



**Operator ładowarek jednoznaczyniowych, wszystkie, klasa I (z modułem klasy III) i koparek jednoznaczyniowych, wszystkie, klasa I (z modułem klasy III).**

Numer usługi 2026/04/01/21977/3456037

**6 400,00 PLN** brutto

6 400,00 PLN netto

46,72 PLN brutto/h

46,72 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia

OSKAR Sławomir

Karpiński

★★★★★ 4,9 / 5

49 ocen

📍 Toruń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 137 h

📅 09.05.2026 do 08.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednoznaczyniowej klasy I, koparki jednoznaczyniowej klasy I, jak również dla osób, które pracują w charakterze operatora maszyn ciężkich i chcą poszerzyć zakres posiadanych kompetencji, kwalifikacji oraz wiedzy związanej z pracą operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednoznaczyniowej klasy I, koparki jednoznaczyniowej klasy I.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	137
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednozaczyniowej, wszystkie, klasy I i koparki jednozaczyniowej, wszystkie, klasy I.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"><li>- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</li><li>- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją koparek klasy I i ładowarek klasy I</li></ul>	Wywiad swobodny
Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy ładowarek i koparek jednozaczyniowych kl I wszystkie typy według instrukcji, wykonuje prace maszynami do robót ziemnych i drogowych zgodnie z zasadami ekologicznymi, z poszanowaniem środowiska i miejsca wykonywania prac. Wykorzystuje rozwiązania konstrukcyjne maszyny pozwalające pracować ekologicznie.	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykonuje obsługę codzienną koparek i ładowarek jednozaczyniowych</li><li>- montuje i demontuje osprzęty robocze,</li><li>- diagnozuje uszkodzenia koparek i ładowarek,</li><li>- posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową,</li><li>- odczytuje i analizuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne,</li><li>- posługuje się podstawowymi narzędziami naprawczymi,</li><li>- dokumentuje wykonane obsługi.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek i koparek jednozaczyniowych kl I wszystkie typy. Ponoś odpowiedzialność za przestrzeń i środowisko w którym pracuje	<ul style="list-style-type: none"><li>- ponosi odpowiedzialność za ładowarkę i koparkę oraz realizację robót ziemnych,</li><li>- przewiduje skutki podejmowanych działań</li></ul>	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, z późniejszymi zmianami

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny  
(dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny  
(dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)

## Program

Temat zajęć	Teoria	Praktyka
Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	
Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami		15
Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	
Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonacz.	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł klasy III)		14,5
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	
Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł klasy I)		11,5
Egzamin	4	

Godzina zajęć edukacyjnych wynosi 45minut.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.06.2025 do 27.06.2025. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

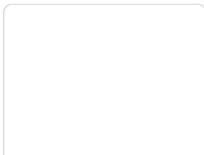
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	46,72 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	46,72 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

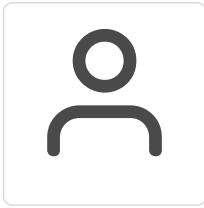
Liczba prowadzących: 2

1 z 2

**Leszek Kasztelan**



Akredytowany wykładowca i instruktor zajęć praktycznych od 2011. Posiadający uprawnienia operatora na koparki jednoznaczyniowe klasy I, ładowarki jednoznaczyniowe klasy I, koparkoładowarki, spycharki, rozkładarki, walce i wiele innych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 2

## SŁAWOMIR KARPIŃSKI

Wykształcenie wyższe techniczne i pedagogiczne. Akredytowany wykładowca i instruktor zajęć praktycznych od 2009. Posiadający uprawnienia operatora na koparki jednoznaczyniowe klasy I, ładowarki jednoznaczyniowe klasy I, koparkoładowarki, walce i wiele innych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik w trakcie szkolenia otrzyma:

- Teczkę z gumką,
- Skrypt
- zeszyt
- długopis

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Wykształcenie: minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

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

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.06.2025 do 27.06.2025. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacją jest egzamin końcowy który prowadzi instytucja wydająca uprawnienia na maszyny budowlane - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Cena zawiera tylko jedno podejście do egzaminu.

Egzamin odbywa się w Ośrodku Szkolenia Oskar.

# Adres

ul. Studzienna 13/3

87-100 Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne: Toruń ul. Studzienna 13/3

Zajęcia praktyczne: Toruń, ul. Polna 115, 130, Żwirownia Kamionki Duże

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**SŁAWOMIR KARPIŃSKI**

**E-mail** [os.oskar@interia.pl](mailto:os.oskar@interia.pl)

**Telefon** (+48) 785 971 710