



Ośrodek Szkolenia  
Zawodowego  
MARZENA  
RĘBIASZ-SOKÓŁ

★★★★★ 4,7 / 5

287 ocen

**Prawo jazdy kat. C z kwalifikacją wstępną przyspieszoną na przewóz rzeczy (kod zawodu: 833203) oraz operator wózka jezdniowego (Kod zawodu 834401) z egzaminami państwowymi DLA PRZEDSIĘBIORCÓW**

Numer usługi 2026/06/11/50681/3620948

- 📍 Lesko
- 🚗 Usługa szkoleniowa
- 🏠 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 252:00 h
- 📅 13.10.2026 do 31.12.2026

10 000,00 PLN brutto  
10 000,00 PLN netto  
39,68 PLN brutto/h  
39,68 PLN netto/h  
139,26 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo jazdy / Kurs prawa jazdy kat.C
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kandydaci na kierowców kat. C posiadający aktualne orzeczenie lekarskie i psychologiczne o braku przeciwwskazań do kierowania pojazdami kat. C oraz do pracy na stanowisku kierowcy oraz zawodowy i profil kandydata na kierowcę na prawo jazdy kat. C oraz PKZ (profil kierowcy zawodowego) na KWP C- kwalifikację wstępną przyspieszoną oraz chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w zakresie obsługi wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie do samodzielnego i bezpiecznego poruszania się w ruchu drogowym samochodem ciężarowym o dmc. pow. 3,5t; zgodnie z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego, a także do uzyskania pozytywnego wyniku z egzaminu państwowego i uzyskania uprawnień prawa jazdy kat. C z kodem 95 dających możliwość pracy w zawodzie kierowcy samochodu ciężarowego (kod zawodu: 833203) oraz do uzyskania uprawnień UDT i pracy operatora wózka jezdniowego

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

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Kursant prawidłowo rozróżnia zasady poruszania się samochodem ciężarowym	Kursant prawidłowo ocenia poprawność stosowania przepisów ruchu drogowego dot. poruszania się samochodem ciężarowym	Test teoretyczny
Kursant zna i prawidłowo stosuje przepisy ruchu drogowego	Kursant porusza się w ruchu drogowym z zachowaniem ostrożności i zgodnie z przepisami prawa	Test teoretyczny
Kursant prawidłowo planuje czas pracy za kierownicą samochodu ciężarowego	Kursant prawidłowo sprawdza zaplanowany czas pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant prawidłowo prowadzi samochód ciężarowy	Kursant prawidłowo sprawdza stan techniczny samochodu ciężarowego pod kątem bezpiecznego poruszania się po drodze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant prawidłowo prowadzi samochód ciężarowy	Kursant prawidłowo sprawdza stan techniczny samochodu ciężarowego pod kątem bezpiecznego poruszania się po drodze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant prawidłowo omawia sposób działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom	Kursant prawidłowo obsługuje urządzenia zamontowane w samochodzie ciężarowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik charakteryzuje typy, budowę oraz konstrukcję wózków jezdniowych podnośnikowych.	Rozpoznaje i rozróżnia rodzaje, typy i odmiany wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
Uczestnik prawidłowo wykonuje czynności kontrolne i obsługowe przed, w trakcie oraz po pracy wózkiem.	Przeprowadza, omawia kontrolę stanu technicznego wózka (układ kierowniczy, hamulcowy, sygnalizacja, stan ogumienia).	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik interpretuje parametry ładunków oraz zachowuje stateczność wózka podczas prac transportowych.	Prawidłowo odczytuje parametry z diagramu udźwigu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje przepisy dozoru technicznego oraz zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	Omawia podstawowe obowiązki operatora wynikające z Ustawy o dozorcze technicznym oraz procedury badań technicznych urządzeń UTB.	Test teoretyczny
Uczestnik bezpiecznie manewruje wózkiem jezdniowym oraz sprawnie operuje ładunkami.	Prawidłowo uruchamia silnik, wykonuje płynne manewry jazdy do przodu i do tyłu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

art. 28 ust. 1, ust. 8, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t. j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1226 )

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Word Krosno, UDT

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Starosta Powiatu, UDT

## Program

Prawo jazdy kat. C wraz z egzaminem państwowym( kod zawodu 833203 kierowca samochodu ciężarowego)

