

**Minimalny wymiar czasu teorii i praktyki kursów specjalistycznych dla osób wykonujących czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla**

Osoby wykonujące czynności specjalistyczne	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]			
strzałowy	2 lata pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego	Podstawowy kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu)	32	1	bezterminowo	-	21 lat

Osoby wykonujące czynności specjalistyczne	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]			
	podziemne składowanie dwutlenku węgla	uzupełniający kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania	24	1	5 lat		
wydawca środków strzałowych	2 lata pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla	Podstawowy kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu)	24	1	bezterminowo	-	21 lat
		Uzupełniający kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych	24	1	5 lat		

Osoby wykonujące czynności specjalistyczne	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]			
Operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego albo składowania dwutlenku węgla	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla	Kurs specjalistyczny w zakresie obsługi agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego albo składowania dwutlenku węgla	24	-	bezterminowo	-	21 lat

Osoby wykonujące czynności specjalistyczne	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]			
Elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV	3 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla, pod nadzorem upoważnionego elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV	w przypadku zatrudnienia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej	16	-	5 lat	kwalifikacje elektromontera	18 lat

Osoby wykonujące czynności specjalistyczne	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]			
Elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV	3 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla, pod nadzorem upoważnionego elektromontera maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV	w przypadku zatrudnienia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej	24	-	5 lat	kwalifikacje elektromontera	21 lat