



Kurs - Operator podestów ruchomych przejezdnych z egzaminem UDT. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji

Numer usługi 2026/05/27/165524/3591120

2 050,00 PLN brutto
 2 050,00 PLN netto
 128,13 PLN brutto/h
 128,13 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

M&J Partner

Mariusz Jarocki

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Legnica

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 02.09.2026 do 16.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które:

- chcą uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi podestów ruchomych.
 - chcą podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora podestów.
 - chcą podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi podestów.
 - są zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji.
 - chcą zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Szkolenie kierowane jest też do uczestników projektów:

- „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe” realizowanego przez WUP w Szczecinie,
- „MP” oraz „NSE” realizowanych przez WUP w Krakowie,
- „Kierunek – Rozwój” realizowanego przez WUP Toruń.

oraz innych projektów współfinansowanych ze środków publicznych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

31-08-2026

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkownika”

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej, bezpiecznej i zrównoważonej obsługi podestów ruchomych. Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu pracy maszyny na środowisko i zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę, przeznaczenie oraz zasady eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.	Rozróżnia rodzaje podestów.	Test teoretyczny
	Omawia elementy budowy urządzenia.	Test teoretyczny
	Wskazuje urządzenia zabezpieczające.	Test teoretyczny
	Opisuje zasady przygotowania urządzenia do pracy.	Test teoretyczny
	Identyfikuje podstawowe czynności konserwacyjne.	Test teoretyczny
Obsługuje podesty ruchome przejezdne zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ochrony środowiska.	Wykonuje kontrolę urządzenia przed rozpoczęciem pracy, bezpiecznie uruchamia i zatrzymuje urządzenie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje manewry robocze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje zasady ograniczania zużycia energii i materiałów eksploatacyjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje zasady BHP, ochrony środowiska oraz podstawowe zasady pierwszej pomocy podczas obsługi podestów ruchomych przejezdnych.</p>	<p>Identyfikuje zagrożenia związane z pracą na wysokości.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Stosuje zasady BHP i p.poż.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje sposoby postępowania w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy.</p> <p>Identyfikuje działania ograniczające negatywny wpływ pracy urządzenia na środowisko.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Wymienia technologie i rozwiązania ograniczające negatywny wpływ eksploatacji podestów ruchomych na środowisko.</p>	<p>Wymienia sposoby na unikanie marnotrawstwa stosowanych materiałów i zasobów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Charakteryzuje poprawne sposoby na segregowanie odpadów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przedstawia, jak zastosować ją w pracy operatora.</p> <p>Wymienia technologie minimalizujące szkodliwy wpływ na otoczenie używane podczas eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO₂, minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora. Identyfikuje podstawowe pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady odpowiedzialnej i bezpiecznej współpracy podczas wykonywania prac z wykorzystaniem podestów ruchomych przejezdnych.	Komunikuje zagrożenia współpracownikom.	Wywiad swobodny
	Współpracuje z personelem podczas wykonywania prac.	Wywiad swobodny
	Reaguje na sytuacje niebezpieczne.	Wywiad swobodny
	Stosuje zasady bezpieczeństwa i ochrony środowiska podczas pracy.	Wywiad swobodny
	Zgłasza zauważone nieprawidłowości techniczne.	Wywiad swobodny

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

Możliwa zmiana trenera na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia ze względu na prowadzenie przez organizatora kilku szkoleń dla operatorów urządzeń UTB w tym samym czasie oraz odległy termin szkolenia.

Szkolenie 16 h: TEORIA 7 h, PRAKTYKA 4 h + EGZAMIN WEWNĘTRZNY (przygotowanie do walidacji) 45 minut, Walidacja -EGZAMIN UDT 2h (czas przerw jest wliczony do czasu szkolenia)

- Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.
- Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane

każdego dnia trwania szkolenia.

TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP

- Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
- Omówienie norm i przepisów prawnych dotyczących pracy na wysokości (np. przepisy UDT, normy PN-EN).
- Regulacje i zalecenia odnośnie ekologicznych praktyk w pracach z użyciem podestu.
- BHP przy obsłudze urządzeń.
- Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
- Warunki bezpiecznej pracy.
- Działania ograniczające skażenie środowiska w razie awarii.

