

**Przykładowe pytania dla osób ubiegających się o stwierdzenie  
kwalifikacji w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności  
mechanicznej w odkrywkowych zakładach górniczych**

1. Jakie przepisy mają zastosowanie w ruchu odkrywkowego zakładu górniczego.
2. Omówić zasady sporządzania i zatwierdzania planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego. Podać tryb postępowania w razie zmiany planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego.
3. Podać podstawowe definicje zawarte w ustawie Prawo geologiczne i górnicze.
4. Jakie obowiązki spoczywają na osobach dozoru ruchu kierujących zespołami pracowników?
5. Wymienić zasady powierzania wykonywania prac w ruchu zakładu górniczego podmiotom obcym.
6. Kiedy pracownik może zostać dopuszczony do pracy?
7. Na czym polega organizacja prac wykonywanych w warunkach szczególnego zagrożenia?
8. Na czym polegają okresowe kontrole maszyn, urządzeń, instalacji technicznych?
9. Jakie kwalifikacje wymagane są od osób zatrudnionych przy eksploatacji maszyn i urządzeń?
10. Jakie obowiązują zasady przy udzielaniu zezwolenia na oddanie do ruchu maszyn, urządzeń i obiektów?
11. Co to jest specjalistyczne zabezpieczenie przeciwpożarowe?
12. Jakie zagrożenia naturalne i techniczne występują w odkrywkowych zakładach górniczych?
13. Na czym polega ocena ryzyka zawodowego?
14. Podać organizację akcji ratowniczej?
15. Jakie wyroby mogą być stosowane w odkrywkowych zakładach górniczych?
16. Podać tryb opracowywania i zasady obowiązywania instrukcji bezpiecznego wykonywania pracy?
17. Procedura postępowania w czasie zaistnienia wypadku przy pracy.
18. Wymienić obowiązki osoby dozoru ruchu przed dopuszczeniem operatora do obsługi maszyny?
19. W jakim dokumencie i przez kogo zatwierdzonym winny być określone zasady użytkowania i utrzymania pojazdów oraz dróg wewnątrzzakładowych?
20. Omówić zagadnienia dotyczące bezpiecznej eksploatacji przenośników taśmowych.

21. Jaka dokumentację winna posiadać maszyna, aby mogła być dopuszczona do ruchu w odkrywkowym zakładzie górniczym?
22. Czy w okresie planowanych przerw w pracy maszyny zakładu górniczego podlegają kontroli?
23. Co rozumiemy pod pojęciem „pas bezpieczeństwa”, kto jest odpowiedzialny za jego określenie?
24. Omówić podstawowe ustalenia KRZG mające wpływ na bezpieczną eksploatację maszyn i urządzeń zakładu górniczego.
25. Jakie czynniki szkodliwe i uciążliwe dla zdrowia, występują w odkrywkowych zakładach górniczych?
26. Jakie środki zabezpieczające pracowników przed działaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia stosuje się w odkrywkowych zakładach górniczych?