**Synteza:** Prowadzi pojazdy samochodowe, z wyjątkiem autobusów, o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 tony, z przyczepami i bez przyczep, przeznaczone do publicznego transportu drogowego, przewożąc nimi różnego rodzaju ładunki w komunikacji krajowej i zagranicznej; wykonuje obsługę, konserwację i drobne naprawy samochodów ciężarowych powstałe podczas jazdy, zabezpiecza przewożony ładunek przed uszkodzeniem, zniszczeniem i zaginięciem, przestrzega przepisów ustawy "Prawo o ruchu drogowym", używa samochód ciężarowy zgodnie z jego przeznaczeniem.

**Zadania zawodowe:** przygotowywanie samochodu do jazdy - ładowanie i nadzór nad prawidłowym załadowaniem, rozmieszczeniem i zamocowaniem ładunku, sprawdzanie zapięcia burt skrzyni ładunkowej, połączenia przyczepy z pojazdem ciągnącym;

sprawdzanie stanu technicznego samochodu przed jazdą: prawidłowości działania kierunkowskazów, sygnału dźwiękowego, oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego samochodu i przyczepy, stanu ogumienia, wyposażenia samochodu w trójkąt ostrzegawczy i gaśnicę, sprawdzanie działania hamulców samochodu i przyczepy oraz ciśnienia powietrza w zbiorniku (tylko w samochodach o pneumatycznym układzie hamulcowym), stanu oleju w silniku i płynu w chłodnicy;

dbanie o bezpieczeństwo własne i innych użytkowników drogi oraz przewożonego ładunku przez rygorystyczne przestrzeganie ""Prawa o ruchu drogowym"", ze szczególnym zwracaniem uwagi na przepisy ruchu drogowego, znaki i sygnały drogowe, warunki jazdy, stan techniczny pojazdu;

prowadzenie dokumentacji jazdy, zgłaszanie dyspozytorowi zauważonych usterek;

wykonywanie czynności kontrolno-obslugowych, zgodnie z instrukcją obsługi użytkowanego pojazdu;

wykonywanie prostych prac konserwacyjnych, mycie i czyszczenie pojazdu;

utrzymywanie pojazdu w takim stanie technicznym, aby korzystanie z niego nie zakłócało spokoju publicznego przez nadmierny hałas, nie powodowało wydzielania szkodliwych substancji w stopniu przekraczającym poziom określony w przepisach szczegółowych, nie powodowało niszczenia drogi;

utrzymywanie pojazdu w należytej czystości;

usuwanie usterek pojazdu samochodowego powstałych podczas jazdy, np.: wymiana uszkodzonego koła, przepalonej żarówki, paska klinowego, bezpieczników, z zachowaniem wymogów bhp i ppoż.;

udzielanie pomocy przedlekarskiej ofiarom wypadków drogowych;

przestrzeganie stosowania odpowiednich przerw podczas długotrwałej jazdy;

zabezpieczanie pojazdu przed kradzieżą, uruchamianiem i użytkowaniem przez osoby nieupoważnione;

przestrzeganie posiadania obowiązujących dokumentów pojazdu;

poddawanie się okresowym badaniom lekarskim (badanie sprawności fizycznej i psychicznej) w wyznaczonych terminach; prowadzenie samochodu ciężarowego zgodnie z uprawnieniami potwierdzonymi w prawie jazdy (kategoria C lub C + E).

Kurs obejmuje 20 godz. zajęć teoretycznych, gdzie 1 godz. =45 min realizowany w grupach 20 osobowych na sali szkoleniowej wyposażonej w tablicę interaktywną, projektor multimedialny oraz fantoma do prowadzenia szkoleń z zakresu pierwszej pomocy oraz 30 godz. zajęć praktycznych gdzie 1 godz.=60 minut zajęć , realizowany jest w systemie indywidualnym - terminy oraz godziny spotkań ustalone są indywidualnie z Uczestnikami. Przerwy nie są wliczane w liczbę godz. usługi rozwojowej.

Dostosowując się do potrzeb kursantów możliwe jest również realizowanie bloku teoretycznego za pośrednictwem platformy e-learningowej.

