



OSZEK TADEUSZ
ASM-INVEST

★★★★★ 4,6 / 5

2 oceny

Operator maszyn do robót ziemnych z obsługą koparek jednonaczyniowych klasy I wszystkie typy oraz ładowarek jednonaczyniowych klasy III wszystkie typy z egzaminem WIT. Zgodność szkolenia z celami projektu rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2026/08/05/55236/3731317

📍 Ruda Śląska

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 64:00 h

📅 12.10.2026 do 22.10.2026

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 koparek jednonaczyniowych klasy I oraz ładowarek jednonaczyniowych klasy III wszystkie typy. 2. Podniesienie kwalifikacji zawodowych z zakresie obsługi maszyn do robót ziemnych 3. Zapoznanie się z ekologicznymi rozwiązaniami, które może stosować operator maszyn d robót ziemnych. 4. Poznać i stosować aspekty projektu rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego. 5. Podejście do egzaminu przed komisją Warszawskiego Instytutu Technologicznego z zakresu obsługi koparek jednonaczyniowych klasy I oraz ładowarek jednonaczyniowych klasy III wszystkie typy. 6. Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu Kierunek Rozwój
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	09-10-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	Koparki jednonaczyniowe klasa I

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych, zawodowych do samodzielnej obsługi koparek klasy I i ładowarek jednonaczyniowych klasy III. Zgodnie z założeniami projektów zielonych kompetencji, program łączy naukę obsługi maszyn ze zrównoważonym rozwojem, ukierunkowując uczestników na redukcję śladu węglowego i oszczędność energii w sektorze budowlanym. Szczegółowe cele obejmują m.in przygotowanie zawodowe, eko-driving maszyn gospodarkę odpadami i bezpieczeństwo pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową, eksploatacją i podstawową konserwacją koparek i ładowarek.	Definiuje zagadnienia techniczne dot. uruchomienia i zakończenia pracy.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości.	Test teoretyczny
	Dobiera odpowiedni osprzęt dla danego terenu.	Test teoretyczny
	Definiuje sposoby przygotowania gruntu pod zalesianie.	Wywiad swobodny
	Wymienia elementy budowy koparek i ładowarek oraz identyfikuje ich rolę i zastosowanie.	Test teoretyczny
	Analizuje rodzaje i elementy dokumentacji projektowej i rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Test teoretyczny
	wskazuje różnice w budowie, użytkowaniu oraz emisyjności koparek i ładowarek spalinowych w stosunku do hybrydowych i elektrycznych.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant reaguje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz identyfikuje prawidłowe działanie w sytuacjach.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac z wykorzystaniem koparki. Określa ryzyko skażenia środowiska w miejscu pracy w różnych warunkach terenowych i identyfikuje sposoby na reagowanie w razie ich wystąpienia	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby wspierania systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy poprzez np. informowanie o potencjalnych zafachach lub nieprawidłowościach.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparki jednoznaczyniowe uwzględniając zasady zrównoważonej eksploatacji.	Obsługuje urządzenie i prowadzi wykopy w sposób ograniczający emisję i zużycie surowców	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje prace związane z przygotowaniem terenu pod dalsze prace - w tym przygotowanie gruntu pod zasiew i sadzenie roślin.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje manewry i ćwiczenia zlecone przez trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza czynności związane z rozpoczęciem i zakończeniem pracy maszyny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje podstawowe czynności związane z konserwacją koparki przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje prace w sposób ograniczający emisję CO2 oraz degradację terenu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy (dzięki czemu zmniejsza czas pracy maszyny i jej wpływ na środowisko).	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i definiuje normy oraz zalecenia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami oraz Programem Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem koparki oraz w pracach konserwacyjnych.	Wywiad swobodny
	Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.	Wywiad swobodny
	Wdraża zasady ochrony środowiska i świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i charakteryzuje sposoby na odpowiednią utylizację odpadów oraz materiałów budowlanych.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na skuteczne ponowne wykorzystanie surowców i materiałów podczas wykonywanych prac.	Wywiad swobodny
	Wymienia i definiuje pojęcia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz zarządzaniem środowiskowym.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje sposoby na rekultywację terenów zdegradowanych, usuwanie skażonej gleby, przeprowadzanie wykopów i przygotowywanie gruntów pod sadzonki roślin w tym w trudnym terenie.	Wywiad swobodny
	Definiuje różnice związane z budową i obsługą koparek elektrycznych i hybrydowych.	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn oraz bezpieczeństwo w miejscu pracy).	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem koparki i ładowarki	Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.	Wywiad swobodny