TEORIA 2 - Budowa urządzenia, jego zastosowanie i ograniczenia.

- Udźwig i grupa natężenia pracy.
- Pojęcie stateczności urządzenia.
- Budowa Podestu.
- Elementy budowy podestu ograniczające zużycie energii elektrycznej oraz ograniczające emisję gazów i zanieczyszczeń.
- Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)
- Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.
- Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach przejezdnych.
- Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.
- Wykorzystanie podestu w kontekście ekologicznych i zrównoważonych praktyk.

TEORIA 3 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora

- Efektywne korzystanie z energii, w tym obsługa podestów elektrycznych i hybrydowych.
- Zarządzanie odpadami (np. oleje, paliwa) w zgodzie z normami środowiskowymi.
- Wykorzystanie podestów w sposób zrównoważony i ekologiczny, z minimalnym wpływem na środowisko.
- Pojęcie zielonych miejsc pracy, gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego rozwoju itp.
- Sposoby na ograniczenie zużycia surowców np. smarów, energii elektrycznej.
- Sposoby na odpowiednią segregację i utylizację odpadów zwykłych i budowlanych.
- Zalety i sposoby zastosowania ekologicznych zamienników wykorzystywanych przy konserwacji.
- Omówienie najważniejszych elementów omówionych przez GreenComp.

PRAKTYKA

- Przedstawianie stanowiska pracy i procedury przygotowujące do podjęcia pracy.
- Praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy. - w tym zrównoważona eksploatacja.
- Wykonywanie poleceń instruktora.

EGZAMIN WEWNĘTRZNY

- Prowadzony ostatniego dnia szkolenia.
- Zapewniamy rzetelne przygotowanie do walidacji zewnętrznej
- Przeprowadzany jest w formie wywiadu swobodnego.

EGZAMIN - walidacja

- TERMIN PODANY W HARMONOGRAMIE JEST PROGNOZOWANY tzn. może ulec zmianie już po rozpoczęciu usługi.
- Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
- Termin egzaminu wyznacza UDT.
- Forma weryfikacji i walidacji umiejętności i wiedzy uczestnika.
- Składa się z dwóch części: teoria - test teoretyczny, praktyka - obserwacja w warunkach symulowanych.
- *Wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia*

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni co powoduje wydłużenia czasu do rozliczenia usługi. Termin egzaminu jest terminem prognozowanym tzn. może ulec zmianie - po ostatecznym potwierdzeniu terminu egzaminu uczestnicy zostaną o nim poinformowani.

Zajęcia **teoretyczne** odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu. Zajęcia **praktyczne** odbywają w grupach po maksymalnie 5 osób, na każdą grupę przypada jedno stanowisko.

Informacja o wynikach egzaminu ("Wyniki przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych") jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

ZGODNOŚĆ SZKOLENIA Z CELAMI PROJEKTU TJ. ROZWÓJ ZIELONYCH KOMPETENCJI I KWALIFIKACJI.

- Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:
- Aktywne słuchanie.
- Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.
- Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- Czytanie materiałów szkoleniowych.
- Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z wykorzystaniem podestów ruchomych przejezdnych

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się w obszary technologiczne:

1. Technologie dla energetyki

- 2.8 Inteligentne i energooszczędne budownictwo

1. Logistyka i transport

- 6.1 Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego
- 6.3 Technologie informacyjne dla logistyki i transportu
- 6.4 Technologie magazynowe

2. Technologie dla przemysłu surowcowego

- 10.5 Technologie projektowania i wytwarzania maszyn i urządzeń górniczych oraz energetycznych