Moduł prawa jazdy kat. C obejmuje następujące zakresy tematyczne

Zajęcia teoretyczne - 20 godz.

Moduł obejmuje m.in. następujące zakresy tematyczne:

- Zasady zachowania ostrożności stosunku do innych uczestników ruchu
- Wpływ alkoholu lub innych środków odurzających na reakcje
- Zagrożenia związane z nie doświadczeniem innych uczestników ruchu
- Zasady użytkowania pojazdu
- Zasady ruchu drogowego
- Zasady korzystania z wyposażenia pojazdu
- Zasady postępowania w razie uczestniczenia w wypadku drogowym
- Rodzaj dróg i zagrożenia związane z ich stanem
- Przepisy regulujące czas pracy i odpoczynku kierowcy
- Zasady odnoszące się do rodzaju wykonywanego transportu oraz wymagane dokumenty
- Planowanie tras przejazdu, czytanie map drogowych
- Warunki bezpieczeństwa załadunku z rozmieszczeniem i mocowaniem ładunku
- Ogólne zasady eksploatacji układów jezdnych
- Środki ostrożności podejmowane w przypadku awarii pojazdu
- Zadania i kryteria ocen obowiązujące na egzaminie państwowym
- Egzamin wewnętrzny

Zajęcia praktyczne - 30 godz.

Moduł obejmuje m.in. następujące zakresy tematyczne:

- Przygotowanie się do jazdy
- Posługiwanie się urządzeniami sterowania pojazdem podczas jazdy i parkowania
- Technika kierowania samochodem ciężarowym

- Jazda praktyczna na placu manewrowym
- Jazda z zachowaniem obowiązujących przepisów ruchu drogowego
- Wykonywanie podstawowych czynności kontrolno-obsługowych tych mechanizmów i urządzeń pojazdu, które mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo jazdy
- Obserwacja drogi i przewidywanie rzeczywistych lub potencjalnych zagrożeń
- Skuteczne reagowanie w przypadku powstania rzeczywistego zagrożenia, w tym hamowanie awaryjne
- Jazda z prędkością nie utrudniającą ruchu i dostosowaną do warunków ruchu drogowego
- Respektowanie praw innych uczestników ruchu oraz porozumiewanie się z nimi przy użyciu dopuszczalnych środków
- Bezpieczne wykonywanie wszystkich manewrów występujących w różnych sytuacjach drogowych
- Zachowanie środków ostrożności przy wysiadaniu z pojazdu
- Podejmowanie działań w zakresie udzielenia przedlekarskiej pomocy ofiarom wypadków drogowych
- Jazda poza terenem zabudowanym lub po drogach o podwyższonej dopuszczalnej prędkości

### **Kwalifikacja wstępna przyspieszona na przewóz rzeczy**

Moduł Kwalifikacja wstępna przyspieszona na przewóz rzeczy odbywać się będzie w sali wykładowej Ośrodka Szkolenia Kierowców i Operatorów Lesko Jan Rębiasz, ul. Piłsudskiego 52 A Lesko. Sala szkoleniowa zapewnia odpowiednie warunki pracy oraz posiada niezbędne zaplecze do prowadzenia szkoleń. W trakcie realizacji kursu wykorzystywane laptopy – 5 samodzielnych stanowisk oraz projektor multimedialny. Baza lokalowa i sprzęt spełnia warunki bezpieczeństwa higieny pracy i nauki.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik podchodzi do egzaminu państwowego w zakresie teorii w WORD Krosno i po zaliczeniu z wynikiem pozytywnym uzyskuje wpis do prawa jazdy z kodem 95 – kierowca zawodowy w transporcie materiałów.

Zajęcia teoretyczne - 130 godz.

Moduł obejmuje m.in. następujące zakresy tematyczne:

Poznanie charakterystyk układu przeniesienia napędu w celu jego optymalnego wykorzystania.

Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.

Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nimi zasad

Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy.

Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych emigrantów.

Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym.

Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych.

Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych.

Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika.

Umiejętność załadunku pojazdu zgodnie z wymogami przepisów BHP i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu.

Poznanie przepisów regulujących przewóz towarów.

Poznanie uwarunkowań ekonomicznych dotyczących przewozu drogowego i organizacji rynku.

Zajęcia praktyczne - 10 godz.

Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych.

### **OPERATOR WÓZKÓW JEZDNIOWYCH**

**Synteza:** Obsługuje oraz utrzymuje w należyтым stanie technicznym wózki akumulatorowe platformowe, podnośniki widłowe, układarki oraz wózki spalinowe, posługując się nimi przy załadunku, przewozie i rozładunku różnych surowców, półfabrykatów i towarów.

**Zadania zawodowe:** codzienna obsługa wózka (dokonywanie oględzin zewnętrznych, zabezpieczanie cel baterii akumulatorów zgodnie z załączoną instrukcją, sprawdzanie działania układu hamulcowego i poziomu płynu hamulcowego, sprawdzanie działania urządzeń sygnalizacyjnych, kontrolnych i sterowniczych, sprawdzanie poziomu oleju w przekładni napędowej i kierowniczej);

wykonywanie prac załadunkowych i wyładunkowych oraz manewrowanie wózkiem i przemieszczanie towarów;

pobieranie, sprawdzanie ilościowe i przekazywanie towarów odbiorcy oraz prowadzenie dokumentacji przewozowej;

zabezpieczanie przewożonego towaru przed zniszczeniem i uszkodzeniem podczas załadunku, wyładunku oraz transportu;  
równomierne układanie ładunku na paletach, specjalnych podstawach lub klockach za pomocą obsługiwanego pojazdu;  
załadowywanie i wyładowywanie spaletyzowanych ładunków z wagonów kolejowych, samochodów ciężarowych i przyczep;  
ustawianie spaletyzowanych materiałów w stosy, z uwzględnieniem ich dopuszczalnej wysokości i stateczności;  
składowanie, transportowanie i odpowiednie obchodzenie się z materiałami żrącymi, łatwopalnymi i utleniającymi się;  
przestrzeganie przepisów bhp.

#### PROGRAM SZKOLENIA

Wiadomości o dozorze technicznym

Ogólne wiadomości o dźwigach

Budowa i działanie. Elementy i zespoły żurawi

Zagrożenia przy żurawach przeładunkowych. Urządzenia zabezpieczające

Eksploatacja żurawia. Obowiązki operatora

Obsługa zawiesi

BHP

Zajęcia praktyczne

Walidacji odbędzie się w zakresie teorii i praktyki w Wojewódzki Ośrodku Ruchu Drogowego w Krośnie oraz UDT Rzeszów.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 27.12.2026 do 31.12.2026 Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.”

