



Kurs Operatora Wiertnic dla Technologii Bezwykopowych kl. 3

Numer usługi 2026/02/12/53003/3329024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

66,67 PLN brutto/h

66,67 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Technologii
Edukacyjnych
"INTJO" Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

📍 Turek / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 54 h

175 ocen

📅 22.04.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych klasa trzecia - wszystkie wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	21-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
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

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania prac na stanowisku operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych kl. III obejmujące uruchamianie i obsługę maszyny, diagnozowanie podstawowych usterek, reagowanie na sytuacje awaryjne oraz stosowanie zasad BHP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady BHP obowiązujące podczas pracy operatora maszyn roboczych	Identyfikuje zagrożenia związane z pracą; Dobiera odpowiednie środki ochrony indywidualnej; Opisuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych;	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę maszyn roboczych, wyjaśnia zasady działania poszczególnych podzespołów	Wymienia i opisuje główne części wiertnic dla technologii bezwykopowych i pomp do mieszanek betonowych, Rozróżnia rodzaje obsług technicznych (codzienna, transportowa, okresowa); Opisuje wpływ parametrów technicznych na efektywność pracy maszyny	Wywiad swobodny
Dobiera technologię robót i obsługuje maszynę	Organizuje stanowisko robocze; Dobiera odpowiednią maszynę do panujących warunków; Obsługuje wiertnicę dla technologii bezwykopowych oraz pompę do mieszanek betonowych, ocenia skuteczność wykonywanej pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Program

Szkolenie adresowane jest do osób, które ukończyły 18 rok życia i chcą uzyskać uprawnienia operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych kl. III . Zajęcia odbywają się w grupach od 1 do 10 osób, na grupę przypada 1 wiertnica.

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 7 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 7 godzin
3. Maszyny do wiertnic - przedmioty specjalistyczne - 21 godzin
4. Praktyczna nauka obsługi - 13 godzin
5. Egzamin - 6 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

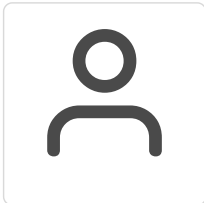
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	66,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	66,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Patryk Misiejuk

Instruktor posiadający ponad 5 letnie doświadczenie w obsłudze przedmiotowych maszyn. Wykształcenie średnie techniczne w zakresie mechaniki i budowy maszyn. Posiada stosownie uprawnienia operatorskie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają skrypty i materiały szkoleniowe przygotowane przez firmę szkoleniową

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne w ilości 13h odbędą się zgodnie z indywidualnym harmonogramem w terminie 30.03.2026 - 17.04.2026 r. Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

W sytuacjach losowych może nastąpić zmiana osoby prowadzącej zajęcia na inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia zajęć.

Przerwy nie wliczają się do czasu trwania kursu. Czas podany jest w godzinach lekcyjnych 45 minut

Termin egzaminu zostanie podany po uzgodnieniu z instytucją walidującą.

Szkolenie zwolnione z podatku VAT na Art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług

Adres

ul. Stefana Żeromskiego 37

62-700 Turek

woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się pod adresem ul. Żeromskiego 37, 62-700 Turek Zajęcia praktyczne realizowane na poligonie budowlanym pod adresem, Kaliska 65 B, Turek

Kontakt



Mariusz Seńko

E-mail mariusz.senko@protonmail.com

Telefon (+48) 502 526 323