

**KURS SPECJALISTYCZNY REWIDENTA
URZĄDZEŃ WYCIĄGOWYCH (W ZAKRESIE
MECHANICZNYM)**

Numer usługi 2026/03/18/6736/3414752

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
38,89 PLN brutto/h
38,89 PLN netto/h

RUDPOL-OPA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Ruda Śląska
🏢 Usługa o charakterze zawodowym
📄 stacjonarna
🕒 72:00 h
📅 18.05.2026 do 28.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Uczestnicy szkolenia powinni spełniać następujące wymagania: <ul style="list-style-type: none">- wiek: ukończone 21 lat życia,- staż pracy: co najmniej 24 miesiące pracy przy urządzeniach wyciągowych w oddziale szybowym.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	72
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

Celem szkolenia specjalistycznego jest przygotowanie słuchaczy do prawidłowej i bezpiecznej pracy podczas wykonywania czynności rewidenta urządzeń wyciągowych w części mechanicznej w ruchu zakładu górniczego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabycie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych wymaganych od osób zatrudnionych w ruchu zakładu górniczego na stanowisku rewidenta urządzeń wyciągowych	Egzamin przed komisją powołaną przez organizatora kursu.	Test teoretyczny

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	Centrum 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

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin teorii	Ilość godzin praktyki
1.	Przepisy prawne dotyczące ruchu górniczych wyciągów szybowych w zakresie wykonywania czynności specjalistycznych rewidenta urzędzeń wyciągowych.	2	-
2.	Górnice wyciągi szybowe – typ, rodzaje, budowa i podział.	3	-
3.	Urządzenia przyszybowe i zabezpieczenia szybowe wyciągów klatkowych i skipowych – budowa i czynności kontrolne.	3	-
4.	Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej i urządzenia sterowniczo-sygnalowe – budowa, eksploatacja i czynności kontrolne.	3	-
5.	Maszyny wyciągowe – konstrukcje, układy zasilania i sterowania, urządzenia zabezpieczające i kontrolujące ruch maszyny wyciągowej, czynności kontrolne.	3	-
6.	Sztwyne oraz linowe prowadzenie naczyń wyciągowych – konstrukcje i czynności kontrolne.	3	-
7.	Liny wyciągowe – konstrukcje i czynności kontrolne.	3	-
8.	Wieże wyciągowe – budowa i czynności kontrolne.	2	-
9.	Naczynia wyciągowe - budowa i czynności kontrolne.	2	-
10.	Zawieszenia naczyń i lin wyciągowych - budowa i czynności kontrolne.	2	-
11.	Sposoby bezpiecznej ewakuacji osób z szybu lub szybiku.	1	-
12.	Zakres i częstotliwość kontroli elementów wyciągu szybowego – instrukcje wykonywania badań i rewizji oraz dokumentowania wyników kontroli.	4	-
13.	Postępowanie w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych.	1	-
14.	Prowadzenie prac na wysokości, stosowanie zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.	2	-
15.	Prowadzenie robót szybowych, jazda brygad szybowych – obowiązujące zasady bezpieczeństwa, organizacja, instrukcje.	2	-
16.	Eksploatacja szybu i wyposażenia pomocniczego szybu – czynności kontrolne.	2	-
17.	Okoliczności i przyczyny zaistnienia wypadków przy pracy oraz awarii związanych z ruchem górniczych wyciągów szybowych.	1	-

18.	Wybrane zagadnienia z fizyki i mechaniki.	2	-
19.	Podstawowe układy mechaniczne maszyn wyciągowych.	1	-
20.	Układy hamulcowe maszyn wyciągowych.	6	-
21.	Wyposażenie pomocnicze szybów.	2	-
22.	Rząpie szybu i jego wyposażenie.	1	-
23.	Zagrożenia występujące w zakładzie górniczym szczególnie związane z wykonywaniem czynności rewidenta urzędzeń wyciągowych branży mechanicznej.	4	-
24.	Zajęcia praktyczne.	-	16
25.	Egzamin.	1	-
Razem		56	16

