



## Kurs operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III z egzaminem

Numer usługi 2026/04/02/10312/3460364

3 200,00 PLN brutto  
3 200,00 PLN netto  
47,06 PLN brutto/h  
47,06 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

WARMIŃSKO -  
MAZURSKI ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
OLSZTYNIE

📍 Olsztyn  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 68:00 h

1 682 oceny

📅 01.08.2026 do 27.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

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

### Grupa docelowa usługi

Kandydat na operatora powinien:

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

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

19

### Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

68

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# 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 koparkoładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparkoładowarek	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 koparkoładowarkami	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
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkoładowarkę	Prawidłowo realizuje procedurę przygotowania koparkoładowarki do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy koparkoładowarką	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparkoładowarki	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

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

## Program

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.

### 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 zastosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktążem oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynie.
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 3h) nie jest wliczony w godziny szkolenia.

**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 koparkoładówek 9h - zajęcia teoretyczne
5. Technologia robót 11h - zajęcia teoretyczne
6. Zajęcia praktyczne 15h - indywidualne dla każdego uczestnika
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: 0

Przedmiot / temat	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>	3 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	47,06 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	47,06 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## 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.1200 h.



2 z 4

### Radomir Pręcerek

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

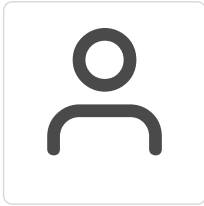
Doświadczenie od 2019r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 2400 h.



3 z 4

### Piotr Leszka

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparkoładowarki, ładowarki, koparki, przecinarki do nawierzchni dróg itp. Posiadane uprawnienia operatora nadane przez WIT: koparko-spycharka kl. II, koparkoładowarka kl. III, ładowarka jednonaczyniowa kl. III, betoniarki kl. III, agregaty tynkarskie kl. III, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg kl. III, koparki jednonaczyniowe, wszystkie, kl. I, wielozadaniowe nośniki osprzętów, ładowarki jednonaczyniowe 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. 6000 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. 5000 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

### Informacje dodatkowe

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.

# 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



**ANETA SOSNOWSKA**

**E-mail** [a.sosnowska@wmzdz.pl](mailto:a.sosnowska@wmzdz.pl)

**Telefon** (+48) 507 124 198