



KURS: OPERATOR SUWNIC, WCIĄGNIKÓW I WCIĄGAREK OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

Numer usługi 2026/03/31/213484/3451091

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

9 ocen

📍 Zbąszyń

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 23.05.2026 do 05.06.2026

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	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
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
Uczestnik zna przepisy dozoru technicznego dotyczące suwnic, wciągników i wciągarek oraz procedury ich przeglądów i rejestracji.	Omawia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady działania i zastosowanie urządzeń transportu bliskiego (UTB), w tym suwnic.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnia ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna podstawowe elementy konstrukcyjne suwnic, wciągników i wciągarek oraz zasady ich działania.	Wskazuje elementy budowy suwnic i opisać ich funkcje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna mechanizmy wykorzystywane w suwnicach oraz wciągnikach.	Opisuje działanie mechanizmów podnoszenia, przemieszczania i zabezpieczania.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady działania aparatury sterującej oraz wyposażenia elektrycznego suwnic.	Identyfikuje elementy sterowania i opisuje ich funkcje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w suwnicach i ich znaczenie dla bezpieczeństwa pracy.	Wskazuje i opisuje urządzenia zabezpieczające oraz omawia ich działanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna obowiązki operatora i potrafi współpracować z hakowym.	Omawia procedury pracy z hakowym oraz obowiązki operatora suwnic.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi oraz zasady ich prawidłowego stosowania.	Dobiera odpowiednie zawiesie do ładunku i prawidłowo je mocuje.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	Rozpoznaje potencjalne zagrożenia i omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek, w tym manewrowania ładunkiem.	Bezpiecznie manewruje suwnicą, współpracuje z hakowym, transportuje ładunki.	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 (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 DYDAKTYCZNYCH = 27godzin zegarowych 45 minut (czystego czasu nauki)

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

UR realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).

Sposób organizacji walidacji: walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - UDT.

Walidacja składa się z części teoretycznej, oraz egzaminu praktycznego.

Przerwy w usłudze nie 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 jakość 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 podejście 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: 37

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Wiadomości o dozorze technicznym.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	09:30	09:40	00:10
3 z 37 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	09:40	11:10	01:30
4 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	11:10	11:20	00:10
5 z 37 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	11:20	12:05	00:45
6 z 37 Budowa suwnic, wciągników i wciągarek.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	12:05	12:50	00:45
7 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	12:50	13:00	00:10
8 z 37 Budowa suwnic, wciągników i wciągarek.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	13:00	15:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 37 Mechanizmy i elementy.	PIOTR JAWORSKI	23-05-2026	15:15	16:00	00:45
10 z 37 Mechanizmy i elementy.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	08:00	09:30	01:30
11 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	09:30	09:40	00:10
12 z 37 Mechanizmy i elementy.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	09:40	10:25	00:45
13 z 37 Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	10:25	11:10	00:45
14 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	11:10	11:20	00:10
15 z 37 Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	11:20	12:05	00:45
16 z 37 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	12:05	12:50	00:45
17 z 37 PRZERWA.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	12:50	13:00	00:10
18 z 37 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	13:00	15:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 37 Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym.	PIOTR JAWORSKI	24-05-2026	15:15	16:00	00:45
20 z 37 Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	08:00	09:30	01:30
21 z 37 PRZERWA.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	09:30	09:40	00:10
22 z 37 Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	09:40	10:25	00:45
23 z 37 Zawiesia i zakres stosowania.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	10:25	11:10	00:45
24 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	11:10	11:20	00:10
25 z 37 Zawiesia i zakres stosowania.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	11:20	12:05	00:45
26 z 37 BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	12:05	12:50	00:45
27 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	12:50	13:00	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 37 BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	13:00	13:45	00:45
29 z 37 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PIOTR JAWORSKI	30-05-2026	13:45	15:15	01:30
30 z 37 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	08:00	09:30	01:30
31 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	09:30	09:40	00:10
32 z 37 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	09:40	11:10	01:30
33 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	11:10	11:20	00:10
34 z 37 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	11:20	12:50	01:30
35 z 37 PRZERWA	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	12:50	13:00	00:10
36 z 37 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PIOTR JAWORSKI	31-05-2026	13:00	13:45	00:45
37 z 37 WALIDACJA	-	31-05-2026	13:45	14:30	00:45

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

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

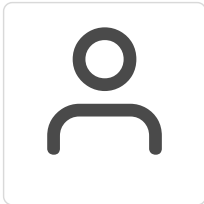
ul. Gimnastyczna 6

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