



Kurs - Operator Ładowarki jednonaczyniowej klasa I (wszystkie)

Numer usługi 2026/05/08/220283/3546559

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
3 500,00 PLN brutto/h
3 500,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA
OPERATORA
IMPULS SPÓŁKA
CYWILNA MARIUSZ
BERENT, DAMIAN
FORYS

📍 Kwidzyn
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 01:00 h
📅 22.05.2026 do 30.06.2026

Brak ocen dla tego dostawcy

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową dla szkoleń i kursów na operatora ładowarki jednonaczyniowej (klasa I) stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w sektorze budowlanym.</p> <ul style="list-style-type: none">• Osoby bezrobotne i poszukujące pracy (Osoby chcące zdobyć nowy, atrakcyjny zawód w branży budowlanej)• Pracownicy firm budowlanych (Osoby już zatrudnione, które chcą uzupełnić swoje kwalifikacje do obsługi koparko-ładowarki)• Osoby planujące własną działalność (Przedsiębiorcy chcący świadczyć usługi sprzętowe)
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
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	Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia w zakresie określonym programem nauczania obejmującym przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator ładowarek jednonacyniowych, czyli w zakresie I klasy uprawnień, ma na celu przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora. Wiąże się z tym konieczność przygotowania merytorycznego uczestników do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy maszyny oraz występujących w niej układów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe zasady związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyny	omawia zasady i przepisy BHP, PPOŻ, PP, ergonomii i ochrony środowiska związane z eksploatacją maszyny	Wywiad swobodny
	rozdzieli i rozumie znaczenie piktogramów umieszczonych na maszynie	Wywiad swobodny
	Rozumie i zna zasady: klin odłamu, bezpieczne ustawienie maszyny od wykopu lub nasypu, strefa niebezpieczna przy pracującej maszynie, bezpieczne odległości pracy maszyny od napowietrznych linii energetycznych	Wywiad swobodny
Zna budowę maszyny, układów: roboczego, hydraulicznego, elektrycznego, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania. Zna i definiuje technologię pracy maszyną.	Zna ogólną budowę maszyny	Wywiad swobodny
	Zna układy występujące w maszynie takie jak: roboczy, hydrauliczny, elektryczny, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania.	Wywiad swobodny
	Zna technologię pracy maszyną (załadunek, transport materiałów, równanie terenu)	Wywiad swobodny
Prawidłowa obsługa maszyny	Wykonuje obsługę techniczną codzienną (OTC) przed i po pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje maszyną załadunek na środek transportu, transport materiałów, równanie terenu)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo reaguje na wskazania stosowanych w maszynie urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	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 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Program

Plan realizacji szkolenia:

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn (zajęcia teoretyczne)
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (zajęcia teoretyczne)
3. Przedmioty specjalistyczne (zajęcia teoretyczne i praktyczne) w tym:
 - Ogólna budowa i obsługa
 - Technologia robót realizowanych maszyną
 - Zajęcia praktyczne wykonywane maszyną

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi maszyny realizowane są indywidualnie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi szkoleniowej. Dokładne dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usługi. Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach lekcyjnych każda po 45 minut. Na każdy dzień zajęć teoretycznych przypadają przerwy w łącznym wymiarze 15 minut. Egzamin praktyczny i teoretyczny realizowany jest w godzinach od 8.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty. Komisja egzaminacyjna jest powoływana przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 -	Walidacja	-	26-06-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:00
w tym suma godzin zajęć	00:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	01:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	3 500,00 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	01:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DAMIAN FORYŚ

Doświadczony instruktor i trener praktycznej oraz teoretycznej nauki z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu oraz egzaminowaniu operatorów maszyn i urządzeń technicznych. Łączy wieloletnie doświadczenie operatorskie, menedżerskie i egzaminacyjne z przygotowaniem pedagogicznym, dzięki czemu potrafi jasno wyjaśnić nawet najbardziej skomplikowane zagadnienia techniczne i prawne.

Od lat skutecznie przygotowuje kursantów do pracy w realnych warunkach budowy, zakładu przemysłowego i infrastruktury drogowej. Szkolenia prowadzi w sposób praktyczny i zrozumiały. Posiadający szeroką wiedzę techniczną, praktyczne doświadczenie operatorskie oraz kompetencje pedagogiczne. Specjalizuje się w przygotowaniu kursantów do bezpiecznej i zgodnej z przepisami pracy, łącząc praktykę z teorią oraz kładzie nacisk na BHP, PPOŻ, Pierwszą Pomoc. Doświadczony lider, audytor i praktyk przemysłu ciężkiego, ceniony za rzetelność, wysokie standardy szkoleniowe i skuteczność w przekazywaniu wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewnione:

- materiały dydaktyczne w formie wydrukowanej
- pełne wsparcie konsultacyjne bez ograniczeń czasowych – zarówno przed rozpoczęciem szkolenia, jak i po jego zakończeniu
- kawa, herbata
- dostęp do elektronicznej bazy szkoleniowej (tryb nauki oraz egzaminu)

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora ładowarki jednonaczyniowej
- wykształcenie minimum podstawowe

Adres

Kwidzyn
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Kontakt



DAMIAN FORYŚ

E-mail kontakt@akademiaimpuls.pl

Telefon (+48) 662 460 065

