



Kurs Detailingu: Zmiana koloru pojazdu folią ochronną (Color PPF) z elementami zrównoważonego rozwoju. Szkolenie z potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji (poziom podstawowy).

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
288,89 PLN brutto/h
288,89 PLN netto/h

Sebastian Zając
PRO-DETAILING
SERVICES

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Numer usługi 2026/01/23/204253/3280190

📍 Częstochowa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 11.04.2026 do 12.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Program dedykowany jest osobom pełnoletnim (18+):

- pracującym w branży motoryzacyjnej lub planującym rozpoczęcie kariery w tym sektorze,
- osobom bezrobotnym lub planującym zmianę ścieżki zawodowej poprzez zdobycie praktycznych kompetencji w branży usług motoryzacyjnych,
- pasjonatom motoryzacji chcącym samodzielnie i profesjonalnie dbać o swoje pojazdy,
- pracownikom myjni samochodowych, warsztatów i salonów dealerskich, poszukującym nowych usług i technik pracy,
- osobom odpowiedzialnym za obsługę i utrzymanie flot pojazdów, dbającym o ich trwałość i wartość rynkową,
- detailerom na różnych poziomach zaawansowania, chcącym rozwijać swoje umiejętności,
- właścicielom i pracownikom firm lakierniczych oraz renowacyjnych planującym rozszerzenie oferty,
- uczestnikom projektów i programów szkoleniowych współfinansowanych ze środków krajowych lub europejskich, rozwijającym kompetencje techniczne i ekologiczne w branży motoryzacyjnej.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

18

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonania zmiany koloru pojazdu folią ochronną Color PPF w standardzie premium, z zastosowaniem praktyk zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nauczy się prawidłowego przygotowania powierzchni, doboru materiałów i narzędzi, pracy z roztworami slip/tack, aplikacji na elementach trudnych oraz estetycznego wykończenia i kontroli jakości, przy jednoczesnym ograniczaniu strat materiałowych i poprawek.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>charakteryzuje technologię zmiany koloru pojazdu folią ochronną Color PPF w standardzie premium</p> <p>charakteryzuje zasady prawidłowego przygotowania powierzchni oraz organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP, ergonomii i zrównoważonego rozwoju</p>	opisuje etapy aplikacji Color PPF	Test teoretyczny
	wskazuje różnice pomiędzy Color PPF a folią winylową	Test teoretyczny
	omawia kolejne etapy przygotowania powierzchni z uwzględnieniem metod sprzyjających ochronie środowiska i racjonalnemu gospodarowaniu zasobami	Test teoretyczny
	wskazuje elementy bezpiecznej, ergonomicznej i zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju organizacji stanowiska pracy	Test teoretyczny
<p>charakteryzuje narzędzia, materiały i roztwory montażowe stosowane w aplikacji folii ochronnej Color PPF</p>	identyfikuje zastosowanie rakli, filców, roztworów slip/tack i systemów pre-cut	Test teoretyczny
	wyjaśnia wpływ doboru narzędzi i proporcji roztworów na trwałość montażu	Test teoretyczny
<p>charakteryzuje zasady zrównoważonego rozwoju w usługach aplikacji folii ochronnych</p>	wskazuje sposoby ograniczania zużycia materiału i wody	Test teoretyczny
	omawia znaczenie trwałości aplikacji dla redukcji odpadów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
aplikuje folię ochronną Color PPF na elementach płaskich i profilowanych wykonuje aplikację folią ochronną Color PPF na elementach trudnych i obłych	prawidłowo pozycjonuje folię i kontroluje klej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	eliminuje wodę i powietrze bez nadmiernych resetów materiału	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prowadzi naprężenia i stabilizuje folię	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje estetyczne wykończenie narożników i krawędzi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
przeprowadza kontrolę jakości i korekty błędów montażowych	ocenia estetykę i trwałość wykończenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje korekty jakościowe bez zwiększania strat materiałowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
komunikuje klientowi wykonanie usług i dokumentuje efekty prac detailingowych	sporządza dokumentację (np. zdjęciową)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykazuje jakość wykonanych prac i deklaruje stosowanie praktyk ograniczających negatywny wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
prawidłowo przygotowuje powierzchnię pojazdu pod aplikację folii ochronnej Color PPF	wykonuje mycie, dekontaminację i odtłuszczenie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje i zabezpiecza strefy newralgiczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Program

