



## Kurs konserwatora wózków jezdniowych podnośnikowych

Numer usługi 2026/05/06/175921/3541552

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
93,64 PLN brutto/h  
93,64 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Szkoleniowe LDM  
Roksana Michalska

★★★★★ 4,8 / 5

10 ocen

- 📍 Legnica
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 28:50 h
- 📅 23.09.2026 do 11.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które chcą nabyć lub podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie konserwacji urządzeń transportu bliskiego.</p> <p>W szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pracownicy zakładów produkcyjnych, logistycznych i budowlanych</li><li>• pracownicy działów utrzymania ruchu</li><li>• operatorzy urządzeń UTB</li><li>• osoby planujące przekwalifikowanie lub wejście do branży technicznej</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-09-2026
<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 edukacyjnym usługi jest przygotowanie uczestników do samodzielnego wykonywania czynności związanych z konserwacją urządzeń transportu bliskiego (UTB) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami Urząd

Dozoru Technicznego.

Uczestnik w trakcie szkolenia zdobędzie wiedzę z zakresu budowy, zasad działania oraz eksploatacji urządzeń UTB, a także nauczy się identyfikować zagrożenia oraz stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje budowę i zasady działania urządzeń transportu bliskiego (UTB).	Uczestnik poprawnie charakteryzuje podstawowe elementy konstrukcyjne UTB	Wywiad swobodny
	Uczestnik definiuje zasadę działania minimum jednego typu urządzenia	Wywiad swobodny
	Uczestnik rozróżnia co najmniej 2 rodzaje urządzeń UTB	Wywiad swobodny
	Uczestnik definiuje podstawowe akty prawne dotyczące dozoru technicznego	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje przepisy dozoru technicznego oraz wymagania Urząd Dozoru Technicznego.	Uczestnik charakteryzuje obowiązki konserwatora zgodnie z przepisami	Test teoretyczny
	Uczestnik identyfikuje sytuacje wymagające zgłoszenia do UDT	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z eksploatacją i konserwacją UTB.	Uczestnik definiuje minimum 3 zagrożenia związane z pracą urządzeń	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje środki zapobiegawcze dla zidentyfikowanych zagrożeń	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje podstawowe czynności konserwacyjne urządzeń UTB.	Uczestnik prawidłowo przygotowuje stanowisko pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik wykonuje czynności zgodnie z instrukcją/dokumentacją	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik stosuje odpowiednie narzędzia i środki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik diagnozuje podstawowe usterki urządzeń UTB.	Uczestnik rozpoznaje minimum 2 typowe usterki	Wywiad swobodny
	Uczestnik proponuje sposób usunięcia usterek lub ich zgłoszenia	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik prowadzi dokumentację konserwacyjną.	Uczestnik poprawnie wypełnia dokumentację (np. dziennik konserwacji)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik przestrzega zasad bezpieczeństwa i odpowiedzialności zawodowej.	Uczestnik stosuje zasady BHP podczas wykonywania zadań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik reaguje prawidłowo na sytuacje zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje zadania zgodnie z procedurami	Uczestnik realizuje zadania zgodnie z poleceniami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik współpracuje w zespole.	Uczestnik sprawnie komunikuje się z innymi uczestnikami podczas pracy	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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Lp.	Temat	Teoria ( godzina lekcyjna )	Praktyka ( godzina lekcyjna )

1	Podstawy prawne dozoru technicznego	2	-
2	Budowa i klasyfikacja urządzeń UTB	4	-
3	Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	4	2
4	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	2	-
5	Obowiązki konserwatora	4	
6	Typowe usterki i metody ich usuwania	4	4
7	Czynności konserwacyjne		4
8	Razem	20	10
9	Egzamin UDT walidacja	2 ( godziny zegarowe)	

**Czas trwania szkolenia:**

Zajęcia teoretyczne

20 godzin dydaktycznych (1h = 45 min)

Zajęcia praktyczne

10 godzin dydaktycznych (1h = 45 min)

**Warunki organizacyjne:**

Maksymalna liczba uczestników: 10 osób

Liczba stanowisk: dostosowana do liczby uczestników

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej wyposażonej w sprzęt multimedialny (tablice, rzutniki, materiały szkoleniowe, serwis kawowy).

