



Indywidualny kurs zawodowy przygotowujący i dopuszczający do przystąpienia do egzaminu czeladniczego w zawodzie LAKIERNIK SAMOCHODOWY

Numer usługi 2026/01/19/11288/3267728

Izba Rzemieślnicza
w Rzeszowie

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Rzeszów / stacjonarna

📅 Egzamin

🕒 283 h

📅 14.04.2026 do 03.06.2026

7 240,52 PLN brutto

7 240,52 PLN netto

25,58 PLN brutto/h

25,58 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie, legitymujące się min. wykształceniem na poziomie 8-klasowej szkoły podstawowej, posiadające pozytywne orzeczenie lekarskie o zdolności do wykonywania zawodu 'lakiernik samochodowy'.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	2
Data zakończenia rekrutacji	13-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	283
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

LAKIERNIK SAMOCHODOWY - poziom podstawowy - kurs zawodowy przygotowujący uczestnika do przystąpienia do egzaminu czeladniczego potwierdzającego nabyte kwalifikacje zawodowe w w/w zawodzie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zdobycie podstawowej wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych niezbędnych do świadczenia usług w zawodzie 'lakiernik samochodowy'.	Gotowość do podjęcia się nauki zawodu (ok. 2 m-ce) oraz dobry stan zdrowia kandydata.	Wywiad swobodny

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 o rzemiośle oraz Rozporządzenie w sprawie egzaminu czeladniczego, mistrzowskiego i sprawdzającego.

Informacje

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Izba Rzemieśnicza w Rzeszowie

Program

Program

1. 1. BHP oraz przepisy p.poż. - 11 godz.
2. Technologia - 28 godz.
3. Materiałoznawstwo - 10 godz.
4. Rysunek zawodowy - 8 godz.
5. Zajęcia praktyczne - 226 godz.

