



ALDEO SYSTEMY
ZARZĄDZANIA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

1 128 ocen

Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych) (kod:834401) - operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/05/26/115503/3586382

- Jasło
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 60:00 h
- 19.09.2026 do 12.10.2026

3 942,00 PLN brutto
3 942,00 PLN netto
65,70 PLN brutto/h
65,70 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie adresowane jest do osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia kierowcy operatora wózków jezdniowych(widłowych) (kod:834401) podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO).</p> <p>W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	17-09-2026
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

Szkolenie "Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych) (kod: 834401) – operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem – szkolenie kończące się egzaminem" przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (kod zawodu: 834401).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik omawia przepisy dozoru technicznego oraz zasady BHP dotyczące obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych	wskazuje akty prawne regulujące obsługę UTB	Test teoretyczny
	omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT i BHP	Test teoretyczny
	rozróżnia rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych objętych dozorem technicznym	Wywiad ustrukturyzowany Test teoretyczny
	wskazuje sytuacje stwarzające zagrożenie podczas eksploatacji urządzeń	Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje budowę i zasady działania wózków jezdniowych podnośnikowych	rozpoznaje elementy budowy wózka	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia działanie układów hydraulicznych, napędowych i elektrycznych	Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany
	wyjaśnia znaczenie parametrów znajdujących się na tabliczce znamionowej	Test teoretyczny
	omawia wpływ środka ciężkości i stateczności na bezpieczną pracę urządzenia	Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik przygotowuje wózek jezdniowy podnośnikowy do pracy zgodnie z instrukcją eksploatacji</p>	<p>wykonuje oględziny urządzenia przed rozpoczęciem pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>sprawdza działanie mechanizmów sterowania i urządzeń zabezpieczających</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>kontroluje stan ogumienia, wideł i osprzętu</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje nieprawidłowości uniemożliwiające bezpieczną eksploatację urządzenia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik wykonuje transport i składowanie ładunków przy użyciu wózka jezdniowego podnośnikowego zgodnie z zasadami bezpiecznej eksploatacji</p>	<p>prawidłowo uruchamia i zatrzymuje urządzenie</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>transportuje ładunki zgodnie z dopuszczalnym udźwigniem</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wykonuje manewry robocze z zachowaniem zasad stateczności</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>prawidłowo pobiera i odkłada ładunek</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>stosuje zasady bezpiecznego poruszania się po wyznaczonych ciągach komunikacyjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik stosuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz po zakończeniu pracy urządzenia</p>	<p>prawidłowo reaguje na sytuacje niebezpieczne i awarie</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>omawia zasady postępowania w przypadku wypadku przy pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>prawidłowo odstawia i zabezpiecza urządzenie po zakończeniu pracy</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>zgłasza zauważone uszkodzenia i nieprawidłowości techniczne</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
		<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>		

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 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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

SZKOLENIE ADRESOWANE JEST DO osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO).

Osoba uczestnicząca w kursie uzyska kwalifikację zgodnie z kwalifikacją zawodów i specjalności opublikowaną przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w zakresie kierowcy operatora wózków jezdniowych (kod zawodu: 834401).

W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.

RAMOWY PROGRAM USŁUGI obejmuje część teoretyczną i praktyczną przygotowującą uczestników do bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz egzaminu UDT.

Zakres tematyczny obejmuje w szczególności:

1. Wiadomości z zakresu mechaniki (droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność) i elektrotechniki (natężenie prądu, napięcie, różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu)
2. Wiadomości o dozorcze technicznym
3. Budowa wózków jezdniowych
4. Obsługa UTB, czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy
7. Zajęcia praktyczne

Łączny wymiar zajęć dydaktycznych wynosi 51 godzin, w tym:

- 33 godziny zajęć teoretycznych,
- 18 godzin zajęć praktycznych.

Łączny czas realizacji usługi wynosi 60 godzin i obejmuje również :

- wymagane przerwy organizacyjne oraz
- egzamin.

Organizator zastrzega możliwość zmian w programie, harmonogramie, liczbie godzin poszczególnych modułów (w tym przerw i walidacji) oraz kolejności realizowanych zagadnień, wynikających np. z bieżących potrzeb organizacyjnych, liczebności grupy, poziomu zaawansowania uczestników lub aktualnych wymagań egzaminacyjnych i przepisów prawa.

