



Operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Numer usługi 2026/04/21/172604/3503633

3 600,00 PLN brutto
 3 600,00 PLN netto
 37,50 PLN brutto/h
 37,50 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MACHINA - Krajowe Centrum Operatorów
 Operatorów - PAWEŁ BRYKNER

★★★★★ 4,9 / 5

12 ocen

📍 Włocławek
 🏢 Usługa szkoleniowa
 📄 stacjonarna
 ⌚ 96:00 h
 📅 23.05.2026 do 29.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasy I (wraz z modułem klasy III) Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	96
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	Operator Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza

Cel

Cel edukacyjny

Usługa: Operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa pierwsza przygotowuje do samodzielnego wykonywania prac wszystkimi dostępnymi na rynku ładowarkami jednonaczyniowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparko-ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
Charakteryzuje sposoby pracy operatora	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Wywiad swobodny
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania	Wywiad swobodny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Wywiad swobodny
	Definiuje techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę maszyny	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Wywiad swobodny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje ładowarkę jednoznaczyniową	Przygotowuje ładowarkę jednoznaczyniową do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy ładowarką jednoznaczyniową	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów ładowarkowych	Debata swobodna
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania ładowarek jednoznaczyniowych	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 z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego).

Program

Ładowarki jednonaczyniowe	Moduł ogólny		Moduł specjalistyczny		Moduł specjalistyczny			
	TEORIA		M.SI-9/III		M.SI-9/I			
wszystkie typy z modułem klasy III	Moduł BHP	Moduł Użytkowania i Obsługi	Teoria	Praktyka	Teoria	Praktyka	Suma godzin teoretyc znych	Suma godzin na kursie
Dla grupy 10 osób (ILOŚĆ GODZIN)	8	24	20	82	16	25	52	175
Dla 1 osoby (ILOŚĆ GODZIN)	8	24	20	15	16	11,5	52	94

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczną.

Za godzinę dydaktyczną przyjmuje się 45 minut. Usługa obejmuje 94 godzin dydaktycznych zajęć oraz 2 godziny zegarowe walidacji prowadzonej przez podmiot zewnętrzny – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Łączny czas trwania usługi wynosi 107 godzin zegarowych i nie obejmuje przerw, które nie są wliczone w czas trwania usługi rozwojowej.

W trakcie realizacji usługi przewidziane są przerwy: po każdym 2 godzinach dydaktycznych (90 minut zajęć) stosowana jest 10-minutowa przerwa, natomiast po 4 godzinach dydaktycznych (180 minut zajęć) stosowana jest 30-minutowa przerwa.

Termin walidacji może ulec zmianie, ponieważ jest ustalany indywidualnie z podmiotem przeprowadzającym walidację. Walidacja wewnętrzna prowadzona jest w formie bieżącej oceny postępów w osiągnięciu efektów uczenia się.

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich posiadających co najmniej wykształcenie podstawowe, które chcą zdobyć wiedzę oraz umiejętności praktyczne w zakresie obsługi ładowarek jednonaczyniowych wszystkich typów (klasa I) oraz , a także przygotować się do wykonywania zawodu operatora zgodnie z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa.

Szkolenie skierowane jest do pracodawców i ich pracowników (w ramach projektów dofinansowanych dla pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

- zajęcia teoretyczne: do 30 osób,
- zajęcia praktyczne: do 10 osób jednocześnie przy maszynie.

Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom w formie platformy e-learningowej oraz materiałów drukowanych.

Plac manewrowy do zajęć praktycznych jest odpowiednio przygotowany i wyposażony w maszyny ładowarki jednonaczyniowe oraz przestrzeń umożliwiającą bezpieczne wykonywanie ćwiczeń zgodnie z zasadami BHP.

Usługa obejmuje realizację szkolenia oraz opłatę za jedno podejście do egzaminu państwowego przeprowadzanego przez podmiot zewnętrzny dla danej specjalizacji.

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
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

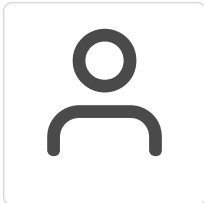
Paweł Brykner

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.
Wykształcenie: Wyższe Techniczne
Posiada przygotowanie pedagogiczne do praktycznej nauki zawodu.
Jest odebrany jako wykładowca i instruktor w Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski.
Były egzaminator Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednoznaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednoznaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- remonty nawierzchni kl.III,
- pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, kl.III,
- kafary,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. III
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 3

Jarosław Olejnicki

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: Wyższe Techniczne.

Posiada także przygotowanie pedagogiczne.

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednoznaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednoznaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,

Doświadczenie i kwalifikacje zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 3

Wojciech Brykner

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednoznaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednoznaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,

Doświadczenie i kwalifikacje zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Skrypt
2. Zeszyt
3. Długopis
4. Teczka

5. Dostęp do platformy E-LEARNIGNOWEJ

Zawarto umowę z WUP Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój.

Walidację czyli egzamin zewnętrzny przeprowadza podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. - Termin walidacji, tj. 29.06.2025, może ulec zmianie, ze względu, iż jest ustalany z indywidualnie.

a) Nazwę kwalifikacji: Operatora ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza

b) informację: „Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

c) „EGZAMIN WYMAGANY”.

kwalifikacja związana z zieloną transformacją

Warunki uczestnictwa

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Skrypt
2. Zeszyt
3. Długopis
4. Teczka
5. Dostęp do platformy E-LEARNIGNOWEJ jako dodatkowe narzędzie w pomocy przyswajania wiedzy.

Zawarto umowę z WUP Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój.

Minimalna frekwencja uczestnika szkolenia na szkoleniu wynosi 80% obecności na zajęciach, aby ukończyć szkolenie i podejść do egzaminu zewnętrznego.

Walidację czyli egzamin zewnętrzny przeprowadza podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. - Termin walidacji, tj. 29.06.2026, może ulec zmianie, ze względu, iż jest ustalany z indywidualnie.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat,
2. Wykształcenie min. podstawowe.

kwalifikacja związana z zieloną transformacją

Adres

ul. Toruńska 148
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne pod adresem: Toruńska 148, 87-800 Włocławek bądź Siecień 61, 09-411 Biała
Zajęcia praktyczne pod adresem: Nowa Biała 15A, 09-411 Biała

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Brykner

E-mail pawel.brykner@gmail.com

Telefon (+48) 693 612 689