



Kurs - Car Wrapping z certyfikatem kwalifikacji rynkowych

Numer usługi 2026/02/03/10510/3303896

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

156,25 PLN brutto/h

156,25 PLN netto/h

ZAKŁAD

DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH

📍 Żarki

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 32:00 h

1 874 oceny

📅 09.06.2026 do 17.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Osoby pełnoletnie zainteresowane zdobyciem podstawowych kwalifikacji w zakresie car wrappingu, w szczególności:

- pracownicy warsztatów detailingowych,
- firmy zajmujące się personalizacją pojazdów,
- osoby planujące rozpoczęcie działalności w branży oklejania aut.
- Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w aplikacji folii.
- Szkolenie umożliwia zdobycie praktycznych kompetencji zawodowych w branży car wrappingu i personalizacji pojazdów.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

26-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

32

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

Usługa przygotowuje uczestników do zdobycia kwalifikacji w zakresie wykonywania aplikacji folii samoprzylepnych na pojazdach.

Uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne w zakresie:

- przygotowania pojazdu do aplikacji folii,
- technik nakładania folii,
- zasad bezpieczeństwa.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił samodzielnie wykonać car wrapping.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje folii stosowanych w car wrappingu	Poprawnie identyfikuje min. 4 rodzaje folii: czarne matowe, folie do lamp bezbarwne ochronne, folia New Vision bezbarwna, XPRO	Test teoretyczny
Stosuje odpowiednie przyrządy i narzędzia w car wrappingu	Poprawnie rozpoznaje i używa min. 5 narzędzi/przyrządów stosowanych w oklejaniu samochodów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje poznane techniki obmiarowania folii do cięcia.	Dostosowuje techniki obmiarowania do wielkości i kształtu elementu, wykonując obmiar min. 3 typów elementów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje i koryguje błędy podczas oklejania	Wykrywa i poprawia min. 3 typowe błędy w folii (fałdy, pęcherze, niedokładne przycięcie) oraz uzasadnia zastosowane rozwiązania	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje samodzielnie czynności oklejania samochodów, szyb i lamp w pojazdach.	Samodzielnie okleja min. 3 elementy karoserii lub lampy, stosując poprawnie poznane techniki	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Informacje

Program

Lp.	Przedmiot	Treści nauczania w zakresie poszczególnych zajęć (tematy zajęć)	L. godzin zajęć teoretycznych	L. godzin zajęć praktycznych	L. godzin zajęć ogółem
1.	Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	<ul style="list-style-type: none">- Rodzaje i zastosowanie folii samoprzylepnych do całkowitej zmiany koloru pojazdu, folie graficzne- Właściwości folii ułatwiające aplikacje, rodzaje kleju,- Warunki otoczenia oraz narzędzia do aplikacji folii- Protokół przyjęcia/wydania pojazdu na usługę aplikacji folii- Aplikacje - programy do wizualizacji- Przygotowywanie wyceny usługi- Rodzaje taśm do cięcia folii bez użycia ostrza- Etapy przygotowania powierzchni pod montaż folii- Zasady udzielania gwarancji- Zasady BHP podczas pracy aplikatora folii	5	0	5

