



REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski

★★★★★ 4,8 / 5

347 ocen

## Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+

Numer usługi 2026/05/07/53941/3545246

📍 Radomsko

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 35:15 h

📅 28.06.2026 do 31.07.2026

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

156,03 PLN brutto/h

156,03 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje i który nie posiada uprawnień na operatora koparki.  Przed zapisem proszę o kontakt z OSO pod nr 660 743 057.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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)
<b>Zakres uprawnień</b>	Szkolenie operatora ładowarki jednonaczyniowej wszystkie kl. I

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze ładowarki jednonaczyniowej, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarek, podziałem ładowarek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy ładowarki. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Zapoznaje się z ogólną budowę i technologię robót ładowarek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową ładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
Kursant użytkuje ładowarkę	Kursant pracuje ładowarką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy ładowarek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	Kursant posługuje się dokumentacją koparki w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

## 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

§ 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)

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

# Program

1. Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III - 5 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 6 godzin
3. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 4 godzin
4. Technologia robót realizowanych koparkami kl. I - 4 godzin
5. Zajęcia praktyczne kl. III - 10 godzin
6. Zajęcia praktyczne koparką kl. I -10
7. Walidacja - 1 godz.

Przeliczenie godzin zegarowych na dydaktyczne  $39 \times 0,75 = 29,15$

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 26</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	28-06-2026	08:00	11:00	03:00
<b>2 z 26</b> -	Przerwa	-	28-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 26</b> Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	28-06-2026	11:30	12:15	00:45
<b>4 z 26</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	28-06-2026	12:15	14:30	02:15
<b>5 z 26</b> -	Przerwa	-	28-06-2026	14:30	15:00	00:30
<b>6 z 26</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	28-06-2026	15:00	15:45	00:45
<b>7 z 26</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-07-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 26</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-07-2026	09:30	11:00	01:30
<b>9 z 26</b> -	Przerwa	-	05-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>10 z 26</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-07-2026	11:30	13:00	01:30
<b>11 z 26</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	05-07-2026	13:00	14:30	01:30
<b>12 z 26</b> -	Przerwa	-	05-07-2026	14:30	15:00	00:30
<b>13 z 26</b> Technologia robót realizowanych koparkami kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	12-07-2026	08:00	09:30	01:30
<b>14 z 26</b> -	Przerwa	-	12-07-2026	09:30	10:00	00:30
<b>15 z 26</b> Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	12-07-2026	10:30	13:30	03:00
<b>16 z 26</b> -	Przerwa	-	12-07-2026	13:30	14:00	00:30
<b>17 z 26</b> Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	12-07-2026	14:00	15:30	01:30
<b>18 z 26</b> Zajęcia praktyczne kl. III	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	18-07-2026	08:00	11:00	03:00
<b>19 z 26</b> -	Przerwa	-	18-07-2026	11:00	11:30	00:30
<b>20 z 26</b> Zajęcia praktyczne kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	18-07-2026	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 26 -	Przerwa	-	18-07-2026	14:30	15:00	00:30
22 z 26 Zajęcia praktyczne kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	19-07-2026	08:00	11:00	03:00
23 z 26 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:00	11:30	00:30
24 z 26 Zajęcia praktyczne kl. I	Zajęcia	Piotr Kuśmierczyk	19-07-2026	11:30	13:00	01:30
25 z 26 -	Przerwa	-	19-07-2026	13:00	13:30	00:30
26 z 26 -	Walidacja	-	20-07-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	15:45
w tym suma godzin zajęć	09:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	156,03 PLN

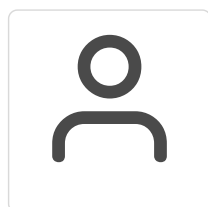
Koszt osobogodziny netto	156,03 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	35:15

## Prowadzący

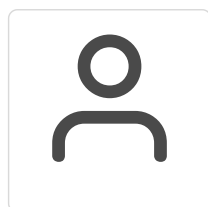
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Piotr Kuśmierczyk

Pan Piotr jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach na Wydziale Nauk Politycznych. Pan Piotr posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek oraz spycharek. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, posiada kurs pedagogiczny oraz uprawnienia wydane przez WIT na operatora koparkoładowarki kl. III, ładowarek kl. I, spycharek kl. I, koparek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętów, równiarek, walcy drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.



2 z 3

### Marcin Janikowski

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Pan Marcin posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, wozideł technologicznych, wielozadaniowych nośników osprzętu, równiarek kl. I, walców drogowych kl. II, pomp do mieszanki betonowej kl. III, węzłów kl. II, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, pilarek mechanicznych do ścinki drzew kl. III, remonterów nawierzchni dróg kl. III, przecinarek do nawierzchni dróg kl. III, kafarów, palownic kl. II, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, pogłębiarek ssących śródlądowych kl. III, frezarek do nawierzchni dróg kl. I, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Marcin przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń. Pan Marcin ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Pan Marcin cieszy się bardzo

dobra opinią uzyskana od kurantów, których szkolił.

4 z 4



3 z 3

## Paweł Keller

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, walców drogowych kl. II, wielozadaniowych nośników osprzętów, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Paweł przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych. Pan Paweł ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

### Informacje dodatkowe

**Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora koparki jednonaczyniowej kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny**

## Adres

ul. Brzeźnicka 20  
97-500 Radomsko  
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne będą się odbywać pod ww. adresem. Zajęcia od 29 maja będą się odbywać w Huta Brudzka 17, 97-505 Dobryczyce

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt

Radostaw Janikowski



**E-mail** [remix.szkolonia@interia.pl](mailto:remix.szkolonia@interia.pl)

**Telefon** (+48) 692 405 925