

Przykładowe pytania/zagadnienia egzaminacyjne dla kandydatów ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności mechanicznej – wyciągów szybowych w podziemnych zakładach górniczych

1. Obowiązujące akty prawne w górnictwie węglowym.
2. Wymienić przepisy regulujące sposób prowadzenia ruchu wyciągów szybowych.
3. Sposób dokumentowania zmian w górniczym wyciągu szybowym.
4. Jakie dokumenty dostarczane są z nową liną nośną?
5. Co powinna zawierać technologia prac szybowych szczególnie odpowiedzialnych?
6. Jednoczesne prowadzenie napraw w szybach dwuprzędziałowych.
7. Sposób postępowania przy uruchamianiu przewoźnego wyciągu ratowniczego.
8. Zasady kontroli i wymagania przepisów w zakresie obudowy szybowej.
9. Warunki wznowienia jazdy ludzi po jej zatrzymaniu.
10. Co to jest dokument bezpieczeństwa? Co można zrobić dla zmniejszenia ryzyka przy pracach szybowych?
11. Sposoby zabezpieczenia szybu przed zagrożeniami.
12. Jakie dokumenty prowadzimy dla liny nośnej?
13. Co to są roboty szybowe?
14. Omów warunki prowadzenia prac na wysokości.
15. Warunki prowadzenia jazdy ludzi szybami.
16. Zasady wykonywania prac spawalniczych w szybach.
17. Kto stanowi obsługę szybu. Jakie wymagania muszą spełnić pracownicy obsługi szybu?
18. Postępowanie w przodku unieruchomienia naczynia w szybie.
19. W oparciu o jakie unormowania w przepisach a następnie o jakie wewnątrz zakładowe prowadzi się roboty w szybach.
20. Dokumentacja górniczego wyciągu szybowego – elementy składowe.
21. Jakie dokumenty związane z eksploatacją prowadzimy dla każdego wyciągu szybowego i skąd się biorą ich wzory?
22. Rodzaje dokumentacji prowadzonej dla każdej liny nośnej wyciągu szybowego. Kto ustala wzory dokumentów?
23. Jak dokumentuje się pęknięcia liny nośnej wyciągu szybowego?
24. Różnice pomiędzy kontrolą a badaniem - przykłady dla górniczego wyciągu szybowego w szybie.
25. Klasyfikacja górniczych wyciągów szybowych.

26. Zasady prowadzenia jazdy ludzi w szybach.
27. Obowiązki osoby dozoru w przypadku zaistnienia wypadku, awarii lub innego niebezpiecznego zdarzenia – procedura postępowania.
28. Jakie środki zabezpieczające pracowników przed działaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia stosuje się w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?