



## Kurs konserwacja suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia

Numer usługi 2026/04/25/7192/3513660

2 800,00 PLN brutto  
2 800,00 PLN netto  
70,00 PLN brutto/h  
70,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład  
Doskonaleń  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

📍 Wałbrzych  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 40:00 h

1 412 ocen

📅 23.09.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa szkolenia na **konserwatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia** to osoby, które docelowo mają odpowiadać za stan techniczny i bezpieczeństwo urządzeń transportu bliskiego (UTB) w swoich firmach m.in:

- **Pracownicy działów utrzymania ruchu (UR):** Mechanicy i elektrycy zatrudnieni w zakładach produkcyjnych, halach magazynowych

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

22-09-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

40

### 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

Usługa "Kurs konserwacja suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia" kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, przygotowuje uczestników do samodzielnego utrzymania bezpiecznego stanu technicznego urządzeń zgodnie z wymaganiami kwalifikacyjnymi dla konserwatorów.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową suwnic, wciągników i wciągarek	- identyfikuje zasady i kryteria podziału suwnic, wciągarek i wciągników	Test teoretyczny
	- rozróżnia zagadnienia związane z budową suwnic, wciągarek i wciągników z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Test teoretyczny
Definiuje wiadomości o dozorze technicznym	kontroluje czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas prac z suwnicami, wciągnikami i wciągarkami	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Test teoretyczny
	charakteryzuje zakres obowiązków i odpowiedzialności	Test teoretyczny
Definiuje ogólne wiadomości o suwnicach, wciągnikach i wciągarkach ogólnego i specjalnego przeznaczenia	<p>Charakteryzuje suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podział suwnic , wciągarek i wciągników ogólnego i specjalnego przeznaczenia</li> <li>- warunki eksploatacji i specyfikę różnych rodzajów prac, wykonywanych przy pomocy suwnic, wciągników i wciągarek</li> <li>- klasyfikację suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia</li> <li>- warunki eksploatacji i specyfikę różnych rodzajów prac, wykonywanych przy pomocy suwnic wciągników i wciągarek</li> </ul>	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą w zakresie konstrukcji stalowych suwnic	wymienia przykłady konstrukcji, omawia stosowane profile, materiały i ich łączenie w budowie suwnic	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe mechanizmy pracy suwnic	wymienia elementy, typowe układy mechanizmów jazdy suwnic i wciągarek, mechanizmy podnoszenia	Test teoretyczny
Omawia układy elektryczne stosowane w obrębie suwnic	charakteryzuje elektryczne mechanizmy robocze, pomocnicze i zabezpieczenia	Test teoretyczny
Omawia podstawowe elementy wchodzące w skład aparatury sterowej	wymienia rodzaje sterowników, nastawników , styczników i przekaźników	Test teoretyczny
	zna budowę i rodzaje rezystorów oraz wyposażenie rozdzielni	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą w zakresie działania torów jezdnych	charakteryzuje budowę i zadania torów jezdnych	Test teoretyczny
Definiuje wiadomości o zawiesiach i pomocniczym osprzęcie przeładunkowym	omawia wymagania stawiane zawiesiom oraz rozkład sił działających na zawiesia	Test teoretyczny
	wymienia rodzaje urządzeń służących do przenoszenia ładunków	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą na temat środki smarnych i konserwacyjnych	omawia znaczenie smarowania i konserwacji oraz ich wpływ na utrzymanie właściwego stanu elementów, części i zespołów suwnic	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady konserwacji i eksploatacji suwnic , wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia	opisuje obowiązki i czynności konserwatora	Test teoretyczny
	rozdziela sposoby i rodzaje przeglądów i napraw suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia, docierania mechanizmów i elementów	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	Omawia organizację służby bhp	Test teoretyczny
Definiuje przepisy ogólne w zakresie bhp przy konserwacji suwnic, wciągników i wciągarek	Wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby zapobiegania wypadkom	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje czynności konserwujące suwnice , wciągarki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	dokonuje kontroli wizualnej pod kątem pęknięć, korozji, odkształceń konstrukcji nośnej i torowiska	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokonuje przeglądu mechanizmów i ich poszczególnych elementów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokonuje oceny stanu elementów układu elektrycznego i hydraulicznego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	diagnozuje nieprawidłowości w pracy hamulców, przekładni i układów sterowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wypełnia Dziennik Konserwacji i przygotowuje urządzenie do badania przez Inspektora UDT.	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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) – art. 22 ust. 2 i 3.  
Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji (Dz. U. 2019 poz. 1008).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

### Program

	Tematyka	ILOŚĆ GODZIN DYDAKTYCZNYCH
1	Wiadomości o dozorze technicznym	1
2	Wiadomości ogólne o suwnicach, wciągnikach i wciągarkach	2
3	Budowa suwnic ogólnego i specjalnego przeznaczenia, wciągników i wciągarek	4
4	Konstrukcje stalowe suwnic	2
5	Mechanizmy	2
6	Układy elektryczne	2
7	Aparatura sterowa	2
8	Tory jezdne	1
9	Zawiesia i i pomocniczy osprzęt przeładunkowy	2
10	Środki smarne i konserwacyjne	2
11	Konserwacja i eksploatacja suwnic , wciągników i wciągarek ogólnego i specjalnego przeznaczenia	5
12	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2
13	Zajęcia praktyczne	10
	<b>RAZEM</b>	37

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 37 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny RAZEM 40 godz. dydaktycznych

Nabycie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnych wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Szkolenie skierowane jest przede wszystkim dla osób, które pracują w branży budowlanej, przemysłowej, logistycznej i transportowej.

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 5 osobowych przy suwnicach, wciągnikach i wciągarkach.

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy nie są wliczone w czas realizacji usługi rozwojowej.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	70,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	70,00 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

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Piotr Skowroński

Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze Wydział Mechaniczny- specjalność samochody i ciągniki, inżynier mechanik. Ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, tytuł mistrza w zawodzie – elektromechanik, kurs z zakresu Efektywne prowadzenie szkoleń i prezentacji. Przez ostatnie 5 lat Wykładowca/instruktor na kursach dla operatorów urządzeń transportu bliskiego.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych.
- notatnik
- długopis

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoły podstawowej
- W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez Uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

## Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. ( Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

## Adres

ul. Karkonoska 9Z/-  
58-305 Wałbrzych  
woj. dolnośląskie

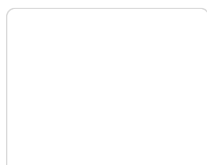
Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Zakładzie Usług Energetycznych „epeKoks” Sp. z o.o. przy ul. Karkonoskiej 9Z, 58-305 Wałbrzych w sali dydaktycznej wyposażonej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym na terenie Zakładu Usług Energetycznych „epeKoks” Sp. z o.o. przy ul. Karkonoskiej 9Z, 58-305 Wałbrzych.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Łukasz Jaroński**

**E-mail** l.jaronski@dzd.edu.pl



**Telefon** (+48) 601 304 996