



OSZEK TADEUSZ
ASM-INVEST

★★★★★ 4,6 / 5

2 oceny

KURS - Operator maszyn do robót ziemnych z obsługą wiertnic do technologii bezwykopowych klasy III oraz wiertnic do kotwi niezbędnych do wykonywania gruntowych pomp ciepła oraz studni głębinowych z egzaminem WIT. Zgodność szkolenia z celami projektu "Kierunek - Rozwój".

Numer usługi 2026/09/10/55236/3803083

📍 Ruda Śląska

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 64:00 h

📅 15.09.2026 do 23.10.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

78,13 PLN brutto/h

78,13 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób których celem jest: 1. Uzyskanie wiedzy i umiejętności z zakresu obsługi wiertnic do technologii bezwykopowych klasy III oraz wiertnic do kotwi 2. Podniesienie kwalifikacji zawodowych z zakresie obsługi maszyn do robót ziemnych 3. Zapoznanie się z ekologicznymi rozwiązaniami, które może stosować operator maszyn do robót ziemnych. 4. Podejście do egzaminu przed komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego z zakresu obsługi wiertnic do technologii bezwykopowych klasy III oraz wiertnic do kotwi. 5. Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu Kierunek Rozwój
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	2
Data zakończenia rekrutacji	14-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych, zawodowych do samodzielnej obsługi wiertnic technologii bezwykopowych, wiertnic do kotwi. Kursanci nabędą wiedzę z zakresu budowy maszyn, technologii HDD i kotwienia gruntu oraz procedur BHP. Szkolenie kompleksowo przygotowuje do zdania dwóch państwowych egzaminów (teoria i praktyka na obu maszynach) przed Komisją Egzaminacyjną Sieci Badawczej Łukasiewicz – WIT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje oraz omawia zasady BHP, ppoż. oraz ochrony środowiska podczas eksploatacji maszyn do robót ziemnych i wiertnic bezwykopowych oraz do kotwi.	Identyfikuje kluczowe zagrożenia na stanowisku pracy operatora.	Test teoretyczny
	Opisuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Test teoretyczny
Wyjaśnia budowę, przeznaczenie oraz zasady działania maszyn do robót ziemnych i systemów wiertniczych (w tym technologii HDD / przewiertów sterowanych) oraz wiertnic do kotwi.	Wskazuje i nazywa kluczowe układy mechaniczne, hydrauliczne i elektryczne maszyny.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady doboru płuczek wiertniczych oraz rodzajów kotwi i żerdzi do warunków gruntowych.	Test teoretyczny
Analizuje dokumentację techniczno-ruchową (DTR), plany sytuacyjne, profile przewiertów oraz dokumentację projektową obudów kotwionych.	odczytuje parametry graniczne obu maszyn z instrukcji DTR.	Test teoretyczny
	Interpretuje przebieg uzbrojenia terenu na mapach oraz schematy rozmieszczenia kotwi.	Test teoretyczny
Wykonuje czynności przedoperacyjne oraz codzienne przeglądy techniczne (OTC) wiertnicy bezwykopowej i wiertnicy do kotwi.	Sprawdza stan techniczny płynów, przewodów i układów bezpieczeństwa w obu maszynach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo zabezpiecza, oznakowuje i kotwi maszyny na stanowisku pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Bezpiecznie i efektywnie steruje wiertnicą w technologii bezwykopowej (HDD).	Wykonuje pilotażowy przewiert sterowany, rozwiercanie oraz wciąganie rurociągu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obsługuje systemy nawigacji i lokalizacji głowicy wiertniczej w gruncie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpiecznie i efektywnie obsługuje wiertnicę do kotwi podczas wykonywania wierceń pionowych/skośnych.	Wykonuje nawierty pod kotwy gruntowe zgodnie z zadaniem kątem i głębokością.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera parametry wiercenia (obroty, nacisk) do twardości podłoża.	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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych drogowych (Dz. U. z 2001r. nr. 118, poz. 1263 ze zm).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

KURS - Operator maszyn do robót ziemnych z obsługą wiertnic do technologii bezwykopowych klasy III oraz wiertnic do kotwi niezbędnych do wykonywania gruntowych pomp ciepła oraz studni głębinowych z egzaminem WIT. Zgodność szkolenia z celami projektu "Kierunek - Rozwój".

