



Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

★★★★★ 4,6 / 5
263 oceny

**Kurs operatora ładowarki
jednonaczyniowej kl. III i ładowarki
jednonaczyniowej – wszystkie – kl. I (kurs
łączony) oraz koparkoładowarki kl. III wraz
z pierwszymi egzaminami.**

Numer usługi 2026/05/13/11506/3557763

📍 Łomża

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 120:15 h

📅 20.05.2026 do 30.06.2026

5 700,00 PLN brutto

5 700,00 PLN netto

47,40 PLN brutto/h

47,40 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

- Pracownicy branży budowlanej, drogowej i magazynowej, w tym:**
Operatorzy sprzętu.
- Pracownicy przemysłu wydobywczego i górniczego, w tym:** Operatorzy maszyn górniczych, pracownicy kopalń odkrywkowych.
- Osoby zajmujące się rekultywacją terenów i pracami rolnymi, w tym:**
Operatorzy ciężkich maszyn.
- Osoby wynajmujące maszyny, w tym:** Operatorzy maszyn do testowania, serwisanci odpowiedzialni za stan techniczny oraz transport sprzętu.
- Osoby indywidualne poszukujące stabilnego zatrudnienia lub przebranżowienia się.**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Kurs kończy się egzaminami państwowymi potwierdzającymi przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminów,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wiedza: Zna budowę i zasady eksploatacji ładowarek (do 20t, pow. 20t) oraz koparko-ładowarek.	Opisuje układy napędowe, hydrauliczne oraz osprzęt roboczy; wymienia różnice konstrukcyjne	Test teoretyczny
Rozumie zasady BHP oraz przepisy dozoru technicznego przy pracy maszynami.	Wyjaśnia normy stateczności, zasady pracy w pobliżu linii NN oraz procedury ppoż.	Test teoretyczny
Zna technologię robót ziemnych i zasady czytania dokumentacji technicznej.	Dobiera metodę odspajania gruntu do kategorii terenu i specyfikacji maszyny.	Test teoretyczny
Umiejętności: Przygotowuje maszynę do pracy i wykonuje obsługę codzienną (OTC).	Sprawdza poziom płynów, szczelność układów i stan osprzętu zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Manewruje i pracuje osprzętem (pobieranie materiału, jazda z ładunkiem, wysyp).	Sprawnie pobiera materiał z hałdy, transportuje go w pozycji bezpiecznej i precyzyjnie ładuje na środek transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Reaguje na sytuacje awaryjne i usterki podczas pracy.	Prawidłowo zabezpiecza maszynę po wykryciu nieprawidłowości lub symulowanej awarii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kompetencje społeczne: Dbą o bezpieczeństwo własne oraz osób trzecich na placu budowy.	Wyznacza strefę niebezpieczną i komunikuje się z pozostałymi pracownikami (sygnały).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przyjmuje odpowiedzialność za powierzony sprzęt i jakość wykonanego zadania.	Utrzymuje porządek na stanowisku pracy i dba o ekonomiczną eksploatację maszyny.	Wywiad swobodny

8	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi w klasie III	14,5
9	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi w klasie I	11,5

Szkolenie składa się z 68 h zajęć teoretycznych oraz 26 h zajęć praktycznych.

Szkolenie prowadzone w trybie godzin dydaktycznych (45 min). *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*

Sposób organizacji walidacji wewnętrznej oceniającej osiągnięte efekty karty usługi: - 1 godzina zegarowa.

Etap teoretyczny (Wiedza)

- Forma: Test pisemny lub komputerowy.
- Przebieg: Kandydat odpowiada na pytania zamknięte dotyczące budowy maszyn, BHP, przepisów oraz technologii robót.

Etap praktyczny (Umiejętności i Kompetencje)

- Obserwacja w warunkach rzeczywistych: Odbywa się na poligonie przy użyciu fizycznej maszyny (koparki lub koparko-ładowarki). Egzaminator ocenia arkuszem obserwacji.
- Obserwacja w warunkach symulowanych: Egzaminator wprowadza element zakłócający, aby sprawdzić reakcję operatora na sytuację kryzysową.
- Wywiad swobodny (w trakcie lub po zadaniu): Rozmowa uzupełniająca obserwację, podczas której kandydat uzasadnia swoje decyzje.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przeprowadzonym przez komisję powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma od WIT książkę operatora oraz świadectwo. - Egzamin zewnętrzny trwa 1 godzinę zegarową.