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii budowlanych i transportowych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności w procesach montażu elementów konstrukcyjnych i technologicznych oraz transportowania ciężkich komponentów i maszyn.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac budowlanych i transportowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	02-09-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 15 -	Przerwa	-	02-09-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 TEORIA 2 Budowa urzędnika, jego zastosowanie i ograniczenia.	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	02-09-2026	12:15	14:15	02:00
4 z 15 -	Przerwa	-	02-09-2026	14:15	14:45	00:30
5 z 15 TEORIA 2 Budowa urzędnika, jego zastosowanie i ograniczenia.	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	02-09-2026	14:45	16:45	02:00
6 z 15 -	Przerwa	-	02-09-2026	16:45	17:00	00:15
7 z 15 TEORIA 3 Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	02-09-2026	17:00	18:00	01:00
8 z 15 PRAKTYKA	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	03-09-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 15 -	Przerwa	-	03-09-2026	10:00	10:30	00:30
10 z 15 PRAKTYKA	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	03-09-2026	10:30	12:30	02:00
11 z 15 -	Przerwa	-	03-09-2026	12:30	13:00	00:30
12 z 15 Przygotowanie do walidacji - egzamin wewnętrzny	Zajęcia	DAWID KIEŁKOWSKI	03-09-2026	13:00	13:45	00:45
13 z 15 -	Walidacja	-	16-09-2026	08:00	09:00	01:00
14 z 15 -	Przerwa	-	16-09-2026	09:00	09:15	00:15
15 z 15 -	Walidacja	-	16-09-2026	09:15	10:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	11:45
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 050,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	128,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DAWID KIEŁKOWSKI

Jestem praktykiem z ponad 8-letnim doświadczeniem w branży techniczno-szkoleniowej. Prowadzę szkolenia, w których przygotowuję uczestników do zdobycia uprawnień UDT oraz innych kwalifikacji zawodowych. Szkolenia realizuję elastycznie – na budowach, w siedzibie klienta, u nas w biurze, online, także w weekendy.

- Wózki widłowe
- Podesty ruchome
- Ładowarki teleskopowe
- Suwnice, wciągarki, wciągarki
- Żurawie, dźwigi, HDS, układnice

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.
- Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 rok życia.
2. Wykształcenie co najmniej podstawowe.

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu wyznacza UDT - wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia.

Czas oczekiwania na egzamin UDT to około 30 dni, czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni.

Uprawnienia na obsługę urządzeń UDT honorowane są w Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii, Kanadzie, USA zgodnie z „Europejskim Porozumieniem Wolnego Handlu (EFTA).

Uczestnik, dokonując zapisu na usługę, oświadcza, że usługa rozwojowa odbywa się poza godzinami pracy lub w dni wolne od pracy. Warunkiem otrzymania zaświadczenia jest próg obecności na poziomie 80%.

Zawarto umowy z Wojewódzkimi Urzędami Pracy w:

- Szczecinie w ramach projektu „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”.
 - Krakowie w ramach projektów „Małopolski Pociąg do kariery” i „Nowy start w Małopolsce z EURESEM”.
 - Toruniu w ramach projektu „Kierunek – Rozwój”.

Adres

ul. Poznańska 29/k
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Miejsce realizacji usługi jest dostosowane do charakteru kursu operatora podestów ruchomych przejezdnych oraz wymagań egzaminacyjnych UDT. Obiekt posiada zaplecze dydaktyczne do prowadzenia zajęć teoretycznych, wyposażone w stanowiska dla uczestników, sprzęt multimedialny oraz materiały szkoleniowe.

Część praktyczna realizowana jest na wyznaczonym placu manewrowym umożliwiającym bezpieczne wykonywanie ćwiczeń praktycznych z wykorzystaniem podestów ruchomych przejezdnych. Miejsce zapewnia odpowiednią przestrzeń do wykonywania manewrów roboczych, przeprowadzania instruktażu praktycznego oraz realizacji walidacji efektów uczenia się zgodnie z wymaganiami UDT i zasadami BHP.

Obiekt umożliwia realizację zajęć związanych z rozwojem zielonych kompetencji, w tym zasad bezpiecznej i energooszczędnej eksploatacji urządzeń technicznych oraz ograniczania negatywnego wpływu pracy urządzeń na środowisko.

Kontakt



MARIUSZ JAROCKI

E-mail biuro@csc-curs.pl

Telefon (+48) 507 017 977