Liczba godzin usługi liczona w pełnych godzinach zegarowych (1h = 60 min)

Część teoretyczna - 4h

Część praktyczna - 12,5h

Walidacja i certyfikacja - 1,5h

Przerwy niewliczone w czas szkolenia (3x 15 min i 1x 30min - obiadowa / 1 dzień szkolenia - 9h)

BLOK 1 – Wprowadzenie, standard „premium” i organizacja pracy

- powitanie uczestników,
- omówienie celów szkolenia,
- zasady BHP,
- standard jakości „premium”,
- organizacja stanowiska pracy.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowa organizacja pracy ograniczająca straty materiałowe oraz zużycie chemii i energii.

Forma zajęć: teoria

BLOK 2 – Color PPF vs folia wrap – różnice technologiczne

- budowa materiału,
- grubość i struktura,
- charakterystyka kleju,
- zachowanie materiału podczas pracy,
- typowe błędy przy zmianie koloru PPF.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

dobór właściwej technologii ograniczający konieczność ponownej aplikacji.

Forma zajęć: teoria

BLOK 3 – Narzędzia i materiały do Color PPF

- rakle, filce, spryskiwacze,
- roztwory slip/tack,
- techniki cięcia,
- organizacja stanowiska pracy.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

właściwa eksploatacja narzędzi ograniczająca zużycie materiałów eksploatacyjnych.

Forma zajęć: teoria + pokaz

BLOK 4 – Przygotowanie powierzchni pod Color PPF

- mycie i dekontaminacja,
- odtłuszczenie,
- kontrola rantów i szczelin,
- identyfikacja stref newralgicznych,
- praca na lakierach problematycznych.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

ograniczanie zużycia wody i chemii poprzez prawidłowe przygotowanie powierzchni.

Forma zajęć: teoria + pokaz

BLOK 5 – Roztwory montażowe i kontrola pracy kleju

- proporcje slip/tack,
- wpływ temperatury,
- pozycjonowanie,
- stabilizacja materiału.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowe dozowanie roztworów ograniczające nadmierne zużycie chemii.

Forma zajęć: pokaz + praktyka

BLOK 6 – Aplikacja Color PPF na elemencie płaskim (pokaz + praktyka)

- układanie materiału,
- raklowanie,
- eliminacja wody i powietrza,
- domykanie krawędzi,
- kontrola jakości.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

minimalizacja strat materiałowych poprzez poprawną technikę aplikacji.

Forma zajęć: pokaz + praktyka

BLOK 7 – Praktyka uczestników: elementy płaskie i lekko profilowane

- kontrola naciągu,
- praca strefowa,
- korekty instruktora,
- poprawa płynności pracy.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

ograniczanie konieczności wymiany brytu poprzez właściwą technikę.

Forma zajęć: praktyka

BLOK 8 – Wykańczanie Color PPF

- praca na krawędziach i narożnikach,
- praca przy uszczelkach,
- kontrola naprężeń w strefach ryzyka,
- estetyka wykończenia.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowe wykończenie zwiększające trwałość aplikacji.

Forma zajęć: praktyka

BLOK 9 – Techniki „seamless” w Color PPF

- wykończenie bez widocznych łączeń,
- praca na przetłoczeniach,
- stabilizacja materiału,
- kontrola jakości elementu,
- podsumowanie dnia 1.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

techniki ograniczające ilość odpadów przy łączeniu brytów.

