

**Minimalny wymiar czasu teorii i praktyki kursów specjalistycznych
dla osób wykonujących czynności specjalistyczne w ruchu podziemnego zakładu górniczego.**

Osoby wykonujące czynności w ruchu zakładu górniczego	Praktyka zawodowa (staż pracy lub okres szkolenia praktycznego na stanowisku oraz rodzaj wykonywanych czynności)	Kurs specjalistyczny		Okres ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych	Dodatkowe kwalifikacje	Minimalny wiek	
		nazwa	Minimalny wymiar czasu				
			teoria [godz.]				praktyka [rbdn]
górnik strzałowy	5 lat pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego, w tym 2 lata pracy w charakterze górnika w oddziale, w którym są wykonywane roboty strzałowe	Podstawowy kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu)	80	-	bezterminowo	-	24 lata
		uzupełniający kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania	16	-	5 lat		
Wydawca środków strzałowych	2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego	Podstawowy kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu)	56	-	bezterminowo	-	21 lat
		Uzupełniający specjalistyczny wydawcy środków strzałowych	16	-	5 lat		
Sygnalista szybowy	6 miesięcy pracy w szybowych brygadach remontowo-konserwacyjnych oraz 6 miesięcy szkolenia praktycznego pod nadzorem sygnalisty szybowego	Kurs specjalistyczny sygnalisty szybowego	40	2	bezterminowo	-	21 lat
Maszynista maszyn wyciągowych	6 miesięcy pracy na stanowisku sygnalisty szybowego, 6 miesięcy pracy wykonywania czynności konserwatora maszyn wyciągowych oraz 6 miesięcy szkolenia praktycznego w zakresie kierowania maszyną wyciągową przy ciągnięciu urobku pod nadzorem maszynisty maszyn wyciągowych	Kurs specjalistyczny maszynisty maszyn wyciągowych	80	2	bezterminowo	-	21 lat
Rewident urządzeń wyciągowych	2 lata pracy przy urządzeniach wyciągowych	Kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń wyciągowych	40	2	bezterminowo	-	21 lat

Operator maszyn do robót strzałowych oraz pojazdów do przewozu osób lub środków strzałowych pod ziemią	12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego	Kurs specjalistyczny operatora określonej specjalności	48	6	bezterminowo	-	21 lat
Maszynista lokomotyw pod ziemią	2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego	Kurs specjalistyczny maszynisty określonej specjalności	40	3	bezterminowo	-	21 lat
Maszynista kolejek podwieszanych pod ziemią	2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego	Kurs specjalistyczny maszynisty określonej specjalności	24	2	bezterminowo	-	21 lat
Maszynista kolejek spągowych pod ziemią	2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego	Kurs specjalistyczny maszynisty określonej specjalności	24	2	bezterminowo	-	21 lat
Rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i kontroli stanu zagrożenia	12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem uprawnionego rewidenta urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa	Kurs specjalistyczny rewidentów urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa oraz	40	2	5 lat	-	21 lat
		w przypadku zatrudnienia w wyrobiskach zagrożonych wybuchem przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej; kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej	16	-	5 lat		
Elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV pod ziemią	12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem upoważnionego elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV	Kurs specjalistyczny elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV pod ziemią	16	1	bezterminowo	kwalifikacje elektromontera	18 lat
		w przypadku zatrudnienia w wyrobiskach zagrożonych wybuchem przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej; kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej	16	-	5 lat		
Elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV pod ziemią	12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem upoważnionego elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV	Kurs specjalistyczny elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV pod ziemią	16	1	bezterminowo	kwalifikacje elektromontera	21 lat
		w przypadku zatrudnienia w wyrobiskach zagrożonych wybuchem przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej; kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej	16	-	5 lat		