



Ośrodek Szkolenia
OSKAR Sławomir
Karpiński

★★★★★ 4,9 / 5

49 ocen

Operator ładowarek jednoznaczyniowych, wszystkie, klasa I (z modułem klasy III) i równiarek klasa I - dla osób posiadających uprawnienia na pokrewne maszyny.

Numer usługi 2026/01/08/21977/3245292

📍 Toruń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 87:00 h

📅 09.05.2026 do 08.06.2026

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

78,16 PLN brutto/h

78,16 PLN netto/h

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 jednoznaczyniowej klasy I, oraz równiarki 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, równiarki, klasy I.</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	87
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)

Cel

Cel edukacyjny

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

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</p>	<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 ładowarek klasy I i równiarek klasy I 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy ładowarek jednonaczyniowych kl I oraz równiarek 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.</p> <p>Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek i równiarek klasy I, wszystkie typy. Ponosi odpowiedzialność za przestrzeń i środowisko w którym pracuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługę codzienną ładowarek jednonaczyniowych i równiarek - montuje i demontuje osprzęty robocze, - diagnozuje uszkodzenia ładowarek i równiarek - posługuje się dokumentacją techniczno-ruchową, - odczytuje i analizuje wskaźniki pomiarowo-kontrolne, - posługuje się podstawowymi narzędziami naprawczymi, - dokumentuje wykonane obsługi. <ul style="list-style-type: none"> - ponosi odpowiedzialność za ładowarkę i równiarkę oraz realizację robót ziemnych, - przewiduje skutki podejmowanych działań 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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
Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	7	
Technologia robót realizowanych koparkami jednonacz.	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł klasy III)		14
Ogólna budowa i obsługa równiarek	7	
Technologia robót realizowanych równiarkami	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami		15
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	7	
Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł klasy I)		11
Egzamin	1	1

--	--	--

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 pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznacz.	Leszek Kasztelan	09-05-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	09-05-2026	11:20	13:35	02:15
3 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	16-05-2026	08:00	11:00	03:00
4 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznacz.	Leszek Kasztelan	16-05-2026	11:20	14:20	03:00
5 z 25 Technologia robót realizowanych róniarkami	Leszek Kasztelan	23-05-2026	08:00	11:00	03:00
6 z 25 Ogólna budowa i obsługa równiarek	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	23-05-2026	11:20	13:35	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Leszek Kasztelan	30-05-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	30-05-2026	11:20	13:35	02:15
9 z 25 Technologia robót realizowanych równiarkami	Leszek Kasztelan	31-05-2026	08:00	11:00	03:00
10 z 25 Ogólna budowa i obsługa równiarek	Leszek Kasztelan	31-05-2026	11:20	14:20	03:00
11 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł klasy III)	Leszek Kasztelan	01-06-2026	08:00	11:00	03:00
12 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł klasy III)	Leszek Kasztelan	01-06-2026	11:20	14:20	03:00
13 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi (moduł klasy III)	Leszek Kasztelan	02-06-2026	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł klasy III)	Leszek Kasztelan	02-06-2026	11:20	12:50	01:30
15 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł klasy I)	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	02-06-2026	13:15	15:30	02:15
16 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	03-06-2026	08:00	11:00	03:00
17 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	03-06-2026	11:20	13:35	02:15
18 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł klasy I)	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	05-06-2026	08:00	11:00	03:00
19 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi (moduł klasy I)	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	05-06-2026	11:20	14:20	03:00
20 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	06-06-2026	08:00	11:00	03:00
21 z 25 Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	06-06-2026	11:20	14:20	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	07-06-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 25 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	SŁAWOMIR KARPIŃSKI	07-06-2026	11:20	14:20	03:00
24 z 25 Egzamin	-	08-06-2026	08:00	08:45	00:45
25 z 25 Egzamin	-	08-06-2026	09:00	09:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,16 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,16 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

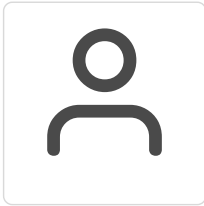
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Leszek Kasztelan

Akredytowany wykładowca i instruktor zajęć praktycznych od 2011. Posiadający uprawnienia operatora na koparki 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 18.05.2026 do 03.06.2026. 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

Telefon (+48) 785 971 710