Forma zajęć: pokaz + praktyka

DZIEŃ 2

BLOK 10 – Wprowadzenie do dnia drugiego i organizacja pracy

- omówienie planu dnia 2,
- przypomnienie zasad pracy na kleju,
- kontrola naprężeń,
- kolejność pracy zwiększająca wydajność.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

planowanie pracy ograniczające straty materiałowe.

Forma zajęć: teoria

BLOK 11 – Pre-cut w Color PPF

- praca z formatkami,
- pozycjonowanie,
- korekty dopasowania,
- bezpieczne cięcie i domykanie,
- optymalizacja czasu montażu.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

pre-cut ograniczający ilość odpadów i ryzyko uszkodzeń lakieru.

Forma zajęć: teoria + pokaz

BLOK 12 – Praktyka uczestników: pre-cut na elemencie trudnym

- aplikacja na błotniku/drzwiach z przetłoczeniami,
- kontrola stref ryzyka,
- domykanie,
- korekty jakościowe.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

ograniczanie strat materiałowych dzięki precyzyjnemu dopasowaniu.

Forma zajęć: praktyka

BLOK 13 – Aplikacja Color PPF z brytu na elemencie z przetłoczeniami

- prowadzenie naprężeń,
- praca na strefy,
- stabilizacja,
- wykończenie.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

techniki zmniejszające ryzyko uszkodzenia materiału.

Forma zajęć: pokaz + praktyka

BLOK 14 – Praca z brytu na zderzakach i elementach obłych

- formowanie materiału,
- podgrzewanie,
- kontrola naciągu,
- eliminacja palców i załamań,
- stabilizacja i wykończenie.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

optymalne wykorzystanie energii podczas podgrzewania oraz ograniczanie odpadów.

Forma zajęć: pokaz + praktyka

BLOK 15 – Detale i finalizacja zmiany koloru

- wnęki i ranty,
- okolice uszczelek,
- emblematy,
- ostre narożniki,
- kontrola trwałości krawędzi,
- finalna inspekcja.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

zwiększenie trwałości aplikacji ograniczające konieczność ponownego montażu.

Forma zajęć: praktyka

BLOK 16 – Kontrola jakości aplikacji Color PPF

- checklista jakości,
- najczęstsze błędy,
- standard „premium”.

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

kontrola jakości ograniczająca poprawki i straty materiałowe.

Forma zajęć: teoria + praktyka

BLOK 17 – Walidacja efektów uczenia się i zakończenie szkolenia

- ocena wykonanych prac,
- indywidualny feedback,
- podsumowanie szkolenia,
- certyfikacja*

*** Okres oczekiwania na certyfikat wyniku przeprowadzonej walidacji - 3 dni robocze po zakończeniu szkolenia.**

♻ Element zrównoważonego rozwoju:

podsumowanie dobrych praktyk ograniczających zużycie materiałów i energii w pracy instalatora.

Forma zajęć: praktyka + ocena

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wprowadzenie, standard „premium” i organizacja pracy	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 17 Color PPF vs folia wrap – różnice technologiczne	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	08:30	09:15	00:45
3 z 17 Narzędzia i materiały do Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	09:15	10:00	00:45
4 z 17 Przygotowanie powierzchni pod Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	10:15	11:15	01:00
5 z 17 Roztwory montażowe i kontrola pracy kleju	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	11:15	12:15	01:00
6 z 17 Aplikacja Color PPF na elemencie płaskim (pokaz + praktyka)	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	12:45	14:45	02:00
7 z 17 Praktyka uczestników: elementy płaskie i lekko profilowane	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	15:00	16:00	01:00
8 z 17 Wykańczanie Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 17 Techniki „seamless” w Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	11-04-2026	17:15	18:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 17 Wprowadzenie do dnia drugiego i organizacja pracy	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	08:00	08:30	00:30
11 z 17 Pre-cut w Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	08:30	09:00	00:30
12 z 17 Praktyka uczestników: pre-cut na elemencie trudnym	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	09:00	10:00	01:00
13 z 17 Aplikacja Color PPF z brytu na elemencie z przetłoczeniami	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	10:15	12:15	02:00
14 z 17 Praca z brytu na zderzakach i elementach obłych	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	12:45	14:45	02:00
15 z 17 Detale i finalizacja zmiany koloru	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 17 Kontrola jakości aplikacji Color PPF	SEBASTIAN ZAJĄC	12-04-2026	16:00	16:30	00:30
17 z 17 Walidacja efektów uczenia się oraz podsumowanie szkolenia	-	12-04-2026	16:45	18:15	01:30