W takim przypadku Karta usługi w zakresie programu, liczby godzin, sposobu organizacji zajęć oraz harmonogramu może podlegać aktualizacji w celu dostosowania do obowiązujących przepisów, wymagań egzaminacyjnych lub innych wymagań UDT oraz bieżących potrzeb organizacyjnych, liczebności grupy, poziomu zaawansowania uczestników lub aktualnych wymagań egzaminacyjnych i przepisów prawa itp.

W trakcie realizacji usługi rozwojowej, przeprowadzona jest weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia się w formie okresowego podsumowania dokonywane grupowo lub indywidualnie z Uczestnikami.

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI SZKOLENIA:

Zalecana minimalna liczba osób na szkoleniu: 10

Zalecana maksymalna liczba osób na szkoleniu: 15 (zwiększenie liczności grupy po uzgodnieniu z wykładowcą)

Warunki dla zajęć TEORETYCZNYCH

Sala do zajęć teoretycznych powinna zapewniać odpowiednią ilość miejsc siedzących. W sali powinny znajdować się stoły lub miejsca zawierające dołączone pulpity na których uczestnicy będą mogli zapisywać notatki.

Układ stołów: dowolny

Warunki dla zajęć PRAKTYCZNYCH I WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

Zajęcia praktyczne należy prowadzić z wykorzystaniem urządzeń oraz wyposażenia, które powinno spełniać wszystkie odpowiednie przepisy prawne oraz wymagania dozoru technicznego.

Zajęcia praktyczne powinny odbywać się w miejscu zapewniającym bezpieczne warunki ich prowadzenia. Miejsce prowadzenia zajęć praktycznych powinno zostać np. oznaczone lub wygrodzone w celu uniknięcia sytuacji niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem zajęć praktycznych należy poinformować uczestników szkolenia oraz osoby postronne o zagrożeniach. Uczestnicy szkolenia oraz osoba prowadząca zajęcia praktyczne (instruktor) powinien posiadać odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy szkolenia przy udziale instruktora powinni poznać podstawowe zasady bezpiecznej obsługi urządzenia. W wyniku prowadzonych zajęć praktycznych uczestnik szkolenia ma nabyć umiejętności samodzielnej obsługi urządzenia. Zajęcia praktyczne należy prowadzić pod ciągłym nadzorem instruktora.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez podmiot zewnętrzny - komisję Urzędu Dozoru Technicznego. Miejsce egzaminu: miejsce odbywania zajęć teoretycznych i praktycznych w ramach kursu.

Test teoretyczny:

- pytania zamknięte (UDT, BHP, budowa i eksploatacja, ładunkoznawstwo)

Egzamin praktyczny:

- przygotowanie maszyny do pracy
- obsługa ładowni teleskopowej
- wykonanie zadania transportowego z ładunkiem
- ocena bezpieczeństwa i poprawności pracy