Ogółem: 64 h zegarowych czyli **3 840 minut** w tym:

Teoria: 14 godzin i 20 min = **860 minut**

PRAKTYKA: 36 godzin i 40 minut = **2 200 minut** to jest:

Wiertnice bezwykopowe (HDD): 1 450 minut (**24 godziny i 10 minut**) **Wiertnice do kotwi:** 750 minut (**12 godzin i 30 minut**)

Walidacja: 3 godziny = **180 minut**

- **Walidacja:** 30 min (teoria HDD) + 30 min (teoria kotwy) + 60 min (praktyka U1) + 60 min (praktyka U2) = **180 minut (3 godziny)**

Przerwy: 10 godzin (8 dni × 75 minut) = **600 minut**

TEMATYKA ZAJĘĆ TEORETYCZNYCH ORAZ PRAKTYCZNYCH

Moduł I: Ogólne BHP i użytkowanie eksploatacyjne maszyn (Wspólny)

- **Teoria:** 3 godziny (180 minut) | **Praktyka:** 0 minut
- **Tematyka:** Przepisy BHP na placu budowy, ochrona środowiska, ppoż. Dokumentacja DTR, prawo budowlane i dozór techniczny. Sygnalizacja i komunikacja w zespole.

Moduł II: Konstrukcja i technologia wiertnic bezwykopowych (HDD)

- **Teoria:** 3 godziny i 45 minut (225 minut) | **Praktyka:** 20 godzin i 10 minut (1 210 minut)
- **Tematyka:** Budowa układów wiertnic HDD, dobór płuczek i narzędzi. Fazy przewiertu sterowanego. Obsługa systemów radiolokacji i nawigacji. Praktyczne wykonywanie przewiertów pilotażowych i wciąganie rur.

Moduł III: Konstrukcja i technologia wiertnic do kotwi

- **Teoria:** 5 godzin (300 minut) | **Praktyka:** 13 godzin i 45 minut (825 minut)
- **Tematyka:** Budowa wiertnic pionowych/masztowych do kotwienia. Rodzaje kotwi gruntowych i technologia wykonywania obudów kotwionych. Praktyczne ustawianie masztu, dobór parametrów wiercenia i wykonywanie otworów pod kotwy.

MODUŁ II i III CZĘŚĆ WSPÓLNA PRAKTYK: 1 godzina i 45 minut (105 minut)

Moduł IV: Walidacja (Podwójny egzamin państwowy Łukasiewicz - WIT)