Operator koparko-ładowarki kl. III:

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki	9
2	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11
3	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	15

Szkolenie składa się z 20 h zajęć teoretycznych oraz 15 h zajęć praktycznych.

Szkolenie prowadzone w trybie godzin dydaktycznych (45 min). *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*

Sposób organizacji walidacji wewnętrznej oceniającej osiągnięte efekty karty usługi: - 1 godzina zegarowa.

Etap teoretyczny (Wiedza)

- Forma: Test pisemny lub komputerowy.
- Przebieg: Kandydat odpowiada na pytania zamknięte dotyczące budowy maszyn, BHP, przepisów oraz technologii robót.

Etap praktyczny (Umiejętności i Kompetencje)

- Obserwacja w warunkach rzeczywistych: Odbywa się na poligonie przy użyciu fizycznej maszyny (koparki lub koparko-ładowarki). Egzaminator ocenia arkuszem obserwacji.
- Obserwacja w warunkach symulowanych: Egzaminator wprowadza element zakłócający, aby sprawdzić reakcję operatora na sytuację kryzysową.
- Wywiad swobodny (w trakcie lub po zadaniu): Rozmowa uzupełniająca obserwację, podczas której kandydat uzasadnia swoje decyzje.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przeprowadzonym przez komisję powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma od WIT książkę operatora oraz świadectwo. - Egzamin zewnętrzny trwa 1 godzinę zegarową.

Karta usługi przeznaczona jest dla 1 - 1 osób.

Adresatami szkolenia są:

- **Osoby dążące do uzyskania nowych uprawnień:** Kandydaci chcący zdobyć zawód operatora maszyn budowlanych od podstaw (koparko-ładowarki i ładowarki do 20 ton).
- **Operatorzy podnoszący kwalifikacje:** Osoby posiadające już klasę III na ładowarki, które chcą uzyskać klasę I (bez ograniczeń tonażowych).
- **Pracownicy branży budowlanej i drogowej:** Pracownicy fizyczni oraz brukarze chcący zwiększyć swoją konkurencyjność na rynku pracy.
- **Osoby bezrobotne i zmieniające zawód:** Uczestnicy programów aktywizacji zawodowej szukający stabilnego zatrudnienia w sektorze technologicznym.
- **Przedsiębiorcy:** Właściciele firm budowlanych chcący samodzielnie obsługiwać własny park maszynowy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 172

