

**SZKOLENIE AUTO DETAILING + FOLIE
OCHRONNE PPF - 8 DNI**

Numer usługi 2026/03/19/145136/3419700

8 950,00 PLN brutto
8 950,00 PLN netto
137,69 PLN brutto/h
137,69 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CARS CARE
PRODUCTS SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

📍 Dąbrowa Górnicza

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 65:00 h

📅 18.05.2026 do 27.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą zdobyć lub poszerzyć wiedzę oraz podnieść swoje kwalifikacje w zakresie auto detailingu. Program obejmuje zagadnienia związane z pielęgnacją i przygotowaniem samochodu do korekty lakieru, kosmetyką samochodową, aplikacją powłok ceramicznych oraz folii ochronnych PPF.

Oferta dedykowana jest także właścicielom firm oraz delegowanym pracownikom, którzy pragną poznać nowoczesne techniki instalacji folii ochronnych PPF.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

14-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

65

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

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania usług z zakresu auto detailingu oraz instalowania folii ochronnych PPF. Uczestnik zdobywa kompleksową wiedzę oraz rozwija praktyczne umiejętności w obszarze auto detailingu. W trakcie szkolenia identyfikuje, dobiera i stosuje profesjonalne metody pielęgnacji samochodu, przygotowuje powierzchnie do korekty lakieru, zabezpiecza powłoki lakiernicze oraz instaluje folie ochronne PPF zgodnie z obowiązującymi standardami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje i wyjaśnia zasady auto detailingu oraz realizuje proces przygotowania pojazdu do korekty i zabezpieczania lakieru.	Uczestnik opisuje i wyjaśnia etapy detailingu oraz dokonuje prawidłowego doboru produktów i narzędzi.	Wywiad swobodny
Uczestnik rozróżnia i charakteryzuje rodzaje folii ochronnych PPF oraz powłok ceramicznych, a także wyjaśnia ich właściwości i zastosowanie.	Uczestnik wskazuje i porównuje zastosowanie oraz różnice pomiędzy technologiami zabezpieczeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje pełny proces przygotowania lakieru do zabezpieczenia, obejmujący mycie, dekontaminację oraz polerowanie.	Uczestnik realizuje każdy etap pracy zgodnie z zasadami technologicznymi oraz przepisami BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje prawidłową aplikację powłok ceramicznych zgodnie z obowiązującymi procedurami i standardami.	Uczestnik wykonuje zabezpieczenie powierzchni w sposób równomierny, eliminując smugi i niedociągnięcia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik samodzielnie wykonuje aplikację folii ochronnych PPF zgodnie z obowiązującymi procedurami i standardami jakości.	Uczestnik dopasowuje folię do elementu oraz wykonuje aplikację bez pęcherzy powietrza, zagięć i zanieczyszczeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady prawidłowej organizacji stanowiska pracy oraz przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	Uczestnik realizuje pracę zgodnie z zasadami BHP oraz utrzymuje narzędzia w należyтым porządku i prawidłowo je użytkuje.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1. Podstawy auto detailingu i organizacja pracy

Charakterystyka branży auto detailingu, standardy rynkowe i wymagania klientów. Organizacja studia detailingowego, ergonomia stanowiska pracy, zasady BHP oraz przegląd podstawowych usług i ich potencjału biznesowego.

Moduł 2. Mycie i dekontaminacja pojazdu

Zasady prawidłowego mycia pojazdu, mycie wstępne i detailingowe, czyszczenie kół i nadkoli, dekontaminacja chemiczna i mechaniczna lakieru oraz szyb, bezpieczne czyszczenie komory silnika.

Moduł 3. Przygotowanie lakieru i korekta – poziom podstawowy

Inspekcja lakieru, pomiar grubości powłoki, przygotowanie pojazdu do korekty. Budowa i właściwości lakierów, maszyny polerskie, systemy polerskie, dobór past, padów i oświetlenia inspekcyjnego.

Moduł 4. Korekta lakieru – poziom zaawansowany

Korekta lakieru One Step / AIO oraz korekta jedno-, dwu- i wieloetapowa. Dobór technik pracy do rodzaju lakieru i uszkodzeń, finishing, eliminacja hologramów, kontrola efektu końcowego i wycena usług.

Moduł 5. Zabezpieczenia lakieru

Rodzaje zabezpieczeń lakieru: woski, sealanty, powłoki ceramiczne i folie PPF. Przygotowanie powierzchni, aplikacja zabezpieczeń, kontrola jakości, trwałość i zastosowanie poszczególnych technologii.

Moduł 6. Detailing wnętrza pojazdu

Organizacja detailingu wnętrza, dobór sprzętu, chemii i akcesoriów. Czyszczenie elementów plastikowych, tapicerki materiałowej i skórzanej, dezynfekcja wnętrza oraz kontrola jakości wykonanych prac.