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	288,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	288,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	445,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

SEBASTIAN ZAJĄC

Sebastian od 7 lat prowadzi działalność w branży detailingu oraz aplikacji folii PPF, rozwijając swoje kompetencje w sposób uwzględniający coraz większe znaczenie zrównoważonego rozwoju w usługach motoryzacyjnych. W swojej pracy konsekwentnie wdraża rozwiązania ograniczające zużycie materiałów, energii i chemii warsztatowej, dbając o wysoką jakość usług przy jednoczesnym zmniejszaniu wpływu procesów na środowisko.

Regularnie uczestniczy w szkoleniach i kursach branżowych, poszerzając wiedzę nie tylko w zakresie technik detailingu i aplikacji folii, ale również nowoczesnych, bardziej ekologicznych metod pracy, pozwalających na redukcję odpadów, optymalizację zużycia środków chemicznych oraz wydłużanie trwałości zabezpieczeń pojazdów, co zmniejsza konieczność ponownego wykonywania usług.

Od 3 lat aktywnie szkoli innych specjalistów, przekazując praktyczną wiedzę dotyczącą efektywnej i odpowiedzialnej pracy z materiałami. W swoich szkoleniach kładzie nacisk na właściwe planowanie procesów, minimalizowanie strat materiałowych, racjonalne wykorzystanie folii PPF oraz stosowanie technik pracy pozwalających ograniczyć zużycie wody, energii i środków chemicznych.

Rocznie realizuje zabezpieczenie ponad 100 samochodów, dzięki czemu szkolenia opiera na rzeczywistych przypadkach i codziennej praktyce, pokazując, jak łączyć wysoką jakość wykonania z odpowiedzialnym podejściem do środowiska. Posiada również umiejętność przygotowywania szablonów PPF.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzymuje zestaw autorskich materiałów szkoleniowych wspierających naukę zarówno w części teoretycznej, jak i praktycznej w formie:

1. skrypt PDF - wysłany drogą elektroniczną
2. prezentacji - wysłanej drogą elektroniczną

po zakończeniu szkolenia. Materiały pomagają w utrwaleniu wiedzy oraz stosowaniu poznanych technik w pracy po zakończeniu szkolenia.

Informacje o certyfikatach i dyplomach

Uczestnik nabywa kwalifikacje Specjalisty ds. aplikacji folii Color PPF z elementami zrównoważonego rozwoju, potwierdzony dokumentem potwierdzającym nabycie tych kwalifikacji.

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje dyplom potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w profesjonalnym studiu autodetailingu wyposażonym **w pełni przygotowane stanowiska praktyczne** dla każdego z uczestników do pracy przy pojeździe, zawiera m.in. w: oświetlenie inspekcyjne o wysokim CRI z możliwością regulacji temperatury barwowej, lampy IR do wygrzewania, opalarki, zestawy rakli/filców/noży, stojaki i wózki narzędziowe, myjkę ciśnieniową, akcesoria do mycia i dekontaminacji, system dozowania chemii oraz miejsce przeznaczone do segregacji odpadów.

„Zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. 2013 poz. 1722 z późn. zm.).”

Adres

ul. Warszawska 68
42-202 Częstochowa
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Sebastian Zając

E-mail kontakt@perfect4wheels.pl

Telefon (+48) 883 609 509