



## Kurs Detailingu: Praktyczne szkolenie z polerowania z elementami zrównoważonego rozwoju. Szkolenie z potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji (poziom podstawowy).

5 200,00 PLN brutto  
5 200,00 PLN netto  
260,00 PLN brutto/h  
260,00 PLN netto/h  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Zając  
PRO-DETAILING  
SERVICES

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

Numer usługi 2026/03/31/204253/3449243

📍 Częstochowa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 16.05.2026 do 20.05.2026

## 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

15-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego, bezpiecznego polerowania lakieru na poziomie podstawowym, z wykorzystaniem praktyk zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnik nauczy się prawidłowego przygotowania pojazdu, dekontaminacji, doboru narzędzi i technik polerowania oraz aplikacji zabezpieczeń lakieru. Szkolenie rozwija umiejętności ograniczania zużycia materiałów, energii i chemii przy zachowaniu standardów jakości.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
charakteryzuje podstawowe etapy przygotowania pojazdu do polerowania lakieru	opisuje kolejność mycia, dekontaminacji i przygotowania lakieru	Test teoretyczny
	wskazuje cel poszczególnych etapów procesu	Test teoretyczny
charakteryzuje zasady prawidłowego przygotowania powierzchni oraz organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP, ergonomii i zrównoważonego rozwoju	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
charakteryzuje podstawowe narzędzia, materiały i techniki polerowania maszynowego DA	rozdzieli maszyny, pady i pasty	Test teoretyczny
	wyjaśnia wpływ doboru kombinacji na efekt i bezpieczeństwo lakieru	Test teoretyczny
charakteryzuje zasady zrównoważonego rozwoju w podstawowych usługach detailingowych	wskazuje sposoby ograniczania zużycia wody, energii i materiałów	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie trwałości efektu korekty lakieru	Test teoretyczny
prawidłowo myje i dekontaminuje lakier pojazdu	wykonuje mycie wstępne i właściwe zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo stosuje dekontaminację chemiczną i mechaniczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
przygotowuje lakier do polerowania  wykonuje podstawowe polerowanie lakieru metodą 1-step	poprawnie suszy i maskuje elementy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje inspekcję powierzchni	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo prowadzi maszynę DA	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera pad i pastę do rodzaju lakieru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
stosuje zabezpieczenie lakieru po polerowaniu	kontroluje temperaturę i efekt pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	poprawnie aplikuje wosk, sealant lub spray coating	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
wykonuje usługi polerowania w sposób odpowiedzialny środowiskowo	stosuje techniki ograniczające straty materiałowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	racjonalnie korzysta z chemii i energii	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
komunikuje klientowi wykonanie usług i dokumentuje efekty prac detailingowych	sporządza dokumentację (np. zdjęciową)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje na jakość wykonanych prac i deklaruje stosowanie praktyk ograniczających negatywny wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

# Program

## Liczba godzin usługi liczona w godzinach dydaktycznych (1h = 45 min)

Część teoretyczna - 5h

Część praktyczna - 13h

Walidacja i certyfikacja - 2h

Przerwy niewliczone w czas szkolenia (3x 15 min i 1x 45min - obiadowa / 1 dzień szkolenia - 10h)

## BLOK 1 – Wprowadzenie do detailingu zewnętrznego

- powitanie uczestników,
- cele szkolenia,
- organizacja stanowiska pracy,
- zasady BHP,
- omówienie kolejności etapów pracy w detailingu.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowa organizacja pracy ograniczająca zużycie wody, chemii i energii.

Forma zajęć: teoria

## BLOK 2 – Narzędzia i chemia w detailingu zewnętrznym

- dobór mikrofibry i rękawic,
- piany aktywne i szampony,
- APC, deironizer, tar&glue remover,
- zasady bezpiecznej pracy z chemią.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowe dozowanie chemii i dobór środków do rodzaju zabrudzeń.

Forma zajęć: teoria + pokaz

## BLOK 3 – Mycie wstępne i właściwe (praktyka)

- pre-wash i piana aktywna,
- technika dwóch wiader,
- mycie felg i nadkoli,
- bezpieczne płukanie.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

ograniczanie zużycia wody poprzez właściwą technikę mycia i płukania.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 4 – Dekontaminacja lakieru (praktyka)

- usuwanie smoły i kleju,
- deironizacja,
- glinkowanie,
- inspekcja powierzchni lakieru.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

stosowanie odpowiednich metod zamiast nadmiernego użycia środków chemicznych.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 5 – Suszenie i przygotowanie pod korektę

- bezpieczne suszenie ręcznikiem,
- przedmuch sprężonym powietrzem,
- czyszczenie szczelin,
- maskowanie elementów,
- odtłuszczenie (IPA / panel wipe).

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

minimalizacja zużycia materiałów jednorazowych poprzez właściwą technikę pracy.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 6 – Wprowadzenie do polerowania

- rodzaje maszyn (DA),
- pady i pasty,
- ustawienia maszyny,
- technika prowadzenia,
- kontrola temperatury,
- zasady bezpieczeństwa.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowa technika ograniczająca ryzyko przepolerowania i konieczności ponownej pracy.

