

Przykładowe pytania/zagadnienia egzaminacyjne dla osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności górniczej w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi

1. Wymienić podstawowe akty prawne obowiązujące w zakładzie górniczym górnictwa otworowego (przy wykonywaniu robót geologicznych).
2. Zasady sporządzania i zatwierdzania planu ruchu.
3. Klasyfikacja zagrożeń naturalnych (w górnictwie otworowym).
4. Zagrożenie wybuchem (warunki powstania zagrożenia – granice wybuchowości, wykrywanie – przyrządy, strefy zagrożenia, zasady wykonywania robót w strefach zagrożenia).
5. Zagrożenie toksyczne siarkowodorem (charakterystyka siarkowodoru, stężenia dopuszczalne i niebezpieczne – wartości graniczne, wykrywanie – przyrządy, zasady wykonywania robót w warunkach zagrożenia).
6. Zasady wykonywania i dokumentowania robót wykonywanych w warunkach szczególnego zagrożenia.
7. Zasady wykonywania i dokumentowania prac profilaktycznych.
8. Dokumentacja wiercenia (podział, podstawowe dokumenty, dokumentacja dowiercania).
9. Lokalizacja otworu wiertniczego od obiektów z ogniem otwartym oraz od linii kolejowych, rzek, dróg publicznych i napowietrznych linii wysokiego napięcia.
10. Prowadzenie prac związanych z montażem, przemieszczaniem i demontażem wiertnic, wież wiertniczych lub masztów wiertniczych i innych urządzeń.
11. Na podstawie jakiego dokumentu prowadzona jest eksploatacja złożeń?
12. Jaką podstawową dokumentację sporządza się i przechowuje w zakładzie górniczym?