RAZEM: 283 godziny zajęć teoretyczno-praktycznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Przepisy BHP i ochrony p.poż., ochrony środowiska, zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka, środki ochrony osobistej na stan. lakiernika samochodowego, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.	14-04-2026	10:00	13:00	03:00
2 z 36 Przyg. kursanta poł. z bezp. wykon. zadań zaw. zgod. z przep. BHP, ochr. p.poż. i ochr. środ.. Organ. stan. pracy zgod. z przep. BHP wraz z próbnym wykon. zadań.	15-04-2026	08:00	16:00	08:00
3 z 36 TECHNOLOGIA - Podział narzędzi pomiarowych. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Wykonywanie pomiarów pośrednich i bezpośrednich.	16-04-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 36 MATERIAŁOZNAWSTWO - Właściwości metali i ich stopów. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Wykonywanie pomiarów.	17-04-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 36 RYSUNEK ZAWODOWY - Wiadomości wstępne o rysunku zawodowym. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Zabezpieczanie nadwozia.	20-04-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 36 TECHNOLOGIA - Podstawowe operacje z zakresu ślusarstwa ogólnego, obsługa narzędzi ślusarskich. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie pojazdu do szpachlowania.	21-04-2026	08:00	16:00	08:00
7 z 36 MATERIAŁOZNAWSTWO - Rozróżnianie gatunków stali, żeliwa, aluminium. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie pojazdu do szpachlowania i podkładowania.	22-04-2026	08:00	16:00	08:00
8 z 36 RYSUNEK ZAWODOWY - Rysunek odręczny, szkic naprawianych elementów. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Czyszczenie narzędzi i sprzętu lakierniczego.	23-04-2026	08:00	16:00	08:00
9 z 36 MATERIAŁOZNAWSTWO - Charakterystyka tworzyw sztucznych, rozróżnianie symboli plastików. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Obsługa kabiny lakierniczej, wymiana filtrów podłogowych.	24-04-2026	08:00	16:00	08:00
10 z 36 RYSUNEK ZAWODOWY - Pomiary nadwozia przymiarem mechanicznym - szkic. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Wymiana oleju w sprężarce powietrza i zasady obsługi.	27-04-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 36 MATERIAŁOZNAWSTWO - Rodzaj materiałów lakierniczych - dobór koloru. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Oklejanie samochodu przed naprawą lakierniczą.	28-04-2026	08:00	16:00	08:00
12 z 36 TECHNOLOGIA - Urządzenia do prac lakierniczych, obsługa sprężarki. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie samochodu do szpachlowania.	29-04-2026	08:00	16:00	08:00
13 z 36 TECHNOLOGIA - Urządzenia do obkurczania blach (bańkowanie). ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie samochodu do szpachlowania i szpachlowanie.	30-04-2026	08:00	16:00	08:00
14 z 36 MATERIAŁOZNAWSTWO - Charakterystyka materiałów lakierniczych. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szpachlowanie samochodu i szlifowanie.	04-05-2026	08:00	16:00	08:00
15 z 36 TECHNOLOGIA - Urządzenia do piaskowania i zabezpieczenia antykorozyjnego. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szlifowanie elementów nadwozia.	05-05-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 36 TECHNOLOGIA - Przygotowanie pojazdu do lakierowania w kabinie lakierniczej. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szlifowanie elementów nadwozia.	06-05-2026	08:00	16:00	08:00
17 z 36 TECHNOLOGIA - Przygotowanie pojazdu do prac lakierniczych - maskowanie. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Oklejanie samochodu do podkładowania.	07-05-2026	08:00	16:00	08:00
18 z 36 RYSUNEK ZAWODOWY - Odczyt danych technicznych z książki z pomiarami nadwozia. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Pomoc i nauka w nakładaniu podkładu.	08-05-2026	08:00	16:00	08:00
19 z 36 TECHNOLOGIA - Rozbrojenie pojazdu przed lakierowaniem. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Podkładowanie elementów luzem.	11-05-2026	08:00	16:00	08:00
20 z 36 TECHNOLOGIA - Odtłuszczenie pojazdu przed naprawą lakierniczą. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szlifowanie elementów na sucho szlifierkami pneumatycznymi.	12-05-2026	08:00	16:00	08:00
21 z 36 TECHNOLOGIA - Informacje nt. obsługi silników. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szlifowanie na mokro.	13-05-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 36 TECHNOLOGIA - Przygotowanie różnych powierzchni metalowych przed lakierowaniem. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Nauka lakierowania elementów.</p>	14-05-2026	08:00	16:00	08:00
<p>23 z 36 TECHNOLOGIA - Metody nakładania powłok lakierowanych. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Lakierowanie elementów samochodowych, polerowanie nadwozia.</p>	15-05-2026	08:00	16:00	08:00
<p>24 z 36 TECHNOLOGIA - Urządzenia do lakierowania oraz obsługa pistoletu lakierniczego. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szpachlowanie oraz położenie podkładu.</p>	18-05-2026	08:00	16:00	08:00
<p>25 z 36 TECHNOLOGIA - Polerowanie nadwozia - usuwanie wtrąceń. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szlifowanie podkładu.</p>	19-05-2026	08:00	16:00	08:00
<p>26 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Oklejanie i lakierowanie elementów, czyszczenie narzędzi i sprzętu lakierniczego.</p>	20-05-2026	08:00	16:00	08:00
<p>27 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie samochodu do szpachlowania, wymiana oleju w sprężarce powietrza.</p>	21-05-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie samochodu do szpachlowania, oklejanie samochodu przed lakierowaniem.	22-05-2026	08:00	16:00	08:00
29 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Przygotowanie samochodu do szpachlowania, szpachlowanie.	25-05-2026	08:00	16:00	08:00
30 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szpachlowanie i szlifowanie szpachli na samochodzie - elementach nadwozia.	26-05-2026	08:00	16:00	08:00
31 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Szpachlowanie i szlifowanie szpachli na samochodzie - elementach nadwozia.	27-05-2026	08:00	16:00	08:00
32 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Oklejanie i lakierowanie elementów nadwozia.	28-05-2026	08:00	16:00	08:00
33 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Lakierowanie elementów nadwozia, konserwacja po naprawie, lakierowanie wtrąceń.	29-05-2026	08:00	16:00	08:00
34 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Oklejanie i lakierowanie elementów nadwozia.	01-06-2026	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Lakierowanie elementów nadwozia, konserwacja po naprawie, lakierowanie wtrąceń.	02-06-2026	08:00	16:00	08:00
36 z 36 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE - Lakierowanie nadwozia samochodu, suszenie, polerowanie, lakierowanie wtrąceń.	03-06-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 240,52 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 240,52 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,58 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,58 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 040,52 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 040,52 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas realizacji kursu uczestnik otrzyma na własność: podręcznik autorstwa K.Weinhuber, K.Auer - "Podstawy lakiernictwa samochodowego", notatnik, długopis; odzież roboczą (bluza + spodnie), buty robocze, czapka.

Warunki uczestnictwa

Ukończona co najmniej 8-klasowa szkoła podstawowa oraz dobry stan zdrowia potwierdzony Orzeczeniem lekarskim o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu "lakiernik samochodowy".

Adres

Rzeszów 19/110A
35-959 Rzeszów
woj. podkarpackie

Poza podanym miejscem, gdzie rozpoczną się teoretyczne zajęcia (wstępne z zakresu BHP i p.poż. oraz prawa pracy) głównym miejscem prowadzenia zajęć teoretyczno-praktycznych będzie zakład rzemieślniczy w Rzeszowie gdzie pod nadzorem i kierunkiem mistrza-instruktora praktycznej nauki zawodu, kursant będzie stopniowo zdobywał wiedzę i umiejętności praktyczne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Pomieszczenie na przebranie się w odzież roboczą z indywidualną szafką. Miejsce do spożyw. śniadania

Kontakt



JERZY GŁODOWSKI

E-mail promocja@izbarzemieslnicza.rzeszow.pl

Telefon (+48) 178 536 288