



Centrum Doradztwa  
Finansowego  
Urszula Bancierz

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

## Aplikacja folii ochronnych PPF i folii winylowych - szkolenie grupowe

Numer usługi 2026/04/22/11986/3505601

📍 Radom

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 30:00 h

📅 08.06.2026 do 10.06.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

213,33 PLN brutto/h

213,33 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby rozpoczynające działalność w branży detailingowej.</p> <p>Właściciele firm detailingowych chcący poszerzyć ofertę o aplikację folii PPF i winylowych.</p> <p>Pracownicy warsztatów i studiów detailingowych.</p> <p><b>UWAGA!</b></p> <p>Prezentowana cena dotyczy szkolenia grupowego dla minimum 2 osób.</p> <p>Istnieje możliwość organizacji szkolenia w innym terminie, dopasowanym do potrzeb uczestnika.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<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 szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego, profesjonalnego i bezbłędnego stosowania technik aplikacji folii ochronnych PPF oraz folii winylowych, zgodnie z najwyższymi standardami branżowymi.

Uczestnik szkolenia osiągnie pełne kompetencje (teoretyczne i praktyczne) w zakresie przygotowania, aplikacji oraz wykończenia powierzchni pojazdu foliami ochronnymi (PPF) i foliami zmieniającymi kolor (winylowe), co umożliwi mu świadczenie wysokiej jakości usług oklejania.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- uczestnik rozróżnia rodzaje folii oraz ich właściwości</li></ul> <p>- zna etapy procesu aplikacji folii PPF i winylowych</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- uczestnik poprawnie wskazuje różnice w budowie chemicznej folii PPF i winylowych oraz prawidłowo przyporządkowuje co najmniej 4 kluczowe właściwości do odpowiedniego rodzaju folii (PPF lub winylowej).</li><li>- uczestnik poprawnie układa w porządku chronologicznym przedstawione w teście czynności, tworząc spójny proces aplikacji składający się z co najmniej 6 głównych etapów</li></ul>	Test teoretyczny
<p><b>Umiejętności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonuje samodzielnie aplikację folii ochronnych PPF na małych elementach</li></ul> <p><b>Kompetencje społeczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykazuje się dbałością o higienę pracy</li><li>- komunikuje się z klientem w zakresie usług pielęgnacyjnych</li></ul>	<p>Uczestnik właściwie przygotowuje powierzchnię i pracuje w odpowiednich warunkach.</p> <p>Stosuje prawidłową ilość slipu i tackera, unika zanieczyszczeń pod folią.</p> <p>Aplikuje folię równomiernie i precyzyjnie dopasowuje ją do kształtów elementów.</p> <p>Prawidłowo docina folię i wykańcza krawędzie.</p> <p>Dobiera, stosuje i finalizuje obróbkę powierzchni tak, aby po zakończeniu nie występowały hologramy ani inne defekty optyczne.</p> <p>Potrafi wskazać ewentualne błędy w aplikacji (zawinięcia, przepalenia, powietrze, woda) i je poprawić.</p> <p>Stosuje środki ochrony osobistej i organizuje stanowisko pracy</p> <p>Organizuje, porządkuje i nadzoruje bezpieczne warunki pracy na stanowisku pracy.</p> <p>Przedstawia klientowi przynajmniej 3 zalecenia dotyczące usług pielęgnacyjnych po aplikacji folii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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

### Dzień 1:

#### Oklejanie folią ochronną PPF część 1

Wprowadzenie do folii ochronnych PPF.

Różnice między folią PPF a winylową.

Różnice w technice pracy - oklejanie z brytu i gotowe szablony.

Budowa i specyfika lakierów samochodowych w kontekście aplikacji PPF.

Rodzaje płynów, żeli i akcesoriów do aplikacji i odpowiedzialny dobór produktów.

Omówienie narzędzi: rakle, nożyki, mikrofibry, spryskiwacze, folie transferowe.

Płyny do slipu i tacku – proporcje, funkcje, wpływ temperatury na pracę.

Zasady konserwacji sprzętu i narzędzi wielokrotnego użytku.

Minimalizacja zużycia wody, chemii i energii podczas przygotowania pojazdu.

Organizacja strefy roboczej: temperatura, wilgotność, filtracja powietrza, czystość.

Przygotowanie powierzchni i zasady pracy w środowisku bezpyłowym.

Mycie detailingowe pod aplikację:

- pre-wash
- dekontaminacja chemiczna
- dekontaminacja mechaniczna

Inspekcja lakieru i diagnoza powierzchni.

Usuwanie smoły, żywicy, osadów metalicznych.

Odtłuszczanie paneli – dobór odpowiednich preparatów o ograniczonym wpływie środowiskowym.

Zabezpieczanie elementów wrażliwych przed pracą.

Dlaczego 70% sukcesu aplikacji zależy od przygotowania powierzchni.

Zarządzanie slipem i tackiem w zależności od temperatury i krzywizn.

Kontrola naciągu folii.

Unikanie tuneli, naprężeń i zagnieceń.

Podstawy aplikacji na dużych panelach 2D i 3D.

Planowanie pracy tak, aby ograniczyć straty materiału i odpad.

Nauka aplikacji folii PPF na: lampy, wnęki klamek, wnęki drzwi, próg załadunkowy, elementy o wysokim ryzyku zarysowań.

Techniki docinania i dopasowania folii.

Omówienie błędów i zasad konserwacji.

## **Dzień 2**

### **Oklejanie folią ochronną PPF część 2**

Omówienie zasad i technik aplikacji folii PPF na duże powierzchnie.

Praktyczna nauka aplikacji folii PPF na większe elementy - drzwi, błotniki, nadszybie, słupki.

Docinanie i zawijanie folii.

Dogrzewanie i obróbka krawędzi.

Omówienie i naprawa błędów podczas aplikacji folii.

Nauka obróbki narożników folii.

Techniki zaawansowane - usuwanie pęcherzyków, samodzielne przygotowanie szablonów.

## **Dzień 3**

### **Oklejanie folią winylową**

Wprowadzenie do folii winylowych.

Omówienie różnych rodzajów i producentów folii winylowych.

Omówienie narzędzi - nożyki, rakle, taśmy tnące, rękawiczki, opalarki.

Przygotowanie powierzchni do oklejania - glinkowanie, odtłuszczanie, szlifowanie nierówności.

Środowisko pracy z folią winylową - omówienie warunków do oklejania (temperatura, wilgotność, wentylacja).

Lakier oryginalny lub wtórny - weryfikacja stanu powłoki lakierniczej przed oklejaniem.

Techniki pracy z folią winylową na małych i dużych powierzchniach.

Praktyczna nauka pracy z folią winylową - oklejanie wyznaczonych elementów auta.

Docinanie folii nożykiem i taśmą tnącą.

Zawijanie i obróbka krawędzi, dogrzewanie folii.

Nauka aplikacji folii w przetłoczeniach.

Łączenie folii na zakładkę z wykorzystaniem taśmy tnącej.

Wklejki - kiedy są potrzebne i jak je wykonać.

Omówienie i naprawa błędów w aplikacji.

Egzamin-walidacja.

Szkolenie składa się z 30 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut), w tym:

- 5 h zajęć teoretycznych
- 25 h zajęć praktycznych.

Każdego dnia przewidziane są przerwy w łącznej liczbie 30 minut. Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia.

Czas walidacji przeznaczony na 1 uczestnika to 1 godzina dydaktyczna, w tym:

- 15 min to walidacja za pomocą testu teoretycznego, czas ten przeznaczony dla wszystkich uczestników szkolenia (wszyscy uczestnicy jednocześnie wypełniają test teoretyczny)
- 30 min to walidacja przeprowadzona za pomocą metody "obserwacja w warunkach rzeczywistych". W tym czasie może być egzaminowanych maksymalnie 4 uczestników jednocześnie.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Aplikacja folii PPF	Piotr Przelazły	08-06-2026	09:00	17:00	08:00
<b>2 z 4</b> Aplikacja folii PPF	Piotr Przelazły	09-06-2026	09:00	17:00	08:00
<b>3 z 4</b> Aplikacja folii winylowych	Piotr Przelazły	10-06-2026	09:00	16:15	07:15
<b>4 z 4</b> Egzamin-walidacja	-	10-06-2026	16:15	17:00	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	213,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	213,33 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Piotr Przelazły

Właściciel Centrum Detailingu w Radomiu. W 2010r. rozpoczął przygodę z pierwszym polerowaniem, woskowaniem i pierwszym oklejaniem elementów. Kilka lat później otworzył studio detailingu Warszawski Błysk w Warszawie. Przez kolejne lata doskonalił swoje umiejętności oklejania aut, był uczestnikiem wielu szkoleń, następnie sam zaczął szkolić młodych adeptów detailingu i oklejania samochodów, a jego firma stała się jednym z popularniejszych i najbardziej cenionych za jakość miejsc w Warszawie. Oklecił kilkaset aut, pracował przy dziesiątkach nowych modeli z zachowaniem najwyższej jakości i staranności. Po latach spędzonych w Warszawie otworzył w Radomiu firmę, która jest wyznacznikiem najwyższej jakości wykonywanych usług i obsługi klienta. W latach 2021-2025 przeprowadził około 30 szkoleń grupowych i indywidualnych, w których w sumie uczestniczyło blisko 100 kursantów. Od 2020 roku jest akredytowanym partnerem firmy FX Protect w zakresie zabezpieczania lakieru. Posiada certyfikat eksperta aplikacji folii PPF FlexiShield uzyskany w 2020 roku, od 2023 roku jest certyfikowanym aplikatorem folii Llumar, a od 2024 roku akredytowanym partnerem firmy Teckwrap.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Lista narzędzi.

Lista proporcji płynów montażowych.

Lista dostawców folii ochronnych PPF i Folia winylowych.

Zestaw podstawowych narzędzi - nożyk, rakle, rękawiczki.

### Warunki uczestnictwa

W przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora.

### Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% godzin zajęć przewidzianych w programie. Obecność weryfikowana jest na podstawie list obecności podpisywanych każdego dnia szkoleniowego.

Frekwencja na zajęciach potwierdzana jest każdorazowo własnoręcznym podpisem uczestnika na liście obecności.

Informacja o zwolnieniu z VAT: Usługa zwolniona z VAT na podst. art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit.a, wpis do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr 42, prowadzony przez Starostwo Powiatowe w Łukowie.

## Adres

al. Aleja Wojska Polskiego 74/-  
26-600 Radom

woj. mazowieckie

Szkolenie odbywa się w Centrum Detailingu w Radomiu, w przestronnej i wysokiej hali przygotowanej na potrzeby oklejania pojazdów. Hala wyposażona w wielopunktowe oświetlenie LED, podnośnik samochodowy, stoły robocze i zaplecze z niezbędnymi narzędziami do pracy. Dla kursantów przygotowana jest również strefa odpoczynku/poczekalnia oraz toaleta i bezpłatny parking.

## Kontakt



**Beata Kłysz**

**E-mail** [szkolenia@cdf.lukow.pl](mailto:szkolenia@cdf.lukow.pl)

**Telefon** (+48) 784 684 362