



WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE

★★★★★ 4,7 / 5

1 694 oceny

Kurs operator koparkoładowarki, wszystkie kl. III z egzaminem

Numer usługi 2026/07/24/10312/3707821

- 📍 Olsztyn
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 61:30 h
- 📅 05.09.2026 do 30.09.2026

3 200,00 PLN brutto
3 200,00 PLN netto
52,03 PLN brutto/h
52,03 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora koparkoładowarki; pracowników i właścicieli firm chcących uzyskać uprawnienia w powyższym zakresie Kandydat na operatora powinien: mieć ukończone 18 lat, wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne, odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	19
Data zakończenia rekrutacji	04-09-2026
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	szkolenia w zakresie koparkoładowarki kl. III, koparki jednozaczyniowe kl. III, koparki jednozaczyniowe kl. I, ładowarki jednozaczyniowe kl. III, ładowarki jednozaczyniowe kl. I, walce drogowe kl. II, wielozadaniowe nośniki osprzętów bez klasy, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie

spalinowym klasa III, pompy do mieszanki betonowej klasa III, podajniki do betonu klasa III, zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych klasa II, rusztowania budowlano-montażowe metalowe- montaż i demontaż bez klasy

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnej obsługi koparkoładowarki kl. III i uzyskania uprawnień zawodowych przed Komisją Egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkoładownicę	Prawidłowo realizuje procedurę przygotowania koparko-ładownicy do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładownicę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowniczkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparko-ładownicy	Obserwacja w warunkach symulowanych

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. 583 z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest jednostką wydającą stosowne dokumenty (świadczenie kwalifikacji oraz książka operatora) na podstawie przeprowadzonych egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora koparkoładownicy, pracowników i właścicieli firm chcących uzyskać uprawnienia w powyższym zakresie.

Kandydat na operatora powinien:

mieć ukończone 18 lat,

wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne,

odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp.

Zakres kursu:

1. Zajęcia teoretyczne: 52 h x 45 minut, realizowane w budynku Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ ul. Lubelska 33C, Olsztyn. Zajęcia odbywać się będą w sali przedmiotowej (pracowni maszynowej) głównie w formie wykładów oraz z uwzględnieniem aktywizujących metod nauczania: metody tekstu przewodniego lub samokształcenia kierowanego. Sala wyposażona jest w schematy, makiety, modele oraz plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Zajęcia praktyczne: 15 x 45 minut, realizowane na poligonie do zajęć praktycznych ul. Lubelska 33C, Olsztyn. W części praktycznej prowadzący zajęcia stosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktażem oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynie. Zajęcia praktyczne umawiane są indywidualnie z każdym uczestnikiem.
3. Egzamin zewnętrzny - przewidywany czas: 1 godzina dydaktyczna.

Czas egzaminu przewidziany na 1 uczestnika: część teoretyczna - test składający się z 20 pytań - trwa 30 minut dla wszystkich uczestników egzaminu część praktyczna - indywidualnie dla każdego uczestnika sesji egzaminacyjnej - 15 minut. Część praktyczna zawiera jedno pytanie z zakresu przygotowania stanowiska/maszyny do pracy oraz jednego manewru do wykonania daną maszyną.

Czas szkolenia podano w godzinach dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut zegarowych.

Czas walidacji podano w godzinach dydaktycznych - czas trwania walidacji jest wliczony w godziny szkolenia.

Kurs zawiera przerwy - czas trwania przerw (łącznie 3,5h) nie jest wliczony w godziny szkolenia.

Po pozytywnie zdanym egzaminie Instytucja egzaminująca przekaze książeczkę operatora oraz świadectwo w formie papierowej do ośrodka szkoleniowego w ciągu 30 dni.

Program usługi:

1. BHP ogólne 8h - zajęcia teoretyczne
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 16h - zajęcia teoretyczne
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h - zajęcia teoretyczne
4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek 9h - zajęcia teoretyczne
5. Technologia robót 11h - zajęcia teoretyczne
6. Zajęcia praktyczne 15h - umawiane indywidualnie z każdym uczestnikiem
7. Egzamin zewnętrzny WIT - 1 h dydaktyczna

