

Lubin, dnia 20.05.2010 r.

HARMONOGRAM
KURSÓW ORGANIZOWANYCH PRZEZ MCKK W LUBINIE
W III KWARTALE 2010 ROKU

Lp.	Nazwa kursu	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Egzamin końcowy	Ilość osób z KGHM P.M.S.A.	Czas trwania w dniach
I. SZKOLENIA OPERATORSKIE						
1.	Operator ładowarek samojezdnych łyżkowych	23.08.2010 r. 07.09.2010 r.	09.07.2010 r. 21.09.2010 r.	12.07.2010 r. 22.09.2010 r.	14 13	12,5 dnia teorii 9,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 23 dni
2.	Operator wozów odstawczych urobku	06.09.2010 r.	27.09.2010 r.	28.09.2010 r.	7	8,5 dnia teorii 7,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 17 dni
3.	Operator wozów wiertniczych i wozów kotwiących oraz SWOI	01.09.2010 r.	12.10.2010 r.	13.10.2010 r.	11	17,5 dnia teorii 12,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 31 dni
4.	Kierowca wózków jezdniowych z napędem silnikowym	12.07 2010 r. 31.08.2010 r.	22.07.2010 r. 10.09.2010 r.	22.07.2010 r. 10.09.2010 r.	10 10	5 dni teorii <u>4 dni praktyki z egz.</u> Razem 9 dni
5.	Operator pojazdów do przewozu – małej mocy	01.09.2010 r. 27.09.2010 r.	07.09.2010 r. 01.10.2010 r.	08.09.2010 r. 04.10.2010 r.	18 17	3 dni teorii 2 dni praktyki (w zakładzie) <u>1 dzień egzamin</u> Razem 6 dni
6.	Operator spycharek gąsienicowych	06.09.2010 r.	28.09.2010 r.	29.09.2010 r.	5	6 dni teorii 11 dni praktyki z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 18 dni
7.	Operator poj. do przewozu i poj. specjalistycznych (SWT, SWT-M, ST, „Kacper”, SWPS, SWO, SNK, SWPTR itp. pojazdy pomocnicze)	06.09.2010 r.	29.09.2010 r.	30.09.2010 r.	20	7,5 dnia teorii 10,5 dnia prakt. z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 19 dni
8.	Obsługa i naprawa silników wysokoprężnych					5 dni teorii <u>2 dni praktyki z egz.</u> Razem 7 dni
9.	Obsługa i naprawa instalacji elektrycznych w smg.					7 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 7 dni
10.	Obsługa i naprawa instalacji hydraulicznych w smg.					11 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 11 dni
11.	Konserwacja, obsługa i naprawa stałych inst. gaśniczych w smg					2 dni teorii 1 dzień praktyki <u>z egzaminem</u> Razem 3 dni
12.	Gaszenie pożaru maszyny górniczej stałą instalacją gaśniczą					1 dzień zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 1 dzień
13.	Operator kombajnów chodnikowych					6 dni teorii 6 dni praktyki z egz. (w zakładzie) <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 13 dni

14.	Przygotowawczy na tytuł robotnika wykwalifikowanego w zawodzie górnik eksploatacji podziemnej	01.09.2010 r. 29.09.2010 r.	17.09.2010 r. 15.10.2010 r.	20-21.09.2010 r. 18-19.10.2010 r.	17 17	13 dni teorii <u>2 dzień egzamin</u> Razem 15 dni
II. SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE:						
15.	dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia łąpaniami					9 godzin
16.	dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia łąpaniami (powtarzany co 5 lat)					9 godzin
17.	dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz.					8 godzin
18.	dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz. (powtarzany co 5 lat)					8 godzin
19.	dla dozoru kopalń w zakresie podsadzania wyrobisk górniczych					4 godzin
20.	dla dozoru kopalń w zakresie podsadzania wyrobisk górniczych (powtarzany co 5 lat)					8 godzin
21.	dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej					16 godzin
22.	dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej (powtarzany co 5 lat)					8 godzin
23.	dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych (powtarzany co 5 lat)					16 godzin
24.	dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych					5 dni
25.	dla dozoru kopalń w zakresie transportu smg	20.09.2010 r.	22.09.2010 r.	23.09.2010 r.	11	3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 4 dni
26.	Specjalistyczny dla nowo zatrudnianych górników	23.08.2010 r. 13.09.2010 r.	13.09.2010 r. 04.10.2010 r.	14.09.2010 r. 05.10.2010 r.	16 16	6 dni teorii 10 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 17 dni
III. SZKOLENIA ZAWODOWE:						
27.	Pierwsza pomoc przedmedyczna					2 dni praktyki
28.	Metody prowadzenia instruktazu stanowisk					1 dzień teorii
29.	Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia E1					10 dni teorii <u>z egzaminem</u>
30.	Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia D1					10 dni teorii <u>z egzaminem</u>
31.	Kurs przygotowujący do egzaminu w zakresie pomiarów elektrycznych					10 dni teorii 5 dni praktyki <u>z egzaminem</u>
32.	Egzamin E1/D1					1 dzień
33.	Kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia E2/E3					4 dni teorii <u>z egzaminem</u>
34.	Egzamin E2,3/D2,3					1 dzień
35.	Operator wciągników					4 dni teorii <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>

