

Przykładowe pytania/zagadnienia egzaminacyjne dla kandydatów ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności górniczej- technika strzałowa w podziemnych zakładach górniczych

1. Akty prawne obowiązujące w górnictwie węglowym.
2. Skład atmosfery kopalnianej.
3. Znajomość mapy górniczej - umiejętność czytania mapy górniczej.
4. Obowiązki osoby dozoru ruchu na podziale pracy.
5. Zasady zatrudniania pracowników podmiotów gospodarczych w ruchu zakładu górniczego.
6. Podział materiałów wybuchowych na grupy ze względu na ich bezpieczeństwo wobec metanu i pyłu węglowego, warunki oraz zakres ich stosowania.
7. Obowiązki osoby dozoru ruchu po otrzymaniu informacji o każdym stwierdzonym przypadku braku środków strzałowych i zapalarek, w szczególności będącym następstwem kradzieży lub zgubienia.
8. Zasady prowadzenia robót strzałowych w obecności prądów błądzących.
9. Podział zapalników elektrycznych na klasy ze względu na bezpieczeństwo wobec prądu elektrycznego.
10. Dokumenty na podstawie, których można wykonywać roboty strzałowe? Kto je sporządza i zatwierdza.
11. Czym różni się dokumentacja strzałowa od metryki strzałowej? Kto sporządza te dokumenty i je zatwierdza?
12. Zasady przenoszenia środków strzałowych oraz ich przewożenia pociągami w podziemnych wyrobiskach górniczych.
13. Jakie roboty strzałowe wykonuje się w obecności osoby dozoru ruchu górniczego.
14. Jakie roboty strzałowe w polach metanowych można wykonywać wyłącznie za zgodą kierownika ruchu zakładu górniczego?
15. Kto, kiedy i w jaki sposób może zezwolić na przekazanie środków strzałowych innej osobie wykonującej roboty strzałowe?
16. Na wykonywanie jakich robót strzałowych wymagana jest pisemna zgoda kierownika działu robót górniczych?
17. Co ustala kierownik ruchu zakładu górniczego, dla każdego miejsca wykonywania robót strzałowych?
18. Kto, gdzie i w jaki sposób udziela zezwolenia na ładowanie i odpalenie środków strzałowych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.
19. Zasady likwidacji niewypału, gdzie należy wpisać informację o sposobie likwidowania niewypału.
20. Kto w podziemnych zakładach górniczych, wyznacza i odprowadza pracowników zabezpieczających dojścia do miejsca wykonywania robót strzałowych oraz odwołuje tych pracowników po wykonaniu robót strzałowych.

21. Do czego służy dziennik strzałowy i kto dokonuje w nim wpisów?
22. Obowiązki osoby dozoru w przypadku zaistnienia wypadku, awarii lub innego niebezpiecznego zdarzenia – procedura postępowania.
23. Jakie czynniki szkodliwe i uciążliwe dla zdrowia, występują w zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?
24. Jakie środki zabezpieczające pracowników przed działaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia stosuje się w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?
25. Jakie czynności powinna podjąć osoba znajdująca się w pobliżu pracownika który uległ wypadkowi przy pracy lub zachorował ?
26. Czy można zatrudniać pracowników w warunkach przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń dla pyłów szkodliwych dla zdrowia?
27. W jakich przypadkach ze względu na zagrożenie pyłami szkodliwymi dla zdrowia nie wolno zatrudniać pracowników?
28. Wymienić kategorie zagrożenia pyłami szkodliwymi dla zdrowia.
29. Czym różnią się między sobą półmaski przeciwpyłowe klas P-1, P-2 lub P-3?