



KURS: OPERATOR SUWNIC, WCIĄGNIKÓW I WCIĄGAREK OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

Numer usługi 2026/05/29/213484/3597178

2 900,00 PLN brutto
2 900,00 PLN netto
78,38 PLN brutto/h
78,38 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MLK TEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

27 ocen

- 📍 Zbąszyń
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 37:00 h
- 📅 11.07.2026 do 26.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osoby w wieku minimum 18 lat,• wykształceniem min. podstawowym,• dobrym stanie zdrowia,• chcące pracować w charakterze operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
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 przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez UDT, a po jego pozytywnym zaliczeniu prowadzi do uzyskania przez kursantów uprawnień do podjęcia pracy na stanowisku: operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna przepisy dozoru technicznego dotyczące suwnic, wciągników i wciągarek oraz procedury ich przeglądów i rejestracji.</p> <p>Uczestnik rozumie zasady działania i zastosowanie urządzeń transportu bliskiego (UTB), w tym suwnic.</p> <p>Uczestnik zna podstawowe elementy konstrukcyjne suwnic, wciągników i wciągarek oraz zasady ich działania.</p>	<p>Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.</p> <p>Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.</p> <p>Wskazuje elementy budowy suwnic i opisać ich funkcje.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik zna mechanizmy wykorzystywane w suwnicach oraz wciągnikach.</p> <p>Uczestnik zna zasady działania aparatury sterującej oraz wyposażenia elektrycznego suwnic.</p>	<p>Opisuje działanie mechanizmów podnoszenia, przemieszczania i zabezpieczania.</p> <p>Identyfikuje elementy sterowania i opisuje ich funkcje.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w suwnicach i ich znaczenie dla bezpieczeństwa pracy.</p> <p>Uczestnik zna obowiązki operatora i potrafi współpracować z hakowym.</p> <p>Uczestnik zna rodzaje zawiesi oraz zasady ich prawidłowego stosowania.</p>	<p>Wskazuje i opisuje urządzenia zabezpieczające oraz omawia ich działanie.</p> <p>Omawia procedury pracy z hakowym oraz obowiązki operatora suwnic.</p> <p>Dobiera odpowiednie zawiesie do ładunku i prawidłowo je mocuje.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.</p>	<p>Rozpoznaje potencjalne zagrożenia i omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek, w tym manewrowania ładunkiem.</p>	<p>Bezpiecznie manewruje suwnicą, współpracuje z hakowym, transportuje ładunki.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego.

Program

1. Wiadomości o dozorcze technicznym - 2
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego - 3
3. Budowa suwnic, wciągników i wciągarek - 4
4. Mechanizmy i elementy - 4
5. Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania - 2
6. Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach - 4
7. Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym - 4
8. Zawiesia i zakres stosowania - 2
9. BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek - 2
10. Zajęcia praktyczne - 9
11. WALIDACJA - 1

RAZEM: 37 GODZIN

Wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności.

UR realizowana jest w godzinach zegarowych.

Sposób organizacji walidacji: walidacja efektów uczenia się oraz egzamin są wliczone w czas trwania usługi. Egzamin zostanie przeprowadzony przez podmiot zewnętrzny - UDT.

Walidacja składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

Przerwy w usłudze są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Kurs na suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia ma charakter warsztatowy, podczas którego stosowane są wykłady interaktywne oraz ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników posiada do dyspozycji skrypty, wiedzę fachową i dostęp do Internetu. Za pomocą wymienionych narzędzi omawiany jest określony moduł szkolenia. Właściwą jakością szkolenia zapewnia wysoko wyspecjalizowana kadra dydaktyczna, wykorzystująca podczas zajęć własne materiały edukacyjno-szkoleniowe.

W czasie szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz właściwe narzędzia do kształcenia praktycznego. Połączenie części teoretycznej z praktyczną nauką zawodu pozwala na szybsze i sprawniejsze opanowanie umiejętności przez kursantów.

W celu osiągnięcia jak największej skuteczności nauczania, w czasie trwania kursu wykładowcy używają indywidualnego podejścia do uczestników, co pozwala na dostosowanie treści szkolenia do poziomu grupy i zaprezentowanie ich w sposób optymalnie zrozumiały. Słuchacze ośrodka otrzymują obok skryptów materiały w postaci zeszytów i długopisów do sporządzania notatek. Przebieg zajęć

teoretycznych i praktycznych oparty na programie nauczania, jest realizowany według ustalonej kolejności zadań i nadzorowany przez wykładowcę.