- **Czas trwania:** 3 godziny (180 minut)
- **Tematyka:** Przeprowadzenie egzaminów teoretycznych oraz zadań praktycznych (zadania obsługowe i technologiczne osobno na wiertnicy HDD i wiertnicy do kotwi) dla 2 uczestników przez Komisję Warszawskiego Instytutu Technologicznego.
 - **Dla teorii:** Poprawne zaliczenie **dwóch odrębnych bloków pytań** (lub dwóch osobnych arkuszy egzaminacyjnych) przygotowanych przez Łukasiewicz – WIT – po jednym dla każdej specjalności. Kursant otrzymuje 20 pytań testowych jednokrotnego wyboru ABC a próg zaliczenia to 16 prawidłowo zaznaczonych odpowiedzi.
 - **Dla praktyki:** Uzyskanie oceny pozytywnej z zadań praktycznych na **dwóch różnych stanowiskach egzaminacyjnych** (stanowisko wiertnicy HDD + stanowisko wiertnicy do kotwi) poprzez prawidłową odpowiedź na jedno losowo wybrane pytanie z 30 oraz wszystkich poleceń praktycznych zgodnie z checkliście (20 punktów,)
 - **Walidacja:** 30 min (teoria HDD) + 30 min (teoria kotwy) + 60 min (praktyka U1) + 60 min (praktyka U2) = **180 minut (3 godziny)**
 - **09:25 – 09:55 | Walidacja: Egzamin teoretyczny – Wiertnice bezwykopowe (HDD)** (30 minut dla każdego z uczestników, pisane jednocześnie) – **30 min**
 - **09:55 – 10:25 | Walidacja: Egzamin teoretyczny – Wiertnice do kotwi** (30 minut dla każdego z uczestników, pisane jednocześnie) – **30 min**
 - **10:40 – 11:40 | Walidacja: Egzamin praktyczny – Uczestnik 1** (30 min wiertnica HDD + 30 min wiertnica do kotwi)
 - **12:25 – 13:25 | Walidacja: Egzamin praktyczny – Uczestnik 2** (30 min wiertnica HDD + 30 min wiertnica do kotwi)

EGZAMIN (WALIDACJA) W DNIU 24.09.2026r.

- Forma **walidacji i weryfikacji** umiejętności i wiedzy uczestników.
- **Egzaminatorami w przypadku obsługi wiertnic do technologii bezwykopowych klasy III oraz wiertnic do kotwi będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.**
- Termin wyznaczany jest przez podmiot zewnętrzny (WIT)
- Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej - **obserwacja w warunkach rzeczywistych (checklist na 20 punktów 15 poprawnych stanowi zaliczenie egzaminu) test teoretyczny jednokrotnego wyboru (20 pytań, 16 prawidłowych odpowiedzi to próg zaliczenia egzaminu)**
- Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują **test jednokrotnego wyboru**, który składa się z 20 pytań. Część praktyczna skupia się na **obserwacji w warunkach rzeczywistych (praca wiertnicą do technologii bezwykopowych i wiertnicą do kotwi) oraz checkliście.**

Wydanie uprawnień - książeczka operatora oraz świadectwa

1. Rozporządzenie WIT nie określa przewidywanego czasu na wydanie uprawnień.
2. Zgodnie z "doświadczeniem" naszego ośrodka szkolenia dokumenty te trafiają do ośrodka szkoleń do 30 dni po wydaniu protokołu czyli **23.10.2026r.**

-
1. Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu Kierunek Rozwój.

2. Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane każdego dnia trwania szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 58

