w kierownictwie i dozorze ruchu zakładów górniczych KGHM Polska Miedź SA w zakresie: wyciągów szybowych.	Wg odrębnych informacji			
56.	Operator urządzeń transportu bliskiego (sownice, dźwignice, wciągarki)	08.09.2011 r.	13.09.2011 r.	po ustaleniu terminu z UDT	4 dni teorii egzamin po uzgodnieniu z UDT
57.	Konserwator sownic	12.09.2011 r.	20.09.2011 r.		6 dni teorii egzamin po uzgodnieniu z UDT
58.	Hakowy – dyspozytor sownic w transporcie ładunków	Wg odrębnych informacji			
59.	Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia E1/D1	12.09.2011 r.	23.09.2011 r.	23.09.2011 r.	10 dni teorii z egzaminem

60.	Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia E2/E3	26.09.2011 r.	29.09.2011 r.	29.09.2011 r.	4 dni teorii <u>z egzaminem</u>
61.	Kurs przygotowujący do egzaminu w zakresie pomiarów elektrycznych	Wg odrębnych informacji			10 dni teorii 5 dni praktyki <u>z egzaminem</u>
62.	Przeszkolenie przed egzaminem elektroenergetycznym	Wg odrębnych informacji			
63.	Pomiar prądów błądzących	Wg odrębnych informacji			
64.	Spawacz pod ziemią.	28.09.2011 r.	29.09.2011 r.	30.09.2011 r.	2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 3 dni
65.	Spawanie blach metodą 311 (P1G)	05.09.2011 r.	23.09.2011 r.	26.09.2011 r.	11 dni praktyki 4 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 16 dni
66.	Spawanie rur metodą 311 T (R2.1G)	05.09.2011 r.	21.09.2011 r.	22.09.2011 r.	11 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 14 dni
67.	Spawanie blach i rur metodą 111 (P1E) – spoiny pachwinowe	05.09.2011 r.	03.10.2011 r.	04.10.2011 r.	18 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 22 dni
68.	Spawanie blach metodą 111 P (B2.1E) – spoiny czołowe	Wg odrębnych informacji			20 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 23 dni
69.	Spawanie rur elektrodami otulonymi – spoiny czołowe	Wg odrębnych informacji			
70.	Spawanie blach i rur metodą 135 (P1C)- spoiny pachwinowe	Wg odrębnych informacji			14 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 19 dni
71.	Spawanie blach spoinami czołowymi – metoda MAG	Wg odrębnych informacji			
72.	Spawanie rur spoinami czołowymi – metoda MAG	Wg odrębnych informacji			
73.	Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi – metoda TIG	Wg odrębnych informacji			
74.	Spawanie blach spoinami czołowymi – metoda TIG	Wg odrębnych informacji			
75.	Kontrola robót spawalniczych	Wg odrębnych informacji			4 dni praktyki <u>1 dzień teorii</u> Razem 5 dni
76.	Kontrola , konserwacja i naprawa sprzętu spawalniczego	Wg odrębnych informacji			4 dni praktyki <u>1 dzień teorii</u> Razem 5 dni
77.	Szkolenie przygotowujące do weryfikacji uprawnień spawalniczych	Wg odrębnych informacji			
78.	Obsługa pilarek spalinowych	Wg odrębnych informacji			