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	15:30	16:15	00:45
2 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	16:15	17:00	00:45
3 z 172 -	Przerwa	-	20-05-2026	17:00	17:30	00:30
4 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	17:30	18:15	00:45
5 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	18:15	19:00	00:45
6 z 172 -	Przerwa	-	20-05-2026	19:00	19:30	00:30
7 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	19:30	20:15	00:45
8 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	20-05-2026	20:15	21:00	00:45
9 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	15:30	16:15	00:45
10 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	16:15	17:00	00:45
11 z 172 -	Przerwa	-	21-05-2026	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	17:30	18:15	00:45
13 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	18:15	19:00	00:45
14 z 172 -	Przerwa	-	21-05-2026	19:00	19:30	00:30
15 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	19:30	20:15	00:45
16 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	21-05-2026	20:15	21:00	00:45
17 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	15:30	16:15	00:45
18 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	16:15	17:00	00:45
19 z 172 -	Przerwa	-	22-05-2026	17:00	17:30	00:30
20 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	17:30	18:15	00:45
21 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	18:15	19:00	00:45
22 z 172 -	Przerwa	-	22-05-2026	19:00	19:30	00:30
23 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	19:30	20:15	00:45
24 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	22-05-2026	20:15	21:00	00:45
25 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	08:45	09:30	00:45
27 z 172 -	Przerwa	-	23-05-2026	09:30	10:00	00:30
28 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	10:00	10:45	00:45
29 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	10:45	11:30	00:45
30 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	11:30	12:15	00:45
31 z 172 -	Przerwa	-	23-05-2026	12:15	12:45	00:30
32 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	12:45	13:30	00:45
33 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	13:30	14:15	00:45
34 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	23-05-2026	14:15	15:00	00:45
35 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	15:30	16:15	00:45
36 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	16:15	17:00	00:45
37 z 172 -	Przerwa	-	26-05-2026	17:00	17:30	00:30
38 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	17:30	18:15	00:45
39 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	18:15	19:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 172 -	Przerwa	-	26-05-2026	19:00	19:30	00:30
41 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	19:30	20:15	00:45
42 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	26-05-2026	20:15	21:00	00:45
43 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	15:30	16:15	00:45
44 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	16:15	17:00	00:45
45 z 172 -	Przerwa	-	02-06-2026	17:00	17:30	00:30
46 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	17:30	18:15	00:45
47 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	18:15	19:00	00:45
48 z 172 -	Przerwa	-	02-06-2026	19:00	19:30	00:30
49 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	19:30	20:15	00:45
50 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	02-06-2026	20:15	21:00	00:45
51 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	15:30	16:15	00:45
52 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	16:15	17:00	00:45
53 z 172 -	Przerwa	-	03-06-2026	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	17:30	18:15	00:45
55 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	18:15	19:00	00:45
56 z 172 -	Przerwa	-	03-06-2026	19:00	19:30	00:30
57 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	19:30	20:15	00:45
58 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	03-06-2026	20:15	21:00	00:45
59 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	15:30	16:15	00:45
60 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	16:15	17:00	00:45
61 z 172 -	Przerwa	-	05-06-2026	17:00	17:30	00:30
62 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	17:30	18:15	00:45
63 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	18:15	19:00	00:45
64 z 172 -	Przerwa	-	05-06-2026	19:00	19:30	00:30
65 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	19:30	20:15	00:45
66 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	05-06-2026	20:15	21:00	00:45
67 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
68 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	08:45	09:30	00:45
69 z 172 -	Przerwa	-	06-06-2026	09:30	10:00	00:30
70 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	10:00	10:45	00:45
71 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	10:45	11:30	00:45
72 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	11:30	12:15	00:45
73 z 172 -	Przerwa	-	06-06-2026	12:15	12:45	00:30
74 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	12:45	13:30	00:45
75 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	13:30	14:15	00:45
76 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	06-06-2026	14:15	15:00	00:45
77 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	08:00	08:45	00:45
78 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	08:45	09:30	00:45
79 z 172 -	Przerwa	-	07-06-2026	09:30	10:00	00:30
80 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	10:00	10:45	00:45
81 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	11:30	12:15	00:45
83 z 172 -	Przerwa	-	07-06-2026	12:15	12:45	00:30
84 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	12:45	13:30	00:45
85 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	13:30	14:15	00:45
86 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	07-06-2026	14:15	15:00	00:45
87 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	10-06-2026	15:30	16:15	00:45
88 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	10-06-2026	16:15	17:00	00:45
89 z 172 -	Przerwa	-	10-06-2026	17:00	17:30	00:30
90 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	10-06-2026	17:30	18:15	00:45
91 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	10-06-2026	18:15	19:00	00:45
92 z 172 -	Przerwa	-	10-06-2026	19:00	19:30	00:30
93 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	10-06-2026	19:30	20:15	00:45
94 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	10-06-2026	20:15	21:00	00:45
95 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
96 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	16:15	17:00	00:45
97 z 172 -	Przerwa	-	11-06-2026	17:00	17:30	00:30
98 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	17:30	18:15	00:45
99 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	18:15	19:00	00:45
100 z 172 -	Przerwa	-	11-06-2026	19:00	19:30	00:30
101 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	19:30	20:15	00:45
102 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	11-06-2026	20:15	21:00	00:45
103 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	14:00	14:45	00:45
104 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	14:45	15:30	00:45
105 z 172 -	Przerwa	-	12-06-2026	15:30	16:00	00:30
106 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	16:00	16:45	00:45
107 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	16:45	17:30	00:45
108 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	17:30	18:15	00:45
109 z 172 -	Przerwa	-	12-06-2026	18:15	18:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
110 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	18:45	19:30	00:45
111 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	19:30	20:15	00:45
112 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	12-06-2026	20:15	21:00	00:45
113 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	08:00	08:45	00:45
114 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	08:45	09:30	00:45
115 z 172 -	Przerwa	-	14-06-2026	09:30	10:00	00:30
116 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	10:00	10:45	00:45
117 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	10:45	11:30	00:45
118 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	11:30	12:15	00:45
119 z 172 -	Przerwa	-	14-06-2026	12:15	12:45	00:30
120 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	12:45	13:30	00:45
121 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	13:30	14:15	00:45
122 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	14-06-2026	14:15	15:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
123 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	15:30	16:15	00:45
124 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	16:15	17:00	00:45
125 z 172 -	Przerwa	-	17-06-2026	17:00	17:30	00:30
126 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	17:30	18:15	00:45
127 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	18:15	19:00	00:45
128 z 172 -	Przerwa	-	17-06-2026	19:00	19:30	00:30
129 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	19:30	20:15	00:45
130 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	17-06-2026	20:15	21:00	00:45
131 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	15:30	16:15	00:45
132 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	16:15	17:00	00:45
133 z 172 -	Przerwa	-	18-06-2026	17:00	17:30	00:30
134 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	17:30	18:15	00:45
135 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	18:15	19:00	00:45
136 z 172 -	Przerwa	-	18-06-2026	19:00	19:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
137 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	19:30	20:15	00:45
138 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	18-06-2026	20:15	21:00	00:45
139 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	14:00	14:45	00:45
140 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	14:45	15:30	00:45
141 z 172 -	Przerwa	-	19-06-2026	15:30	16:00	00:30
142 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	16:00	16:45	00:45
143 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	16:45	17:30	00:45
144 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	17:30	18:15	00:45
145 z 172 -	Przerwa	-	19-06-2026	18:15	18:45	00:30
146 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	18:45	19:30	00:45
147 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	19:30	20:15	00:45
148 z 172 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Saganowski	19-06-2026	20:15	21:00	00:45
149 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
150 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	16:15	17:00	00:45
151 z 172 -	Przerwa	-	22-06-2026	17:00	17:30	00:30
152 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	17:30	18:15	00:45
153 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	18:15	19:00	00:45
154 z 172 -	Przerwa	-	22-06-2026	19:00	19:30	00:30
155 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	19:30	20:15	00:45
156 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	22-06-2026	20:15	21:00	00:45
157 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	15:30	16:15	00:45
158 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	16:15	17:00	00:45
159 z 172 -	Przerwa	-	23-06-2026	17:00	17:30	00:30
160 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	17:30	18:15	00:45
161 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	18:15	19:00	00:45
162 z 172 -	Przerwa	-	23-06-2026	19:00	19:30	00:30
163 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	19:30	20:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
164 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	23-06-2026	20:15	21:00	00:45
165 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	24-06-2026	16:00	16:45	00:45
166 z 172 -	Przerwa	-	24-06-2026	16:45	17:00	00:15
167 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	24-06-2026	17:00	17:45	00:45
168 z 172 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	24-06-2026	17:45	18:30	00:45
169 z 172 -	Walidacja	-	24-06-2026	19:00	21:00	02:00
170 z 172 -	Walidacja	-	26-06-2026	09:00	10:00	01:00
171 z 172 -	Przerwa	-	26-06-2026	10:00	10:15	00:15
172 z 172 -	Walidacja	-	26-06-2026	10:15	11:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	120:15
w tym suma godzin zajęć	96:45
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	19:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	134:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 5 700,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 700,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 47,40 PLN