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 58 Teoria: Moduł I (Ogólne BHP, przepisy prawne, DTR, systemy łączności)	Zajęcia	Dawid Oszek	15-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 58 -	Przerwa	-	15-09-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 58 Teoria: Moduł II (Budowa wiertnic bezwykopowych, układy, płuczki)	Zajęcia	Dawid Oszek	15-09-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 58 -	Przerwa	-	15-09-2026	13:15	14:00	00:45
5 z 58 Teoria: Moduł II (Technologia przewiertów HDD, fazy wiercenia)	Zajęcia	Dawid Oszek	15-09-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 58 -	Przerwa	-	15-09-2026	15:30	15:45	00:15
7 z 58 Teoria: Moduł II (Systemy radiolokacji i nawigacji głowic)	Zajęcia	Dawid Oszek	15-09-2026	15:45	16:00	00:15
8 z 58 Teoria: Moduł III (Budowa i technologia wiertnic do kotwi, rodzaje kotwi)	Zajęcia	Dawid Oszek	16-09-2026	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 58 -	Przerwa	-	16-09-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 58 Teoria: Moduł III (Dokumentacja projektowa kotwienia, dobór parametrów)	Zajęcia	Dawid Oszek	16-09-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 58 -	Przerwa	-	16-09-2026	13:15	14:00	00:45
12 z 58 Praktyka: Moduł II (Instruktaż stanowiskowy HDD, obsługa codzienna OTC)	Zajęcia	Dawid Oszek	16-09-2026	14:00	15:30	01:30
13 z 58 -	Przerwa	-	16-09-2026	15:30	15:45	00:15
14 z 58 Praktyka: Moduł II (Przygotowanie stanowiska, kotwienie wiertnicy HDD)	Zajęcia	Dawid Oszek	16-09-2026	15:45	16:00	00:15
15 z 58 Praktyka: Moduł II (Sterowanie wiertnicą, pierwsze manewry)	Zajęcia	Dawid Oszek	17-09-2026	08:00	11:00	03:00
16 z 58 -	Przerwa	-	17-09-2026	11:00	11:15	00:15
17 z 58 Praktyka: Moduł II (Realizacja przewiertu pilotażowego HDD – uczestnik 1)	Zajęcia	Dawid Oszek	17-09-2026	11:15	13:15	02:00
18 z 58 -	Przerwa	-	17-09-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 58 Praktyka: Moduł II (Realizacja przewiertu pilotażowego HDD – uczestnik 2)	Zajęcia	Dawid Oszek	17-09-2026	14:00	15:30	01:30
20 z 58 -	Przerwa	-	17-09-2026	15:30	15:45	00:15
21 z 58 Praktyka: Moduł II (Obsługa systemów płuczkowych w trakcie wiercenia)	Zajęcia	Dawid Oszek	17-09-2026	15:45	16:00	00:15
22 z 58 Praktyka: Moduł II (Współpraca w zespole: operator i nawigator z radiolokacją)	Zajęcia	Dawid Oszek	18-09-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 58 -	Przerwa	-	18-09-2026	11:00	11:15	00:15
24 z 58 Praktyka: Moduł II (Proces rozwiercania otworu i dobór poszerzaczy)	Zajęcia	Dawid Oszek	18-09-2026	11:15	13:15	02:00
25 z 58 -	Przerwa	-	18-09-2026	13:15	14:00	00:45
26 z 58 Praktyka: Moduł II (Wciąganie rurociągu w technologii bezwykopowej)	Zajęcia	Dawid Oszek	18-09-2026	14:00	15:30	01:30
27 z 58 -	Przerwa	-	18-09-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 58 Praktyka: Moduł II (Zakończenie pracy, mycie i konserwacja żerdzi)	Zajęcia	Dawid Oszek	18-09-2026	15:45	16:00	00:15
29 z 58 Praktyka: Moduł III (Instruktaż stanowiskowy przy wiertnicy do kotwi, przegląd OTC)	Zajęcia	Dawid Oszek	21-09-2026	08:00	11:00	03:00
30 z 58 -	Przerwa	-	21-09-2026	11:00	11:15	00:15
31 z 58 Praktyka: Moduł III (Najazd na punkt, poziomowanie i ustawianie kąta masztu)	Zajęcia	Dawid Oszek	21-09-2026	11:15	13:15	02:00
32 z 58 -	Przerwa	-	21-09-2026	13:15	14:00	00:45
33 z 58 Praktyka: Moduł III (Montaż żerdzi wiertniczych i dobór koronki)	Zajęcia	Dawid Oszek	21-09-2026	14:00	15:30	01:30
34 z 58 -	Przerwa	-	21-09-2026	15:30	15:45	00:15
35 z 58 Praktyka: Moduł III (Zabezpieczenie strefy niebezpiecznej wokół maszyny)	Zajęcia	Dawid Oszek	21-09-2026	15:45	16:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 58 Praktyka: Moduł III (Wiercenie otworów pionowych i skośnych – uczestnik 1)	Zajęcia	Dawid Oszek	22-09-2026	08:00	11:00	03:00
37 z 58 -	Przerwa	-	22-09-2026	11:00	11:15	00:15
38 z 58 Praktyka: Moduł III (Wiercenie otworów pionowych i skośnych – uczestnik 2)	Zajęcia	Dawid Oszek	22-09-2026	11:15	13:15	02:00
39 z 58 -	Przerwa	-	22-09-2026	13:15	14:00	00:45
40 z 58 Praktyka: Moduł III (Kontrola głębokości i drożności otworu pod kotwę)	Zajęcia	Dawid Oszek	22-09-2026	14:00	15:30	01:30
41 z 58 -	Przerwa	-	22-09-2026	15:30	15:45	00:15
42 z 58 Praktyka: Moduł III (Procedury postępowania przy zakleszczeniu przewodu)	Zajęcia	Dawid Oszek	22-09-2026	15:45	16:00	00:15
43 z 58 Praktyka: Moduł II (Próby końcowe HDD, precyzyjne sterowanie)	Zajęcia	Dawid Oszek	23-09-2026	08:00	11:00	03:00
44 z 58 -	Przerwa	-	23-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 58 Praktyka: Moduł III (Próby końcowe wiertnica do kotwi, powtarzalność wierceń)	Zajęcia	Dawid Oszek	23-09-2026	11:15	13:15	02:00
46 z 58 -	Przerwa	-	23-09-2026	13:15	14:00	00:45
47 z 58 Praktyka: Moduły II i III (Symulacja awarii: uszkodzenie instalacji, porażenie prądem)	Zajęcia	Dawid Oszek	23-09-2026	14:00	15:30	01:30
48 z 58 -	Przerwa	-	23-09-2026	15:30	15:45	00:15
49 z 58 Praktyka: Przygotowanie maszyn do zdania i czyszczenie stanowisk	Zajęcia	Dawid Oszek	23-09-2026	15:45	16:00	00:15
50 z 58 Praktyka: Ostatnie powtórzenie procedur OTC przed wejściem komisji	Zajęcia	Dawid Oszek	24-09-2026	08:00	09:10	01:10
51 z 58 -	Przerwa	-	24-09-2026	09:10	09:25	00:15
52 z 58 -	Walidacja	-	24-09-2026	09:25	09:55	00:30
53 z 58 -	Walidacja	-	24-09-2026	09:55	10:25	00:30
54 z 58 -	Przerwa	-	24-09-2026	10:25	10:40	00:15
55 z 58 -	Walidacja	-	24-09-2026	10:40	11:40	01:00
56 z 58 -	Przerwa	-	24-09-2026	11:40	12:25	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 58 -	Walidacja	-	24-09-2026	12:25	13:25	01:00
58 z 58 Teoria: Omówienie wyników egzaminu przez komisję, podsumowani e szkolenia, wręczenie dokumentacji wewnętrznej	Zajęcia	Dawid Oszek	24-09-2026	13:25	16:00	02:35