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Przepisy prawne dotyczące ruchu górniczych wyciągów szybowych w zakresie wykonywania czynności specjalistycznych rewidentów urzędzeń wyciągowych.	-	18-05-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 28 Górnicze wyciągi szybowe – typ, rodzaje, budowa i podział.	-	18-05-2026	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 28 Urządzenia przyszybowe i zabezpieczenia szybowe wyciągów klatkowych i skipowych – budowa i czynności kontrolne.	-	18-05-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 28 Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej i urządzenia sterowniczo-sygnałowe – budowa, eksploatacja i czynności kontrolne.	-	19-05-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 28 Maszyny wyciągowe – konstrukcje, układy zasilania i sterowania, urządzenia zabezpieczające i kontrolujące ruch maszyny wyciągowej, czynności kontrolne.	-	19-05-2026	11:00	14:00	03:00
6 z 28 Szttywne oraz linowe prowadzenie naczyń wyciągowych – konstrukcje i czynności kontrolne.	-	19-05-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 28 Szttywne oraz linowe prowadzenie naczyń wyciągowych – konstrukcje i czynności kontrolne.	-	20-05-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 28 Liny wyciągowe – konstrukcje i czynności kontrolne.	-	20-05-2026	09:00	12:00	03:00
9 z 28 Wieże wyciągowe – budowa i czynności kontrolne.	-	20-05-2026	12:00	14:00	02:00
10 z 28 Naczynia wyciągowe - budowa i czynności kontrolne.	-	20-05-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 28 Zawieszenia naczyń i lin wyciągowych - budowa i czynności kontrolne.	-	21-05-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 28 Sposoby bezpiecznej ewakuacji osób z szybu lub szybiku.	-	21-05-2026	10:00	11:00	01:00
13 z 28 Zakres i częstotliwość kontroli elementów wyciągu szypowego – instrukcje wykonywania badań i rewizji oraz dokumentowania wyników kontroli.	-	21-05-2026	11:00	15:00	04:00
14 z 28 Postępowanie w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych.	-	21-05-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 28 Prowadzenie prac na wysokości, stosowanie zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.	-	22-05-2026	08:00	10:00	02:00
16 z 28 Prowadzenie robót szypowych, jazda brygad szypowych – obowiązujące zasady bezpieczeństwa, organizacja, instrukcje.	-	22-05-2026	10:00	12:00	02:00
17 z 28 Eksploatacja szybu i wyposażenia pomocniczego szybu – czynności kontrolne.	-	22-05-2026	12:00	14:00	02:00
18 z 28 Okoliczności i przyczyny zaistnienia wypadków przy pracy oraz awarii związanych z ruchem górniczych wyciągów szypowych.	-	22-05-2026	14:00	15:00	01:00
19 z 28 Wybrane zagadnienia z fizyki i mechaniki.	-	22-05-2026	15:00	16:00	01:00
20 z 28 Wybrane zagadnienia z fizyki i mechaniki.	-	25-05-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 28 Podstawowe układy mechaniczne maszyn wyciągowych.	-	25-05-2026	09:00	10:00	01:00
22 z 28 Układy hamulcowe maszyn wyciągowych.	-	25-05-2026	10:00	16:00	06:00
23 z 28 Wyposażenie pomocnicze szypów.	-	26-05-2026	08:00	10:00	02:00
24 z 28 Rzępie szybu i jego wyposażenie.	-	26-05-2026	10:00	11:00	01:00
25 z 28 Zagrożenia występujące w zakładzie górnictwem szczególnie związane z wykonywaniem czynności rewidenta urzędzeń wyciągowych branży mechanicznej.	-	26-05-2026	11:00	15:00	04:00
26 z 28 Zajęcia praktyczne	-	27-05-2026	07:00	15:00	08:00
27 z 28 Zajęcia praktyczne	-	28-05-2026	07:00	15:00	08:00
28 z 28 Egzamin	-	28-05-2026	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 38,89 PLN

Koszt osobogodziny netto 38,89 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

Materiały w formie skryptów.

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