



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

Numer usługi 2026/05/11/7392/3550781

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
144,44 PLN brutto/h
144,44 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 295 ocen

📍 Kalisz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 36:00 h

📅 21.09.2026 do 25.09.2026

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

20-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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">wprowadzenie do oklejania,rodzaje materiałów i różnice technologicznenarzędzia, techniki aplikacji, BHP, błędy i zagrożenia	Michał Korpik	2	0
2.	Ćwiczenia praktyczne. <ul style="list-style-type: none">raklowanie i cięcie fulii,aplikacja na płaskich elementach + post heating,prezentacja możliwości fulii,ćwiczenia na matrycach i stanowiskach cięcia	Michał Korpik	0	8
3.	Aplikacja na proste elementy. <ul style="list-style-type: none">maska, dach, drzwi (wykończenie narożników i krawędzi)	Michał Korpik	0	6
4.	Aplikacja na elementy obłe. <ul style="list-style-type: none">lusterka, klamki, błotniki przód i zderzaki	Michał Korpik	0	4
5.	Zaawansowana aplikacja. <ul style="list-style-type: none">zderzaki, błotniki - tył auta.	Michał Korpik	0	10
6.	Detale i estetyka. <ul style="list-style-type: none">oklejanie wnek drzwi i karoserii oraz przetłoczeń.	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 dydaktycznej.

Egzamin wewnętrzny odbędzie się 25-09-2026 r. w godzinach 14:30 - 15:15.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wiadomości wstępne z zakresu oklejania pojazdów. Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	21-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 16 -	Przerwa	-	21-09-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 16 Wiadomości wstępne z zakresu oklejania pojazdów. Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	21-09-2026	12:00	15:00	03:00
4 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	22-09-2026	08:00	11:00	03:00
5 z 16 -	Przerwa	-	22-09-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	22-09-2026	12:00	15:00	03:00
7 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	23-09-2026	08:00	11:00	03:00
8 z 16 -	Przerwa	-	23-09-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	23-09-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	24-09-2026	08:00	11:00	03:00
11 z 16 -	Przerwa	-	24-09-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	24-09-2026	12:00	15:00	03:00
13 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	25-09-2026	08:00	11:00	03:00
14 z 16 -	Przerwa	-	25-09-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 16 Ćwiczenia praktyczne.	Zajęcia	Michał Korpik	25-09-2026	12:00	15:00	03:00
16 z 16 -	Walidacja	-	25-09-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	36:00
w tym suma godzin zajęć	30:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	41:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
--	--------------

Koszt osobogodziny brutto	144,44 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	144,44 PLN
--------------------------	------------

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Liczba godzin zegarowych usługi	36:00
---------------------------------	-------

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

Telefon (+48) 784 666 184