Zajęcia praktyczne realizowane w magazynie, z wykorzystaniem wózka podnośnikowego, zgodnie z wymaganiami UDT.

**Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które:**

- są zainteresowane zdobyciem uprawnień do konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych
- chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe i zwiększyć szanse na rynku pracy,
- potrzebują formalnego potwierdzenia umiejętności konserwacji wózków podnośnikowych w związku z wymaganiami pracodawcy lub przepisami BHP,
- planują przystąpienie do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego (UDT) w celu uzyskania stosownych uprawnień.

Szkolenie dedykowane jest zarówno osobom bez doświadczenia, jak i tym, które chcą odświeżyć wiedzę oraz przygotować się do ponownego egzaminu.

**Walidacja ( egzamin UDT) - 120 minut ( 2h zegarowe)**

Egzamin UDT składa się z części teoretycznej (pisemnego testu jednokrotnego wyboru, który trzeba zaliczyć, uzyskując co najmniej 11 prawidłowych odpowiedzi z 15 pytań) oraz części praktycznej (sprawdzenie umiejętności konserwacji urządzenia technicznego). Aby uzyskać uprawnienia, konieczne jest pozytywne zaliczenie obu tych części.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 59

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 59</b> Podstawy prawne dozoru technicznego	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	08:45	08:50	00:05
<b>3 z 59</b> Podstawy prawne dozoru technicznego	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	08:50	09:35	00:45
<b>4 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	09:35	09:40	00:05
<b>5 z 59</b> Budowa i klasyfikacja urządzeń UTB	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	09:40	10:25	00:45
<b>6 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	10:25	10:45	00:20
<b>7 z 59</b> Budowa i klasyfikacja urządzeń UTB	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	10:45	11:30	00:45
<b>8 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	11:30	11:35	00:05
<b>9 z 59</b> Budowa i klasyfikacja urządzeń UTB	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	11:35	12:20	00:45
<b>10 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	12:20	12:30	00:10
<b>11 z 59</b> Budowa i klasyfikacja urządzeń UTB	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	12:30	13:15	00:45
<b>12 z 59</b> -	Przerwa	-	23-09-2026	13:15	13:30	00:15
<b>13 z 59</b> Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 59 -	Przerwa	-	23-09-2026	14:15	14:20	00:05
15 z 59 Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zajęcia	Piotr Skowroński	23-09-2026	14:20	15:05	00:45
16 z 59 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	08:00	08:45	00:45
17 z 59 -	Przerwa	-	07-10-2026	08:45	08:50	00:05
18 z 59 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	08:50	09:35	00:45
19 z 59 -	Przerwa	-	07-10-2026	09:35	09:45	00:10
20 z 59 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	09:45	10:30	00:45
21 z 59 -	Przerwa	-	07-10-2026	10:30	10:35	00:05
22 z 59 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	10:35	11:20	00:45
23 z 59 -	Przerwa	-	07-10-2026	11:20	11:35	00:15
24 z 59 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	11:35	12:20	00:45
25 z 59 -	Przerwa	-	07-10-2026	12:20	12:25	00:05