Osoby, które uzyskają pozytywny wynik walidacji, otrzymają Świadectwo kwalifikacji UDT (zaświadczenie) do obsługi wózków widłowych, potwierdzające umiejętności operatora i nadające uprawnienia w zawodzie operatora.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 44 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechnik i 3 h	Zajęcia	Piotr Sitarz	19-09-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 44 -	Przerwa	-	19-09-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 44 Wiadomości z zakresu mechaniki i elektrotechnik i 1 h	Zajęcia	Piotr Sitarz	19-09-2026	12:30	13:30	01:00
4 z 44 Dozór techniczny 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	19-09-2026	13:30	14:30	01:00
5 z 44 -	Przerwa	-	19-09-2026	14:30	15:00	00:30
6 z 44 Dozór techniczny 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	19-09-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 44 Budowa wózków 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	19-09-2026	16:00	17:00	01:00
8 z 44 Budowa wózków 3h	Zajęcia	Piotr Sitarz	20-09-2026	09:00	12:00	03:00
9 z 44 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:00	12:30	00:30
10 z 44 Budowa wózków 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	20-09-2026	12:30	14:30	02:00
11 z 44 -	Przerwa	-	20-09-2026	14:30	15:00	00:30
12 z 44 Budowa wózków 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	20-09-2026	15:00	17:00	02:00
13 z 44 Obsługa UTB 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	26-09-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 44 Obsługa UTB 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	26-09-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 44 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:00	12:30	00:30
16 z 44 Obsługa UTB 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	26-09-2026	12:30	13:30	01:00
17 z 44 Ładunkoznawstwo 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	26-09-2026	13:30	14:30	01:00
18 z 44 -	Przerwa	-	26-09-2026	14:30	15:00	00:30
19 z 44 Ładunkoznawstwo 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	26-09-2026	15:00	17:00	02:00
20 z 44 Ładunkoznawstwo 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	27-09-2026	09:00	10:00	01:00
21 z 44 BHP 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	27-09-2026	10:00	12:00	02:00
22 z 44 -	Przerwa	-	27-09-2026	12:00	12:30	00:30
23 z 44 BHP 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	27-09-2026	12:30	14:30	02:00
24 z 44 -	Przerwa	-	27-09-2026	14:30	15:00	00:30
25 z 44 BHP 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	27-09-2026	15:00	17:00	02:00
26 z 44 BHP 3h	Zajęcia	Piotr Sitarz	03-10-2026	09:00	12:00	03:00
27 z 44 -	Przerwa	-	03-10-2026	12:00	12:30	00:30
28 z 44 BHP 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	03-10-2026	12:30	14:30	02:00
29 z 44 -	Przerwa	-	03-10-2026	14:30	15:00	00:30
30 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	03-10-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	04-10-2026	09:00	11:00	02:00
32 z 44 -	Przerwa	-	04-10-2026	11:00	11:30	00:30
33 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	04-10-2026	11:30	13:30	02:00
34 z 44 -	Przerwa	-	04-10-2026	13:30	14:00	00:30
35 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	04-10-2026	14:00	16:00	02:00
36 z 44 Praktyka 3h	Zajęcia	Piotr Sitarz	10-10-2026	09:00	12:00	03:00
37 z 44 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:00	12:30	00:30
38 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	10-10-2026	12:30	14:30	02:00
39 z 44 -	Przerwa	-	10-10-2026	14:30	15:00	00:30
40 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	10-10-2026	15:00	17:00	02:00
41 z 44 Praktyka 2h	Zajęcia	Piotr Sitarz	11-10-2026	09:00	11:00	02:00
42 z 44 -	Przerwa	-	11-10-2026	11:00	11:30	00:30
43 z 44 Praktyka 1h	Zajęcia	Piotr Sitarz	11-10-2026	11:30	12:30	01:00
44 z 44 -	Walidacja	-	12-10-2026	09:00	10:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	60:00
w tym suma godzin zajęć	51:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	07:30

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	70:00
--------------------------------------	-------

Cennik

Cennik

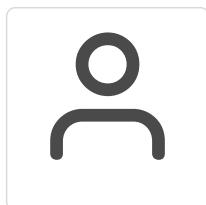
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 942,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 942,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	65,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	65,70 PLN
W tym koszt walidacji brutto	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	60:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Sitarz

Wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu. Posiada aktualne doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń nie starsze niż 5 lat - szkolenia prowadzi od 15 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe z zakresu tematycznego poruszanego podczas szkolenia (np.skrypty).

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych danego rodzaju

Informacje dodatkowe

Procedura reklamacji usługi szkoleniowej

Reklamacje można zgłaszać do ALDEO Systemy Zarządzania Sp. z o.o. w formie pisemnej, listem poleconym na adres: ALDEO Systemy Zarządzania Sp. z o.o., ul. Kurpiowska 5/111, 35-620 Rzeszów lub mailem: biuro@aldeo.pl najpóźniej w terminie 14 dni kalendarzowych od daty zakończenia realizacji danej usługi szkoleniowej wg zasad wskazanych w Procedurze reklamacji usługi szkoleniowej dostępnej na stronie internetowej: <http://aldeo.pl/oferta/szkolenia/>

Reklamacja zostanie uwzględniona w przypadku nienależytego zrealizowania Szkolenia z wyłącznej winy ALDEO Systemy Zarządzania Sp. z o.o.

Informujemy, że usługa może zostać poddana kontroli lub audytowi instytucji zewnętrznych, w tym audytowi w ramach audytów funkcjonowania podmiotów w Bazie Usług Rozwojowych. Zespół audytowy ma możliwość na podstawie upoważnienia wydanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości do przeprowadzenia wizytacji usługi rozwojowej.

Adres

Jasło

Jasło

woj. podkarpackie

Kontakt



Natalia Szkoła

E-mail n.szkoła@aldeo.pl

Telefon (+48) 533 130 200