



Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/04/30/146593/3524848

CENTRUM
SZKOLENIOWE
"ACZE" ANDRZEJ
CZERKAS;
PRZEDSIĘBIORSTW
O HANDLOWO-
USŁUGOWE

"GALAXY" ANDRZEJ
CZERKAS JUSTYNA
CZERKAS-
NOWAKOWSKA;

★★★★★ 4,9 / 5

8 ocen

📍 Sokołów Podlaski

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 38:00 h

📅 11.05.2026 do 30.06.2026

1 300,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

34,21 PLN brutto/h

34,21 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby chcące uzyskać kwalifikacje uprawniające do obsługi urządzeń transportu bliskiego wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
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 ma na celu teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych z napędem silnikowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności z dnia 21 maja 2019 roku.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków jezdniowych</p> <p>Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych</p>	<p>Omawia zasady i kryteria podziału wózków zna podział wózków</p> <p>omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych i innych umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem; określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka; wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji; rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bhp</p>	<p>wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy jakie wprowadza eksploatowany wózek; rozdziela sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń; rozdziela sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem; zna rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii; rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała; użytkuje wózek zgodnie z przepisami bhp, warunkami sanitarnymi i pożarowymi oraz biorąc pod uwagę zagrożenia atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. Posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p> <p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych;</p> <p>wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy;</p> <p>wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem;</p> <p>omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem;</p> <p>wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem i po pracy;</p> <p>kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne);</p> <p>dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka</p> <p>omawia zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli z gazem palnym;</p> <p>omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi;</p> <p>dokonyuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem</p> <p>Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych;</p> <p>omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków;</p> <p>rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków;</p> <p>dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków</p> <p>wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p> <p>wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi;</p> <p>omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi;</p> <p>wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę	dobiera sposób bezpiecznego podnoszenia i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy; - dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik; bezpiecznie przewozi i składowa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu (diagramu) udźwigu; bezpiecznie wymienia butle z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika	Prezentacja
Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną	uczestnik szkolenia stosuje w teorii i praktyce zasady ochrony środowiska w trakcie i po zakończeniu pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Cel biznesowy

Nabycie umiejętności kierowania wózkiem jezdniowym podnośnikowym potwierdzone wynikiem pozytywnym na egzaminie przed komisją UDT i wydaniem świadectwa kwalifikacyjnego

Efekt usługi

Nabycie umiejętności kierowania wózkiem jezdniowym podnośnikowym potwierdzone wynikiem pozytywnym na egzaminie przed komisją UDT i wydaniem świadectwa kwalifikacyjnego

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Pozytywny wynik egzaminu państwowego (teoretycznego i praktycznego) przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego

Wydanie przez UDT świadectwa kwalifikacyjnego

Zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 1983)

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

Ustawa z 21.12.2000 o dozorcze technicznym – określa wymogi kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia techniczne, w tym wózki jezdniowe podnośnikowe. Rozp. Ministra Rozwoju i Finansów z 15.12.2017 w sprawie bhp przy użytkowaniu wózków jezd. z napędem silnik. (Dz.U. 2018 poz. 466) – to najważniejszy przepis BHP regulujący zasady eksploatacji wózków. Rozp. Ministra Przedsięb. i Technologii z 21-05-2019 w sprawie sposobu i trybu sprawdzania wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technic.

Informacje

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

Program

1. Podział stosowanych wózków - 3 godziny
2. Budowa wózków - 6 godzin
3. Wiadomości z zakresu bhp - 4 godziny
4. Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy, Instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych - 5 godzin
5. Bezpieczne użytkowanie butli w tym ich bezpieczna wymiana - 2 godziny
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 3 godziny
7. Wiadomości o dozorcze technicznym - 2 godziny
8. Zajęcia praktyczne w tym wymiana butli gazowych - 10 godzin
9. Ochrona środowiska - 3 godziny

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	11-05-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	12-05-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	13-05-2026	15:00	19:00	04:00
4 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	18-05-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	19-05-2026	15:00	19:00	04:00
6 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	20-05-2026	15:00	18:00	03:00
7 z 11 Wózek widłowy zajęcia prakyczne	Maciej Sobolewski	25-05-2026	10:00	13:00	03:00
8 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	27-05-2026	10:00	13:00	03:00
9 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	01-06-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	02-06-2026	15:00	18:00	03:00
11 z 11 Wózek widłowy zajęcia teoretyczne	Maciej Sobolewski	08-06-2026	15:00	18:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,21 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN

W tym koszt walidacji netto 333,88 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Sobolewski

- inżynier Politechniki Radomskiej Wydział Mechaniczny na kierunku mechanika i budowa maszyn
- nauczyciel przedmiotów zawodowych
- certyfikat ODK w Mysłowicach - seminarium dla instruktorów -wykładowców na kursach dla kierowców wózków jezdniowych z napędem silnikowym (2010 r.)
- zaświadczenie kwalifikacyjne UDT - kierowca wózków jezdniowych
- prowadzi szkolenia dla kierowców wózków jezdniowych w Centrum Szkoleniowym ACZE w Sokołowie Podlaskim od 2021 roku

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Liczba osób w grupie na zajęciach praktycznych: do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na 1 instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby bierne (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Zajęcia realizowane są z wykorzystaniem wózka jezdniowego podnośnikowego.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- dobry stan zdrowia potwierdzony zaświadczeniem lekarskim - wykonane na potrzeby uczestnictwa w zajęciach praktycznych - (opcjonalnie)
- Pełnomocnictwo dla ośrodka szkolenia

Adres

ul. Ząbkowska 17D
08-300 Sokołów Podlaski
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Małgorzata Stolarczuk

E-mail acze@sokolowpodl.pl

Telefon (+48) 510 147 702