

**SPECJALISTYCZNY KURS SYGNALISTY
SZYBOWEGO W PODZIEMNYCH
ZAKŁADACH GÓRNICZYCH**

Numer usługi 2026/03/18/6736/3415076

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
50,00 PLN brutto/h
50,00 PLN netto/h

RUDPOL-OPA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Ruda Śląska
- 🏢 Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 🕒 56:00 h
- 📅 15.06.2026 do 23.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Kurs przeznaczony jest dla pracowników mających wykonywać w ruchu zakładu górniczego czynności sygnalistów szybowych.

Uczestnicy kursu powinni spełniać następujące warunki:

- wiek – ukończone 21 lat,

staż pracy: 6 miesięcy w szybowych brygadach remontowo-konserwacyjnych, 6 miesięcy szkolenia praktycznego pod nadzorem sygnalisty szybowego, posiadanie orzeczenia psychologicznego stwierdzającego brak istotnych zaburzeń funkcjonowania psychologicznego, wydanego na podstawie wyniku badań psychologicznych.

Grupa docelowa usługi**Minimalna liczba uczestników**

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

56

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs zakończony egzaminem pozwoli na samodzielne pełnienie funkcji sygnalisty szybowego w ruchu zakładu górniczego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza i umiejętności praktyczne nabyte w trakcie kursu dają możliwość wykonywania obowiązków sygnalisty szybowego	Weryfikacji podleganabyta wiedza teoretyczna i umiejętności praktyczne	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Celem kursu jest przygotowanie słuchaczy do pełnienia obowiązków sygnalisty szybowego w ruch zakładu górniczego, w oparciu o nabytą wiedzę i umiejętności, zweryfikowane w drodze egzaminu po ukończeniu kursu.

Efekt usługi

Celem szkolenia specjalistycznego jest przygotowanie słuchaczy kursu do prawidłowej i bezpiecznej pracy na stanowisku sygnalisty sz wiedzę i umiejętności niezbędne do bezpiecznej obsługi stanowisk sygnalizacji szybowej urządzeń wyciągowych w ruchu zakładu górniczego, zgodnie z ich dokumentacjami techniczno - ruchowymi i obowiązującymi przepisami.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Szkolenie zakończone zostanie egzaminem przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Prezesa Rudpol - OPA Sp. z o.o.

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Centru Kształcenia Zawodowego Rudpol-OPA Sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach.

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KUZ

Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
Eksploatacja złóż podziemnych

Program

PLAN NAUCZANIA

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
		teoret.	prakt.
1.	Przepisy prawne dotyczące ruchu górniczych wyciągów szybowych w zakresie wykonywania czynności specjalistycznych sygnalisty szybowego.	2	-
2.	Górnice wyciągi szybowe – typ, rodzaj, budowa i podział.	2	-
3.	Urządzenia przyszybowe i zabezpieczenia szybowe wyciągów klatkowych i skipowych.	3	-
4.	Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej oraz urządzenia sterowniczo sygnałowe – budowa i eksploatacja.	4	-
5.	Maszyny wyciągowe – układ blokad maszyny wyciągowej.	3	-
6.	Stanowiska sygnałowe do przeprowadzenia kontroli elementów wyciągów szybowych.	4	-
7.	Stanowiska sygnałowe do prowadzenia jazdy ludzi, transportu materiałów oraz wydobywania.	4	-
8.	Organizacja prowadzenia jazdy ludzi szybami.	3	-
9.	Zasady prowadzenia jazdy osobistej	1	-
10.	Sposoby bezpiecznej ewakuacji osób z szybu lub szybiku	2	-
11.	Postępowanie w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych	1	-

12.	Prowadzenie prac na wysokości, stosowanie zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.	2	-
13.	Prowadzenie robót szybowych, jazda brygad szybowych – obowiązujące zasady bezpieczeństwa, organizacja, instrukcje.	3	-
14.	Prowadzenie prac szczególnie odpowiedzialnych - rodzaje prac i bezpieczeństwo ich wykonania.	3	-
15.	Okoliczności i przyczyny zaistnienia wypadków przy pracy oraz awarii związanych z ruchem górniczych wyciągów szybowych.	2	-
16.	Zajęcia praktyczne.	-	2rd
17.	Egzamin sprawdzający	1	-
	R a z e m:	40	2rd

