



ROZWOJOWO
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

**Kurs: operator koparki jednonaczyniowej
kl.I, wszystkie typy, ładowarki
jednonaczyniowej kl.I, wszystkie typy,
koparkoładowarki kl.III, wszystkie typy - z
egzaminami państwowymi WIT**

Numer usługi 2026/03/24/203994/3431242

- 📍 Legnica
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 94:00 h
- 📅 05.10.2026 do 26.10.2026

9 947,00 PLN brutto
9 947,00 PLN netto
105,82 PLN brutto/h
105,82 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób pełnoletnich, posiadających co najmniej wykształcenie podstawowe. W szczególności zapraszamy: • osoby chcące podnieść swoje kwalifikacje zawodowe lub zmienić profesję, • pracowników firm budowlanych, drogowych i instalacyjnych, • osoby pracujące, jak i poszukujące zatrudnienia, które spełniają kryteria otrzymania wsparcia w ramach regionalnych programów dofinansowań
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-10-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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 usługi jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji operatora koparek jednoznaczyniowych w I klasie uprawnień, ładowarek jednoznaczyniowych w I klasie uprawnień oraz koparkoładowarek w III klasie uprawnień.

Słuchacz zdobędzie wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne niezbędne do bezpiecznej obsługi maszyn oraz przystąpi do egzaminów państwowych przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA Uczestnik po szkoleniu zna i rozumie: - Ogólną budowę i zasadę pracy koparek, ładowarek, koparkoładowarek. - Zasady bezpiecznej eksploatacji maszyn budowlanych zgodnie z przepisami BHP i ppoż. - Technologię wykonywania robót ziemnych (wykopy, nasypy, załadunek). - Wymagania dozoru technicznego oraz zasady prowadzenia dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej (książka maszyny). - Budowę i działanie silników spalinowych oraz układów hydraulicznych i przeniesienia napędu.	Uczestnik poprawnie odpowiada na pytania dotyczące budowy układów (hydrauliczny, napędowy, osprzęt) maszyn. Wymienia zasady BHP przed, w trakcie i po pracy maszynami. Wskazuje procedury awaryjne (np. uszkodzenie instalacji podziemnej) oraz identyfikuje znaki ostrzegawcze i sygnały porozumiewania się na budowie.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik po szkoleniu potrafi: - Przygotować koparkę, ładowarkę oraz koparkoładówarkę do pracy, wykonując obsługę codzienną (OTC). - Bezpiecznie operować maszynami w różnych warunkach terenowych i pogodowych. - Wykonywać precyzyjne operacje robocze osprzętem koparkowym (wykopy) oraz ładowarkowym (nabieranie i przenoszenie urobku). - Rozpoznać podstawowe usterki i podjąć odpowiednie działania konserwacyjne. - Zastosować zasady sygnalizacji i porozumiewania się z hakowym lub innymi pracownikami na budowie. KOMPETENCJE SPOŁECZNE Uczestnik po szkoleniu jest gotów do: - Pracy w zespole przy zachowaniu wysokich standardów bezpieczeństwa własnego i współpracowników. - Ponoszenia odpowiedzialności za powierzony sprzęt techniczny i jakość wykonanych robót ziemnych. - Samodzielnego podejmowania decyzji w sytuacjach awaryjnych lub niebezpiecznych na placu budowy. - Ciągłego doskonalenia zawodowego i aktualizacji wiedzy z zakresu przepisów BHP.	Uczestnik wykonuje: - obsługę codzienną (OTC) – sprawdzenie płynów, przewodów i podwozia; - przygotowuje maszyny do pracy (stabilizacja, podpory); - wykonuje cykl roboczy osprzętem koparkowym (wykop) oraz ładowarkowym (nabieranie urobku, wysyp); - demonstruje bezpieczny przejazd maszyną po wyznaczonym torze. Uczestnik stosuje się do poleceń wykładowcy i przestrzega dyscypliny na poligonie. W sposób ciągły używa środków ochrony indywidualnej. Reaguje na sygnały otoczenia i dba o bezpieczeństwo osób w zasięgu pracy maszyny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych 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 Rozwoju i Technologii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz przepisy regulujące proces uzyskiwania uprawnień operatorów maszyn roboczych.

