



## Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT - Zielony operator - kurs popołudniowy

Numer usługi 2026/05/07/8319/3544737

1 620,00 PLN brutto  
 1 620,00 PLN netto  
 47,65 PLN brutto/h  
 47,65 PLN netto/h  
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SYNERCOM USŁUGI  
 WSPÓLNE SPÓŁKA  
 Z OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚ  
 CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

48 ocen

- 📍 Mysłowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 34:00 h
- 📅 19.10.2026 do 18.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa rozwojowa Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT - zielony operator skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek wraz z zielonymi kompetencjami.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do profesjonalnej i zrównoważonej obsługi suwnic, wciągników oraz wciągarek. Program szkolenia uwzględnia rozwój zielonych kompetencji, przygotowując operatora do pracy w

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje parametry techniczne urządzeń oraz charakteryzuje aktualne przepisy dozoru technicznego	Poprawnie definiuje pojęcie udźwigu nominalnego i charakteryzuje obowiązki operatora przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
Rozróżnia typy osprzętu chwytneho oraz charakteryzuje normy zużycia zawiesi linowych i pasowych  Rozróżnia sygnały porozumiewawcze oraz charakteryzuje zasady bezpiecznej organizacji pracy w pobliżu osób trzecich	Prawidłowo rozróżnia co najmniej 3 rodzaje zawiesi i charakteryzuje wady dyskwalifikujące je z dalszej eksploatacji  Bez błędnie rozróżnia 5 podstawowych sygnałów hakowego i charakteryzuje procedurę awaryjnego zatrzymania urządzenia	Test teoretyczny  Test teoretyczny
Charakteryzuje wpływa nieprawidłowej eksploatacji urządzenia na zużycie energii i rozróżnia rodzaje ekologicznych środków smarnych  Bezpiecznie obsługuje mechanizmy urządzenia, planuje trasę przejazdu i organizuje stanowisko pracy	Prawidłowo charakteryzuje zasady ekojazdy suwnicą oraz rozróżnia odpady niebezpieczne (smary, czyściwo) powstające przy konserwacji  Płynnie obsługuje kasetę sterowniczą, planuje bezkolizyjny transport ładunku i organizuje strefę składowania	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Prawidłowo montuje zawiesia na haku, projektuje sekwencję ruchów roboczych i monitoruje napięcie cięgien	Samodzielnie montuje osprzęt na ładunku, projektuje bezpieczną trajektorię podnoszenia i monitoruje stan liny pod obciążeniem	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontroluje stabilność ładunku, monitoruje pole robocze i organizuje bezpieczne posadowienie ciężaru  Planuje cykle pracy w sposób minimalizujący jałowe biegi i monitoruje urządzenie pod kątem wycieków płynów eksploatacyjnych	Skutecznie kontroluje i wygasa wahnięcia ładunku, stale monitoruje otoczenie suwnicy i organizuje precyzyjne odstawienie towaru  Efektywnie planuje najkrótszą drogę transportu dla oszczędności energii i monitoruje szczelność układów, aby zapobiec skażeniu środowiska	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Uzasadnia konieczność przestrzegania BHP i samodzielnie ocenia sprawność technologiczną urządzeń	Uzasadnia konieczność przestrzegania BHP i samodzielnie ocenia sprawność technologiczną urządzeń	Obserwacja w warunkach symulowanych
Nadzoruje porządek w strefie pracy i krytycznie ocenia ryzyko wystąpienia awarii podczas transportu	Odpowiedzialnie nadzoruje czystość torowiska/pola pracy i trafnie ocenia wpływa masy ładunku na stabilność urządzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nadzoruje poprawność komunikacji w zespole i uzasadnia stosowanie środków ochrony indywidualnej	Skutecznie nadzoruje współpracę z hakowym, stosując czytelne komendy, i uzasadnia wybór kasku oraz rękawic ochronnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uzasadnia stosowanie procedur proekologicznych w zakładzie i ocenia wpływ awarii urządzenia na środowisko naturalne	Uzasadnia segregację odpadów technicznych i trafnie ocenia ryzyko środowiskowe przy wycieku oleju z przekładni	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Usługa rozwojowa Kurs Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek wraz z egzaminem UDT - Zielony operator skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kwalifikacje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali wykładowej, a zajęcia praktyczne na hali maszyn.

