



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

211 ocen

UDT IIP - podest ruchomy wiszący- szkolenie +egzamin UDT UDT IIS - suwnice, wciągniki, wciągarki ogólnego przeznaczenia -szkolenie+egzamin

Numer usługi 2026/05/04/10572/3533752

📍 Koszalin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 11:00 h

📅 28.05.2026 do 29.05.2026

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

254,55 PLN brutto/h

254,55 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia UDT IIS są osoby planujące pracę lub już zatrudnione w branżach technicznych, przemysłowych i energetycznych, związanych z obsługą suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Szkolenie skierowane jest głównie do operatorów urządzeń transportu bliskiego, pracowników utrzymania ruchu, monterów, mechaników oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczną eksploatację tych urządzeń. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę w zawodzie, jak i pracownicy podnoszący kwalifikacje zgodnie z wymaganiami UDT.

Szkolenie UDT IIP – podest ruchomy wiszący skierowane jest do osób obsługujących lub planujących obsługę podestów ruchomych wiszących, w tym pracowników firm budowlanych, montażowych, konserwacyjnych oraz osób wykonujących prace na wysokości z wykorzystaniem tego typu urządzeń.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

21-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

11

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

IIS Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej obsługi suwnic wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia oraz zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego w powyższym zakresie.

IIP Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnej obsługi podestu ruchomego wiszącego oraz zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego w powyższym zakresie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>IIS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zna podstawy prawne i organizacyjne dozoru technicznego w Polsce- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Rozumie zasadę działania, przeznaczenie i budowę urządzeń podlegających dozorowi technicznemu (np. żurawie, podesty ruchome, suwnice)- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Zna rodzaje badań i przeglądów technicznych urządzeń oraz ich częstotliwość -w zakresie podestów ruchomych wiszących -Zna obowiązki operatora i osoby odpowiedzialnej za stan techniczny urządzenia-w zakresie podestów ruchomych wiszących -Zna wymagania dokumentacyjne i techniczne niezbędne do odbioru urządzenia przez UDT- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Samodzielnie przygotowuje urządzenie do badania technicznego zgodnie z wymaganiami UDT- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Rozpoznaje elementy zużycia, nieprawidłowości i usterki w urządzeniu na podstawie kontroli wzrokowej i dokumentacyjnej- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Posługuje się dokumentacją techniczną urządzenia (np. instrukcja eksploatacji, DTR, książka rewizyjna)- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Prawidłowo wypełnia dokumentację serwisową, protokoły i zgłoszenia dla UDT- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Komunikuje się efektywnie z przedstawicielem UDT podczas przeglądów i odbiorów- w zakresie podestów ruchomych wiszących -Wykazuje odpowiedzialność za przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas obsługi i przygotowania urządzeń do przeglądów- w zakresie podestów ruchomych wiszących 	<ul style="list-style-type: none"> -Poprawnie wskazuje akty prawne regulujące działalność UDT oraz opisuje strukturę organizacyjną dozoru technicznego. -Prawidłowo opisuje funkcje oraz podstawowe elementy budowy poszczególnych typów urządzeń. -Wymienia i charakteryzuje rodzaje badań UDT (np. odbiorcze, okresowe) oraz określić ich harmonogram. -Wymienia obowiązki eksploatującego i operatora zgodnie z przepisami UDT -Wskazuje niezbędne dokumenty (np. DTR, instrukcja, zgłoszenie) oraz stan techniczny wymagany do pozytywnego odbioru. -Wykonuje działania przygotowawcze (np. sprawdzenie działania elementów bezpieczeństwa, czyszczenie, weryfikacja dokumentacji) zgodnie z procedurą. -Identyfikuje co najmniej trzy potencjalne usterki lub oznaki zużycia w trakcie symulowanej inspekcji. -Poprawnie odnajduje i interpretuje zapisy w dokumentacji urządzenia. -Wypełnia formularz zgłoszenia lub protokół z zachowaniem poprawności formalnej i technicznej. -Przekazuje wymagane informacje, odpowiada na pytania i stosuje język techniczny w kontaktach z inspektorem UDT. -Wskazuje i stosuje środki ochrony indywidualnej (PPE) oraz przestrzega zasad BHP podczas zadań praktycznych. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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

Grupą docelową szkolenia UDT IIS są osoby planujące pracę lub już zatrudnione w branżach technicznych, przemysłowych i energetycznych, związanych z obsługą suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia. Szkolenie skierowane jest głównie do operatorów urządzeń transportu bliskiego, pracowników utrzymania ruchu, monterów, mechaników oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczną eksploatację tych urządzeń. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę w zawodzie, jak i pracownicy podnoszący kwalifikacje zgodnie z wymaganiami UDT.

