



## Car Wrapping (aplikator folii samochodowych) z certyfikatem nadającym kwalifikacje zawodowe

Numer usługi 2026/02/23/7392/3355637

5 200,00 PLN brutto  
5 200,00 PLN netto  
126,83 PLN brutto/h  
126,83 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 269 ocen

📍 Kalisz

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 41:00 h

📅 08.06.2026 do 19.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

### Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób rozpoczynających pracę w branży car wrappingu, pracowników firm reklamowych, detailingowych oraz wszystkich, którzy chcą zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie materiałów i aplikacji folii na elementach o różnym stopniu trudności.

Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla osób początkujących, jak i osób chcących podnieść swoje kwalifikacje i rozszerzyć ofertę usług.

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

8

### Data zakończenia rekrutacji

06-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

41

### 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 nabycie przez uczestnika teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu profesjonalnego oklejania pojazdów foliami typu Color Change.

Uczestnik opanuje techniki doboru materiałów, przygotowania powierzchni, aplikacji folii na elementach o różnym stopniu trudności oraz wykańczania detali.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z auto wrappingiem	- identyfikuje materiały używane w auto wrappingu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- identyfikuje narzędzia stosowane w auto wrappingu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prezentuje umiejętności profesjonalnego przygotowania karoserii, ocena stanu lakieru, dekontaminacja	- przed aplikacją folii umiejętnie demontuje elementy tj. lusterka, klamki, myje, odtłuszcza	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przed aplikacją folii myje, odtłuszcza elementy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Precyzyjnie docina i pozycjonuje folię, wkleja folię w zagłębienia pod elementy luster i lamp	- umiejętnie dobiera odpowiednie narzędzia tj. rakle, noże	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- posługuje się technikami i narzędziami bez uszczerbku dla lakieru i elementów oklejanych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uzyskuje dobre efekty przy weryfikacji błędów, pęcherzy, bąbli i zagnieceń	- potrafi poradzić sobie z usuwaniem pęcherzy i zagnieceń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- potrafi oceniać czy poprawną aplikację po naprawie błędów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- ocenia efekty finalne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje czynności pielęgnacyjne po wykonaniu aplikacji	- potrafi sprawdzić poprawność złożenia elementów przed wydaniem pojazdu klientowi	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Lp.	Przedmiot	Nazwisko i imię wykładowca./instruktora.	I. godz. teoria	I. godz. praktyka
1.	Wiadomości wstępne. <ul style="list-style-type: none"><li>wprowadzenie do oklejania,</li><li>rodzaje materiałów i różnice technologiczne</li><li>narzędzia, techniki aplikacji, BHP, błędy i zagrożenia</li></ul>	Michał Korpik	2	0
2.	Ćwiczenia praktyczne. <ul style="list-style-type: none"><li>raklowanie i cięcie fulii,</li><li>aplikacja na płaskich elementach + post heating,</li><li>prezentacja możliwości fulii,</li><li>ćwiczenia na matrycach i stanowiskach cięcia</li></ul>	Michał Korpik	0	8
3.	Aplikacja na proste elementy. <ul style="list-style-type: none"><li>maska, dach, drzwi (wykończenie narożników i krawędzi)</li></ul>	Michał Korpik	0	6
4.	Aplikacja na elementy obłe. <ul style="list-style-type: none"><li>lusterka, klamki, błotniki przód i zderzaki</li></ul>	Michał Korpik	0	4
5.	Zaawansowana aplikacja. <ul style="list-style-type: none"><li>zderzaki, błotniki - tył auta.</li></ul>	Michał Korpik	0	10
6.	Detale i estetyka. <ul style="list-style-type: none"><li>oklejanie wnek drzwi i karoserii oraz przetłoczeń.</li></ul>	Michał Korpik	0	10
7.	Egzamin wewnętrzny	Michał Biały		1

**Warunki organizacyjne:** szkolenie prowadzone jest w jednej grupie szkoleniowej, każdy uczestnik ma przydzielone samodzielne stanowisko oraz odpowiedni sprzęt i materiały.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na każdy dzień zajęć przypadają przerwy w wymiarze 15-minut.

Egzamin w wymiarze 1 godziny jest realizowany w godzinach zegarowych.

Egzamin wewnętrzny odbędzie się 19-06-2026 r. w godzinach 09:00 - 10:00.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Wiadomości wstępne z zakresu oklejania pojazdów. Ćwiczenia praktyczne.	Michał Korpik	08-06-2026	08:00	14:15	06:15
<b>2 z 6</b> Ćwiczenia praktyczne.	Michał Korpik	09-06-2026	08:00	14:15	06:15
<b>3 z 6</b> Ćwiczenia praktyczne.	Michał Korpik	10-06-2026	08:00	14:15	06:15
<b>4 z 6</b> Ćwiczenia praktyczne.	Michał Korpik	11-06-2026	08:00	14:15	06:15
<b>5 z 6</b> Ćwiczenia praktyczne.	Michał Korpik	12-06-2026	08:00	14:15	06:15
<b>6 z 6</b> Walidacja	-	19-06-2026	09:00	10:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	126,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,83 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Michał Korpik

13.03.2020 – WRAPSTER WRAPPING POZIOM MASTER  
09.07.2020 – SZKOLENIE Z PRZYCIEMNIANIA SZYB  
SAMOCHODOWYCH W SYSTEMIE LLUMAR  
08.10.2020 – WRAPSTER ACADEMY – FILM-BASED  
WINDSHIELD DIMMING APPLICATION – POZIOM EXPERT  
22.10.2022 – AKADEMIA BIZNESU – PODSTAWY BIZNESU  
19.05.2023 – THE WRAP CENTER – ADVANCED CAR WRAP  
TRAINING  
09.03.2024 – INSTYTUT WRAPPINGU – X-COLOS PPF  
ACADEMY  
27.06.2025 – EXTREME ANDRZEJ DĄBROWSKI –  
ZAAWANSOWANE SZKOLENIE Z APLIKACJI FOLII  
OCHRONNYCH PRO PPF

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Na każde zajęcia dydaktyczne przypadają przerwy 15-minutowe.

### Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

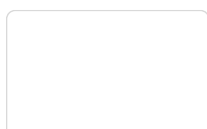
## Adres

ul. Skalmierzycka 2A  
62-800 Kalisz  
woj. wielkopolskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Pracownia z modelami i pomocami do nauki teoretycznej i praktycznej.

## Kontakt



Paweł Szpiler



**E-mail** [pawel.szpiler@zdz.kalisz.pl](mailto:pawel.szpiler@zdz.kalisz.pl)

**Telefon** (+48) 784 666 184