



CENTRUM
SZKOLENIOWO -
KONFERENCYJNE
F.H.U.P. "WOJTAR"
WACŁAW WOJDAK
W TARNOWIE

★★★★★ 4,9 / 5
114 ocen

Obsługa wózków jezdniowych, z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Numer usługi 2026/04/28/134389/3519704

📍 Tarnów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 22:00 h

📅 08.06.2026 do 12.06.2026

1 320,00 PLN brutto

1 320,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych z wysięgnikiem/osobą podnoszoną wraz z ładunkiemUsługa jest również adresowana dla uczestników projektu Małopolski Pociąg Do Kariery, Nowy Start w Małopolsce z EURESEM
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	22
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Nabycie przez słuchaczy kursu wiedzy i umiejętności wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych i przygotowanie ich do egzaminu przed komisją dozoru technicznego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń (Dz. U. 2019, poz. 1008)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje ogólne wiadomości o urządzeniu technicznym	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymienia podział i rodzaje wózków jezdniowych, - omawia budowę wózków - opisuje diagramy udźwigowe, - wymienia ustawy, rozporządzenie regulujące pracę i zasady działania Dozoru Technicznego, - omawia obowiązujące przepisy BHP i p.poż., - opisuje zasady korzystania z dokumentacji technicznej, - definiuje czynności kontrolne wózków, sprawdzanie ich działania, ewentualne usterki niepozwalające na dalszą pracę. 	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy	<p>Uczestnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje urządzenie do pracy, - ocenia stan techniczny urządzenia, - uruchamia układ napędowy, - ustawia wózek w pozycji roboczej, - wykonuje próby ruchowe, - sprawdza funkcjonowanie urządzeń zabezpieczających, sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej, - wykonuje samodzielną pracę urządzeniem. 	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 Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń (Dz. U. 2019, poz. 1008)

Informacje

Program

1.	Wiadomości ogólne o wózkach jezdniowych.	2	X
2.	Budowa części mechanicznej wózków jezdniowych.	2	X
3.	Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie.	2	X
4.	Budowa części pneumatycznej / hydraulicznej.	2	X
5.	Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa.	2	X
6.	Obsługa i konserwacja wózków jezdniowych.	2	X
7.	Wiadomości o Dozorze Technicznym.	2	X
8.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych.	2	X
9.	Zajęcia praktyczne na urządzeniu technicznym.	X	5
10.	Egzamin	1	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wiadomości ogólne o wózkach jezdniowych	Stanisław Gryzło	08-06-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	08-06-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 19 Budowa części mechanicznej wózków jezdniowych	Stanisław Gryzło	08-06-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	08-06-2026	11:15	11:30	00:15
5 z 19 Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie.	Stanisław Gryzło	08-06-2026	11:30	13:00	01:30
6 z 19 Budowa części pneumatycznej / hydraulicznej.	Stanisław Gryzło	09-06-2026	08:00	09:30	01:30
7 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	09-06-2026	09:30	09:45	00:15
8 z 19 Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa	Stanisław Gryzło	09-06-2026	09:45	11:15	01:30
9 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	09-06-2026	11:15	11:30	00:15
10 z 19 Obsługa i konserwacja wózków jezdniowych.	Stanisław Gryzło	09-06-2026	11:30	13:00	01:30
11 z 19 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Stanisław Gryzło	10-06-2026	08:00	09:30	01:30
12 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	10-06-2026	09:30	09:45	00:15
13 z 19 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych	Stanisław Gryzło	10-06-2026	09:45	11:15	01:30
14 z 19 Przerwa	Stanisław Gryzło	10-06-2026	11:15	11:30	00:15
15 z 19 Zajęcia praktyczne na urządzeniu technicznym	Krzysztof Płaneta	10-06-2026	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 19 Przerwa	Krzysztof Płaneta	10-06-2026	13:00	13:15	00:15
17 z 19 Zajęcia praktyczne na urzędzeniu technicznym	Krzysztof Płaneta	10-06-2026	13:15	14:00	00:45
18 z 19 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Płaneta	11-06-2026	07:30	09:00	01:30
19 z 19 Egzamin	-	12-06-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 320,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 320,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

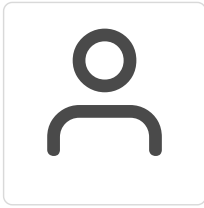


1 z 2



Stanisław Gryźło

Instruktor, wykładowca z ponad 35 letnim doświadczeniem zawodowym z zakresu eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego (UTB), zweryfikowany wykładowca ZDZ.



2 z 2

Krzysztof Płaneta

Wieloletnie doświadczenie w zakresie mechaniki, diagnostyki maszyn, urządzeń technicznych oraz pojazdów samochodowych podczas pracy zawodowej. 7-letnie doświadczenie w realizacji zajęć teoretycznych i praktycznych osób szkolonych w zakresie "Obsługi urządzeń transportu bliskiego" oraz "Maszyn budowlanych, drogowych i technicznych".

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje zestaw pytań egzaminacyjnych oraz skrypt.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na urządzeniu
- warunkiem uczestnictwa jest podejście do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego

Informacje dodatkowe

Liczba godzin podana jest w godzinach dydaktycznych.

Harmonogram zajęć może ulec zmianie, termin egzaminu zostanie potwierdzony po otrzymaniu stosownej informacji z UDT.

Egzamin wymagany: Obsługa wózków jezdniowych, z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Zgłoszenia na egzamin dokonuje Centrum Szkoleniowo Konferencyjne F.H.U.P. "WOJTAR" Waclaw Wojdak

Zapis na usługę jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na zgłoszenie przez nas kandydata na egzamin.

Usługa jest również adresowana dla uczestników projektu Małopolski Pociąg Do Kariery/Nowy Start w Małopolsce z EURESEM.

Zawarto umowę z WUP Kraków w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1/Nowy Start w Małopolsce z EURESEM.

Adres

ul. Azotowa 31
33-101 Tarnów
woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne odbędą się pod adresem: Tarnów, ul. Turystyczna 6

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



NATALIA STAWARZ

E-mail natalia.stawarz7@gmail.com

Telefon (+48) 514 044 940