



Diamond Car - Karol Różycki

★★★★★ 5,0 / 5

92 oceny

## Auto Detailing Od A do Z + Folie PPF (40 h) - szkolenie

Numer usługi 2026/03/06/170027/3386236

📍 Tyczyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 20.06.2026 do 28.06.2026

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

140,00 PLN brutto/h

140,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupa docelowa szkolenia z auto detailingu obejmuje osoby pasjonujące się motoryzacją oraz profesjonalną pielęgnacją pojazdów. Są to przede wszystkim entuzjaści motoryzacji, którzy chcą samodzielnie dbać o swoje auta na wysokim poziomie, a także właściciele myjni, warsztatów oraz pracownicy salonów samochodowych, poszukujący sposobów na podniesienie estetyki pojazdów. Szkolenie jest również dedykowane osobom zarządzającym flotą pojazdów, które chcą inwestować w utrzymanie ich wartości, oraz detailerom – zarówno amatorom, jak i profesjonalistom – chcącym doskonalić swoje umiejętności. Idealne także dla osób planujących rozpocząć karierę w branży auto detailingu lub rozszerzyć ofertę warsztatów lakierniczych i renowacyjnych.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40

# Cel

## Cel edukacyjny

Uczestnik, który zakończy kurs z pozytywnym wynikiem walidacji będzie przygotowany do samodzielnego wykonywania profesjonalnego auto detailingu, usuwania defektów estetycznych, stosowania powłok ochronnych oraz rozwiązywania problemów kosmetycznych. Zyska umiejętność przygotowywania pojazdów do sprzedaży lub pokazów, a także będzie gotowy do rozpoczęcia własnej działalności w branży auto detailingu lub rozszerzenia obecnych usług.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawy auto detailingu	Uczestnik charakteryzuje różnice między różnymi technikami mycia i konserwacji pojazdów.	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia chemię i kosmetyki samochodowe oraz poprawnie je stosuje.	Test teoretyczny
Dobiera odpowiednie produkty do pielęgnacji samochodu	Uczestnik ocenia stan lakieru, tapicerki oraz innych elementów samochodu.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik uzasadnia wybór odpowiednich środków do mycia, polerowania, woskowania i zabezpieczenia lakieru.	Test teoretyczny
Charakteryzuje techniki polerowania i renowacji lakieru	Uczestnik monitoruje proces wieloetapowego polerowania (od usuwania rys po końcowe wykończenie).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik obsługuje maszyny polerskie oraz dobiera i stosuje różne typy padów i past polerskich.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozróżnia sposoby zabezpieczania pojazdów różnymi metodami	Uczestnik aplikuje woski, powłoki ceramiczne i folie ochronne (PPF).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje techniki zabezpieczania szyb, felg oraz wnętrza pojazdu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wdraża profesjonalne metody pielęgnacji wnętrza samochodu	Uczestnik konserwuje materiały, dbając o ich odpowiedni stan oraz oczyszcza wnętrze pojazdu (tapicerka, plastik, skóra).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik usuwa trudne zabrudzenia oraz potrafi zneutralizować zapachy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje klienta oraz buduje z nim relacje biznesowe	Uczestnik prowadzi rozmowy sprzedażowe bez nachalności oraz reprezentuje firmę w sposób profesjonalny	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Szkolenie składa się z 40 godzin dydaktycznych. Prowadzone jest w formie stacjonarnej i obejmuje części teoretyczne i praktyczne.

Każdego dnia przewidziane są 2 przerwy: kawowa (15 min.) i obiadowa (30 min.), które **nie są wliczone w czas szkolenia**.

Szkolenie adresowane jest do osób pasjonujących się motoryzacją oraz profesjonalną pielęgnacją pojazdów chcących podnieść swoją wiedzę i umiejętności w branży auto detailingu.

Zajęcia będą prowadzone w grupach - na jedno stanowisko (samochód lub jego element) przypada maksymalnie 3 osobowa grupa.

Liczba godzin zajęć praktycznych: 20, teoretycznych: 20.

**Program szkolenia:**

## **Dzień 1: Wprowadzenie, mycie i dekontaminacja (10 godzin)**

### **1.1. Wprowadzenie do auto detailingu**

- Historia i podstawy auto detailingu.

### **1.3. Chemia w auto detailingu (zajęcia teoretyczne)**

- Rodzaje kosmetyków samochodowych i ich zastosowanie.
- Bezpieczeństwo pracy z chemikaliami.

### **1.2. Cyfrowe umiejętności w auto detailingu**

- Zarządzanie rezerwacjami online.
- Marketing w social mediach.
- Podstawy fotografii samochodowej i edycji wideo.