Informacje

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

Program

I. Blok Teoretyczny Ogólny:

- 1. **BHP i zagadnienia ogólne**
 - Przepisy BHP przy eksploatacji maszyn budowlanych.
 - Użytkowanie i obsługa dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej.
- 2. **Budowa i eksploatacja maszyn**
 - Ogólna budowa maszyn (podwozia, nadwozia, osprzęty).
 - Silniki spalinowe, układy hydrauliczne i przeniesienia napędu.
 - Instalacje elektryczne i układy sterowania.
- 3. **Technologia i technika robót**
 - Zasady wykonywania wykopów, nasypów i załadunku.
 - Stateczność maszyny i praca w trudnych warunkach terenowych.
 - Metodyka przygotowania do egzaminu państwowego.

II. Blok Praktyczny:

Koparkoładowarka, w tym:

- 1. **Obsługa techniczna i manewrowanie**
 - Wykonywanie obsługi codziennej (OTC).
 - Jazda maszyną w wyznaczonym obszarze poligonu.
- 2. **Praca osprzętem roboczym**
 - Operowanie osprzętem koparkowym (wykopy liniowe i punktowe).
 - Operowanie osprzętem ładowarkowym (nabieranie, przenoszenie, spychanie).
- 3. **Zadania egzaminacyjne**
 - Trening cyklu roboczego zgodnie z wymaganiami komisji egzaminacyjnej.

Koparka, w tym:

- 1. **Obsługa techniczna i manewrowanie**
 - Wykonywanie obsługi codziennej (OTC).
 - Jazda maszyną w wyznaczonym obszarze poligonu.
- 2. **Praca osprzętem roboczym**
 - Operowanie osprzętem koparkowym (wykopy liniowe i punktowe).
- 3. **Zadania egzaminacyjne**
 - Trening cyklu roboczego zgodnie z wymaganiami komisji egzaminacyjnej.

Ładowarka, w tym:

- 1. **Obsługa techniczna i manewrowanie**

- Wykonywanie obsługi codziennej (OTC).
- Jazda maszyną w wyznaczonym obszarze poligonu.

2. **Praca osprzętem roboczym**

- Operowanie osprzętem ładowarkowym (nabieranie, przenoszenie, spychanie).

3. **Zadania egzaminacyjne**

- Trening cyklu roboczego zgodnie z wymaganiami komisji egzaminacyjnej.

III. **Blok Egzaminacyjny**

- Egzamin praktyczny oraz teoretyczny na maszynach przed komisją egzaminacyjną.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 52

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 52 BHP i zagadnieni a ogólne	Zajęcia	Jacek Sznajder	05-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
2 z 52 -	Przerwa	-	05-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
3 z 52 BHP i zagadnieni a ogólne	Zajęcia	Jacek Sznajder	05-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
4 z 52 BHP i zagadnieni a ogólne	Zajęcia	Jacek Sznajder	06-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
5 z 52 -	Przerwa	-	06-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
6 z 52 BHP i zagadnieni a ogólne	Zajęcia	Jacek Sznajder	06-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
7 z 52 Budowa i eksploatacj a maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	07-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
8 z 52 -	Przerwa	-	07-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
9 z 52 Budowa i eksploatacj a maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	07-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	08-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
11 z 52 -	Przerwa	-	08-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
12 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	08-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
13 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	09-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
14 z 52 -	Przerwa	-	09-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
15 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	09-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
16 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	10-10-2026	08:00	11:00	03:00	Tak
17 z 52 -	Przerwa	-	10-10-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
18 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	10-10-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
19 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	11-10-2026	08:00	11:00	03:00	Tak
20 z 52 -	Przerwa	-	11-10-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
21 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	11-10-2026	12:00	16:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	12-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
23 z 52 -	Przerwa	-	12-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
24 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	12-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
25 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	13-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
26 z 52 -	Przerwa	-	13-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
27 z 52 Budowa i eksploatacja maszyn	Zajęcia	Jacek Sznajder	13-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
28 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	14-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
29 z 52 -	Przerwa	-	14-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
30 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	14-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
31 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	15-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
32 z 52 -	Przerwa	-	15-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
33 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	15-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
34 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	16-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
35 z 52 -	Przerwa	-	16-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
36 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	16-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
37 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	17-10-2026	08:00	11:00	03:00	Tak
38 z 52 -	Przerwa	-	17-10-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
39 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	17-10-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
40 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	18-10-2026	08:00	11:00	03:00	Tak
41 z 52 -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
42 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	18-10-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
43 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	19-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
44 z 52 -	Przerwa	-	19-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
45 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	19-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
46 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	20-10-2026	15:30	17:00	01:30	Tak
47 z 52 -	Przerwa	-	20-10-2026	17:00	17:30	00:30	Tak
48 z 52 Technologia i technika robót	Zajęcia	Jacek Sznajder	20-10-2026	17:30	20:00	02:30	Tak
49 z 52 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Zajęcia	Jacek Sznajder	25-10-2026	08:00	10:00	02:00	Tak
50 z 52 -	Walidacja	-	25-10-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
51 z 52 -	Przerwa	-	25-10-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
52 z 52 -	Walidacja	-	25-10-2026	14:00	16:00	02:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	94:00
w tym suma godzin zajęć	78:00
w tym suma godzin walidacji	05:00
w tym suma przerw	11:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	110:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 947,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 947,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	105,82 PLN
Koszt osobogodziny netto	105,82 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 055,46 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 055,46 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	94:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Sznajder