Moduł 7. Instalacja folii ochronnych PPF

Rodzaje i właściwości folii PPF, organizacja stanowiska instalatora, narzędzia i chemia. Przygotowanie lakieru, techniki aplikacji oraz instalacja folii na wybranych elementach pojazdu z kontrolą poprawności montażu.

Moduł 8. Walidacja efektów uczenia się

Sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych. Obserwacja pracy uczestników, ocena zgodności działań z zasadami technologicznymi i BHP. Przekazanie informacji zwrotnej i potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się.

Przygotowanie stanowisk do pracy praktycznej

Stanowiska pracy zostaną przygotowane zgodnie z zasadami ergonomii i BHP. Każde stanowisko będzie wyposażone w pojazd lub elementy treningowe, profesjonalne narzędzia i maszyny detailingowe, chemię specjalistyczną, oświetlenie robocze oraz środki ochrony indywidualnej. Organizacja stanowisk umożliwi samodzielne wykonywanie zadań praktycznych i ocenę efektów pracy

Organizacja szkolenia:

Przedział godzinowy oznacza godziny zegarowe.

Każdego dnia przewidziana jest jedna przerwa obiadowa trwająca ok. 30 minut, pozwalająca na regenerację i bardziej efektywne przyswajanie wiedzy. Przerwy nie stanowią zajęć teoretycznych ani praktycznych, lecz wliczają się do całkowitego czasu trwania usługi szkoleniowej.

Szkolenie zawiera

Zajęcia teoretyczne: 17 h

Zajęcia praktyczne: 44 h

Przerwy organizacyjne/obiadowe: 4 h

Łącznie: 65 h

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie sprawdzenia wiedzy teoretycznej oraz obserwacji wykonywania zadań praktycznych. Czas walidacji został odpowiednio przypisany do godzin zajęć teoretycznych i praktycznych, zgodnie z charakterem wykonywanych czynności.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Weryfikacja poziomu wiedzy uczestników, wprowadzenie do branży auto detailingu, organizacja studia auto detailingu, analiza usług detailingowych i ich rentowności	ŁUKASZ SIKORSKI	18-05-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 33 Mycie wstępne pojazdu, mycie detailingowe kół i nadkoli	ŁUKASZ SIKORSKI	18-05-2026	11:00	13:30	02:30
3 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	18-05-2026	13:30	14:00	00:30
4 z 33 Dekontaminacja chemiczna i mechaniczna lakieru oraz szyb, mycie komory silnika	ŁUKASZ SIKORSKI	18-05-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 33 Wprowadzenie do korekty lakieru, budowa i właściwości lakierów, maszyny i systemy polerskie, oświetlenie inspekcyjne	ŁUKASZ SIKORSKI	19-05-2026	09:00	11:00	02:00
6 z 33 Inspekcja lakieru, pomiary grubości powłoki	ŁUKASZ SIKORSKI	19-05-2026	11:00	13:30	02:30
7 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	19-05-2026	13:30	14:00	00:30
8 z 33 Przygotowanie pojazdu do korekty, nauka pracy maszyną polerską	ŁUKASZ SIKORSKI	19-05-2026	14:00	17:00	03:00
9 z 33 Korekta One Step / AIO, korekta jedno- i wieloetapowa, wycena i efekty końcowe, techniki finishingowe	ŁUKASZ SIKORSKI	20-05-2026	09:00	11:00	02:00
10 z 33 Praca maszynami DA, rotacyjnymi i mini, korekta One Step	ŁUKASZ SIKORSKI	20-05-2026	11:00	13:30	02:30
11 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	20-05-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 33 Korekta jedno- i dwuetapowa, korekta wieloetapowa, finishing, inspekcja	ŁUKASZ SIKORSKI	20-05-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 33 Metody zabezpieczania lakieru, rodzaje zabezpieczeń, kalkulacja i wycena usług	ŁUKASZ SIKORSKI	21-05-2026	09:00	11:00	02:00
14 z 33 Przygotowanie powierzchni, aplikacja sealantów	ŁUKASZ SIKORSKI	21-05-2026	11:00	13:30	02:30
15 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	21-05-2026	13:30	14:00	00:30
16 z 33 Aplikacja wosków i powłok ochronnych, inspekcja i kontrola jakości	ŁUKASZ SIKORSKI	21-05-2026	14:00	17:00	03:00
17 z 33 Organizacja detailingu wnętrza, sprzęt, chemia i akcesoria, dobór środków czyszczących	ŁUKASZ SIKORSKI	22-05-2026	09:00	11:00	02:00
18 z 33 Demontaż elementów, odkurzanie i czyszczenie plastików	ŁUKASZ SIKORSKI	22-05-2026	11:00	13:30	02:30
19 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	22-05-2026	13:30	14:00	00:30
20 z 33 Pranie tapicerki i czyszczenie skóry, dezynfekcja i kontrola jakości	ŁUKASZ SIKORSKI	22-05-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>21 z 33</p> <p>Weryfikacja wiedzy uczestników, rodzaje i właściwości folii ochronnych PPF, zastosowanie folii PPF, narzędzia, akcesoria i chemia instalatora</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	09:00	10:00	01:00
<p>22 z 33</p> <p>Organizacja stanowiska pracy i zasady BHP, przygotowanie powierzchni: mycie, dekontaminacja, odtłuszczenie, przygotowanie lakieru i mieszanek montażowych</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	10:00	13:30	03:30
<p>23 z 33 Przerwa obiadowa</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	13:30	14:00	00:30
<p>24 z 33 Pokaz aplikacji folii PPF przez trenera, instalacja folii PPF na elementach prostych i lekko zakrzywionych (lampy, wnęki klamek, lusterka, przestrzeń bagażowa)</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	14:00	17:00	03:00
<p>25 z 33 Techniki aplikacji folii PPF, najczęstsze błędy aplikacyjne i sposoby ich eliminacji</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Doskonalenie aplikacji folii na elementach prostych, kontrola naprężenia i estetyki wykończenia	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	10:00	13:30	03:30
27 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	13:30	14:00	00:30
28 z 33 Instalacja folii PPF na masce i błotniku, dopasowanie folii do krzywizn i przetłoczeń, korekta błędów aplikacyjnych	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	14:00	17:00	03:00
29 z 33 Zasady pielęgnacji i bezpiecznego demontażu folii PPF, Podstawy sprzedażowe i marketingowe usług PPF	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	09:00	10:00	01:00
30 z 33 Instalacja folii PPF na elementach o złożonej geometrii (zderzak), obróbka krawędzi i wykończenie aplikacji, Serwis i demontaż folii PPF	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	10:00	13:30	03:30
31 z 33 Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	13:30	14:00	00:30
32 z 33 Samodzielna instalacja folii PPF	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	14:00	16:30	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 33 Obserwacja pracy praktycznej przez walidatora, omówienie kompetencji, konsultacje, dokumentacja i certyfikaty	-	27-05-2026	16:30	18:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,69 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ŁUKASZ SIKORSKI