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 48

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	05-09-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 48 -	Przerwa	-	05-09-2026	09:30	09:40	00:10
3 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	05-09-2026	09:40	11:10	01:30
4 z 48 -	Przerwa	-	05-09-2026	11:10	11:20	00:10
5 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	05-09-2026	11:20	12:50	01:30
6 z 48 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:50	13:30	00:40
7 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	05-09-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	06-09-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 48 -	Przerwa	-	06-09-2026	09:30	09:40	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	06-09-2026	09:40	11:10	01:30
11 z 48 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:10	11:20	00:10
12 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	06-09-2026	11:20	12:50	01:30
13 z 48 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:50	13:30	00:40
14 z 48 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Radomir Przęczek	06-09-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 48 BHP ogólne	Zajęcia	ZBIGNIEW ŚWIĄTEK	12-09-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	09:30	09:40	00:10
17 z 48 BHP ogólne	Zajęcia	ZBIGNIEW ŚWIĄTEK	12-09-2026	09:40	11:10	01:30
18 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:10	11:20	00:10
19 z 48 BHP ogólne	Zajęcia	ZBIGNIEW ŚWIĄTEK	12-09-2026	11:20	12:50	01:30
20 z 48 -	Przerwa	-	12-09-2026	12:50	13:30	00:40
21 z 48 BHP ogólne	Zajęcia	ZBIGNIEW ŚWIĄTEK	12-09-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 48 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	13-09-2026	07:30	09:00	01:30
23 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	09:00	09:20	00:20
24 z 48 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	13-09-2026	09:20	10:50	01:30
25 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:50	11:20	00:30
26 z 48 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	13-09-2026	11:20	12:50	01:30
27 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	12:50	13:00	00:10
28 z 48 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	13-09-2026	13:00	14:30	01:30
29 z 48 -	Przerwa	-	13-09-2026	14:30	14:40	00:10
30 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	13-09-2026	14:40	15:25	00:45
31 z 48 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	19-09-2026	07:30	09:00	01:30
32 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	09:00	09:20	00:20
33 z 48 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	19-09-2026	09:20	10:50	01:30
34 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	10:50	11:20	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 48 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	19-09-2026	11:20	12:50	01:30
36 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	12:50	13:00	00:10
37 z 48 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	19-09-2026	13:00	14:30	01:30
38 z 48 -	Przerwa	-	19-09-2026	14:30	14:40	00:10
39 z 48 Ogólna budowa i obsługa koparkoładów arek	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	19-09-2026	14:40	15:25	00:45
40 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	20-09-2026	07:30	09:00	01:30
41 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	20-09-2026	09:10	10:40	01:30
42 z 48 -	Przerwa	-	20-09-2026	10:40	11:00	00:20
43 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	20-09-2026	11:00	12:30	01:30
44 z 48 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:30	13:10	00:40
45 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	20-09-2026	13:10	14:40	01:30
46 z 48 Technologia robót	Zajęcia	Arkadiusz Gnoza	24-09-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 48 -	Przerwa	-	24-09-2026	09:30	10:00	00:30
48 z 48 -	Walidacja	-	24-09-2026	10:00	10:40	00:40

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	61:30
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	00:40
w tym suma przerw	06:50
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	72:40

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,03 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,03 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
---------------	---------------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Arkadiusz Gnoza

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki i walców drogowych.

Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, wykładowca na szkoleniach z zakresu obsługi maszyn organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ).

Wyższe techniczne UWM w Olsztynie, WNT, kierunek Mechanika i budowa maszyn - mgr inż. UWM w Olsztynie, Wydział Pedagogiki i Wychowania Artystycznego, Instytut Nauk o Wychowaniu - studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego

Wieloletni wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik mechanik. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego Kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik pojazdów samochodowych. Doświadczenie od 2019 r do dnia dzisiejszego wynosi ok.1400 h.



2 z 4

Radomir Przeczek

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki, walców drogowych, przecinarek do nawierzchni dróg oraz pilarek mechanicznych do ścinki drzew. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, spawalniczych oraz bhp. Wykłada z zakresu ogólnej budowy układów napędowych maszyn, bhp, technologii robót, na kursach organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Międzynarodowy Inżynier Spawalnik IWE III; IWE I i IWE II

Ukończył Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydz. Nauk Technicznych, Kier. Mechanika i budowa maszyn, posiada dyplom ukończenia uzupełniających studiów magisterskich: mgr inż. w zakresie eksploatacja pojazdów i maszyn oraz Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu, Wydz. Prawa i Administracji oraz dyplom: mgr prawa

Doświadczenie od 2019r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 2600 h.

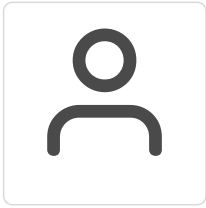


3 z 4

Piotr Leszka

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparko-ładowarki, ładowarki, koparki, przecinarki do nawierzchni dróg itp. Posiadane uprawnienia operatora nadane przez WIT: koparko-spycharka kl. II, koparko-ładowarka kl. III, ładowarka jednoznaczyniowa kl. III, betoniarki kl. III, agregaty tynkarskie kl. III, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg kl. III, koparki jednoznaczyniowe, wszystkie, kl. I, wielozadaniowe nośniki osprzętów, ładowarki jednoznaczyniowe kl. I, walce drogowe. Dodatkowo posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane oraz prawo jazdy kat.

B; C. Wykształcenie średnie techniczne. Doświadczenie od 2019r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 7000 h.



4 z 4

ZBIGNIEW ŚWIĄTEK

Samodzielna działalność gospodarcza - szkolenia. Wieloletni wykładowca z zakresu szkoleń BHP. Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT i WIT. Wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi, kurs pierwszej pomocy przedlekarskiej, uprawnienia poświadczenia bezpieczeństwa. Kwalifikowany instruktor do nauczania zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy. Ukończył Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, kierunek: administracja, uzyskuje tytuł: magister UWM, Podyplomowe Studia, zakres: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy. Doświadczenie od 2019 r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 5200 h

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

zeszyt, długopis, materiały ksero od wykładowców

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Adres

ul. Lubelska 33c
10-408 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych w Olsztynie - zajęcia teoretyczne i praktyczne.

Do dyspozycji uczestników kursu są modele silników, elementy układów maszyn do robót ziemnych budowlanych i drogowych.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na własnym poligonie budowlanym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Miejsce usługi spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla kursantów i instruktorów.

Kontakt



Aleksandra Jabłońska

E-mail a.jablonska@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198