Forma zajęć: teoria + pokaz

## BLOK 7 – Pierwsze polerowanie – praktyka uczestników

- ustawienie pracy i technika przejazdów,
- dobór kombinacji (pad + pasta),
- kontrola efektu i inspekcja,
- czyszczenie pada w trakcie pracy,
- korekta błędów (hologramy, zapychanie, pylenie, przegrzanie).

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

prawidłowe czyszczenie padów wydłużające ich żywotność i ograniczające zużycie materiałów.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 8 – Powtórzenie zasad i organizacja pracy dnia 2

- przypomnienie kluczowych zasad,
- omówienie planu dnia,
- ustawienie stanowisk,
- podział elementów.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

planowanie pracy ograniczające straty materiałowe.

Forma zajęć: teoria

## BLOK 9 – Test spot i dobór kombinacji

- szybki test spot,
- dobór kombinacji pod lakier,
- ocena efektu (cięcie vs finish),

- korekta ustawień.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

test spot ograniczający zbędne zużycie past i padów.

Forma zajęć: teoria + pokaz

## BLOK 10 – Korekta lakieru 1-step na aucie (praktyka)

- prowadzenie maszyny i kontrola nacisku,
- praca na krawędziach i przetłoczeniach,
- dobór padów i past,
- wypracowanie pasty i docieranie,
- inspekcja w świetle i korekty jakościowe.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

technika 1-step jako rozwiązanie ograniczające nadmierne zużycie materiałów i energii.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 11 – Wykończenie po polerowaniu

- odpylenie,
- odtłuszczenie,
- kontrola jakości,
- przygotowanie pod zabezpieczenie.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

minimalizacja zużycia środków czyszczących poprzez właściwą organizację pracy.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 12 – Aplikacja zabezpieczenia lakieru

- aplikacja sealantu / wosku / spray coating,
- technika nakładania,
- docieranie,
- kontrola smug.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

dobór zabezpieczenia zwiększający trwałość efektu i ograniczający częstotliwość ponownych zabiegów.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 13 – Zabezpieczenie detali zewnętrznych

- plastiki,
- opony,
- uszczelki,
- podstawy dressingu i wykończenia.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

stosowanie odpowiednich ilości preparatów bez nadmiernego zużycia.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 14 – Finalizacja usługi i przegląd jakości

- czyszczenie szyb,

- detale wykończeniowe,
- finalny przegląd jakości,
- omówienie najczęstszych błędów początkujących.

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

kontrola jakości ograniczająca konieczność poprawek.

Forma zajęć: praktyka

## BLOK 15 – Walidacja efektów uczenia się i zakończenie szkolenia

- ocena końcowa prac praktycznych,
- indywidualny feedback,
- podsumowanie szkolenia,
- zakończenie, wydanie dyplomów, certyfikacja\*.

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

🔄 Element zrównoważonego rozwoju:

podsumowanie dobrych praktyk ograniczających zużycie materiałów, wody i energii.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wprowadzenie do detailingu zewnętrznego i organizacja stanowiska pracy	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 14</b> Narzędzia i chemia w detailingu zewnętrznym	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	08:45	09:30	00:45
<b>3 z 14</b> Dekontaminacja lakieru (praktyka)	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	09:45	11:15	01:30
<b>4 z 14</b> Suszenie i przygotowanie pod korektę	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	11:30	13:00	01:30
<b>5 z 14</b> Wprowadzenie do polerowania	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 14</b> Pierwsze polerowanie – praktyka uczestników	SEBASTIAN ZAJĄC	16-05-2026	15:30	17:00	01:30
<b>7 z 14</b> Powtórzenie zasad i organizacja pracy dnia 2	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	08:00	08:45	00:45
<b>8 z 14</b> Test spot i dobór kombinacji	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	08:45	09:30	00:45
<b>9 z 14</b> Korekta lakieru 1-step na aucie (praktyka)	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	09:45	11:15	01:30
<b>10 z 14</b> Wykończenie po polerowaniu	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	11:30	12:15	00:45
<b>11 z 14</b> Aplikacja zabezpieczenia lakieru	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	12:15	13:00	00:45
<b>12 z 14</b> Zabezpieczenie detali zewnętrznych	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	13:45	14:30	00:45
<b>13 z 14</b> Finalizacja usługi i przegląd jakości	SEBASTIAN ZAJĄC	17-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>14 z 14</b> Walidacja efektów uczenia się, podsumowanie szkolenia i certyfikacja	-	17-05-2026	15:30	17:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	260,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	260,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	125,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	125,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	445,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	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. autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju, potwierdzony dokumentem potwierdzającym nabycie tych kwalifikacji.

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje dyplom potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu.

**Okres oczekiwania wyniku przeprowadzonej walidacji oraz uzyskania certyfikatu - 3 dni robocze od dnia przeprowadzenia egzaminu.**

## 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, pasty polerskie, maszynę polerską, myjkę ciśnieniową, akcesoria do mycia i dekontaminacji, system dozowania chemii oraz miejsce przeznaczone do segregacji odpadów.

W przypadku dofinansowania usługi szkoleniowej na poziomie co najmniej 70% jest zwolniona z podatku VAT.

Podstawa: art. 43 ust.1 pkt 29 lit.c ustawy o VAT oraz § 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.)."

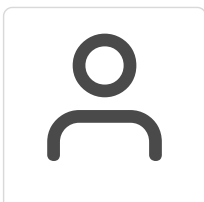
## Adres

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