



Ośrodek Szkolenia
OSKAR Sławomir
Karpiński

★★★★★ 4,9 / 5

49 ocen

Operator ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (z modułem klasy III) i koparkoładowarek, wszystkie, klasa III.

Numer usługi 2026/03/04/21977/3380592

- 📍 Toruń
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 133:00 h
- 📅 11.05.2026 do 08.06.2026

6 400,00 PLN brutto
6 400,00 PLN netto
48,12 PLN brutto/h
48,12 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<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 jednonaczyniowej klasy I, koparkoładowarki klasy III, 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 jednonaczyniowej klasy I, koparkoładowarki klasy III.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	133
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

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

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">- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją koparek klasy I i ładowarek klasy I	Wywiad swobodny
Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy ładowarek i koparek jednoznaczyniowych 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">- wykonuje obsługę codzienną koparek i ładowarek jednoznaczyniowych- montuje i demontuje osprzęty robocze,- diagnozuje uszkodzenia koparek i ładowarek,- posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową,- odczytuje i analizuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne,- posługuje się podstawowymi narzędziami naprawczymi,- dokumentuje wykonane obsługi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek i koparek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy. Ponoś odpowiedzialność za przestrzeń i środowisko w którym pracuje	<ul style="list-style-type: none">- ponosi odpowiedzialność za ładowarkę i koparkę oraz realizację robót ziemnych,- przewiduje skutki podejmowanych działań	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.

Przerwy w szkoleniu (usłudze) nie są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 25.05.2026 do 04.06.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Bezpieczeństwo i higiena pracy	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	11-05-2026	16:00	19:00	03:00
2 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leszek Kasztelan	12-05-2026	16:00	19:00	03:00
3 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leszek Kasztelan	15-05-2026	16:00	19:00	03:00
4 z 25 Bezpieczeństwo i higiena pracy	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	16-05-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leszek Kasztelan	16-05-2026	11:20	14:20	03:00
6 z 25 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	17-05-2026	08:00	11:20	03:20
7 z 25 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leszek Kasztelan	17-05-2026	11:20	14:20	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 25 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	21-05-2026	16:00	19:00	03:00
9 z 25 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonacz.	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	22-05-2026	16:00	18:15	02:15
10 z 25 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	22-05-2026	18:15	19:00	00:45
11 z 25 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonacz.	Leszek Kasztelan	23-05-2026	08:00	11:00	03:00
12 z 25 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	23-05-2026	11:20	14:20	03:00
13 z 25 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonacz.	Leszek Kasztelan	24-05-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 25 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	24-05-2026	11:20	14:20	03:00
15 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Leszek Kasztelan	29-05-2026	16:00	19:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>16 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych</p>	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	30-05-2026	08:00	11:00	03:00
<p>17 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi</p>	Leszek Kasztelan	30-05-2026	11:20	14:20	03:00
<p>18 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych</p>	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
<p>19 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek</p>	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	31-05-2026	11:20	14:20	03:00
<p>20 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkoładowarkami</p>	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	05-06-2026	16:00	18:15	02:15
<p>21 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek</p>	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	05-06-2026	18:15	19:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkoładowarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	06-06-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	06-06-2026	11:20	14:20	03:00
24 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkoładowarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	07-06-2026	08:00	11:00	03:00
25 z 25 Egzamin - Walidacja	-	08-06-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,12 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Leszek Kasztelan

Akredytowany wykładowca i instruktor zajęć praktycznych od 2011. Posiadający uprawnienia operatora na koparki jednonaczyniowe klasy I, ładowarki jednonaczyniowe 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 jednonaczyniowe klasy I, ładowarki jednonaczyniowe 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 25.05.2026 do 04.06.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Minimalna wymagana frekwencja umożliwiająca pozytywne ukończenie kursu wynosi 80% zajęć teoretycznych oraz 90% zajęć praktycznych.

Walidacją jest egzamin końcowy który prowadzi instytucja wydająca uprawnienia na maszyny budowlane - Siec 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

Telefon (+48) 785 971 710