

**Przykładowe pytania/zagadnienia egzaminacyjne dla osób ubiegających się o  
stwierdzenie kwalifikacji na stanowisko kierownika działu techniki  
strzałowej w podziemnych zakładach górniczych**

1. Obowiązujące akty prawne w górnictwie węglowym.
2. Zagrożenia naturalne występujące na terenie zakładu górniczego.
3. Plan ruchu, jego części składowe oraz tryb zatwierdzania.
4. Obowiązki kierownika służby strzałowej.
5. Jakie wymagania musi spełniać osoba, której przedsiębiorca umożliwia dostęp do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego.
6. Zasady rozmieszczania otworów strzałowych.
7. Podział materiałów wybuchowych na grupy oraz zapalników elektrycznych na grupy, rodzaje, klasy i typy, warunki oraz zakres ich stosowania.
8. Jakie materiały wybuchowe wolno stosować podczas wykonywania robót strzałowych w zależności od stwierdzonych zawartości metanu?
9. Dokumenty ewidencji przychodu i rozchodu środków strzałowych, krótka charakterystyka oraz zasady dokonywania korekt.
10. Podział składów materiałów wybuchowych, ogólne zasady przechowywania środków strzałowych.
11. Jakie wykazy i książki powinny znajdować się w składzie materiałów wybuchowych.
12. Jakie roboty strzałowe powinny być wykonywane w obecności osoby dozoru górniczego?
13. Co ustala kierownik ruchu zakładu górniczego dla każdego miejsca wykonywania robót strzałowych?
14. Zasady przenoszenia i przewożenia środków strzałowych w zakładzie górniczym.
15. Zasady wykonywania robót strzałowych w szybach i szybikach.
16. Jakie czynniki szkodliwe i uciążliwe dla zdrowia, występują w zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?
17. Jakie środki zabezpieczające pracowników przed działaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia stosuje się w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?
18. Czym różnią się między sobą półmaski przeciwpyłowe klas P-1, P-2 lub P-3?