TEMATYKA ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH	
1	Budowa wyciągów szybowych.
2	Urządzenia przyszybowe - eksploatacja i obsługa.
3	Czynności sygnalisty szybowego
4	Obsługa stanowisk sygnałowych wyciągów klatkowych i skipowych.
5	Stosowanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.
6	Organizacja prowadzenia jazdy ludzi.
7	Organizacja transportu materiałów i wydobywania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Przepisy prawne dotyczące ruchu górniczych wyciągów szybowych w zakresie wykonywania czynności specjalistycznych sygnalisty szybowego.	-	15-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 22 Górnicze wyciągi szybowe – typ, rodzaj, budowa i podział.	-	15-06-2026	10:00	12:00	02:00
3 z 22 Urządzenia przyszybowe i zabezpieczenia szybowe wyciągów klatkowych i skipowych.	-	15-06-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 22 Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej oraz urządzenia sterowniczo sygnałowe – budowa i eksploatacja.	-	15-06-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 22 Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej oraz urządzenia sterowniczo sygnałowe – budowa i eksploatacja.	-	16-06-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 22 Maszyny wyciągowe – układ blokad maszyny wyciągowej.	-	16-06-2026	11:00	14:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 22 Stanowiska sygnałowe do przeprowadzenia kontroli elementów wyciągów szybowych.	-	16-06-2026	14:00	16:00	02:00
8 z 22 Stanowiska sygnałowe do przeprowadzenia kontroli elementów wyciągów szybowych.	-	17-06-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 22 Stanowiska sygnałowe do prowadzenia jazdy ludzi, transportu materiałów oraz wydobycia.	-	17-06-2026	10:00	14:00	04:00
10 z 22 Organizacja prowadzenia jazdy ludzi szybami.	-	17-06-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 22 Organizacja prowadzenia jazdy ludzi szybami.	-	18-06-2026	08:00	09:00	01:00
12 z 22 Zasady prowadzenia jazdy osobistej	-	18-06-2026	09:00	10:00	01:00
13 z 22 Sposoby bezpiecznej ewakuacji osób z szybu lub szybiku	-	18-06-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 22</p> <p>Postępowanie w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych</p>	-	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
<p>15 z 22</p> <p>Prowadzenie prac na wysokości, stosowanie zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.</p>	-	18-06-2026	13:00	15:00	02:00
<p>16 z 22</p> <p>Prowadzenie robót szypowych, jazda brygad szypowych – obowiązujące zasady bezpieczeństwa, organizacja, instrukcje.</p>	-	18-06-2026	15:00	16:00	01:00
<p>17 z 22</p> <p>Prowadzenie robót szypowych, jazda brygad szypowych – obowiązujące zasady bezpieczeństwa, organizacja, instrukcje.</p>	-	19-06-2026	08:00	10:00	02:00
<p>18 z 22</p> <p>Prowadzenie prac szczególnie odpowiedzialnych - rodzaje prac i bezpieczeństwo ich wykonania.</p>	-	19-06-2026	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 22 Okoliczności i przyczyny zaistnienia wypadków przy pracy oraz awarii związanych z ruchem górniczych wyciągów szybowych.	-	19-06-2026	13:00	15:00	02:00
20 z 22 Zajęcia praktyczne	-	22-06-2026	07:00	15:00	08:00
21 z 22 Zajęcia praktyczne	-	23-06-2026	07:00	15:00	08:00
22 z 22 Egzamin	-	23-06-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty zawierające materiały będące przedmiotem kursu.

Adres

ul. Szyb Walenty 50
41-700 Ruda Śląska
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



JANUSZ PAWLYTA

E-mail janusz.pawlyta@rudpol-opa.pl

Telefon (+48) 323 447 100