Szkolenie UDT IIP – podest ruchomy wiszący skierowane jest do osób obsługujących lub planujących obsługę podestów ruchomych wiszących, w tym pracowników firm budowlanych, montażowych, konserwacyjnych oraz osób wykonujących prace na wysokości z wykorzystaniem tego typu urządzeń.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 12 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin dydaktycznych**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które wliczają się w czas trwania szkolenia.

16 godzin dydaktycznych (14szkoleniowych + 2 egzaminacyjna)

Program usługi:

UDT IIS:

Wiadomości o dozorcze technicznym:

Informacje na temat przepisów i regulacji dotyczących urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu, w tym suwnic, wciągników i wciągarek.

Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:

Podstawowe informacje o przeznaczeniu, zasadach działania oraz klasyfikacji suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Typy stosowanych suwnic i wciągników:

Omówienie różnych rodzajów suwnic (np. pomostowe, bramowe) oraz wciągników i wciągarek wraz z ich zastosowaniem.

Budowa suwnicy i wciągnika:

Szczegółowe informacje na temat budowy, elementów składowych i działania urządzeń transportu bliskiego.

Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:

Instrukcje dotyczące przygotowania urządzenia do pracy oraz jego zabezpieczenia po zakończeniu eksploatacji.

Czynności operatora podczas pracy:

Zasady prawidłowego operowania suwnicą, wciągnikiem lub wciągarką z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa.

Przewożenie ładunków:

Zasady bezpiecznego podnoszenia, transportowania i odkładania ładunków.

BHP i pierwsza pomoc przedmedyczna:

Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia.

Zajęcia praktyczne:

Ćwiczenia z zakresu obsługi suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Szkolenie kończy się egzaminem UDT.**UDT IIP:****Wiadomości o dozorze technicznym:**

Informacje na temat przepisów i regulacji dotyczących urządzeń transportu bliskiego, w tym podestów ruchomych wiszących, nadzorowanych przez UDT.

Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:

Podstawowe informacje o zastosowaniu, przeznaczeniu i rodzajach podestów ruchomych wiszących.

Typy stosowanych podestów:

Omówienie różnych rodzajów podestów ruchomych wiszących oraz ich zastosowań w pracy na wysokości.

Budowa podestu:

Szczegółowe informacje na temat budowy, elementów składowych i zasady działania podestu ruchomego wiszącego.

Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:

Instrukcje dotyczące bezpiecznego przygotowania podestu do pracy oraz jego zabezpieczenia po zakończeniu użytkowania.

Czynności operatora podczas pracy:

Zasady bezpiecznej obsługi podestu w trakcie wykonywania zadań na wysokości.

Przewożenie ładunków:

Zasady bezpiecznego przemieszczania osób i sprzętu przy użyciu podestu.

BHP i pierwsza pomoc przedmedyczna:

Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy.

Zajęcia praktyczne:

Ćwiczenia praktyczne z zakresu obsługi podestu ruchomego wiszącego.

Szkolenie kończy się egzaminem UDT.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 UDT IIP podest ruchomy wiszący	Robert Małkiński	28-05-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 4 PRZERWA	Robert Małkiński	28-05-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 4 UDT IIS suwnice wciągniki wciągarki ogólnego przeznaczenia	Robert Małkiński	28-05-2026	12:00	16:30	04:30
4 z 4 WALIDACJA	-	29-05-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	254,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	254,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	667,76 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	667,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Małkiński

Doświadczony trener z wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń oraz przygotowywaniu uczestników do egzaminów Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Posiada wykształcenie wyższe, co w połączeniu z jego doświadczeniem, czyni go ekspertem w swojej dziedzinie. Jego skuteczność w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zapewnia wysoką zdawalność egzaminów przez kursantów. Doświadczenie szkoleniowe zdobył prowadząc przez ponad 5 lat regularnie szkolenia w zakresie obsługi suwnic, podestów i wózków widłowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

brak

Warunki uczestnictwa

- buty i odzież ochronną

-ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w dniu 22.08 od godz.8:00 Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Jeżeli nie zostanie osiągnięta minimalna ilość 4 uczestników ośrodek ma prawo odwołać lub przesunąć szkolenie.

Prosimy przybyć do ośrodka szkoleniowego min. 10 min. przed rozpoczęciem szkolenia.

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

Adres

ul. Morska 18a

75-221 Koszalin

woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Izabela Bodys

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199