36.	Operator dźwignic					4 dni teorii <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>
37.	Konserwator suwnic	13.09.2010 r.	21.09.2010 r.			6 dni teorii <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>
38.	Operator suwnic I S , II S	09.09.2010 r.	14.09.2010 r.			4 dni teorii <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>
39.	Operator wiertnic stacjonarnych	-				6 dni teorii 7 dni praktyki <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>
40.	Kurs manewrowych					10 dni teorii <u>z egzaminem</u>
41.	Operator urządzeń załadowniczych, Konwojent lokomotyw					1 dzień teorii
42.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu do 1KV	13.09.2010 r.	20.09.2010 r.	21.09.2010 r.		4 dni teorii 2 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 7 dni</u>
43.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu powyżej 1KV	13.09.2010 r.	16.09.2010 r.	17.09.2010 r.		3 dni teorii 1 dzień praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 5 dni</u>
44.	Rewident urządzeń elektrycznych maszyn wyciągowych i sygnalizacji szynowych					6 dni teorii 4 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 11 dni</u>
45.	Rewident urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania	06.09.2010 r.	15.09.2010 r.	16.09.2010 r.		5 dni teorii 3 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 9 dni</u>
46.	Spawacz pod ziemią.					2 dni teorii 1 dzień egzamin <u>Razem 3 dni</u>
47.	Górnik strzałowy	06.09.2010 r.	05.10.2010 r.	06.10.2010 r.		17 dni teorii 5 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 23 dni</u>
48.	Instruktor strzałowy					17 dni teorii 4 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 22 dni</u>
49.	Maszynista maszyn wyciągowych					19 dni teorii 2 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 22 dni</u>
50.	Rewident urządzeń wyciągowych					6 dni teorii 3 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 10 dni</u>
51.	Sygnalista szynowy	13.09.2010 r.	22.09.2010 r.	23.09.2010 r.		5 dni teorii 3 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 9 dni</u>
52.	Maszynista lokomotyw					10 dni teorii 6 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 17 dni</u>
53.	Operator przenośników taśmowych i urządzeń do rozbijania brył skalnych	06.09.2010 r.	22.09.2010 r.	23.09.2010 r.		5 dni teorii 8 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 14 dni</u>
54.	Operator i konserwator przenośników taśmowych	06.09.2010 r.	17.09.2010 r.	23.09.2010 r.		4 dni teorii 6 dni praktyki 1 dzień egzamin <u>Razem 11 dni</u>

55.	Cięcie plazmą	-				2 dni praktyki <u>1 dzień teorii</u> Razem 3 dni
56.	Kontrola robót spawalniczych	-				4 dni praktyki <u>1 dzień teorii</u> Razem 5 dni
57.	Łączenie rur metodą zgrzewania elektrycznego	-				2 dni praktyki <u>1 dzień teorii</u> Razem 3 dni
58.	Spawanie blach i rur metodą 111 (P1E) – spoiny pachwinowe	-				17 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 20 dni
59.	Spawanie blach metodą 111 P (B2.1E) – spoiny czołowe	-				18 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 20 dni
60.	Spawanie rur metodą 111 T (R2.1E)	-				16 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 20 dni
61.	Spawanie blach metodą 311 (P1G)	-				12 dni praktyki 4 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 16 dni
62.	Spawanie rur metodą 311 T (R2.1G)	-				11 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 14 dni
63.	Spawanie blach i rur metodą 141 (P1T) – spoiny pachwinowe	-				10 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 13 dni
64.	Spawanie blach i rur metodą 135 (P1C) – spoiny pachwinowe	-				17 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 18 dni
IV. SZKOLENIA MENEDŻERSKIE:						
65.	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu oraz z zakresu przygotowania dydaktycznego dla wykładowców i instruktorów bhp.	-				10 dnia + 1 dzień egz. Razem 11 dni
66.	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu	-				8 dnia + 1 dzień egz. Razem 9 dni
V. INNE						
67.	Operator maszyn budowlanych: 1) Operator ładowarek jednonaczyniowych III klasa uprawnień. 2) Operator koparek jednonaczyniowych w III klasa uprawnień. 3) Operator koparko - ładowarek 4) Operator koparko – sycharek	25.08.2010 r. 30.09.2010 r.	29.09.2010 r. 05.11.2010 r.	30.09.2010 r. 08.11.2010 r.		15 dni praktyki 10 dni teorii <u>2 dni egzamin</u> Razem 27 dni
68.	Operator zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych	22.09.2010 r. 28.10.2010 r.	29.09.2010 r. 05.11.2010 r.	30.09.2010 r. 08.11.2010 r.		3 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 7 dni

Uwaga: Szkolenia w kolorze **czzerwonym** informują, że ich wykonanie jest pod znakiem zapytania ze względu na małą ilość osób przewidzianych na szkolenie.