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

Program zajęć kursu operator maszyn do robót ziemnych z obsługą koparek jednozaczyniowych klasy 1 oraz ładowarek jednozaczyniowych klasy III

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

Teoria: 10 godzin i 15 minut = **615 minut**

Praktyka: 40 godzin i 45 minut = **2445 minut**

Walidacja: 3 godziny = **180 minut**

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

- **Zgodność szkolenia z celami projektu** tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.
- **Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
- **Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu Kierunek Rozwój.**
- 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.
- **Zgodność szkolenia z celami projektu** tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.
- **Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
- 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.
- **Usługa adresowana jest również dla Uczestników Projektu Kierunek Rozwój.**

TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć.

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.
2. Zasady bezpiecznej pracy.
3. Zrównoważony rozwój w pracy operatora.
4. Wprowadzenie zagadnień związanych ze zwiększoną świadomością społeczną z zakresu ekologii.
5. Reagowanie w razie wypadku, awarii urządzenia lub wystąpienia skażenia środowiska.
6. Omówienie często wykonywanych prac i zadań związanych z rekultywacją terenów, segregacją odpadów i zanieczyszczeń oraz rozwojem technologicznym województwa śląskiego.

TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyny.

1. Ogólna budowa i obsługa koparek oraz ładowarek.
2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkach i ładowarkach.
3. Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego oraz ładowarkowego.
4. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach i ładowarkach.
5. Elementy budowy wpływające na zmniejszenie emisji oraz zużycia paliwa lub energii.
6. Technologia robót realizowanych koparkami i ładowarkami.
7. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania.
8. Specyfika pracy koparką podczas prowadzenia prac związanych z rekultywacją terenów.
9. Technika pracy koparkami - optymalizacja pracy pod kątem dbałości o środowisko.
10. Zalety pracy nowoczesnych i niskoemisyjnych modelach maszyn budowlanych.
11. Porównanie starych oraz nowych technologii używanych w koparkach np. zastosowanie zasilania elektrycznego/hybrydowego lub zastosowanie dodatkowych filtrów.

TEORIA 3 - Innowacja ekologiczna w pracy operatora.

1. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.
2. Omówienie pojęć z zakresu projektu tj. zielonych kompetencji i kwalifikacji np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.
3. Omówienie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.
4. Recykling i segregacja odpadów regularnych i budowlanych.

5. Rodzaje gruntów oraz przygotowanie ich do ponownego zazielenienia.
6. Minimalizacja i przeciwdziałanie szkodom na rzecz środowiska na placach budowy.
7. Sposoby na optymalizację czasu pracy maszyny i zużycia surowców np. paliwa.

PRAKTYKA

1. Instruktaż wstępny.
2. Instruktaż stanowiskowy.
3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym oraz ładowarkowym bez obciążenia.
4. Jazda koparką i ładowarką
5. Przygotowanie stanowiska pracy dla maszyn budowlanych, zakres ekologicznych zabezpieczeń.
6. Praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym z urobkiem.
7. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek.
8. Przygotowanie koparki do transportu.
9. Przygotowanie ładowarki do przejazdu drogami publicznymi.
10. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.
11. Stosowanie ekologicznych rozwiązań w praktyce.

