

**HARMONOGRAM  
KURSÓW ORGANIZOWANYCH PRZEZ MCKK W LUBINIE  
W II KWARTALE 2010 ROKU**

Lp.	Nazwa kursu	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Egzamin końcowy	Ilość osób z KGHM PM S.A.	Czas trwania w dniach
<b>I. SZKOLENIA OPERATORSKIE</b>						
1.	Operator ładowarek samojezdnych łyżkowych	07.04.2010 r. 22.04.2010 r. 10.05.2010 r. 25.05.2010 r. 10.06.2010 r.	07.05.2010 r. 24.05.2010 r. 09.06.2010 r. 24.06.2010 r. 09.07.2010 r.	10.05.2010 r. 25.05.2010 r. 10.06.2010 r. 25.06.2010 r. 12.07.2010 r.	15 15 14 13 15	12,5 dnia teorii 9,5 dnia prakt. z egz. <u>1 dzień egz. kw.</u> Razem 23 dni
2.	Operator wozów odstawczych urobku	04.05.2010 r. 07.06.2010 r.	25.05.2010 r. 28.06.2010 r.	26.05.2010 r. 29.06.2010 r.	8 8	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	06.04.2010 r. 20.05.2010 r.	18.05.2010 r. 01.07.2010 r.	19.05.2010 r. 02.07.2010 r.	10 9	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	13.04.2010 r. 10.05.2010 r. 21.06.2010 r.	23.04.2010 r. 20.05.2010 r. 01.07.2010 r.	23.04.2010 r. 20.05.2010 r. 01.07.2010 r.	10 9 9	5 dni teorii <u>4 dni praktyki z egz.</u> Razem 9 dni
5.	Operator pojazdów do przewozu – małej mocy	08.04.2010 r. 04.05.2010 r. 24.05.2010 r. 14.06.2010 r. 28.06.2010 r.	14.04.2010 r. 10.05.2010 r. 28.05.2010 r. 18.06.2010 r. 02.07.2010 r.	15.04.2010 r. 11.05.2010 r. 31.05.2010 r. 21.06.2010 r. 05.07.2010 r.	16 16 17 16 17	3 dni teorii 2 dni praktyki (w zakładzie) <u>1 dzień egzamin</u> Razem 6 dni
6.	Operator spycharek gaśnicowych					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. specj. (SWT, SWT-M, ST, „Kacper”, SWPS, SWO, SNK, SWPTR itp. pojazdy pomocnicze)	06.04.2010 r. 17.05.2010 r.	29.04.2010 r. 10.05.2010 r.	30.04.2010 r. 11.05.2010 r.	15 14	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 inst. elektrycznych w smg.					7 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 7 dni
10.	Obsługa i naprawa instalacji hydr. w smg.					11 dni zajęć teoretyczno - <u>praktycznych</u> Razem 11 dni
11.	Konserwacja, obsługa i naprawa stałych inst. gaśniczych w smg	26.04.2010 r.	28.04.2010 r.	28.04.2010 r.	10	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	14.04.2010 r. 12.05.2010 r. 16.06.2010 r.	30.04.2010 r. 28.05.2010 r. 02.07.2010 r.	04-05.05.2010 r. 31-01.06.2010 r. 05-06.07.2010 r.	22 19 20	13 dni teorii <u>2 dzień egzamin</u> Razem 15 dni

