



## Lakiernik samochodowy

Numer usługi 2026/03/18/55869/3414672

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Izba Rzemieślnicza,  
oraz Małej i Średniej  
Przedsiębiorczości  
w Tarnobrzegu

★★★★★ 4,6 / 5

42 oceny

📍 Tarnobrzeg

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 11.05.2026 do 15.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Mechanika i mechatronika
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby chcące zdobyć umiejętności w zakresie lakiernik samochodowy
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<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

Celem edukacyjnym w zawodzie lakiernika samochodowego jest wyposażenie uczestników w wiedzę, umiejętności i niezbędne do profesjonalnego wykonywania zadań związanych z naprawą i malowaniem pojazdów. Poznanie i zrozumienie technologii stosowanych w procesach lakierowania pojazdów, w tym przygotowania powierzchni, nakładania podkładów, lakierów i zabezpieczeń antykorozyjnych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Umiejętności techniczne: Przygotowanie powierzchni do lakierowania: Kursant potrafi przygotować powierzchnię pojazdu do lakierowania, w tym oczyszczenie, odtłuszczenie, szlifowanie i nakładanie podkładów. Dobór i mieszanie lakierów: Umiejętność właściwego doboru farb, lakierów oraz ich mieszania, aby uzyskać oczekiwany kolor i efekt. Aplikacja lakieru: Umiejętność aplikowania lakieru przy użyciu narzędzi (np. pistoletu natryskowego) w sposób zapewniający równomierne pokrycie i estetyczne wykończenie. Naprawa powłok lakierniczych: Kursant potrafi naprawiać drobne uszkodzenia powłok lakierniczych (np. rysy, odpryski).</p>	<p>Umiejętności techniczne Przygotowanie powierzchni do lakierowania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kursant prawidłowo oczyszcza, odtłuszcza i szlifuje powierzchnię.</li> <li>• Umie stosować odpowiednie podkłady i warstwy gruntujące.</li> </ul> <p>Dobór i mieszanie lakierów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrafi dobrać właściwy rodzaj lakieru do danego zastosowania.</li> <li>• Umie precyzyjnie mieszać farby w celu uzyskania pożądanego koloru i efektu.</li> </ul> <p>Aplikacja lakieru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prawidłowo obsługuje pistolet natryskowy.</li> <li>• Zapewnia równomierne pokrycie i estetyczne wykończenie powłoki.</li> </ul> <p>Naprawa powłok lakierniczych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umie usuwać drobne defekty, takie jak rysy i odpryski.</li> <li>• Potrafi stosować metody polerowania i retuszu.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>2. Zrozumienie procesów technologicznych: Kursant rozumie etapy lakierowania, od przygotowania powierzchni po końcową obróbkę wykańczającą, w tym stosowanie lakierów bazowych, bezbarwnych oraz ochronnych.</p>	<p>Zrozumienie procesów technologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kursant zna i stosuje kolejne etapy lakierowania.</li> <li>• Prawidłowo wykorzystuje lakiery bazowe, bezbarwne i ochronne</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>3. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy: Wiedza o stosowaniu środków ochrony osobistej (masek, rękawic, kombinezonów ochronnych) oraz zasadach bezpiecznego obchodzenia się z chemikaliami używanymi w lakiernictwie.</p>	<p>Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stosuje odpowiednie środki ochrony osobistej (maski, rękawice, kombinezony).</li> <li>• Przestrzega zasad bezpiecznego obchodzenia się z chemikaliami.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>4. Znajomość narzędzi i materiałów: Kursant potrafi właściwie używać narzędzi lakierniczych oraz zna różnice między rodzajami lakierów (akrylowe, wodne, poliuretanowe).</p>	<p>Znajomość narzędzi i materiałów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrafi dobrać i obsługiwać odpowiednie narzędzia lakiernicze.</li> <li>• Zna różnice między lakierami akrylowymi, wodnymi i poliuretanowymi.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## **Program**

### **Wprowadzenie do lakiernictwa samochodowego (2 godzin)**

1. Wstęp do lakiernictwa samochodowego
  - Historia i rozwój branży lakierniczej
  - Rola lakiernika w przemyśle motoryzacyjnym
2. Podstawowe zasady BHP w warsztacie lakierniczym
  - Środki ochrony osobistej (maski, rękawice, odzież ochronna)
  - Obsługa narzędzi lakierniczych
3. Omówienie narzędzi i sprzętu lakierniczego
  - Pistolety lakiernicze, komory lakiernicze
  - Kompresory, urządzenia szlifujące
4. Rodzaje lakierów i farb używanych w lakiernictwie samochodowym