Walidacja przeprowadzana jest w formie stacjonarnej w ośrodku szkolenia i przebiega sekwencyjnie w dwóch etapach:

- Etap I: Walidacja części teoretycznej Uczestnicy przystępują do egzaminu. Polega on na wypełnieniu testu teoretycznego. Pozytywne zaliczenie części teoretycznej jest warunkiem dopuszczenia do kolejnego etapu.
- Etap II: Walidacja części praktycznej Po zakończeniu części teoretycznej, uczestnicy podchodzą do egzaminu praktycznego. Polega on na wykonaniu konkretnych zadań pod nadzorem egzaminatora, co pozwala na bezpośrednią weryfikację nabytych umiejętności i praktyczne potwierdzenie osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się.

Ramowy program usługi:

1. Przepisy BHP przy obsłudze urządzeń dźwignicowych.

2. Warunki bezpiecznej pracy przy dźwignicach.
3. Procedura postępowania w razie niebezpiecznego uszkodzenia lub nieszczęśliwego wypadku.
4. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
5. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
6. Udźwig i grupa natężenia pracy. Parametry techniczne.
7. Pojęcie stateczności urządzenia i ładunku.
8. Mechanizmy dźwignic oraz ich budowa i działanie. Optymalizacja cyklu pracy.
9. Budowa suwnic, wciągników i wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii.
10. Przeglądy i konserwacje suwnic, wciągników i wciągarek. Ekologia a eksploatacja i konserwacja.
11. Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników i wciągarek.
12. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wciągnikach, wciągarkach i suwnicach.
13. Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek.
14. Zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zasady stosowania, współpraca z hakowym.
15. Praca w specyficznych warunkach jak np: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 39</b> Przepisy BHP przy obsłudze urządzeń dźwignicowych	Zajęcia	Marta Kowalska	19-10-2026	14:30	16:00	01:30
<b>2 z 39</b> -	Przerwa	-	19-10-2026	16:00	16:15	00:15
<b>3 z 39</b> Warunki bezpiecznej pracy przy dźwignicach	Zajęcia	Marta Kowalska	19-10-2026	16:15	17:45	01:30
<b>4 z 39</b> -	Przerwa	-	19-10-2026	17:45	18:15	00:30
<b>5 z 39</b> Procedura postępowania w razie niebezpiecznego uszkodzenia lub nieszczęśliwego wypadku	Zajęcia	Marta Kowalska	19-10-2026	18:15	19:45	01:30
<b>6 z 39</b> -	Przerwa	-	19-10-2026	19:45	20:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 39</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących h urzędzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Marta Kowalska	19-10-2026	20:00	21:00	01:00
<b>8 z 39</b> Rodzaje urzędzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	14:30	15:15	00:45
<b>9 z 39</b> Udźwig i grupa natężenia pracy. Parametry techniczne	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	15:15	16:00	00:45
<b>10 z 39</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	16:00	16:15	00:15
<b>11 z 39</b> Pojęcie stateczności urzędzenia i ładunku	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	16:15	17:15	01:00
<b>12 z 39</b> Mechanizmy dźwignic oraz ich budowa i działanie. Optymalizacja cyklu pracy	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	17:15	17:45	00:30
<b>13 z 39</b> -	Przerwa	-	20-10-2026	17:45	18:15	00:30
<b>14 z 39</b> Mechanizmy dźwignic oraz ich budowa i działanie. Optymalizacja cyklu pracy	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	18:15	19:45	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 39 -	Przerwa	-	20-10-2026	19:45	20:00	00:15
16 z 39 Budowa suwnic, wciągników, wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii	Zajęcia	Marta Kowalska	20-10-2026	20:00	21:00	01:00
17 z 39 Budowa suwnic, wciągników, wciągarek. Techniczne aspekty oszczędzania energii	Zajęcia	Marta Kowalska	21-10-2026	14:30	16:00	01:30
18 z 39 -	Przerwa	-	21-10-2026	16:00	16:15	00:15
19 z 39 Przeglądy i konserwacje suwnic, wciągników, wciągarek. Ekologia a eksploatacja i konserwacja	Zajęcia	Marta Kowalska	21-10-2026	16:15	17:45	01:30
20 z 39 -	Przerwa	-	21-10-2026	17:45	18:15	00:30
21 z 39 Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	Marta Kowalska	21-10-2026	18:15	19:45	01:30
22 z 39 -	Przerwa	-	21-10-2026	19:45	20:00	00:15
23 z 39 Urządzenia zabezpieczające stosowane w ciągnikach, wciągarkach i suwnicach	Zajęcia	Marta Kowalska	21-10-2026	20:00	21:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 39</b> Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	Marta Kowalska	22-10-2026	14:30	16:00	01:30
<b>25 z 39</b> -	Przerwa	-	22-10-2026	16:00	16:15	00:15
<b>26 z 39</b> Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek	Zajęcia	Marta Kowalska	22-10-2026	16:15	17:45	01:30
<b>27 z 39</b> -	Przerwa	-	22-10-2026	17:45	18:15	00:30
<b>28 z 39</b> Zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zasady stosowania współpraca z hakowym	Zajęcia	Marta Kowalska	22-10-2026	18:15	19:15	01:00
<b>29 z 39</b> Praca w specyficznych warunkach	Zajęcia	Marta Kowalska	22-10-2026	19:15	19:45	00:30
<b>30 z 39</b> -	Przerwa	-	22-10-2026	19:45	20:00	00:15
<b>31 z 39</b> Praca w specyficznych warunkach	Zajęcia	Marta Kowalska	22-10-2026	20:00	21:00	01:00
<b>32 z 39</b> Budowa suwnic, wciągników i wciągarek. Wyposażenie elektryczne suwnic, wciągników i wciągarek - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marta Kowalska	23-10-2026	14:30	16:00	01:30
<b>33 z 39</b> -	Przerwa	-	23-10-2026	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 39 Urządzenia zabezpieczające stosowane w ciągnikach, wciągarkach i suwnicach. Zawiesia, pomocniczy sprzęt przeładunkowy - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marta Kowalska	23-10-2026	16:15	17:45	01:30
35 z 39 -	Przerwa	-	23-10-2026	17:45	18:15	00:30
36 z 39 Obsługa suwnic, wciągników i wciągarek - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marta Kowalska	23-10-2026	18:15	19:45	01:30
37 z 39 -	Przerwa	-	23-10-2026	19:45	20:00	00:15
38 z 39 Obsługa suwnic, wciągników, wciągarek - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marta Kowalska	23-10-2026	20:00	21:00	01:00
39 z 39 -	Walidacja	-	18-12-2026	11:00	12:30	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	33:30
w tym suma godzin zajęć	27:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	38:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 620,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 620,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	47,65 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	47,65 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	34:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marta Kowalska