Koszt osobogodziny netto 47,40 PLN

W tym koszt walidacji brutto 900,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 900,00 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	120:15
---------------------------------	--------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach m.in. operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Posiada doświadczenie od 2005 roku.

Posiada kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń.

Posiada uprawnienia m.in. na operatora ładowarki jednoznaczyniowej kl. I oraz koparkoładowarki kl. III



2 z 2

Piotr Saganowski

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów m.in. maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Posiada doświadczenie od 06.2006.r.

Posiada ukończony kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indy. z uczestnikiem usł.. Szczegółowe dni i godz. części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą il. osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usł., mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z licz. godz. w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z dł. i czasu trwania jednostki dydak. oraz dł. przerw pomiędzy zaj.
4. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani tel. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.
5. Podstawa zw. z vat ustawa o podatku od towarów i usług art.43 ust.1 pkt.29a
6. Kursant otrzyma po zdanych egz. WIT- książkę operatora i świadectwa.
7. Wymagana frekwencja minimum 80 %.

Adres

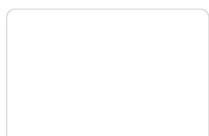
ul. Aleja Legionów 27
18-400 Łomża
woj. podlaskie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie. 5) ul. Rzemieślnicza 10, 05-250 Wiktorów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA



E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818