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	64:00
w tym suma godzin zajęć	51:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	72:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	703,64 PLN

W tym koszt walidacji netto	703,64 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	64:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dawid Oszek

Posiadam bogate wykształcenie budowlane oraz wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zawodowych. Od 2019 roku współpracuję z firmą ASM-INVEST, dostarczając najwyższej jakości usługi edukacyjne. Specjalizuję się w szkoleniach z zakresu: Urządzeń Transportu Bliskiego (UTB): wózki jezdniowe (w tym specjalizowane), suwnice, wciągarki, wciągarki, podesty ruchome i żurawie samojezdne. Maszyn do robót ziemnych - uprawnienia zdobyte w roku 2020: koparki, koparkoładowniki, ładowarki jednonaczyniowe, wiertnice, palownice oraz równiarki. Prac budowlanych: montaż rusztowań budowlano-montażowych. Dzięki przygotowaniu pedagogicznemu skutecznie przekazuję wiedzę i dopasowuję metody do uczestników, dbając o najwyższe standardy bezpieczeństwa. Jako nowoczesny trener realizuję kursy zgodnie z „zielonymi kompetencjami” – wdrażając m.in. założenia Regionalnej Strategii Innowacji (RIS) Śląskie 2030 (inteligentna specjalizacja: Zielona Gospodarka), technologie bezwykopowe (HDD) oraz technologie kotwienia, mikropalowania i iniekcji gruntowych na terenach zdegradowanych (PRT 3.2), metodyka rozpoznawania, badania i ochrony zasobów surowcowych i wodnych na podstawie urobku (PRT 10.1), rekultywację terenów i likwidację szkód górniczych w regionie śląskim, Recykling i segregacja odpadów regularnych i budowlanych. Brałem udział m.in w szkoleniach "Wdrażanie zielonych technologii w szkoleniach operatorów maszyn", "Metodyka rekultywacji terenów i likwidacji szkód górniczych, recykling odpadów".

