

**Konserwator UTB**

Numer usługi 2025/02/06/34556/2543602

**4 950,00 PLN** brutto

4 950,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

CENTRUM  
SZKOLEŃ  
ZAWODOWYCH  
"GREMA"  
Małgorzata  
Respekta



📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 55 h

📅 21.02.2025 do 20.03.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Mechanika i mechatronika
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze konserwatora UTB.  Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	55
<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

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 konserwatora UTB.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli urządzeń transportu bliskiego (UTB).	Omawia zasady dozoru technicznego oraz procedury rejestracji i przeglądów urządzeń.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik rozumie podstawowe zasady eksploatacji i zastosowanie różnych urządzeń transportu bliskiego.	Charakteryzuje urządzenia transportu bliskiego i wyjaśnia ich zastosowanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego oraz wymagania związane z ich użytkowaniem.	Omawia zasady eksploatacji i wskazuje najważniejsze elementy związane z bezpieczeństwem pracy.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna podstawowe mechanizmy i elementy budowy urządzeń transportu bliskiego.	Identyfikuje elementy urządzeń oraz opisuje ich działanie.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik potrafi odczytywać i interpretować symbole i schematy elektryczne, hydrauliczne oraz pneumatyczne.	Poprawnie identyfikuje symbole i wyjaśnia działanie przedstawionych systemów.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna procedury konserwacyjne, przeglądowe oraz naprawcze urządzeń transportu bliskiego.	Przeprowadza podstawowe czynności konserwacyjne oraz identyfikuje elementy wymagające naprawy.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik potrafi prowadzić dokumentację konserwacyjną zgodnie z wymaganiami dozoru technicznego.	Sporządza i uzupełnia wpisy w księdze konserwacji.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas konserwacji oraz potrafi zidentyfikować potencjalne zagrożenia.	Omawia zasady BHP i wskazuje środki zapobiegawcze.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne w zakresie konserwacji i naprawy urządzeń transportu bliskiego.	Wykonuje przeglądy i naprawy pod nadzorem instruktora.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

tak

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Wiadomości o dozorze technicznym.	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	3
3	Zasady eksploatacji urządzeń.	3
4	Mechanizmy i elementy urządzeń.	6
5	Nauka z zakresu czytania symboli i schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych.	6

6	Konserwacja, przeglądy i naprawy.	5
7	Zasady prowadzenia księgi konserwacji i obsługi.	2
8	BHP i zagrożenia przy pracach konserwacyjnych.	4
9	Zajęcia praktyczne.	24
	Razem:	55

Kurs na konserwatora urządzeń transportu bliskiego (UTB) 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 wiedzę na konserwatora urządzeń transportu bliskiego. Kurs przygotowuje uczestników do egzaminu przed komisją powołaną przez UDT, a po jego pozytywnym zaliczeniu prowadzi do uzyskania uprawnień do podjęcia pracy na stanowisku Konserwatora UTB.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	21-02-2025	16:00	20:00	04:00
2 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mariusz Tokarczyk	22-02-2025	08:00	14:30	06:30
3 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mariusz Tokarczyk	24-02-2025	16:00	20:45	04:45
4 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mariusz Tokarczyk	25-02-2025	16:00	20:45	04:45
5 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mariusz Tokarczyk	26-02-2025	16:00	20:45	04:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Walidacja (data przybliżona)	-	20-03-2025	08:00	10:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

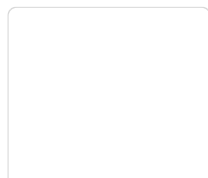
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Mariusz Tokarczyk

Wykształcenie: wyższe  
Specjalizacja: urzędzenia transportu bliskiego  
Stanowisko: wykładowca/trener  
Doświadczenie: 7 lat



2 z 2

### Grzegorz Respekta

Wykształcenie: średnie techniczne  
Specjalizacja: urządzenia 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 21.02.2025, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz

Kontynuacja kursu tj. od dnia 22.02.2025 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 27.02.2025 do 20.03.2025. Praktyki mogą odbywać się w oddziale w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub w oddziale w Myślenicach, ul. Kazimierza Wielkiego 218.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia odbywające się w sobotę przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast w tygodniu przewidywana jest jedna przerwa 15 min. Przerwy mogą ulec zmianę, 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 dla uczestników kursu.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt

Małgorzata Respekta



**E-mail** [biuro@grema.pl](mailto:biuro@grema.pl)

**Telefon** (+48) 603 056 153