### **1.4. Mycie wstępne i szczegółowe**

- Techniki mycia wstępnego: aktywna piana, mycie na dwa wiadra.
- Narzędzia do mycia: myjki, pianownice, rękawice, mikrofibry.
- Mycie trudno dostępnych miejsc: zawiasy, uszczelki, felgi, komora silnika.

### **1.5. Ekologiczne rozwiązania w Auto Detailingu**

- Sposoby redukcji zużycia wody i chemikaliów.
- Stosowanie biodegradowalnych środków czystości i technik, które minimalizują wpływ na środowisko.

### **1.6. Dekontaminacja lakieru**

- Dekontaminacja chemiczna i mechaniczna (glinkowanie).
- Przygotowanie lakieru do dalszej pracy.

## **Dzień 2: Korekta lakieru – teoria i techniki polerowania (10 godzin)**

### **2.1. Wprowadzenie do korekty lakieru**

- Rodzaje uszkodzeń lakieru (rysy, hologramy, oksydacja).
- Klasyfikacja past polerskich i padów.

### **2.2. Maszyny polerskie – rodzaje i zasady działania**

- Różnice między maszynami DA i rotacyjnymi.
- Zasady bezpiecznej pracy z maszyną polerską.

### **2.3. Etapy korekty lakieru**

- Polerowanie jednoetapowe vs wieloetapowe.
- Techniki cięcia (usuwanie rys) i wykańczania (nadanie połysku).

### **2.4. Praktyczne ćwiczenia – korekta lakieru**

- Aplikacja past polerskich na lakierze.
- Ocena efektów korekty i omówienie rezultatów.

### **2.5. Zabezpieczenie lakieru – woski i sealanty**

- Woski naturalne vs sealanty syntetyczne.
- Aplikacja wosku ręcznie i maszynowo.

## **Dzień 3: Powłoki ceramiczne i detailing wnętrza (10 godzin)**

### **3.1. Powłoki ceramiczne – teoria i aplikacja**

- Czym są powłoki ceramiczne, ich zalety i techniki aplikacji.
- Przygotowanie lakieru do powłok ceramicznych.

### **3.2. Detailing wnętrza – teoria**

- Produkty i techniki czyszczenia wnętrza (plastik, skóra, tkanina).
- Usuwanie zapachów, plam i trudnych zabrudzeń.

### 3.3. Praktyczne ćwiczenia – detailing wnętrza

- Pełna pielęgnacja wnętrza: odkurzanie, czyszczenie, konserwacja.

## Dzień 4: Folie PPF, walidacja, praktyka końcowa i podsumowanie (10 godzin)

### 4.1. Wprowadzenie do PPF – teoria

- Czym są folie ochronne PPF i ich funkcje.
- Rodzaje folii ochronnych.

### 4.2. Technika aplikacji folii PPF

- Przygotowanie powierzchni pod aplikację.
- Aplikacja folii PPF na elementy karoserii.

### 4.3. Walidacja - egzamin teoretyczny oraz praktyczny

- Test sprawdzający wiedzę teoretyczną z auto detailingu.
- Obserwacja uczestnika w warunkach symulowanych

### 4.4. Podsumowanie szkolenia

- Omówienie wyników egzaminu.
- Rozwiązywanie problemów i odpowiadanie na pytania uczestników.

### 4.5. Wręczenie certyfikatów

- Ceremonia wręczenia certyfikatów ukończenia szkolenia. Usługi oferowane w auto detailingu (mycie, polerowanie, powłoki, PPF).

