



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

★★★★★ 4,7 / 5
11 ocen

Kierowca wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji

Numer usługi 2026/04/02/146593/3461255

- 📍 Sokołów Podlaski
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 44:00 h
- 📅 24.08.2026 do 28.09.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
45,45 PLN brutto/h
45,45 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	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	22-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	44
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

Usługa przygotowuje uczestnika do obsługi wózka jezdniowego poprzez wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu wykonywanych prac na środowisko, a także przygotowuje do przystąpienia do egzaminu UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z podziałem stosowanych wózków jezdniowych	Omawia zasady i kryteria podziału wózków	Test teoretyczny
	rozdzieli podział wózków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia sposób budowy wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych i innych umożliwiających eksploatację wózków w środowiskach zagrożonych wybuchem;	Test teoretyczny
	określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka;	Test teoretyczny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji;	Test teoretyczny
	rozdzieli objawy usterek i nieprawidłowości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	lokalizuje miejsce usterek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z bhp	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy jakie wprowadza eksploatowany wózek;	Test teoretyczny
	rozdzieli sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń;	Test teoretyczny
	rozdzieli sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem;	Test teoretyczny
	rozdzieli rodzaje zagrożeń wprowadzane przez wykorzystywane źródło energii;	Test teoretyczny
	rozpoznaje skutki wywoływane wymuszoną pozycją ciała;	Test teoretyczny
	użytkuje wózek zgodnie z przepisami bhp, warunkami sanitarnymi i pożarowymi oraz biorąc pod uwagę zagrożenia atmosfery wybuchowej oraz przewozu towarów niebezpiecznych ADR/RID	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.	omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych;	Test teoretyczny
	wymienia zakres czynności do wykonania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy;	Test teoretyczny
	wymienia czynności do wykonania podczas kierowania wózkiem;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem i po pracy;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe (zamienne); dokumentuje wykonanie czynności oraz stan techniczny wózka	Prezentacja Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą związaną z bezpiecznym użytkowaniem butli</p>	<p>omawia zasady bezpiecznego użytkowania i wymiany butli z gazem palnym;</p>	<p>Prezentacja</p>
	<p>omawia przepisy obowiązujące przy magazynowaniu i użytkowaniu butli z gazami palnymi;</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dokonuje bezpiecznej i prawidłowej wymiany butli</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z ładunkoznawstwem</p>	<p>wymienia rodzaje jednostek ładunkowych;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wykonuje czynności kierowcy wózka jezdniowego, w tym wymienia butlę gazową</p> <p>rozpoznaje znaki bezpieczeństwa w zakładzie pracy oraz oznakowanie ładunków;</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dobiera odpowiednio wózek do miejsca wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym</p>	<p>omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności</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;	Prezentacja
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - fotel, lusterka, kierownica, podłokietnik;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie wymienia butle z gazem, tankuje paliwo płynne, podłącza baterię wózka do prostownika	Prezentacja
	bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości jak eksploatowany wózek bazowy w odniesieniu do właściwego wykresu (diagramu) udźwigu;	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 symulowanych
Identyfikuje kompetencje ekologiczne istotne w pracy operatora wózka w kontekście zielonej gospodarki.	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	Wywiad ustrukturyzowany
	Definiuje pojęcia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym.	Wywiad ustrukturyzowany
Stosuje zasady ekologicznej eksploatacji elektrycznego wózka jezdniowego.	Wykonuje czynności zgodnie z zasadami zrównoważonego użytkowania sprzętu i gospodarki obiegu zamkniętego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki wpływające na optymalizację pracy urządzenia i minimalizację zużycia surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych	omawia zakres czynności niedopuszczonych i ograniczonych podczas pracy wózkiem;	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, rozporządzeniem 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

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.

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Egzamin przed komisją UDT odbędzie się w naszym ośrodku zgodnie z terminem wyznaczonym przez podmiot walidujący.

Egzamin składa się z części teoretycznej (test w wersji papierowej), a jego zaliczenie z wynikiem pozytywnym upoważnia do przystąpienia do części praktycznej (na wózku jezdniowym). Wynik egzaminu kursant poznaje po zakończeniu egzaminu.

Zajęcia teoretyczne

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. Ochrona środowiska - 3 godziny

Zajęcia praktyczne (w tym wymiana butli gazowych) - 10 godzin

1. Zrównoważona eksploatacja sprzętu - 3 godziny (teoria)
 - unikanie przeciążeń, techniki jazdy przyjazne środowisku (hamowanie rekuperacyjne, płynna jazda),
 - techniki wydłużania żywotności baterii i urządzenia,
 - bezpieczne ładowanie i przechowywanie akumulatorów,
 - gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) – recykling zużytych części, odzysk komponentów, minimalizacja odpadów.

Zielone kompetencje

1. Zrównoważona eksploatacja sprzętu - 3 godziny (teoria)
 - unikanie przeciążeń, techniki jazdy przyjazne środowisku (hamowanie rekuperacyjne, płynna jazda),
 - techniki wydłużania żywotności baterii i urządzenia,
 - bezpieczne ładowanie i przechowywanie akumulatorów,

- gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) – recykling zużytych części, odzysk komponentów, minimalizacja odpadów.
1. Zrównoważone zarządzanie energią i zasobami w logistyce – 3 godziny (teoria) - wpływ pracy operatora na efektywność energetyczną, redukcję emisji CO₂ oraz wdrażanie zasad zielonej logistyki
- wpływ pracy operatora na emisję hałasu, zużycie energii,
 - redukcja śladu węglowego i promowanie proekologicznych rozwiązań w miejscu pracy,
 - dobre praktyki z firm wdrażających zieloną logistykę magazynową.
 - znaczenie pracy operatora w budowie zielonych miejsc pracy– transformacja rynku pracy, zielone kompetencje i rola urządzeń elektrycznych w ochronie środowiska.
 - rozwój świadomości środowiskowej uczestników szkolenia
 - kształtowanie postaw odpowiedzialności środowiskowej,
 - znaczenie pracy operatora w realizacji celów zrównoważonego rozwoju,
 - wpływ zielonej transformacji (elektryfikacja, automatyzacja) na rynek pracy – przygotowanie do „zielonych zawodów”.

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,45 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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



2 z 2

Jacek Nowotniak

Nauczyciel matematyki, chemii, informatyki i technologii informacyjnej z ponad 30-letnim stażem. Posiada wieloletnie doświadczenie w pozyskiwaniu, realizacji i zarządzaniu projektami finansowanymi ze środków unijnych. Wieloletni dyrektor szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie
- e-podręczniki
- -linki do materiałów dostępnych w internecie

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

Harmonogram kursu zostanie uzupełniony najpóźniej 6 dni przed rozpoczęciem realizacji usługi.

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