Wieloletni instruktor na kursach zawodowych w ośrodkach szkoleniowych na terenie Dolnego Śląska. Mechanik, operator pojazdów i maszyn budowlanych i rolniczych.

Ukończył kwalifikacyjny kurs zawodowy na kierunku Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych, uzyskał tytuł: Technik budowy dróg, operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych.

Ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Wykładowca i instruktor zatwierdzony przez WIT Łukasiewicz w zakresie maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz innych urządzeń technicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie drukowanej

Długopis, notes

Aplikacja do testów egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Wykształcenie min. podstawowe

Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać w formie wykładów w sali szkoleniowej, z możliwością formy real-time online. Zajęcia praktyczne będą się odbywać na poligonach szkoleniowych.

Godziny przerw mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb kursantów.

Walidacja to egzamin państwowy przeprowadzony przez podmiot zewnętrzny: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Termin sesji egzaminacyjnej jest ustalany przez WIT Sieci Badawczej Łukasiewicz i może różnić się od terminu zaproponowanego przez Ośrodek Szkoleniowy z uwagi na dostępność Komisji Egzaminacyjnej oraz możliwości organizacyjne WIT.

Wynik egzaminu (pozytywny - negatywny) jest znany kursantowi w dniu egzaminu. Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni.

Warunki techniczne

Wymagania systemowe dla zajęć prowadzonych w formie online oraz do użytkowania aplikacji do testów egzaminacyjnych online:

- Połączenie internetowe – szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE)
- Głośniki i mikrofon – wbudowane, na wtyczkę USB lub połączenie bezprzewodowe Bluetooth
- Kamera internetowa lub kamera internetowa w jakości HD – wbudowana, na wtyczkę UBS lub:
 - Kamera HD lub kamkorder z kartą przechwytywania wideo
 - Oprogramowanie kamery wirtualnej do użytku z oprogramowaniem do transmisji, np. OBS lub kamery IP

Obsługiwany system operacyjny

- System operacyjny macOS X w wersji 10.10 lub nowszej
- System Windows 11*
- ***Uwaga:** system Windows 11 jest obsługiwany w wersji 5.9.0 lub nowszej.
- Windows 10*

***Uwaga:** w przypadku urządzeń z systemem operacyjnym Windows 10 obowiązuje wersja Windows 10 Home, Pro lub Enterprise.

Obsługiwany tablet i urządzenia mobilne:

- Urządzenia z systemem Android i iOS
- Urządzenia BlackBerry
- Urządzenie Surface w wersji PRO 2 lub nowszej z systemem operacyjnym Windows w wersji 8.1 lub nowszej
- **Uwaga:**
- W przypadku komputerów typu tablet z systemem operacyjnym Windows 10 obowiązuje wersja Windows 10 Home, Pro lub Enterprise.

Obsługiwane przeglądarki

- **Windows:** Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- **macOS:** Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- **Linux:** Firefox 27+, Chrome 30+

Adres

ul. Pocztowa 7/26
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Lokalizacja zajęć teoretycznych oraz egzaminu teoretycznego w zależności od liczebności grupy:

- do 8 osób - ul. Pocztowa 7/26, 59-220 Legnica
- 9 i więcej osób - ul. Zamkowa 1, 59-220 Legnica

Lokalizacja zajęć praktycznych oraz egzaminu praktycznego:

- poligon szkoleniowy, ul. Piątnicka 44, 59-220 Legnica
- poligon szkoleniowy, Szczytniki nad Kaczawą 77, 59-214 Kunica
- poligon szkoleniowy, Składowice 58, 59-300 Lubin

Kontakt



Łukasz Hasiuk

E-mail kursy@kursy-uprawnienia.pl

Telefon (+48) 693 112 022