EGZAMIN (WALIDACJA) W DNIU 23.10.2026r.

- Forma **walidacji i weryfikacji** umiejętności i wiedzy uczestników.
- **Egzaminatorami będą osoby powołane przez** Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
- Termin wyznaczany jest przez podmiot zewnętrzny (WIT) - Po ostatecznym potwierdzeniu daty egzaminu zapis "termin prognozowany" w harmonogramie zostanie usunięty.
- Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej - **obserwacja w warunkach symulowanych, wywiad swobodny, test teoretyczny**
- Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują **test jednokrotnego wyboru**, który składa się z 20 pytań. Część praktyczna skupia się na **obserwacji w warunkach symulowanych (praca na koparce i koparkoładowarce) oraz wywiadzie swobodnym**.

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- **Aktywne słuchanie.**
- **Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.**
- **Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych** dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- **Czytanie materiałów szkoleniowych.**
- Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

1. Technologie dla przemysłu surowcowego

- 10.1 Technologie rozpoznawania, pozyskiwania i ochrony surowców
- 10.2 Technologie przetwórstwa i wykorzystania surowców

2. Technologie dla ochrony środowiska

- 3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami
- 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi maszyn budowlanych.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii z zakresu maszyn budowlanych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności prac operatora.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac ziemnych, obszarów poddawanych rekultywacji i terenów przeznaczonych na
- segregację odpadów.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 56

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 56 TEORIA 1 - Wprowadzenie do najważniejszych pojęć	Zajęcia	Dawid Oszek	13-10-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 56 -	Przerwa	-	13-10-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 56 TEORIA 1 - Wprowadzenie do najważniejszych pojęć	Zajęcia	Dawid Oszek	13-10-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 56 -	Przerwa	-	13-10-2026	11:15	12:00	00:45
5 z 56 TEORIA 1 - Wprowadzenie do najważniejszych pojęć	Zajęcia	Dawid Oszek	13-10-2026	12:00	13:30	01:30
6 z 56 -	Przerwa	-	13-10-2026	13:30	13:45	00:15
7 z 56 TEORIA 1 - Wprowadzenie do najważniejszych pojęć	Zajęcia	Dawid Oszek	13-10-2026	13:45	16:00	02:15
8 z 56 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyn	Zajęcia	Dawid Oszek	14-10-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 56 -	Przerwa	-	14-10-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 56 TEORIA 2 - Budowa i specyfikacje maszyn	Zajęcia	Dawid Oszek	14-10-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 56 -	Przerwa	-	14-10-2026	11:15	12:00	00:45
12 z 56 TEORIA 3 - Ekologia i innowacje w pracy operatora	Zajęcia	Dawid Oszek	14-10-2026	12:00	13:30	01:30
13 z 56 -	Przerwa	-	14-10-2026	13:30	13:45	00:15
14 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	14-10-2026	13:45	16:00	02:15
15 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	15-10-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 56 -	Przerwa	-	15-10-2026	09:30	09:45	00:15
17 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	15-10-2026	09:45	11:15	01:30
18 z 56 -	Przerwa	-	15-10-2026	11:15	12:00	00:45
19 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	15-10-2026	12:00	13:30	01:30
20 z 56 -	Przerwa	-	15-10-2026	13:30	13:45	00:15
21 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	15-10-2026	13:45	16:00	02:15
22 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	16-10-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 56 -	Przerwa	-	16-10-2026	09:30	09:45	00:15
24 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	16-10-2026	09:45	11:15	01:30
25 z 56 -	Przerwa	-	16-10-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	16-10-2026	12:00	13:30	01:30
27 z 56 -	Przerwa	-	16-10-2026	13:30	13:45	00:15
28 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	16-10-2026	13:45	16:00	02:15
29 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	19-10-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 56 -	Przerwa	-	19-10-2026	09:30	09:45	00:15
31 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	19-10-2026	09:45	11:15	01:30
32 z 56 -	Przerwa	-	19-10-2026	11:15	12:00	00:45
33 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	19-10-2026	12:00	13:30	01:30
34 z 56 -	Przerwa	-	19-10-2026	13:30	13:45	00:15
35 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	19-10-2026	13:45	16:00	02:15
36 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	20-10-2026	08:00	09:30	01:30
37 z 56 -	Przerwa	-	20-10-2026	09:30	09:45	00:15
38 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	20-10-2026	09:45	11:15	01:30
39 z 56 -	Przerwa	-	20-10-2026	11:15	12:00	00:45
40 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	20-10-2026	12:00	13:30	01:30
41 z 56 -	Przerwa	-	20-10-2026	13:30	13:45	00:15
42 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	20-10-2026	13:45	16:00	02:15
43 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	21-10-2026	08:00	09:30	01:30
44 z 56 -	Przerwa	-	21-10-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	21-10-2026	09:45	11:15	01:30
46 z 56 -	Przerwa	-	21-10-2026	11:15	12:00	00:45
47 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	21-10-2026	12:00	13:30	01:30
48 z 56 -	Przerwa	-	21-10-2026	13:30	13:45	00:15
49 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	21-10-2026	13:45	16:00	02:15
50 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	22-10-2026	08:00	09:30	01:30
51 z 56 -	Przerwa	-	22-10-2026	09:30	09:45	00:15
52 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	22-10-2026	09:45	11:15	01:30
53 z 56 -	Przerwa	-	22-10-2026	11:15	12:00	00:45
54 z 56 PRAKTYKA	Zajęcia	Dawid Oszek	22-10-2026	12:00	12:45	00:45
55 z 56 -	Przerwa	-	22-10-2026	12:45	13:00	00:15
56 z 56 -	Walidacja	-	22-10-2026	13:00	16:00	03:00

