



Kurs operator wiertnic dla technologii bezwykopowych kl. III

Numer usługi 2026/05/22/39178/3579230

3 700,00 PLN brutto
 3 700,00 PLN netto
 37,95 PLN brutto/h
 37,95 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Stowarzyszenie
 "Centrum Szkolenia
 Zawodowego"

★★★★★ 4,6 / 5

1 256 ocen

- 📍 Jasło
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 97:30 h
- 📅 19.10.2026 do 30.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową usługi stanowią osoby pełnoletnie, zdolne do wykonywania pracy w charakterze operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych kl. III, a także osoby, które chcą zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe, poszukują pracy w branży budowlanej, lub chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.</p> <p>Minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończone 18 lat, • wykształcenie co najmniej podstawowe,
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 jest przygotowanie uczestników do wykonywania zawodu operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych klasy III, zasadami bezpieczeństwa oraz wymaganiami branży budowlanej i instalacyjnej.

Szkolenie umożliwi zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie:

- budowy oraz eksploatacji wiertnic,
- wykonywania przewiertów sterowanych,
- przygotowania maszyny do pracy,
- wykonywania codziennej obsługi technicznej,
- bezpiecznego wykonywania robót bezwykopowych,

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
omawia budowę wiertnic dla technologii bezwykopowych	rozdzieli rodzaje wiertnic stosowanych w technologiach bezwykopowych; wskazuje podstawowe elementy budowy maszyny; charakteryzuje funkcje poszczególnych układów i podzespołów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
rozpoznaje układy robocze i eksploatacyjne	identyfikuje układy robocze, hydrauliczne, napędowe i sterujące; omawia zasady działania układów eksploatacyjnych; wskazuje elementy wymagające bieżącej kontroli technicznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
zna technologie wykonywania przewiertów sterowanych	opisuje etapy wykonywania przewiertu sterowanego; rozdzieli metody i technologie bezwykopowe; dobiera technologię do rodzaju gruntu i warunków pracy; omawia zasady prowadzenia przewiertu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
identyfikuje zagrożenia związane z pracą operatora	rozpoznaje zagrożenia występujące podczas wykonywania przewiertów; wskazuje sposoby zapobiegania wypadkom; stosuje zasady bezpiecznej organizacji stanowiska pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
zna przepisy BHP dotyczące pracy operatora maszyn roboczych	wymienia podstawowe przepisy BHP dotyczące obsługi maszyn roboczych; stosuje środki ochrony indywidualnej; przestrzega procedur bezpieczeństwa podczas obsługi i eksploatacji urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK

13252

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny

Program

PROGRAM USŁUGI

Moduł / Temat szkolenia	Liczba godzin dydaktycznych	Liczba godzin zegarowych
BHP ogólne dla operatorów maszyn roboczych	8 h	6 h
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24 h	18 h
Ogólna budowa i obsługa wiertnic dla technologii bezwykopowych	10 h	7 h 30 min
Technologia robót realizowanych wiertnicami dla technologii bezwykopowych	10 h	7 h 30 min
Zajęcia praktyczne wykonywane wiertnicami dla technologii bezwykopowych	76 h	57 h
Walidacja efektów uczenia się	2 h	1 h 30 min
ŁĄCZNIE	130 h dydaktycznych	97 h 30 min zegarowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 49