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 80

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 80</b> Zasady zachowania ostrożności stosunku do innych uczestników ruchu. Wpływ alkoholu lub innych środków odurzających na reakcje. Zagrożenia związane z nie doświadczeniem innych uczestników ruchu.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	13-10-2026	07:00	11:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 80 -	Przerwa	-	13-10-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 80 Zasady zachowania ostrożności stosunku do innych uczestników ruchu. Wpływ alkoholu lub innych środków odurzających na reakcje. Zagrożenia związane z nie doświadczeniem innych uczestników ruchu.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	13-10-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 80 Warunki bezpieczeństwa załadunku z rozmieszczeniem i mocowaniem ładunku Ogólne zasady eksploatacji układów jezdnych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	14-10-2026	07:00	11:00	04:00
5 z 80 -	Przerwa	-	14-10-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 80 Warunki bezpieczeństwa załadunku z rozmieszczeniem i mocowaniem ładunku Ogólne zasady eksploatacji układów jezdnych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	14-10-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 80</b> Ogólne zasady eksploatacji układów jezdnych. Rodzaj dróg i zagrożenia związane z ich stanem. Przepisy regulujące czas pracy i odpoczynku kierowcy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	15-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>8 z 80</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>9 z 80</b> Przepisy regulujące czas pracy i odpoczynku kierowcy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	15-10-2026	12:00	14:00	02:00
<b>10 z 80</b> Typy wózków jezdniowych. BHP	Zajęcia	Piotr Rębiasz	16-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>11 z 80</b> -	Przerwa	-	16-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>12 z 80</b> Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Piotr Rębiasz	16-10-2026	12:00	15:00	03:00
<b>13 z 80</b> Budowa wózków jezdniowych	Zajęcia	Piotr Rębiasz	17-10-2026	08:00	12:00	04:00
<b>14 z 80</b> -	Przerwa	-	17-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>15 z 80</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	17-10-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 80</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Zajęcia	Piotr Rębiasz	18-10-2026	08:00	12:00	04:00
<b>17 z 80</b> -	Przerwa	-	18-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>18 z 80</b> Czynności kierowcy - operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Zajęcia	Piotr Rębiasz	18-10-2026	13:00	16:00	03:00
<b>19 z 80</b> Bezpieczna wymiana butli - część teoretyczna	Zajęcia	Piotr Rębiasz	19-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>20 z 80</b> -	Przerwa	-	19-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>21 z 80</b> Bezpieczna wymiana butli - część teoretyczna	Zajęcia	Piotr Rębiasz	19-10-2026	12:00	13:00	01:00
<b>22 z 80</b> Poznanie charakterystyk w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	20-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>23 z 80</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>24 z 80</b></p> Poznanie charakterystyk w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	20-10-2026	12:00	15:00	03:00
<p><b>25 z 80</b></p> Poznanie charakterystyk w racjonalnej jeździe z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	21-10-2026	07:00	11:00	04:00
<p><b>26 z 80</b> -</p>	Przerwa	-	21-10-2026	11:00	12:00	01:00
<p><b>27 z 80</b></p> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	21-10-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	22-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>29 z 80</b> -	Przerwa	-	22-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>30 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	22-10-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>31 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	23-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>32 z 80</b> -	Przerwa	-	23-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>33 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	23-10-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>34 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	24-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>35 z 80</b> -	Przerwa	-	24-10-2026	11:00	12:00	01:00
<b>36 z 80</b> Poznanie charakterystyki technicznej i sposobu działania urządzeń służących bezpieczeństwu w celu zapewnienia panowania nad pojazdem, zminimalizowania jego zużycia i zapobiegania awariom.	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	24-10-2026	12:00	15:00	03:00
<b>37 z 80</b> Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nimi zasad	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	25-10-2026	07:00	11:00	04:00
<b>38 z 80</b> -	Przerwa	-	25-10-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 80 Poznanie uwarunkowań społecznych dotyczących transportu drogowego i rządzących nimi zasad	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	25-10-2026	12:00	15:00	03:00
40 z 80 Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	26-10-2026	07:00	11:00	04:00
41 z 80 -	Przerwa	-	26-10-2026	11:00	12:00	01:00
42 z 80 Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	26-10-2026	12:00	15:00	03:00
43 z 80 Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	27-10-2026	07:00	11:00	04:00
44 z 80 -	Przerwa	-	27-10-2026	11:00	12:00	01:00
45 z 80 Uświadomienie kierowcom zagrożenia wypadkami na drodze i w pracy	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	27-10-2026	12:00	15:00	03:00
46 z 80 Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych emigrantów	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	28-10-2026	07:00	11:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 80 -	Przerwa	-	28-10-2026	11:00	12:00	01:00
48 z 80 Umiejętność zapobiegania przestępstwom i przemytowi nielegalnych emigrantów	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	28-10-2026	12:00	15:00	03:00
49 z 80 Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	29-10-2026	07:00	11:00	04:00
50 z 80 -	Przerwa	-	29-10-2026	11:00	12:00	01:00
51 z 80 Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	29-10-2026	12:00	15:00	03:00
52 z 80 Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	30-10-2026	07:00	11:00	04:00
53 z 80 -	Przerwa	-	30-10-2026	11:00	12:00	01:00
54 z 80 Umiejętność zapobiegania zagrożeniom fizycznym	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	30-10-2026	12:00	15:00	03:00
55 z 80 Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	31-10-2026	07:00	11:00	04:00
56 z 80 -	Przerwa	-	31-10-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 80 Świadomość znaczenia predyspozycji fizycznych i psychicznych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	31-10-2026	12:00	15:00	03:00
58 z 80 Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	01-11-2026	07:00	11:00	04:00
59 z 80 -	Przerwa	-	01-11-2026	11:00	12:00	01:00
60 z 80 Umiejętność oceny sytuacji awaryjnych, zachowanie w sytuacjach krytycznych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	01-11-2026	12:00	15:00	03:00
61 z 80 Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	02-11-2026	07:00	11:00	04:00
62 z 80 -	Przerwa	-	02-11-2026	11:00	12:00	01:00
63 z 80 Umiejętność zachowania się w sposób poprawiający wizerunek przewoźnika	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	02-11-2026	12:00	15:00	03:00
64 z 80 Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	03-11-2026	07:00	11:00	04:00
65 z 80 -	Przerwa	-	03-11-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 80 Umiejętność optymalizacji zużycia paliwa oraz jazda w warunkach specjalnych	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	03-11-2026	12:00	15:00	03:00
67 z 80 Umiejętność zapewnienia pasażerom komfortu i bezpieczeństwa	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	04-11-2026	07:00	11:00	04:00
68 z 80 -	Przerwa	-	04-11-2026	11:00	12:00	01:00
69 z 80 Umiejętność zapewnienia pasażerom komfortu i bezpieczeństwa	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	04-11-2026	12:00	15:00	03:00
70 z 80 Umiejętność przewidywania i oceny zagrożeń w ruchu oraz dostosowanie się do nich	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	05-11-2026	07:00	11:00	04:00
71 z 80 -	Przerwa	-	05-11-2026	11:00	12:00	01:00
72 z 80 Umiejętność przewidywania i oceny zagrożeń w ruchu oraz dostosowanie się do nich	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	05-11-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
73 z 80 Umiejętność równomierne go obciążenia pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	06-11-2026	07:00	11:00	04:00
74 z 80 -	Przerwa	-	06-11-2026	11:00	12:00	01:00
75 z 80 Umiejętność równomierne go obciążenia pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	06-11-2026	12:00	15:00	03:00
76 z 80 Umiejętność równomierne go obciążenia pojazdu zgodnie z wymaganiami przepisów bhp i zasadami prawidłowego użytkowania pojazdu	Zajęcia	JAN RĘBIASZ	07-11-2026	07:00	10:30	03:30
77 z 80 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:30	11:00	00:30
78 z 80 -	Walidacja	-	29-12-2026	08:00	09:00	01:00
79 z 80 -	Walidacja	-	30-12-2026	08:00	09:00	01:00
80 z 80 -	Walidacja	-	31-12-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	252:00
w tym suma godzin zajęć	175:30
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	25:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	48:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	302:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	10 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	39,68 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	39,68 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	700,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	252:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### JAN RĘBIASZ