Kursanci przed przystąpieniem do wykonania określonych zadań praktycznych, otrzymują odpowiednią wiedzę teoretyczną i instruktarską, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy.

Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Zawiesia i zakres stosowania.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	11-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 32 -	Przerwa	-	11-07-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 32 Budowa suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	11-07-2026	10:15	12:15	02:00
4 z 32 -	Przerwa	-	11-07-2026	12:15	12:30	00:15
5 z 32 BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	11-07-2026	12:30	14:15	01:45
6 z 32 -	Przerwa	-	11-07-2026	14:15	14:45	00:30
7 z 32 BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	11-07-2026	14:45	16:00	01:15
8 z 32 Budowa suwnic, wciągników i wciągarek.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	12-07-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 32 -	Przerwa	-	12-07-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	12-07-2026	10:15	12:15	02:00
11 z 32 -	Przerwa	-	12-07-2026	12:15	12:45	00:30
12 z 32 Mechanizmy i elementy	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	12-07-2026	12:45	14:45	02:00
13 z 32 -	Przerwa	-	12-07-2026	14:45	15:00	00:15
14 z 32 Mechanizmy i elementy	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	12-07-2026	15:00	16:00	01:00
15 z 32 Mechanizmy i elementy.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	18-07-2026	08:00	10:00	02:00
16 z 32 -	Przerwa	-	18-07-2026	10:00	10:15	00:15
17 z 32 Mechanizmy i elementy.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	18-07-2026	10:15	12:15	02:00
18 z 32 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:15	12:45	00:30
19 z 32 Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	18-07-2026	12:45	14:45	02:00
20 z 32 -	Przerwa	-	18-07-2026	14:45	15:00	00:15
21 z 32 Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	18-07-2026	15:00	16:00	01:00
22 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	19-07-2026	08:00	10:00	02:00
23 z 32 -	Przerwa	-	19-07-2026	10:00	10:15	00:15
24 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	19-07-2026	10:15	12:15	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 32 -	Przerwa	-	19-07-2026	12:15	12:45	00:30
26 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	19-07-2026	12:45	14:45	02:00
27 z 32 -	Przerwa	-	19-07-2026	14:45	15:00	00:15
28 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	19-07-2026	15:00	16:00	01:00
29 z 32 Zajęcia praktyczna	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	25-07-2026	08:00	10:00	02:00
30 z 32 -	Przerwa	-	25-07-2026	10:00	10:15	00:15
31 z 32 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	PIOTR JAWORSKI	25-07-2026	10:15	11:00	00:45
32 z 32 -	Walidacja	-	25-07-2026	11:00	12:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	37:00
w tym suma godzin zajęć	30:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	43:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

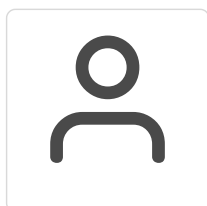
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	37:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	01:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

PIOTR JAWORSKI

Doświadczenie zawodowe jako instruktor, prowadzenie praktycznej nauki (szkolenia i kursy) na maszyny budowlane oraz Urządzenia Transportu Bliskiego od 2016 roku, - wykształcenie wyższe techniczne, Ukończył Uniwersytet Kaliski na kierunku Mechanika i budowa maszyn inżynier, specjalność Technologia maszyn, ukończył na Wyższej Szkole Integracji Europejskiej studia podyplomowe z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny pracy, ukończył w Szkole Głównej Krajowej w Warszawie studia z Pedagogiki specjalność Doradztwo zawodowe i personalne, Ukończył Wyższą szkołę z zarządzania na Wyższej Szkole Integracji Europejskiej.

Trener posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego.

Cena szkolenia obejmuje koszty organizacji i przeprowadzenia egzaminu.

Warunki uczestnictwa

Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i dobrym stanie zdrowia,

chcące pracować w charakterze operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

Wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności.

Adres

ul. Gimnastyczna 6

64-360 Zbąszyń

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- PRZESTRONNE SALE WYKŁADOWE, WARSZTATOWE.

Kontakt



ANNA CEBULSKA

E-mail a.cebulska@mlkteam.pl

Telefon (+48) 724 836 456