2.	Przygotowywanie pojazdu do aplikacji folii	<ul style="list-style-type: none"> - Mycie i osuszanie pojazdu - Demontaż elementów ułatwiających aplikacje; klamki, lusterka, uszczelki, lampy, listwy dachowe, spryskiwacze, tablice rejestracyjne - Dekontaminacja - glinkowanie powierzchni pojazdu w celu oczyszczenia z zabrudzeń takich jak; smoła, asfalt - Wymiarowanie i przygotowywanie folii z podziałem na bryty (szablony) - Przygotowanie stanowiska do pracy - Zapoznanie się z asortymentem niezbędnych narzędzi do aplikacji folii na pojazdach 	3	0	3
3.	Podstawowe zasady i techniki aplikacji folii	<ul style="list-style-type: none"> - Testy cięcia przy użyciu ostrza - Testy cięcia przy użyciu taśmy do cięcia folii bez użycia ostrza - Podstawowe techniki raklowania (50 / 50) - Zasady kierunkowego rozciągania folii - Odpowiednie zastosowanie techniki do aplikacji na powierzchni 2D i 3D - Obróbka i standardowe techniki wykończenia narożników - Instrukcja pracy z opalarką - zastosowanie prawidłowego zakresu temperatur do aplikacji różnego rodzaju folii i ich zastosowanie - Eliminacja najczęściej popełnianych błędów podczas aplikacji folii (pęcherzyki, zmarszczki, przypalenia opalarką, przeciągnięcia, linie adhezyjne) 	4	0	4
4.	Druga część zaawansowanych ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstracja aplikacji i zespołowe ćwiczenia praktyczne na pełnych elementach karoserii, m.in maska, drzwi, błotniki, dach samochodu - Tworzenie szablonów pod antenę / emblematy - Różne sposoby docinania folii przy uszczelkach / listwach / zawiasach 	0	4	4

5.	Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	<ul style="list-style-type: none"> - Demo aplikacje folii na zderzakach / głębokich przetłoczeniach - Zastosowanie techniki wklejki w celu wyeliminowania naprężeń folii - Technika rozciągania i obkurczania folii - Technika finalnego utrwalania folii - Wskazówki / rady jak skorygować błędy powstałe podczas aplikacji folii, np.: - jak pozbyć się pozostałości powietrza spod folii, - jak równomiernie rozłożyć nadmiar folii, - jak skorygować nieprawidłowo zaaplikowaną folię, - jak i gdzie używać odpowiedniej temperatury do formowania folii / obkurczania / finalnego utrwalania - Zasady użytkowania folii na pojazdach - Bezpieczny demontaż folii 	0	8	8
6.	Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstracja aplikacja i ćwiczenia praktyczne wraz z doskonaleniem nabytych umiejętności - Klamki, lusterka, listwy, dechroming - Zastosowanie taśm tnących - Tworzenie indywidualnych grafik na pojeździe za pomocą taśm tnących 	0	6	6
7.	Walidacja efektów uczenia się	<ul style="list-style-type: none"> - Pytania i odpowiedzi - Test pisemny - Test praktyczny 	0.5	1.5	2
	RAZEM		12.5	19.5	32

Czas trwania usługi: 32 godz. w tym 12 godzin zajęć teoretycznych, 18 godzin zajęć praktycznych oraz 2 godziny przeznaczone na walidację.

1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).

Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Walidacja/Egzamin końcowy (1.5 h)

Walidacja trwa łącznie **1.5 godziny** i składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

Część teoretyczna realizowana jest w formie testu wiedzy. Weryfikowana jest znajomość rodzajów folii stosowanych w car wrappingu (m.in. folie matowe, ochronne, bezbarwne) oraz narzędzi i przyrządów wykorzystywanych w procesie oklejania pojazdów.

Część praktyczna odbywa się poprzez obserwację w warunkach symulowanych. Uczestnik wykonuje zadania związane z przygotowaniem i aplikacją folii, w tym obmiarowanie i dopasowanie materiału do elementów pojazdu. Ocenie podlega poprawność technik oklejania, umiejętność identyfikacji i korygowania błędów oraz samodzielne wykonanie oklejania wybranych elementów karoserii, szyb lub lamp.

Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 38

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	15:00	15:45	00:45
2 z 38 Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	15:45	16:30	00:45
3 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	16:30	16:45	00:15
4 z 38 Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	16:45	17:30	00:45
5 z 38 Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	17:30	18:15	00:45
6 z 38 Wprowadzenie do Car Wrappingu: Podstawy i teoria	Przemysław Dobrzyniewicz	09-06-2026	18:15	19:00	00:45
7 z 38 Przygotowywanie pojazdu do aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 38 Przygotowywanie pojazdu do aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	15:45	16:30	00:45
9 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	16:30	16:45	00:15
10 z 38 Przygotowywanie pojazdu do aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	16:45	17:30	00:45
11 z 38 Podstawowe zasady i techniki aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	17:30	18:15	00:45
12 z 38 Podstawowe zasady i techniki aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	10-06-2026	18:15	19:00	00:45
13 z 38 Podstawowe zasady i techniki aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	15:00	15:45	00:45
14 z 38 Podstawowe zasady i techniki aplikacji folii	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	15:45	16:30	00:45
15 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	16:30	16:45	00:15
16 z 38 Druga część zaawansowanych ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	16:45	17:30	00:45
17 z 38 Druga część zaawansowanych ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	17:30	18:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 38 Druga część zaawansowanych ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	11-06-2026	18:15	19:00	00:45
19 z 38 Druga część zaawansowanych ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	15:00	15:45	00:45
20 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	15:45	16:30	00:45
21 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	16:30	16:45	00:15
22 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	16:45	17:30	00:45
23 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	17:30	18:15	00:45
24 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	12-06-2026	18:15	19:00	00:45
25 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	15:45	16:30	00:45
27 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	16:30	16:45	00:15
28 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	16:45	17:30	00:45
29 z 38 Kontynuacja ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	17:30	18:15	00:45
30 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	15-06-2026	18:15	19:00	00:45
31 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	15:00	15:45	00:45
32 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	15:45	16:30	00:45
33 z 38 Przerwa	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	16:30	16:45	00:15
34 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	17:30	18:15	00:45
36 z 38 Trzecia część ćwiczeń praktycznych pod nadzorem trenera	Przemysław Dobrzyniewicz	16-06-2026	18:15	19:00	00:45
37 z 38 Walidacja efektów uczenia się	Przemysław Dobrzyniewicz	17-06-2026	15:00	15:23	00:23
38 z 38 Walidacja efektów uczenia się	Przemysław Dobrzyniewicz	17-06-2026	15:23	16:30	01:07

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	996,30 PLN
W tym koszt walidacji netto	996,30 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	996,30 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	996,30 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Przemysław Dobrzyniewicz

Absolwent Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Kłobucku, kierunek: technik ekonomista – specjalizacja: finanse i rachunkowość Ukończone profesjonalne szkolenie BASIC Car Wrap Training z zakresu aplikacji folii samochodowych 3M serii 1080 Ukończone szkolenie z zakresu bezinwazyjnej techniki aplikacji folii do przyciemniania szyb samochodowych 11 lat doświadczenia zawodowego w branży Car Wrappingu 25 lat doświadczenia w pracy w firmie reklamowej. Wykładowca na kursie car wrappingu od 2024r. - obecnie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- materiały szkoleniowe przygotowane przez trenera,
- prezentacje,
- skrypty,
- materiały biurowe (notes, długopis).

Warunki uczestnictwa

- Dobry stan zdrowia.
- Zdolności manualne

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa obejmuje łącznie **32 godziny dydaktyczne**, w tym **2 godziny przeznaczone na walidację efektów uczenia się**. Jedna godzina dydaktyczna trwa 45 minut.

Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi rozwojowej.

Proces walidacji efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest **po zakończeniu części dydaktycznej usługi** i obejmuje:

- **część teoretyczną** – w formie **testu wiedzy**,
- **część praktyczną** – w formie **obserwacji wykonywanych czynności w warunkach symulowanych**.

Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest przez **podmiot zewnętrzny uprawniony do realizacji procesów walidacji i certyfikowania**, niezależny od osoby prowadzącej usługę szkoleniową.

Okres oczekiwania na wynik walidacji wynosi około 1 godziny od zakończenia procesu walidacji.

Podstawa zwolnienia z podatku VAT

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie **art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z późn. zm.)**.

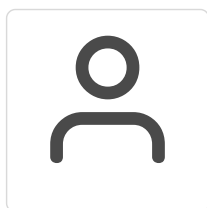
Adres

ul. Sosnowa 2
42-310 Żarki
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Carmen Ceballos

E-mail c.ceballos@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 603 307 404