### **Procesy technologiczne w lakiernictwie (3 godzin)**

1. Przygotowanie powierzchni przed lakierowaniem
  - Czyszczenie, odtłuszczenie, szlifowanie
  - Podkład, szpachlowanie
2. Rodzaje materiałów pomocniczych
  - Grunty, podkłady, środki antykorozyjne
3. Proces lakierowania i utwardzania
  - Warstwy lakieru: baza, lakier bezbarwny
  - Suszenie i utwardzanie lakieru

### **Defekty i naprawy lakiernicze (2 godzin)**

1. Diagnostyka usterek powstałych w procesie lakierowania
  - Uszkodzenia mechaniczne i chemiczne
2. Naprawa i renowacja lakieru
  - Polerowanie, usuwanie rys
  - Ponowne lakierowanie i renowacja starych powłok

### **Ekologia i nowe technologie w lakiernictwie (3 godzin)**

1. Ekologiczne metody lakierowania

- Ograniczenie emisji szkodliwych substancji
  - Utylizacja odpadów
2. Nowoczesne technologie lakiernicze
    - Lakierowanie wodne, lakierowanie UV
  3. Trendy w branży lakierniczej

#### Przygotowanie powierzchni do lakierowania (15 godzin)

1. Praktyczne ćwiczenia z czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni
2. Szlifowanie ręczne i maszynowe
3. Nakładanie podkładów i szpachli
4. Maskowanie i zabezpieczanie elementów przed lakierowaniem

#### Lakierowanie i techniki nanoszenia powłok (15 godzin)

1. Praktyczne użycie pistoletu lakierniczego
  - Nanoszenie bazy i lakieru bezbarwnego
2. Lakierowanie różnych powierzchni i elementów samochodowych
3. Lakierowanie wodne i rozpuszczalnikowe
4. Techniki suszenia i utwardzania powłoki lakierniczej

#### Naprawy lakiernicze i renowacja (10 godzin)

1. Usuwanie defektów lakieru (rys, odprysków)
2. Polerowanie i regeneracja starych powłok
3. Kontrola jakości powłok lakierniczych

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 6</b></p> <p>Wprowadzenie do lakiernictwa samochodowego (2 godzin)</p> <p>Procesy technologiczne w lakiernictwie (3 godzin)</p> <p>Defekty i naprawy lakiernicze (2 godzin)</p> <p>Ekologia i nowe technologie w lakiernictwie (3 godzin)</p>	Tomasz Oćwieja	11-05-2026	08:00	16:30	08:30
<p><b>2 z 6</b></p> <p>Przygotowanie powierzchni do lakierowania (10 godzin)</p>	Tomasz Oćwieja	12-05-2026	08:00	16:30	08:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 6</b> Przygotowanie powierzchni do lakierowania (5 godzin) Lakierowanie i techniki nanoszenia powłok (5 godzin)	Tomasz Oćwieja	13-05-2026	08:00	16:30	08:30
<b>4 z 6</b> Lakierowanie i techniki nanoszenia powłok (10 godzin)	Tomasz Oćwieja	14-05-2026	08:00	16:30	08:30
<b>5 z 6</b> Naprawy lakiernicze i renowacja (10 godzin)	Tomasz Oćwieja	15-05-2026	08:00	16:30	08:30
<b>6 z 6</b> walidacja	-	15-05-2026	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b> Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	3 500,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	70,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	70,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Tomasz Oćwieja**



Przewodniczący komisji egzaminacyjnej 25 lat, własna działalność lakiernik samochodowy ponad 30 lat, mistrz zawody ponad 30 lat SZKOŁA Technik chemiczny dział mechaniczny

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik, zeszyt, długopis, kombinezon

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

### Informacje dodatkowe

Liczba godzin szkolenia wynosi 50 godzin (po 45 minut). co dwie godziny przerwa 15 minut

Usługa kierowana również do Uczestników Projektów Małopolski Pociąg do Kariery sezon 1/ Nowy Start w Małopolsce z EURESEM

## Adres

ul. Jana Kochanowskiego 32

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

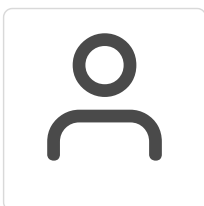
Teoria -ul. Kochanowskiego 32, Tarnów

Praktyka- BOGUMIŁOWICE 258/ TARNÓW ul.ORKANA 20a, Tarnów, Poland

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Anna Wojnar**

**E-mail** [szkolenia@izbarzemieslnicza.tarnow.pl](mailto:szkolenia@izbarzemieslnicza.tarnow.pl)

**Telefon** (+48) 735 961 872