

**Przykładowe pytania/zagadnienia egzaminacyjne
dla kandydatów ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji
w charakterze osoby dozoru ruchu w specjalności teletechnicznej
i automatyki w podziemnych zakładach górniczych**

1. Akty prawne obowiązujące w ruchu zakładu górniczego.
2. Plan ruchu zakładu górniczego. Tryb dokonywania zmian.
3. Obiekty podstawowe i budowlane zakładu górniczego.
4. Zasady eksploatacji urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania budowy przeciwwybuchowej.
5. Zasady oddawania do ruchu maszyn, urządzeń i instalacji systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania.
6. Zagrożenia naturalne występujące w zakładach górniczych.
7. Podział pomieszczeń ze względu na stopień zagrożenia wybuchem metanu.
8. Zabezpieczenie metanometryczne w szybach wydechowych.
9. Zasilanie urządzeń i systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania.
10. Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywane na polecenie pisemne lub polecenie ustne w zakresie urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania.
11. Zasady prowadzenia i eksploatacji kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych w wyrobiskach.
12. Łączność ogólnokopalniana i systemy łączności lokalnej w zakładach górniczych.
13. Jakie środki zabezpieczające pracowników przed działaniem czynników szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia stosuje się w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny?