

**SZKOLENIE FOLIE OCHRONNE PPF - 3 DNI**

Numer usługi 2026/03/11/145136/3397477

**5 500,00 PLN** brutto

5 500,00 PLN netto

229,17 PLN brutto/h

229,17 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CARS CARE  
PRODUCTS SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

📍 Dąbrowa Górnicza

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 25.05.2026 do 27.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę z zakresu folii ochronnych PPF oraz w przyszłości otworzyć własną działalność lub rozpocząć pracę w branży, a także do firm planujących rozszerzenie zakresu obecnie świadczonych usług.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

6

**Data zakończenia rekrutacji**

20-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

24

**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

Celem szkolenia jest kompleksowe przygotowanie uczestników do samodzielnej i profesjonalnej instalacji folii ochronnych PPF. Szkolenie umożliwia zdobycie i doskonalenie umiejętności w zakresie przygotowania powierzchni,

doboru materiałów i akcesoriów, prawidłowej aplikacji folii na elementach pojazdu oraz jej bezpiecznego demontażu, poprzez połączenie wiedzy teoretycznej z intensywną praktyką.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozróżnia rodzaje folii ochronnych PPF oraz określa ich właściwości i zastosowanie.</p>	<p>Klasyfikuje rodzaje folii PPF. Dobiera odpowiedni materiał do elementu pojazdu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady BHP oraz organizuje stanowisko pracy.</p> <p>Uczestnik przygotowuje powierzchnię pojazdu do aplikacji folii PPF.</p>	<p>Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami. Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.</p> <p>Wykonuje proces mycia, dekontaminacji i odtłuszczenia powierzchni pojazdu. Zapewnia kompletność oraz jakość przygotowania powierzchni do aplikacji folii PPF.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik posługuje się narzędziami, akcesoriami oraz chemią przeznaczoną do aplikacji folii PPF.</p> <p>Uczestnik wykonuje aplikację folii PPF na prostych oraz lekko zakrzywionych elementach pojazdu.</p>	<p>Dobiera narzędzia i akcesoria odpowiednie do realizowanego procesu. Stosuje narzędzia w sposób poprawny i bezpieczny.</p> <p>Eliminuje pęcherze powietrza podczas aplikacji folii PPF. Kontroluje prawidłowe naprężenie folii. Zapewnia estetyczne wykończenie aplikowanego elementu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik instaluje folię PPF na elementach pojazdu o złożonej geometrii.</p> <p>Uczestnik identyfikuje oraz eliminuje defekty aplikacyjne folii PPF.</p>	<p>Dopasowuje folię PPF do elementów o głębokich przetłoczeniach. Wykonuje prawidłową obróbkę krawędzi folii.</p> <p>Koryguje samodzielnie błędy aplikacyjne. Ocenia jakość powierzchni po aplikacji folii PPF.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady pielęgnacji oraz bezpiecznego demontażu folii PPF.</p>	<p>Opisuje poprawne procedury pielęgnacji i demontażu folii PPF. Wykonuje demontaż folii bez uszkodzenia powierzchni pojazdu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik stosuje standardy jakości oraz utrzymuje estetykę wykonania zgodnie z wymaganiami branżowymi.</p>	<p>Ocenia ostateczny efekt pracy jako zgodny ze obowiązującymi standardami jakości.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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

### Program szkolenia – Folie ochronne PPF

#### Moduł 1. Podstawy teoretyczne PPF

Rodzaje i właściwości folii PPF, ich zastosowanie, stosowana chemia, narzędzia i akcesoria instalatora, wstępna weryfikacja wiedzy.

#### Moduł 2. Organizacja pracy i przygotowanie powierzchni

Zasady BHP, organizacja stanowiska pracy, mycie, dekontaminacja i odtłuszczenie powierzchni, przygotowanie lakieru i mieszanek montażowych.

#### Moduł 3. Aplikacja folii – elementy proste

Pokaz trenera, aplikacja folii PPF na elementach prostych i lekko zakrzywionych, kontrola naprężenia, estetyka wykończenia, eliminacja defektów.

#### Moduł 4. Aplikacja folii – elementy złożone

Instalacja folii PPF na elementach o złożonej geometrii (maska, błotnik, zderzak), dopasowanie do przetłoczeń, obróbka krawędzi, korekta błędów.

#### Moduł 5. Serwis i demontaż folii PPF

Zasady pielęgnacji folii, serwis oraz bezpieczny demontaż bez uszkodzeń powierzchni.

#### Moduł 6. Walidacja

Test wiedzy oraz obserwacja pracy praktycznej uczestnika, ocena jakości aplikacji, informacja zwrotna, dokumentacja i certyfikaty.

#### Stanowiska pracy praktycznej:

Stanowiska wyposażone w elementy pojazdu lub pojazdy szkoleniowe, narzędzia i chemię do aplikacji folii PPF, odpowiednie oświetlenie oraz środki ochrony indywidualnej, umożliwiające samodzielną i bezpieczną pracę uczestników.

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: 4 h

Zajęcia praktyczne: 18,5 h

Przerwy organizacyjne/obiadowe: 1,5 h

Łącznie: 24 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: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Weryfikacja wiedzy uczestników, rodzaje i właściwości folii ochronnych PPF, zastosowanie folii PPF, narzędzia, akcesoria i chemia instalatora	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 13</b> Organizacja stanowiska pracy i zasady BHP, przygotowanie powierzchni: mycie, dekontaminacja, odtłuszczenie, przygotowanie lakieru i mieszanek montażowych	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	10:00	13:30	03:30
<b>3 z 13</b> Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	25-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>4 z 13</b> 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><b>5 z 13</b> Techniki aplikacji folii PPF, najczęstsze błędy aplikacyjne i sposoby ich eliminacji</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	09:00	10:00	01:00
<p><b>6 z 13</b> Doskonalenie aplikacji folii na elementach prostych, kontrola naprężenia i estetyki wykończenia.</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	10:00	13:30	03:30
<p><b>7 z 13</b> Przerwa obiadowa</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	13:30	14:00	00:30
<p><b>8 z 13</b> Instalacja folii PPF na masce i błotniku, dopasowanie folii do krzywizn i przetłoczeń, korekta błędów aplikacyjnych</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	26-05-2026	14:00	17:00	03:00
<p><b>9 z 13</b> Zasady pielęgnacji i bezpiecznego demontażu folii PPF, Podstawy sprzedażowe i marketingowe usług PPF</p>	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 13</b> 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
<b>11 z 13</b> Przerwa obiadowa	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	13:30	14:00	00:30
<b>12 z 13</b> Instalacja folii PPF na elementach o złożonej geometrii (zderzak), obróbka krawędzi i wykończenie aplikacji, Serwis i demontaż folii PPF	ŁUKASZ SIKORSKI	27-05-2026	14:00	15:30	01:30
<b>13 z 13</b> Obserwacja pracy praktycznej przez walidatora, omówienie kompetencji, konsultacje, dokumentacja i certyfikaty.	-	27-05-2026	15:30	17:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

229,17 PLN

Koszt osobogodziny netto

229,17 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. Ostatnia aktualizacja wiedzy zawodowej: 2025 r.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych, obejmujących:

- skrypty z treściami merytorycznymi dotyczącymi 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](mailto:piotr@carnauba.pl)

**Telefon** (+48) 884 313 122