<b>II. SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE:</b>						
15.	dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia tapaniami	06.04.2010 r.	06.04.2010 r.	06.04.2010 r.	6	9 godzin
16.	dla dozoru kopalń w zakresie zagrożenia tapaniami (powtarzany co 5 lat)	07.04.2010 r.	07.04.2010 r.	07.04.2010 r.	3	9 godzin
17.	dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz.	08.04.2010 r.	08.04.2010 r.	08.04.2010 r.	8	8 godzin
18.	dla dozoru kopalń w zakresie przewietrzania i zwalczania zagrożenia poż. i pył.-gaz. (powtarzany co 5 lat)	09.04.2010 r.	09.04.2010 r.	09.04.2010 r.	6	8 godzin
19.	dla dozoru kopalń w zakresie podszadania wyrobisk górniczych	-	-	-		4 godzin
20.	dla dozoru kopalń w zakresie podszadania wyrobisk górniczych (powtarzany co 5 lat)	12.04.2010 r.	12.04.2010 r.	12.04.2010 r.	9	8 godzin
21.	dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej	13.04.2010 r.	14.04.2010 r.	14.04.2010 r.	1	16 godzin
22.	dla dozoru kopalń w zakresie techniki strzelniczej (powtarzany co 5 lat)	14.04.2010 r.	14.04.2010 r.	14.04.2010 r.	6	8 godzin
23.	dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych (powtarzany co 5 lat)	22.04.2010 r.	23.04.2010 r.	23.04.2010 r.	16	16 godzin
24.	dla dozoru kopalń w zakresie wyciągów szybowych	15.04.2010 r.	21.04.2010 r.	21.04.2010 r.	9	5 dni
25.	dla dozoru kopalń w zakresie transportu smg	26.04.2010 r.	28.04.2010 r.	29.04.2010 r.	17	3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 4 dni
26.	Specjalistyczny dla nowo zatrudnianych górników	06.04.2010 r. 11.05.2010 r. 09.06.2010 r.	27.04.2010 r. 01.06.2010 r. 30.06.2010 r.	28.04.2010 r. 02.06.2010 r. 01.07.2010 r.	17 17 19	6 dni teorii 10 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 17 dni
<b>III. SZKOLENIA ZAWODOWE:</b>						
27.	Pierwsza pomoc przedmedyczna					2 dni praktyki
28.	Metody prowadzenia instruktazu stanowisk	21.04.2010 r. 16.06.2010 r.	21.04.2010 r. 16.06.2010 r.	21.04.2010 r. 16.06.2010 r.	29 21	1 dzień teorii
29.	Kurs przygotowujący do egzaminu na upraw. E1					10 dni teorii <u>z egzaminem</u>
30.	Kurs przygotowujący do egzaminu na upraw. 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 egz. na upraw.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	12.04.2010 r. 10.05.2010 r.	19.04.2010 r. 17.05.2010 r.	20.04.2010 r. 18.05.2010 r.		6 dni teorii <u>egzamin po uzgodnieniu z UDT</u>
38.	Operator suwnic I S , II S	22.04.2010 r. 06.05.2010 r. 10.06.2010 r.	27.04.2010 r. 11.05.2010 r. 15.06.2010 r.	28.04.2010 r. 12.05.2010 r. 16.06.2010 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	06.04.2010 r. 08.06.2010 r.	06.04.2010 r. 08.06.2010 r.	06.04.2010 r. 08.06.2010 r.		1 dzień teorii
42.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu do 1KV	12.04.2010 r.	19.04.2010 r.	20.04.2010 r.		4 dni teorii 2 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 7 dni
43.	Elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu pow 1KV	12.04.2010 r.	15.04.2010 r.	20.04.2010 r.		3 dni teorii 1 dzień praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 5 dni
44.	Rewident urządzeń elektrycznych maszyn wyciągowych i sygnalizacji szybowych	12.04.2010 r.	23.04.2010 r.	26.04.2010 r.		6 dni teorii 4 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 11 dni
45.	Rewident urządzeń systemów łączości, bezpieczeństwa i alarmowania	19.04.2010 r.	28.04.2010 r.	29.04.2010 r.		5 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 9 dni
46.	Spawacz pod ziemią.					2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Razem 3 dni
47.	Górnik strzałowy	10.05.2010 r.	09.06.2010 r.	10.06.2010 r.		17 dni teorii 5 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 23 dni
48.	Instruktor strzałowy	11.05.2010 r.	09.06.2010 r.	10.06.2010 r.		17 dni teorii 4 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 22 dni
49.	Maszynista maszyn wyciągowych	19.04.2010 r.	11.05.2010 r.	12.05.2010 r.		
50.	Rewident urządzeń wyciągowych	10.05.2010 r.	20.05.2010 r.	21.05.2010 r.		6 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 10 dni
51.	Sygnalista szybowy					5 dni teorii 3 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 9 dni
52.	Maszynista lokomotyw	04.05.2010 r.	25.05.2010 r.	26.05.2010 r.		10 dni teorii 6 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 17 dni
53.	Operator przenośników taśmowych i urządzeń do rozbijania brył skalnych	12.04.2010 r. 07.06.2010 r.	28.04.2010 r. 23.06.2010 r.	29.04.2010 r. 24.06.2010 r.		5 dni teorii 8 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 14 dni
54.	Operator przenośników taśmowych	12.04.2010 r. 07.06.2010 r.	23.04.2010 r. 18.06.2010 r.	29.04.2010 r. 24.06.2010 r.		4 dni teorii 6 dni praktyki <u>1 dzień egzamin</u> Razem 11 dni
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 1 dzień teorii 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> Rzazem 20 dni
61.	Spawanie blach metodą 311 (P1G)	-					12 dni praktyki 4 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Rzazem 16 dni
62.	Spawanie rur metodą 311 T (R2.1G)	-					11 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Rzazem 14 dni
63.	Spawanie blach i rur metodą 141 (P1T) – spoiny pachwinowe	-					10 dni praktyki 2 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Rzazem 13 dni
64.	Spawanie blach i rur metodą 135 ( P1C)- spoiny pachwinowe	-					17 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Rzazem 18 dni
<b>IV. SZKOLENIA MENEDŻERSKIE:</b>							
65.	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu oraz z zakresu przygotowania dydaktycznego dla wykładowców i instruktorów bhp.	-					10 dni + 1 dzień egz. Razem 11 dni
66.	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu	-					8 dni + 1 dzień egz. Razem 9 dni
67.	Przygotowujący do egzaminu na tytuł wykwalifikowanego robotnika w zawodzie górnik eksploatacji podziemnej	14.04.2010 r. 12.05.2010 r. 16.06.2010 r.	30.04.2010 r. 27.05.2010 r. 02.07.2010 r.	04-05.05.2010 r. 31-01.06.2010 r. 05-06.07.2010 r.	22 20 19		13 dni teorii <u>2 dzień egzamin</u> Razem 15 dni
<b>V. INNE</b>							
68.	Operator maszyn budowlanych: 1) Operator ładowarek jednonaczyniowych w zakresie III klasy uprawnień. 2) Operator koparek jednonaczyniowych w zakresie III klasy uprawnień. 3) Operator koparko - ładowarek 4) Operator koparko – spycharek	12.05.2010 r.	17.06.2010 r.	18.06.2010 r.			15 dni praktyki 10 dni teorii <u>2 dni egzamin</u> Rzazem 27 dni
69.	Operator zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych	27.04.2010 r. 10.06.2010 r.	05.05.2010 r. 17.06.2010 r.	06.05.2010 r. 18.06.2010 r.			3 dni praktyki 3 dni teorii <u>1 dzień egzamin</u> Rzazem 7 dni

**Uwaga:** Szkolenia w kolorze **czzerwonym** informują, że

- ich wykonanie jest pod znakiem zapytania ze względu na małą ilość osób przewidzianych na szkolenie
- brakiem porozumienia z producentami SMG ujętych w tematyce szkolenia
- wymaga uzgodnienia Egzaminu z UDT.