



Operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2026/05/04/34556/3536918

2 220,00 PLN brutto
2 220,00 PLN netto
60,00 PLN brutto/h
60,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta

📍 Nowy Sącz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 37:00 h

247 ocen

📅 22.05.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.</p> <p>Usługa również adresowana dla przedsiębiorców, Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-05-2026
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 Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik zna rodzaje zawiesi oraz zasady ich prawidłowego stosowania.	Dobiera odpowiednie zawiesie do ładunku i prawidłowo je mocuje.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek.	Rozpoznaje potencjalne zagrożenia i omawia zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie obsługi suwnic, wciągników i wciągarek, w tym manewrowania ładunkiem.	Bezpiecznie manewruje suwnicą, współpracuje z hakowym, transportuje ładunki.	Test teoretyczny
		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

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
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.	10
	Razem:	37

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 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 instruktorową, 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: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wiadomości o dozorze technicznym.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 12 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Grzegorz Respekta	22-05-2026	17:45	20:00	02:15
3 z 12 Budowa suwnic, wciągników i wciągarek.	Seweryn Witek	29-05-2026	15:15	18:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 Mechanizmy i elementy.	Seweryn Witek	29-05-2026	18:30	20:45	02:15
5 z 12 Mechanizmy i elementy. Wyposażenie elektryczne i aparatura sterowania.	Seweryn Witek	30-05-2026	08:00	10:15	02:15
6 z 12 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach.	Seweryn Witek	30-05-2026	10:30	12:45	02:15
7 z 12 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach, wciągnikach i wciągarkach. Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym	Seweryn Witek	30-05-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 12 Obowiązki i czynności operatora suwnic, wciągników i wciągarek; współpraca z hakowym. Zawiesia i zakres stosowania.	Seweryn Witek	01-06-2026	15:15	18:15	03:00
9 z 12 Zawiesia i zakres stosowania. BHP na stanowisku operatora suwnic, wciągników i wciągarek	Seweryn Witek	01-06-2026	18:30	20:45	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	02-06-2026	16:00	19:45	03:45
11 z 12 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Seweryn Witek	03-06-2026	16:00	19:45	03:45
12 z 12 Walidacja (data przybliżona)	-	12-06-2026	08:00	10:00	02:00

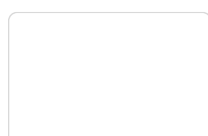
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 220,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 220,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 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: 2



1 z 2

Seweryn Witek



Wykształcenie: wyższe
Specjalizacja: urzędzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 10 lat



2 z 2

Grzegorz Respekta

Wykształcenie: średnie techniczne
Specjalizacja: urzędzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 15 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autorski skrypt CSZ Grema
- Przykładowe pytania egzaminacyjne
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat, wykształcenie min. podstawowe, dobry stan zdrowia potwierdzony przez lekarza medycyny pracy.

Informacje dodatkowe

Rozpoczęcie kursu w dniu 22.05.2026, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz. Kontynuacja kursu tj. od dnia 23.05.2026 będzie miała miejsce przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 02.06.2026 do 12.06.2026 w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub w innym oddziale CSZ GREMA po wcześniejszym uzgodnieniu.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia powyżej 6 godz. dydakt. przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast 6 godz. dydakt. i poniżej- jedna przerwa 15 min. Przerwy mogą ulec zmianie, według potrzeb kursantów.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego.

Cena szkolenia obejmuje koszty organizacji i przeprowadzenia egzaminu.

Umowa podpisana z WUP.

Adres

ul. Piotra Skargi 7
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

Sale wyposażone zostały w stoły i krzesła dla uczestników. Posiadają monitor z nagłośnieniem oraz tablice suchościeralną. Przed budynkami znajdują się parkingi samochodowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta

E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153