Trener oraz właściciel profesjonalnego studia detailingowego, działający w branży od ponad 10 lat. Specjalizuje się w kompleksowym auto detailingu, korekcie i zabezpieczeniu lakieru, instalacji folii ochronnych PPF oraz powłok ceramicznych. Od lat współpracuje z klientami premium, przygotowując pojazdy do profesjonalnych ekspozycji, eventów oraz odbiorów salonowych.

Doświadczony instruktor, który przeprowadził dziesiątki szkoleń dla osób wchodzących do branży oraz pracowników rozwijających swoje kwalifikacje zawodowe. Jako praktyk kładzie nacisk na najwyższe standardy pracy, prawidłową organizację procesu i eliminowanie błędów technicznych. W pracy szkoleniowej łączy wymagania rynku z indywidualnym podejściem do uczestników, co przekłada się na skuteczne podnoszenie ich kompetencji i jakości świadczonych usług.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych, obejmujących:

- skrypty z treściami merytorycznymi dotyczącymi auto detailingu i instalacji folii PPF
- katalogi produktów wykorzystywanych podczas szkolenia
- wzory dokumentów operacyjnych, w tym listy kontrolne oraz protokoły zdawczo-odbiorcze pojazdu

Materiały szkoleniowe oraz sprzęt wykorzystywany podczas zajęć są udostępniane przez instytucję szkoleniową wyłącznie na czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat lub zgoda opiekuna.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w formie warsztatowej z wykorzystaniem metod aktywizujących: demonstracja aplikacji folii PPF przez trenera, ćwiczenia praktyczne uczestników na elementach pojazdów, praca indywidualna i w małych grupach, analiza przypadków (różne powierzchnie i trudności aplikacyjne), bieżąca korekta techniki oraz dyskusja i wymiana doświadczeń. Każdy uczestnik wykonuje zadania praktyczne.

Warunkiem ukończenia jest udział w min. 80% czasu szkolenia. Frekwencja monitorowana jest na podstawie listy obecności podpisywanej każdego dnia i potwierdzanej przez prowadzącego.

Po szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie.

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70 % ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

Adres

ul. Adama Rapackiego 59
42-520 Dąbrowa Górnicza
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- sala wykładowa, parking

Kontakt



PIOTR SKOWIEŻAK

E-mail piotr@carnauba.pl

Telefon (+48) 884 313 122