

RAMOWY PROGRAM

KURS OPERATORA SAMOJEZDNYCH MASZYN:

- WOZÓW WIERTNICZYCH
- WOZÓW KOTWIĄCYCH
- DO STAWIANIA OBUDOWY PODPOROWEJ

Lp.	TEMAT ZAJĘĆ	Wymiar czasu	
		Teoria (godz.)	Praktyka (rbdn)
1.	Regulacje prawne dotyczące stanowiska operatora maszyn SMG.	1,5	
2.	Rodzaje i budowa wozów wiertniczych, kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	30,5	
3.	Instalacje elektryczne wozów wiertniczych i kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	5	
4.	Stałe instalacje gaśnicze.	3	
5.	Zasady eksploatacji wozów wiertniczych, kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	3	
6.	Obsługa zmianowa i okresowa wozów wiertniczych, kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	5	
7.	Technologia wiercenia otworów strzałowych i zawałowych oraz technologia i technika kotwienia wyrobisk.	8	
8.	Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku operatora wozów wiertniczych, kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	4	
9.	Zagrożenia naturalne i technologiczne na stanowisku operatora wozów wiertniczych, kotwiących i do stawiania obudowy podporowej.	2	
10.	Egzamin sprawdzający.	2	
11.	Zajęcia praktyczne u organizatora.		5
12.	Zajęcia praktyczne u organizatora z wykorzystaniem symulatorów pracujących w wirtualnym środowisku górniczym.		2
13.	Zajęcia praktyczne u pracodawcy.		7
Ogółem:		64	14