



Kurs mechanika pojazdów samochodowych z egzaminem czeladniczym

Numer usługi 2026/03/05/30963/3383269

7 000,00 PLN brutto
7 000,00 PLN netto
87,50 PLN brutto/h
87,50 PLN netto/h
125,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

★★★★★ 4,5 / 5

662 oceny

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 08.04.2026 do 29.04.2026

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	01-04-2026
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 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Izba Rzemieślnicza
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Izba Rzemieślnicza

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 nieznacznemu 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:

Podstawy mechaniki samochodowej

-Budowa i działanie silnika.

- Układy przeniesienia napędu.

Układy zawieszenia i układy kierownicze

- Konstrukcja i regulacja układów zawieszenia.

- Układy kierownicze i ich naprawa.

Układy hamulcowe i hydrauliczne

- Rodzaje układów hamulcowych.
- Zasady działania układów hydraulicznych.

Elektronika samochodowa i diagnostyka

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

Układy napędowe i skrzynie biegów

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

Elektryka samochodowa

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

Diagnostyka komputerowa pojazdów

- Używanie oprogramowania diagnostycznego.
- Analiza danych komputerowych.

Praca z narzędziami

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

Higiena, bezpieczeństwo i normy ekologiczne

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

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 przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 PreTest/Higiena, bezpieczeństwo i normy ekologiczne/Podstawy mechaniki samochodowej/Układy zawieszenia i układy kierownicze	Piotr Zdziebłowski	08-04-2026	08:30	11:30	03:00
2 z 20 Higiena, bezpieczeństwo i normy ekologiczne/Podstawy mechaniki samochodowej/Układy zawieszenia i układy kierownicze	Piotr Zdziebłowski	08-04-2026	12:00	15:00	03:00
3 z 20 Układy hamulcowe i hydrauliczne/Elektronika samochodowa i diagnostyka	Piotr Zdziebłowski	09-04-2026	08:30	11:30	03:00
4 z 20 Układy hamulcowe i hydrauliczne/Elektronika samochodowa i diagnostyka	Piotr Zdziebłowski	09-04-2026	12:00	15:00	03:00
5 z 20 Układy napędowe i skrzynie biegów/Elektryka samochodowa	Piotr Zdziebłowski	13-04-2026	08:30	11:30	03:00
6 z 20 Układy napędowe i skrzynie biegów/Elektryka samochodowa	Piotr Zdziebłowski	13-04-2026	12:00	15:00	03:00
7 z 20 Diagnostyka komputerowa pojazdów	Piotr Zdziebłowski	14-04-2026	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 20 Diagnostyka komputerowa pojazdów	Piotr Zdziebłowski	14-04-2026	12:00	15:00	03:00
9 z 20 Praca z narzędziami	Piotr Zdziebłowski	15-04-2026	08:30	11:30	03:00
10 z 20 Praca z narzędziami	Piotr Zdziebłowski	15-04-2026	12:00	15:00	03:00
11 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	16-04-2026	08:30	11:30	03:00
12 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	16-04-2026	12:00	15:00	03:00
13 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	17-04-2026	08:30	11:30	03:00
14 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	17-04-2026	12:00	15:00	03:00
15 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	20-04-2026	08:30	11:30	03:00
16 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	20-04-2026	12:00	15:00	03:00
17 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	21-04-2026	08:30	11:30	03:00
18 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	21-04-2026	12:00	15:00	03:00
19 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	22-04-2026	08:30	11:30	03:00
20 z 20 Praktyka	Piotr Zdziebłowski	22-04-2026	12:00	15:00	03:00

Cennik

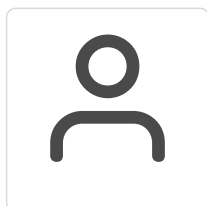
Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
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 różnicowane preferencje czasowe uczestników.

Szkolenie realizowane jest w terminie 08.04.2026 - 22.04.2026. Po jego zakończeniu uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego organizowanego i ocenianego przez podmiot zewnętrzny. Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia egzaminu.

- okres realizacji szkolenia (08.04.2026 - 22.04.2026)
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 29.04.2026)

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62
20-013 Lublin
woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Mirosław

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

Telefon (+48) 531 191 181