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 30</b> Wprowadzenie do auto detailingu	Karol Różycki	20-06-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 30</b> Cyfrowe umiejętności w auto detailingu	Karol Różycki	20-06-2026	08:45	10:15	01:30
<b>3 z 30</b> Przerwa kawowa	Karol Różycki	20-06-2026	10:15	10:30	00:15
<b>4 z 30</b> Chemia w auto detailingu	Karol Różycki	20-06-2026	10:30	12:00	01:30
<b>5 z 30</b> Mycie wstępne i szczegółowe	Karol Różycki	20-06-2026	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 30</b> Przerwa obiadowa	Karol Różycki	20-06-2026	13:30	14:00	00:30
<b>7 z 30</b> Ekologiczne rozwiązania w Auto Detailingu	Karol Różycki	20-06-2026	14:00	14:45	00:45
<b>8 z 30</b> Dekontaminacja lakieru	Karol Różycki	20-06-2026	14:45	16:15	01:30
<b>9 z 30</b> Wprowadzenie do korekty lakieru	Karol Różycki	21-06-2026	08:00	08:45	00:45
<b>10 z 30</b> Maszyny polerskie – rodzaje i zasady działania	Karol Różycki	21-06-2026	08:45	10:15	01:30
<b>11 z 30</b> Przerwa kawowa	Karol Różycki	21-06-2026	10:15	10:30	00:15
<b>12 z 30</b> Etapy korekty lakieru	Karol Różycki	21-06-2026	10:30	12:00	01:30
<b>13 z 30</b> Praktyczne ćwiczenia – korekta lakieru	Karol Różycki	21-06-2026	12:00	13:30	01:30
<b>14 z 30</b> Przerwa obiadowa	Karol Różycki	21-06-2026	13:30	14:00	00:30
<b>15 z 30</b> Praktyczne ćwiczenia – korekta lakieru cd.	Karol Różycki	21-06-2026	14:00	14:45	00:45
<b>16 z 30</b> Zabezpieczenie lakieru – woski i sealanty	Karol Różycki	21-06-2026	14:45	16:15	01:30
<b>17 z 30</b> Powłoki ceramiczne – teoria i aplikacja	Karol Różycki	27-06-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 30</b> Przerwa kawowa	Karol Różycki	27-06-2026	10:15	10:30	00:15
<b>19 z 30</b> Powłoki ceramiczne – aplikacja	Karol Różycki	27-06-2026	10:30	12:00	01:30
<b>20 z 30</b> Detailing wnętrza – teoria	Karol Różycki	27-06-2026	12:00	13:30	01:30
<b>21 z 30</b> Przerwa obiadowa	Karol Różycki	27-06-2026	13:30	14:00	00:30
<b>22 z 30</b> Praktyczne ćwiczenia – detailing wnętrza	Karol Różycki	27-06-2026	14:00	16:15	02:15
<b>23 z 30</b> Wprowadzenie do PPF – teoria	Karol Różycki	28-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>24 z 30</b> Technika aplikacji folii PPF	Karol Różycki	28-06-2026	09:30	10:15	00:45
<b>25 z 30</b> Przerwa kawowa	Karol Różycki	28-06-2026	10:15	10:30	00:15
<b>26 z 30</b> Technika aplikacji folii PPF cd.	Karol Różycki	28-06-2026	10:30	13:30	03:00
<b>27 z 30</b> Przerwa obiadowa	Karol Różycki	28-06-2026	13:30	14:00	00:30
<b>28 z 30</b> Walidacja - egzamin teoretyczny	-	28-06-2026	14:00	14:45	00:45
<b>29 z 30</b> Walidacja - egzamin praktyczny	-	28-06-2026	14:45	15:30	00:45
<b>30 z 30</b> Podsumowanie szkolenia i wręczenie certyfikatów	Karol Różycki	28-06-2026	15:30	16:15	00:45

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	140,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Karol Różycki

Detailer samochodowy z wieloletnim doświadczeniem. Specjalista z Auto Detailingu, aplikacji folii ochronnych i aplikacji powłok.

Od 2014 roku rozpoczęcie rozwoju w branży Auto Detailingu.

Od 2017 roku praca na stanowisku Detailer Samochodowy.

Od 2020 właściciel firmy Diamond Car.

Od 2021 regularne szkolenia z zakresu Auto Detailingu przyszłych i aktualnych detailerów.

Odbył szkolenia m.in. w APP, RClinic Academy, Nasiol.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik na czas szkolenia zostanie wyposażony w niezbędne materiały i narzędzia:

- komplet środków chemicznych do pracy (szampony, woski, odplamiacze, impregnaty),
- narzędzia: mikrofibry, pędzelki, aplikatory, odkurzacze, parownice,
- samochody szkoleniowe do ćwiczeń praktycznych,
- notatki i materiały edukacyjne.

### Informacje dodatkowe

Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektów MP i/lub NSE.

Usługa składa się z 40 godzin dydaktycznych (30 godzin zegarowych).

**W harmonogramie uwzględniono przerwy, które nie są wliczane w godziny szkolenia (45 min przerwy każdego dnia, co daje dodatkowe 3 godziny zegarowe w harmonogramie).**

Wymagany poziom obecności na zajęciach to min. 80 % czasu szkoleniowego.

Godziny przerw będą ustalone elastycznie wraz z potrzebami uczestników szkolenia.

Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje m. in.:

- certyfikat ukończenia szkolenia potwierdzający osiągnięcie efektów uczenia się,
  - • • • zaświadczenie o ukończeniu szkolenia i nabyciu kompetencji,
  - inne niezbędne dokumenty (m.in. faktura vat, zaświadczenie o obecności).

## Adres

ul. Grunwaldzka 70H

36-020 Tyczyn

woj. podkarpackie

Firma Diamond Car

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Bezpłatny parking

## Kontakt



**Diamond Car - Karol Różycki**

**E-mail** [diamondcarlezajsk@gmail.com](mailto:diamondcarlezajsk@gmail.com)

**Telefon** (+48) 459 118 222