


KOMISJA DO SPRAW SZKOLEŃ W GÓRNICTWIE	
przy	
Wyższym Urzędzie Górniczym w Katowicach	

Katowice, 14.12.2021 r.

UCHWAŁA Nr 13/2022

**podjęta na posiedzeniu Komisji do spraw Szkoleń w Górnictwie
w dniu 14 grudnia 2022 roku.**

Komisja do spraw Szkoleń w Górnictwie, w celu podniesienia bezpieczeństwa pracy w ruchu podziemnych zakładów górniczych, pozytywnie opiniuje:

1. Zapisy szczegółowego programu instruktażu ogólnego, realizowanego na podstawie Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 roku w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (RAMOWE PROGRAMY SZKOLENIA – I. Ramowy program instruktażu ogólnego), w zakresie poz. 5 dotyczącej tematu szkolenia „*Zagrożenia wypadkowe i zagrożenia dla zdrowia występujące w zakładzie i podstawowe środki zapobiegawcze*”, w minimalnym wymiarze czasu teorii wynoszącym 4 godziny lekcyjne (dostosowanym do zagrożeń występujących w podziemnym zakładzie górniczym), obejmujące następujące zagadnienia:

„5. Zagrożenia wypadkowe i zagrożenia dla zdrowia występujące w zakładzie i podstawowe środki zapobiegawcze”.

- 1) czynniki niebezpieczne – zagrożenia naturalne występujące w ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny – zapisy opracowane przez przedsiębiorcę, dostosowane do zagrożeń występujących w podziemnym zakładzie górniczym:

a) zagrożenia naturalne:

- zagrożenie tąpnięciami:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
- zagrożenie metanowe:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
- zagrożenie wyrzutami gazów i skał:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,

- metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
 - zagrożenie wybuchem pyłu węglowego:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
 - zagrożenie klimatyczne:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
 - zagrożenia wodne:
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
 - zagrożenie radiacyjne (substancjami promieniotwórczym):
 - podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu,
- b) zagrożenie pożarowe (pożarami endogenicznymi i egzogenicznymi):
- podstawowe pojęcia i parametry,
 - przyczyny i skala występowania,
 - kryteria oceny i klasyfikacja,
 - metody prognozowania i kontroli,
 - metody zwalczania oraz zasady prowadzenia robót górniczych przy występującym zagrożeniu;
- c) współwystępowanie zagrożeń (zagrożenia skojarzone) – identyfikacja i skala występowania, charakterystyka oddziaływań, zagrożenia wiodące (dominujące), kolizyjność profilaktyk;
- d) sposoby informowania pracowników o występowaniu czynników niebezpiecznych na stanowiskach pracy oraz o zasadach postępowania i zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożenia oraz prowadzenia akcji ratowniczej;
- e) ryzyko zawodowe występujące na stanowiskach pracy w związku z występowaniem czynników niebezpiecznych, wraz z profilaktyką eliminującą lub ograniczającą to ryzyko;
- f) charakterystyczne zdarzenia, katastrofy i wypadki związane z występowaniem zagrożeń naturalnych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny;
- 2) pozostałe czynniki niebezpieczne występujące w ruchu zakładu górniczego (w tym zagrożenia zawałowe oraz oberwaniem się mas i brył skalnych ze stropu i ociosu, zagrożenie związane ze stosowaniem środków strzałowych) – zapisy opracowane przez przedsiębiorcę, dostosowane do pozostałych czynników niebezpiecznych występujących w podziemnych zakładach górniczych;

- 3) czynniki szkodliwe – zapisy opracowane przez przedsiębiorcę, dostosowane do czynników szkodliwych występujących w podziemnych zakładach górniczych;
 - 4) czynniki uciążliwe - zapisy opracowane przez przedsiębiorcę, dostosowane do czynników uciążliwych występujących w podziemnych zakładach górniczych.
2. Dodatkowe zalecenia i uwagi w zakresie sposobu organizacji szkolenia w zakresie realizacji tematyki dotyczącej zagrożeń występujących w ruchu podziemnego zakładu:
- 1) podczas szkolenia wymagane jest stosowanie odpowiednich do występujących zagrożeń naturalnych środków dydaktycznych, w szczególności filmów oraz wizualizacji dotyczących tych zagrożeń, zalecane jest uczestnictwo w seminariach tematycznych (pokazowych), np. w zakresie zapalenia i wybuchu metanu oraz wybuchu pyłu węglowego;
 - 2) program instruktażu stanowiskowego oraz sposób jego realizacji powinien być dostosowany do zagrożeń występujących na określonym stanowisku pracy, uwzględniać sposoby ochrony przed tymi zagrożeniami oraz postępowania w sytuacji wystąpienia zagrożeń.