Trener/wykładowca, Instruktor Nauki Jazdy kat B, C, CE, D, BE, T kwalifikacji na przewóz rzeczy i osób z 30 letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń, specjalista transportu bliskiego, wykształcenie średnie techniczne



2 z 3

### Piotr Rębiasz

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający duże doświadczenie w realizacji zajęć w kursach dla operatorów wózków jezdniowych. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 40 kursów z zakresu obsługi wózków widłowych



3 z 3

### Wiesław Kalisz

Instruktor wykładowca kat. B, C, CE, BE, posiadający wykształcenie średnie techniczne. Na przestrzeni 5 ostatnich lat zrealizował 60 kursów nauki jazdy kat. B, C, CE i BE

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kandydaci na kierowców kat. C posiadający aktualne orzeczenie lekarskie i psychologiczne o braku przeciwwskazań do kierowania pojazdami kat. C oraz do pracy na stanowisku kierowcy oraz zawodowy i profil kandydata na kierowcę na prawo jazdy kat. C oraz PKZ (profil kierowcy zawodowego) na KWP C- kwalifikację wstępną przyspieszoną oraz chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w zakresie obsługi wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia.

### Warunki uczestnictwa

ukończone 21 lat

profil kandydata na kierowcę na prawo jazdy kat. C

profil kierowcy zawodowego PKZ na KWP C

### Informacje dodatkowe

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymują dostęp do materiałów dydaktycznych w wersji papierowej i elektronicznej zgodnych z aktualnymi przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz dostęp do aplikacji elearningowej i testów z zakresu prawa jazdy kat. C oraz kwalifikacji na przewóz rzeczy

# Adres

ul. Piłsudskiego 52A  
38-600 Lesko  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Ośrodek Szkolenia Zawodowego MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ**

**E-mail** [marzenarebiasz@gmail.com](mailto:marzenarebiasz@gmail.com)

**Telefon** (+48) 691 672 894