

**Przykładowe pytania dla osób ubiegających się o stwierdzenie  
kwalifikacji w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności  
mechanicznej w zakładach górniczych wydobywających otworami  
wiertniczymi ropę naftową i gaz ziemny**

1. Jakie zagrożenia naturalne występują w zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi ropę naftową i gaz ziemny oraz wykonujących roboty geologiczne techniką wiertniczą – wykonywanie wierceń w ramach poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego? Jakie inne zagrożenia występują w tego rodzaju zakładach górniczych?
2. Jakie otwory wiertnicze i odwierty zalicza się do klasy A, a jakie do klasy B zagrożenia erupcyjnego? Jakie otwory wiertnicze i odwierty zalicza się do poszczególnych kategorii zagrożenia siarkowodorowego?
3. Omówić strefy zagrożenia wybuchem „0”, „1” i „2”.
4. Co to jest strefa pożarowa, kto określa strefy pożarowe?)
5. Co opracowuje przedsiębiorca przed rozpoczęciem prac dla każdego zakładu górniczego w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia?
6. Kiedy pracownik może być dopuszczony do pracy w ruchu zakładu górniczego?
7. Na podstawie jakiego dokumentu rozmieszcza się sprzęt i środki gaśnicze na terenie zakładu górniczego?
8. Czym jest dokument bezpieczeństwa, co powinien zawierać w szczególności, w jakim dokumencie pracownik informowany jest o występującym na jego stanowisku ryzyku zawodowym?
9. Jakie są zasady bezpiecznego prowadzenia prac zaliczanych do robót wykonywanych w warunkach szczególnego zagrożenia?
10. Warunki zatrudnienia pracownika na nowym stanowisku pracy. Kto może prowadzić instruktaż stanowiskowy?
11. Rodzaje szkoleń w dziedzinie bhp pracowników zakładu górniczego?
12. Co powinny określać w szczególności instrukcje bezpiecznego wykonywania pracy dla miejsc i stanowisk pracy w ruchu zakładu górniczego?
13. Jakie prace mogą być wykonywane w miejscu, w którym powstało zagrożenie bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego lub jego pracowników, kiedy można wznowić prace w takim miejscu?
14. Zasady zatrudniania podmiotu obcego do prac w ruchu zakładu górniczego. Co uwzględnia się w szczególności określając podział obowiązków?
15. Za co odpowiedzialny jest kierownik ruchu zakładu górniczego?
16. Kiedy wyznacza się osobę dozoru ruchu sprawującą rolę kierownika koordynującego prace?

17. Jakie wymagania powinny spełniać maszyny i urządzenia stosowane się w zakładzie górniczym?
18. Jakiego rodzaju zabezpieczenia stosowane są na odwiercie w przypadku wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego z zawartością siarkowodoru i kto je określa?
19. Kto prowadzi akcję ratowniczą (np. związaną z powstaniem erupcji płynu złożowego na wiertni) do czasu przybycia kierownika ruchu zakładu górniczego?
20. Kto może żądać zmiany kierowania akcją ratowniczą po stwierdzeniu, że jest prowadzona nienależycie?
21. W związku z zapisem art.111 ustawy Prawo geologiczne i górnicze jakie wyroby mogą być stosowane w ruchu zakładu górniczego?
22. Wymienić podstawowe wyposażenie maszyn i urządzeń mające wpływ na bezpieczne ich użytkowanie.
23. Scharakteryzować zagrożenia wynikające z eksploatacji maszyn i urządzeń, omówić sposoby ochrony przed nimi.
24. Jakie dokumenty wchodzi w skład dokumentacji eksploatacyjnej urządzeń energomechanicznych?
25. Kto w zakładzie górniczym ponosi odpowiedzialność za właściwy stan i prawidłowe użytkowanie oraz obsługę maszyn i urządzeń?
26. Omówić wymogi techniczne stawiane głowicom eksploatacyjnym wraz z systemami sterowania.
27. Kto w zakładzie górniczym jest odpowiedzialny za określenie stanowisk pracy które winny być wyposażone w wyłączniki awaryjne, jakie kryteria winny spełniać te wyłączniki.?
28. Co rozumiemy pod pojęciem: maszyna, element bezpieczeństwa, strefa niebezpieczna?
29. Jaka grupa wyrobów stosowanych w otworowych zakładach górniczych podlega dopuszczeniu Prezesa WUG?
30. Jakie rodzaje osłon stosuje się przy zabezpieczeniu części ruchomych maszyn?