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 59</b> Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	12:25	13:10	00:45
<b>27 z 59</b> -	Przerwa	-	07-10-2026	13:10	13:20	00:10
<b>28 z 59</b> Obowiązki konserwatora	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	13:20	14:05	00:45
<b>29 z 59</b> -	Przerwa	-	07-10-2026	14:05	14:15	00:10
<b>30 z 59</b> Obowiązki konserwatora	Zajęcia	Piotr Skowroński	07-10-2026	14:15	15:00	00:45
<b>31 z 59</b> Obowiązki konserwatora	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	08:00	08:45	00:45
<b>32 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	08:45	08:50	00:05
<b>33 z 59</b> Obowiązki konserwatora	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	08:50	09:35	00:45
<b>34 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	09:35	09:45	00:10
<b>35 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	09:45	10:30	00:45
<b>36 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	10:30	10:35	00:05
<b>37 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	10:35	11:20	00:45
<b>38 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	11:20	11:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>39 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	11:35	12:20	00:45
<b>40 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	12:20	12:25	00:05
<b>41 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	12:25	13:10	00:45
<b>42 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	13:10	13:20	00:10
<b>43 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	13:20	14:05	00:45
<b>44 z 59</b> -	Przerwa	-	15-10-2026	14:05	14:15	00:10
<b>45 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	15-10-2026	14:15	15:00	00:45
<b>46 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	08:00	08:45	00:45
<b>47 z 59</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	08:45	08:50	00:05
<b>48 z 59</b> Typowe usterki i metody ich usuwania	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	08:50	09:35	00:45
<b>49 z 59</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	09:35	09:45	00:10
<b>50 z 59</b> Czynności konserwacyjne	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
51 z 59 -	Przerwa	-	20-10-2026	10:30	10:35	00:05
52 z 59 Czynności konserwacyjne	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	10:35	11:20	00:45
53 z 59 -	Przerwa	-	20-10-2026	11:20	11:45	00:25
54 z 59 Czynności konserwacyjne	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	11:45	12:30	00:45
55 z 59 -	Przerwa	-	20-10-2026	12:30	12:45	00:15
56 z 59 Czynności konserwacyjne	Zajęcia	Piotr Skowroński	20-10-2026	12:45	13:30	00:45
57 z 59 -	Walidacja	-	09-11-2026	09:00	10:00	01:00
58 z 59 -	Przerwa	-	09-11-2026	10:00	10:15	00:15
59 z 59 -	Walidacja	-	09-11-2026	10:15	11:15	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	11:35
w tym suma godzin zajęć	05:15
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	04:20
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:30

## Cennik

### Cennik

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

**Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto** 2 700,00 PLN

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

**Koszt przypadający na 1 uczestnika netto** 2 700,00 PLN

**Koszt osobogodziny brutto** 93,64 PLN

**Koszt osobogodziny netto** 93,64 PLN

**W tym koszt walidacji brutto** 333,88 PLN

**W tym koszt walidacji netto** 333,88 PLN

**W tym koszt certyfikowania brutto** 333,88 PLN

**W tym koszt certyfikowania netto** 333,88 PLN

## Liczba godzin usługi

**Rodzaj godzin** **Liczba godzin**

**Liczba godzin zegarowych usługi** 28:50

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Skowroński

Ponad 20 letnie doświadczenie trenerskie w prowadzeniu szkoleń z zakresu urządzeń transportu bliskiego. Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze- kierunek: samochody i ciągniki- tytuł: inżynier mechanik, studia podyplomowe z BHP - Akademia Rolnicza we Wrocławiu, kurs instruktora praktycznej nauki zawodu, uprawnienia mistrzowskie: elektryk samochodowy, uprawnienia UDT w zakresie obsługi i konserwacji: wózki, podesty, suwnice.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Zeszyt
2. Długopis

3. Podręcznik

4. Materiały przygotowane przez trenera

## Warunki uczestnictwa

Wykształcenie min. podstawowe, ukończone 18 lat.

Badania lekarskie o braku przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwa w kursie

W zakresie części mechanicznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę z dziedziny mechaniki technicznej, wytrzymałości i zmęczenia materiałów, maszynoznawstwa, technologii naprawy maszyn.

W zakresie części elektrycznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę o źródłach i odbiornikach prądu elektrycznego, sieci przesyłowej, aparaturze elektrycznej

## Informacje dodatkowe

Walidacja ( egzamin UDT) odbędzie się w okresie do 30 dni od momentu rozpoczęcia szkolenia. Termin walidacji wyznacza UDT, będzie on dostępny u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Termin walidacji w harmonogramie może ulec zmianie.

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Egzamin przeprowadza Urząd Dozoru Technicznego na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII1) z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

## Adres

ul. Jaworzyńska 254

59-220 Legnica

woj. dolnośląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**ROKSANA MICHALSKA**

**E-mail** [r.michalska@ldmszkolenia.pl](mailto:r.michalska@ldmszkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 660 079 541