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 49 BHP ogólne dla operatorów maszyn roboczych	Zajęcia	Wiesław Ćwiklik	19-10-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 49 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	19-10-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 49 -	Przerwa	-	19-10-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 49 Dokumentacja techniczna oraz organizacja stanowiska pracy	Zajęcia	Andrzej Sikorski	19-10-2026	13:00	16:00	03:00
5 z 49 Budowa wiertnic dla technologii bezwykopowych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	23-10-2026	08:00	10:00	02:00
6 z 49 Układy napędowe i hydrauliczne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	23-10-2026	10:00	12:00	02:00
7 z 49 -	Przerwa	-	23-10-2026	12:00	13:00	01:00
8 z 49 Układy napędowe i hydrauliczne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	23-10-2026	13:00	16:00	03:00
9 z 49 Technologia robót ziemnych	Zajęcia	Dariusz Konarczak	24-10-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 49 Bezpieczna eksploatacja wiertnic	Zajęcia	Andrzej Sikorski	24-10-2026	10:00	12:00	02:00
11 z 49 -	Przerwa	-	24-10-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 49 Układy sterowania i osprzęt roboczy	Zajęcia	Andrzej Sikorski	24-10-2026	13:00	16:00	03:00
13 z 49 Organizacja stanowiska pracy	Zajęcia	Andrzej Sikorski	25-10-2026	08:00	10:00	02:00
14 z 49 Przygotowanie przewiertu	Zajęcia	Andrzej Sikorski	25-10-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 49 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:00	13:00	01:00
16 z 49 Techniki wykonywania przewiertów sterowanych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	25-10-2026	13:00	16:00	03:00
17 z 49 Zasady bezpieczeństwa podczas wykonywania przewiertów	Zajęcia	Andrzej Sikorski	06-11-2026	08:00	10:00	02:00
18 z 49 Instruktaż stanowiskowy	Zajęcia	Andrzej Sikorski	06-11-2026	10:00	12:00	02:00
19 z 49 -	Przerwa	-	06-11-2026	12:00	13:00	01:00
20 z 49 Przygotowanie stanowiska pracy wiertnicy	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	06-11-2026	13:00	16:00	03:00
21 z 49 Przygotowanie wiertnicy do pracy	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	07-11-2026	08:00	10:00	02:00
22 z 49 Obsługa codzienna urządzenia	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	07-11-2026	10:00	12:00	02:00
23 z 49 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:00	13:00	01:00
24 z 49 Jazda próbna i manewry robocze	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	07-11-2026	13:00	16:00	03:00
25 z 49 Wykonywanie przewiertów poziomych	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	08-11-2026	08:00	10:00	02:00
26 z 49 Techniki przewiertów sterowanych	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	08-11-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 49 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:00	13:00	01:00
28 z 49 Doskonalenie technik pracy	Zajęcia	DARIUSZ GIZARA	08-11-2026	13:00	16:00	03:00
29 z 49 Wykonywanie przewiertów HDD	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	13-11-2026	08:00	10:00	02:00
30 z 49 Kontrola parametrów przewiertu	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	13-11-2026	10:00	12:00	02:00
31 z 49 -	Przerwa	-	13-11-2026	12:00	13:00	01:00
32 z 49 Obsługa urządzeń kontrolno-pomiarowych	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	13-11-2026	13:00	16:00	03:00
33 z 49 Wykonywanie przewiertów w różnych warunkach gruntowych	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	14-11-2026	08:00	10:00	02:00
34 z 49 Praca z płuczką wiertniczą	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	14-11-2026	10:00	12:00	02:00
35 z 49 -	Przerwa	-	14-11-2026	12:00	13:00	01:00
36 z 49 Współpraca operatora z brygadą	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	14-11-2026	13:00	16:00	03:00
37 z 49 Usuwanie drobnych usterek	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	15-11-2026	08:00	10:00	02:00
38 z 49 Wykonywanie obsługi technicznej	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	15-11-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 49 -	Przerwa	-	15-11-2026	12:00	13:00	01:00
40 z 49 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	15-11-2026	13:00	16:00	03:00
41 z 49 Ćwiczenia praktyczne - przewierthy sterowane	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	19-11-2026	08:00	10:00	02:00
42 z 49 Ćwiczenia praktyczne - kontrola parametrów pracy	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	19-11-2026	10:00	12:00	02:00
43 z 49 -	Przerwa	-	19-11-2026	12:00	13:00	01:00
44 z 49 Ćwiczenia praktyczne - manewry robocze	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	19-11-2026	13:00	16:00	03:00
45 z 49 Powtórzenie materiału teoretycznego	Zajęcia	Andrzej Sikorski	20-11-2026	08:00	10:00	02:00
46 z 49 Konsultacje indywidualne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	20-11-2026	10:00	12:00	02:00
47 z 49 -	Przerwa	-	20-11-2026	12:00	13:00	01:00
48 z 49 Konsultacje indywidualne	Zajęcia	Grzegorz Przybyłowicz	20-11-2026	13:00	16:00	03:00
49 z 49 -	Walidacja	-	26-11-2026	15:30	17:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	97:30
w tym suma godzin zajęć	84:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	12:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	114:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,95 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,95 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	97:30

Prowadzący

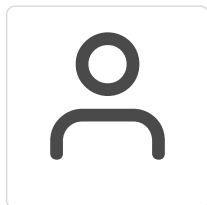
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

DARIUSZ GIZARA

wieloletni instruktor na kursach Koparkoładowarki, Koparki jednonaczyniowej kl. III, Koparki jednonaczyniowej kl. I



2 z 5

Andrzej Sikorski

Wieloletni wykładowca na kursach Koparkoładowarki, Koparki jednonaczyniowe klasa I i III



3 z 5

Dariusz Konarczak

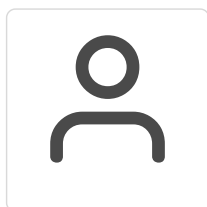
Wieloletni wykładowca na kursach z zakresu obsługi maszyn ciężkich. Wykształcenie wyższe. Obszar: budownictwo, mechanika



4 z 5

Wiesław Ćwiklik

Wieloletni wykładowca - specjalista BHP



5 z 5

Grzegorz Przybyłowicz

Wieloletni specjalista w zakresie wiertnic dla technologii bezwykopowych kl. III

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe, zeszyt, długopis i teczkę.

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat,

posiadanie wykształcenia co najmniej podstawowego.

Adres

ul. Stanisława Wyspiańskiego 8

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

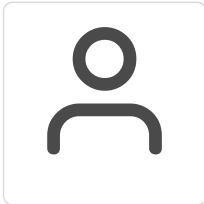
Zajęcia teoretyczne, Jasło ul. Wyspiańskiego 8. 38-200 Jasło

Zajęcia praktyczne, Przedmieście Dolne 75. 38-340 Biecz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Agata Rozborska

E-mail csz.jaslo@op.pl

Telefon (+48) 134 464 064