



Kurs mechanika pojazdów samochodowych z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2026/04/23/30963/3508890

7 000,00 PLN brutto
 7 000,00 PLN netto
 87,50 PLN brutto/h
 87,50 PLN netto/h
 166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
 SZKOLENIA
 DOKSZTAŁCANIA I
 DOSKONALENIA
 KADR KURSÓR
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

765 ocen

📍 Lublin
 🏠 Usługa szkoleniowa
 📄 stacjonarna
 ⌚ 80:00 h
 📅 17.08.2026 do 04.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Mechanika i mechatronika
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Osoby zainteresowane karierą w mechanice pojazdowej – kurs skierowany do osób, które chcą rozpocząć pracę jako mechanik samochodowy, bez względu na doświadczenie. • Przyszli mechanicy i pracownicy warsztatów – osoby planujące pracę w warsztatach samochodowych, serwisach i salonach dealerskich. • Osoby chcące podnieść kwalifikacje zawodowe – kurs dla pracowników branży motoryzacyjnej, którzy chcą zdobyć lub poszerzyć umiejętności w zakresie naprawy i diagnostyki pojazdów. • Przyszli przedsiębiorcy w branży motoryzacyjnej – kurs przygotowuje do prowadzenia własnej działalności, rozwijając kompetencje w zakresie mechaniki i zarządzania serwisem.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	10-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
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

Kurs przygotowuje uczestników do pracy w zawodzie mechanika pojazdów samochodowych, ucząc diagnostyki, naprawy i konserwacji różnych układów samochodowych. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat silników, układów napędowych, hamulcowych, elektrycznych oraz systemów sterowania pojazdami. Szkolenie kładzie nacisk na praktyczne umiejętności obsługi narzędzi diagnostycznych i naprawczych, rozwijając zdolność rozwiązywania problemów technicznych i profesjonalnej obsługi klienta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje budowę i działanie układów pojazdów samochodowych.	Uczestnik identyfikuje części i układy samochodowe, zna ich funkcje i potrafi opisać zasady ich działania.	Test teoretyczny
Wykonuje diagnostykę usterek mechanicznych i elektrycznych.	Uczestnik stosuje narzędzia diagnostyczne, przeprowadza testy, analizuje wyniki i identyfikuje przyczyny usterek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza naprawy silników, układów hamulcowych i napędowych.	Uczestnik wykonuje naprawy zgodnie z procedurami, używa odpowiednich narzędzi i części, dba o jakość i bezpieczeństwo naprawy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w warsztacie.	Uczestnik przestrzega zasad BHP, dba o porządek, stosuje środki ochrony osobistej i rozpoznaje zagrożenia podczas napraw.	Test teoretyczny
Komunikuje się z klientem, doradza w zakresie napraw i eksploatacji pojazdu.	Uczestnik efektywnie doradza klientom, tłumaczy przyczyny usterek, proponuje rozwiązania i utrzymuje pozytywne relacje.	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 22 marca 1989 r. o rzemiośle Dz.U. 1989 nr 17 poz. 92 z póź. zmianami.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Lubelska Izba Rzemieśnicza

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Lubelska Izba Rzemieśnicza

Program

Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 80 godzin edukacyjnych/60 godzin zegarowych
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznaczniemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

Certyfikat ukończenia:

- Certyfikat ukończenia kursu - Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).
- Świadectwo Czeladnicze

Weryfikacja efektów uczenia się:

- Program obejmuje weryfikację efektów uczenia się poprzez test teoretyczny, który pozwala na ocenę zdobytej wiedzy i umiejętności. Taki system oceny gwarantuje, że uczestnicy faktycznie przyswoili potrzebne informacje i są gotowi do ich praktycznego zastosowania.

Program szkolenia: (24 godz. teorii, 56 godz. praktyki)

1. Podstawy mechaniki samochodowej

- Budowa i działanie silnika.
- Układy przeniesienia napędu.

1. Układy zawieszenia i układy kierownicze

- Konstrukcja i regulacja układów zawieszenia.
- Układy kierownicze i ich naprawa.

1. Wprowadzenie do zielonej motoryzacji

- wpływ transportu na środowisko
- czym są zielone kompetencje
- przepisy środowiskowe w warsztacie

1. Gospodarka odpadami w warsztacie

- rodzaje odpadów: oleje, filtry, akumulatory, opony
- odpady niebezpieczne, magazynowanie i oznaczenia

1. Układy hamulcowe i hydrauliczne

- Rodzaje układów hamulcowych.
- Zasady działania układów hydraulicznych.

1. Elektronika samochodowa i diagnostyka

- Podstawy elektroniki w pojazdach.
- Diagnostyka komputerowa i programowanie sterowników.

1. Układy napędowe i skrzynie biegów

- Różne rodzaje układów napędowych.
- Diagnoza i naprawa skrzyń biegów.

1. Elektryka samochodowa

- Układy elektryczne w pojazdach.
- Diagnoza i naprawa usterek elektrycznych.

1. Diagnostyka komputerowa pojazdów

- Używanie oprogramowania diagnostycznego.
- Analiza danych komputerowych.

1. Praca z narzędziami

- Obsługa narzędzi diagnostycznych.
- Bezpieczna praca z narzędziami specjalistycznymi.

1. Higiena, bezpieczeństwo i normy ekologiczne

- Zasady bezpieczeństwa w warsztacie samochodowym.
- Przestrzeganie norm ekologicznych.

1. Praktyka

- Ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora.
- Rozwiązywanie rzeczywistych problemów technicznych.

Certyfikat ukończenia kursu- każdy uczestnik przed przystąpieniem do egzaminu nadającego kwalifikacje otrzyma:

Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 040,52 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 040,52 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 Zdziebłowski

doświadczony wykładowca z tytułem zawodowym Technik mechanik. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w pracy jako mechanik pojazdów samochodowych. Od 2010 roku prowadzi własny warsztat samochodowy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notatnik, długopis, teczka szkoleniowa,

Warunki uczestnictwa

badanie lekarza medycyny pracy

Informacje dodatkowe

Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji. Istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia. W związku z powyższym przedstawiony harmonogram może ulec zmianie - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62

20-013 Lublin

woj. lubelskie

ul. Bursaki 14, 20-150 Lublin

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Mirośław

E-mail szkolenia.lublin@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 531 191 181