Doświadczony trener i praktyk (szkoli nieprzerwanie od 2015 r.), specjalizujący się w bezpieczeństwie i optymalizacji pracy Urzędzeń Transportu Bliskiego (UTB). Jego kompetencje wpisują się w obszar zielonych umiejętności poprzez promocję ekomobilności przemysłowej oraz redukcję śladu węglowego w logistyce wewnętrznej. Kluczowe kompetencje merytoryczne: Optymalizacja eksploatacji maszyn: Uprawnienia UDT na wózki jezdniowe, suwnice, podesty i zawiesia wykorzystuje do nauczania precyzyjnej obsługi, co bezpośrednio przekłada się na oszczędność energii i paliw oraz wydłużenie cyklu życia urządzeń (zrównoważone zarządzanie zasobami). Bezpieczeństwo i prewencja środowiskowa: Dzięki wiedzy z zakresu przepisów UDT

(aktualizacje 2022/23) oraz BHP, uczy minimalizacji ryzyka wycieków i awarii generujących odpady techniczne. Przygotowanie dydaktyczne: Absolwent Pedagogiki (UŚ) oraz Śląskiej Szkoły Trenerów NGO. Posiada Kurs pedagogiczny dla wykładowców (2023) oraz dyplom z zarządzania (AE). Łącząc warsztat trenera z praktyką operacyjną, ekspert gwarantuje skuteczne przygotowanie kadr do pracy w nowoczesnym, niskoemisyjnym przemyśle, kładąc nacisk na techniczną biegłość i odpowiedzialność za powierzony sprzęt.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notatnik, długopis

### Warunki uczestnictwa

Na kurs Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych wraz z bezpieczną wymianą butli oraz egzaminem UDT mogą zostać przyjęci kandydaci którzy:

- ukończyli 18 rok życia
- posiadają stan zdrowia pozwalający na pracę tymi urządzeniami, potwierdzonym stosownym zaświadczeniem lekarskim. (dostawca usługi sam weryfikuje posiadanie orzeczenia lekarskiego przed przystąpieniem uczestnika do egzaminu)

### Informacje dodatkowe

Uwaga: Termin egzaminu państwowego z obsługi wózków jezdniowych jest nieznan do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę i godzinę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

## Adres

ul. Piastów Śląskich 18a  
41-408 Mysłowice  
woj. śląskie

## Kontakt



**Sylwia Niedzwiedzka**

**E-mail** [s.niedzwiedzka@synercom.pl](mailto:s.niedzwiedzka@synercom.pl)

**Telefon** (+48) 324 204 250