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z naszych kursantów otrzymuje:

1. Zbiór pytań egzaminacyjnych testowych jednokrotnego wyboru abc z prawidłowymi odpowiedziami w formie:

- E-podręczników oraz skryptów

1. Zbiór pytań tzw. obsługowych do egzaminu praktycznego z odpowiedziami w formie:

- Skryptu oraz filmu z udziałem wykładowców, egzaminatorów omawiających pytania egzaminacyjne i pokazujących zadania praktyczne na danej maszynie

1. Dostęp do naszej strony internetowej gdzie może w trybie nauki lub egzaminu rozwiązywać testy egzaminacyjne.
2. Materiały z wykładów
3. Materiały piśmiennicze.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat
2. Ukończona szkoła podstawowa.

Informacje dodatkowe

1. Uprawnienia na wiertnice do technologii bezwykopowych i kotwi są bezterminowe.
2. Protokół egzaminacyjny WIT jest przekazywany i weryfikowany w najbliższy dzień roboczy licząc od dnia egzaminu.

Wydanie uprawnień - książeczka operatora oraz świadectwa

1. Rozporządzenie WIT nie określa przewidywanego czasu na wydanie uprawnień.
2. Zgodnie z "doświadczeniem" naszego ośrodka szkolenia dokumenty te trafiają do ośrodka szkoleń do 30 dni po wydaniu protokołu czyli 23.10.2026r.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu "Kierunek - Rozwój"

Nasz ośrodek szkolenia otrzymał akredytację Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Można nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce WIT: <https://osrodki.koordinacjaskszkolenia.pl/>

ASM-INVEST jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z podatku VAT na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku

Adres

ul. Kłodnicka 56E
41-706 Ruda Śląska
woj. śląskie

Ośrodek szkolenia ASM-INVEST to szybko rozwijająca się placówka edukacyjna. Miejsca realizacji zajęć. Zajęcia teoretyczne odbywają się w salach wykładowych w siedzibie ośrodka przy ul. Kłodnickiej 56E. Zajęcia praktyczne prowadzone są na poligonach szkoleniowych znajdujących się na terenie ośrodka, z wykorzystaniem własnych maszyn i urządzeń. Kursy spawalnicze realizowane są również we własnej, wyposażonej spawalni uruchomionej przez ASM-INVEST w 2021 r. Dla firm i grup zorganizowanych ośrodek deklaruje możliwość prowadzenia szkoleń wyjazdowych. Ośrodek szkoleniowy ASM-INVEST ma co najmniej 14 głównych kategorii kursów i szkoleń: maszyny budowlane, maszyny drogowe, urządzenia techniczne, UDT Operator, UDT Konserwator, spawanie, spawanie laserowe, spajanie plastiku PE/PP, uprawnienia URE (SEP), ADR (przewóz materiałów niebezpiecznych), operator CNC, patenty wodne, szkolenia BHP. W rzeczywistości liczba pojedynczych kursów jest znacznie większa to ponad 90 kursów i szkoleń.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Nowoczesne multimedialne sale, własne maszyny, poligony szkoleniowe, spawalnia i duży parking.

Kontakt



Rafał Obała

E-mail r.obala@asm-szkolenia.pl

Telefon (+48) 577 860 111