



## 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  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
 Technologii  
 Edukacyjnych  
 "INTJO" Spółka z  
 ograniczoną  
 odpowiedzialnością

★★★★★ 4,6 / 5  
 205 ocen

📍 Turek  
 🏠 Usługa szkoleniowa  
 📄 stacjonarna  
 ⌚ 54:00 h  
 📅 01.06.2026 do 15.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora wiertnic dla technologii bezwykopowych klasa trzecia - wszystkie wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	54
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 obsługi 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 wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 marca 2023 r. w sprawie upoważnienia Sieci Badawczej Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego do uznawania kwalifikacji zawodowych

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

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 pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	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

## 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 obuwem 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

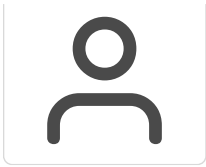
## Adres

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](mailto:mariusz.senko@protonmail.com)

**Telefon** (+48) 502 526 323