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	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	64:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

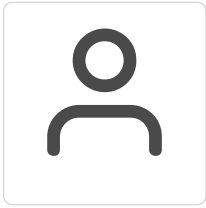


1 z 2

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: 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” – wdrażam ekologiczne technologie oraz zasady eco-drivingu w pracy operatorów maszyn.



2 z 2

Tomasz Oszek

Instruktor i Wykładowca Maszyn Budowlanych i Drogowych. Posiadam wszechstronne, wieloletnie doświadczenie zawodowe w obszarze szkoleń technicznych oraz budowlanych. Od 2018 roku współpracuję z firmą ASM-INVEST, realizując specjalistyczne projekty edukacyjne. Moje kwalifikacje potwierdza ukończona szkoła branżowa oraz liczne uprawnienia. Specjalizuję się w szkoleniach operatorów i konserwatorów: Maszyn do robót ziemnych i drogowych: koparki jednoznaczyniowe, koparkoładowniki, ładowarki, równiarki, spycharki oraz walce drogowe. Sprzętu specjalistycznego: wiertnice (w tym do technologii bezwykopowych i kotwi), palownice, pogłębiarki oraz kafary. Urządzeń dźwigniowych: uprawnienia konserwatora żurawi samojezdnych. Dzięki przygotowaniu pedagogicznemu skutecznie łączę wiedzę praktyczną z dbałością o najwyższe standardy bezpieczeństwa. Jako nowoczesny trener wdrażam „zielone kompetencje” i nowe technologie. Swoją wiedzę w tym zakresie rozwijałem na szkoleniach z obszaru zrównoważonego placu budowy oraz maszyn nisko- i zeroemisyjnych.

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 są bezterminowe.
2. Protokół egzaminacyjny WIT jest przekazywany i weryfikowany w najbliższy dzień roboczy licząc od dnia egzaminu.

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

Nasz ośrodek szkolenia otrzymał akredytację Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego (WIT).

Można nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce WIT: <https://osrodki.koordinacjaskolenia.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 od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów

Adres

Ruda Śląska 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