



## Przygotowanie pojazdu i korekta lakieru metodami proekologicznymi – szkolenie (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/10/190614/3478468

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

SKY DETALIST  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

27 ocen

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 13.06.2026 do 19.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób rozpoczynających działalność w branży auto detailingu, które chcą od początku wdrażać ekologiczne podejście. Adresowane jest także do pracowników myjni samochodowych i mobilnych usług pielęgnacji pojazdów, chcących poszerzyć kompetencje o profesjonalny detailing. Właściciele i managerowie studiów detailingowych znajdą tu narzędzia do wdrożenia zrównoważonych praktyk w firmie, a osoby planujące własną działalność gospodarczą – kompleksowe wprowadzenie z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i cyfrowych. Udział w szkoleniu jest wartościowy również dla hobbystów i pasjonatów motoryzacji, techników i specjalistów branży (lakierników, blacharzy, mechaników), a także uczestników kursów przekwalifikowujących i programów aktywizacji zawodowej, którzy poszukują nowych, zielonych kompetencji związanych z transformacją regionu śląskiego.

**Minimalna liczba uczestników**

2

**Maksymalna liczba uczestników**

10

**Data zakończenia rekrutacji**

12-06-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

20

# Cel

## Cel edukacyjny

„Usługa potwierdza przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonania przygotowania pojazdu oraz jedno- i wieloetapowej korekty lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych, obejmując ocenę stanu powłoki, dobór technologii, narzędzi i materiałów oraz kontrolę jakości efektu zgodnie z zasadami BHP i minimalizacji zużycia wody, energii i chemii.”

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju w detailingu.	Wskazuje, jak procesy przygotowania i korekty lakieru wpływają na środowisko.	Test teoretyczny
Dobiera środki i materiały przyjazne środowisku.	Wybiera biodegradowalne detergenty, ekologiczne pasty i pady, uzasadniając ich użycie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii i ekologii.	Przygotowuje miejsce pracy z zachowaniem BHP, segregacją odpadów i minimalizacją emisji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża techniki mycia ograniczające zużycie wody i chemii.	Stosuje metody bezdotykowe, parowe i preparaty o niskim śladzie ekologicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje uszkodzenia lakieru i dobiera właściwą metodę korekty.	Określa rodzaj rysy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wybiera odpowiednie pady, papiery i pasty polerskie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje energooszczędne rozwiązania podczas korekty lakieru.	Dobiera urządzenia o niskim poborze energii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje techniki ekonomii ruchu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do korekty.	Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje korektę lakieru z zastosowaniem ekologicznych środków i technik.	Dobiera pady wielokrotnego użytku i ekologiczne pasty.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje jakość efektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza odpadami zgodnie z zasadami GOZ.	Segreguje, recyklinguje i ogranicza ilość wytwarzanych odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokumentuje i ocenia efekty pracy.	Wykonuje pomiary grubości lakieru.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację (np. zdjęciową, cyfrową).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Komunikuje klientowi wartość ekologicznego detailingu.	Wyjaśnia znaczenie stosowania ekologicznych metod i ich wpływ na trwałość efektów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje koszty i korzyści stosowania ekologicznych rozwiązań.	Porównuje efektywność i opłacalność preparatów tradycyjnych i ekologicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Planuje dalszy rozwój zawodowy w zakresie eko-detailingu.	Opracowuje plan poszerzania kompetencji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje źródła wiedzy i nowe technologie.	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

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Przerwy oraz końcowy test teoretyczny - walidacja nie są wliczane w czas trwania szkolenia.

Realizacja usługi odbywa się według ustalonego harmonogramu, przy czym możliwe są niewielkie przesunięcia czasowe ze względu na indywidualne tempo pracy uczestników.

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia (celu edukacyjnego):

- Test teoretyczny.
- Obserwacja pracy w warunkach rzeczywistych.

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

"Specjalista autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju".

Program szkolenia obejmuje 6 godzin zajęć teoretycznych oraz 14 godzin zajęć praktycznych.

#### Adresaci:

Szkolenie skierowane do osób rozpoczynających działalność w auto detailingu, pracowników myjni i usług mobilnych oraz właścicieli/managerów studiów detailingowych. Udział jest wartościowy także dla hobbystów i osób przekwalifikowujących się.

#### Warunki organizacyjne realizacji szkolenia:

- liczba uczestników: **min. 2 / max. 10** (zgodnie z Kartą)
- praca w podgrupach warsztatowych: **2–3 osoby**
- stanowiska: **min. 1 stanowisko polerskie na 1 uczestnika** (maszyna + oświetlenie inspekcyjne)
- pojazdy/elementy do ćwiczeń: **min. 1 pojazd na 2 uczestników**
- uczestnik ma zapewnione materiały: pady, pasty, taśmy, mikrofibry, środki do mycia/dekontaminacji, IPA/odtłuszczacz, rękawice, itp.
- szkolenie realizowane w formie **teoretyczno-praktycznej**, z przewagą praktyki (**6h/14h**)

#### Zielone kompetencje rozwijane podczas szkolenia:

- Świadomość wpływu procesów korekty lakieru na środowisko
- Wybór i stosowanie materiałów o niskim śladzie ekologicznym
- Ergonomiczna i bezpieczna organizacja pracy
- Minimalizacja zużycia energii, wody i odpadów
- Znajomość ekologicznych środków i technologii

#### Cele szczegółowe – uczestnik po szkoleniu będzie potrafił:

- przeprowadzić ekologiczne przygotowanie pojazdu do korekty lakieru
- rozpoznać uszkodzenia i dobrać odpowiednie metody polerowania
- używać ekologicznych materiałów i urządzeń detailingowych
- pracować zgodnie z zasadami BHP i ochrony środowiska
- optymalizować zużycie zasobów w procesie korekty
- zarządzać odpadami zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

## PROGRAM SZKOLENIA

### DZIEŃ 1

#### Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne

- Znaczenie przygotowania pojazdu – estetyka i trwałość efektu
- Zastosowanie biodegradowalnych detergentów i metod bezdotykowych (*PRT 3.4: Technologie ograniczania zużycia wody i energii*)
- Szablon mycia detailingowego – od splukiwania do dekontaminacji
- Minimalizacja zużycia chemii i ścieków (*PRT 3.3: Technologie gospodarowania odpadami*)
- Ochrona delikatnych elementów (uszczelki, plastiki, chromy)
- **Praktyka:** demonstracja i samodzielne mycie pojazdu z użyciem ekologicznych środków

#### Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii

- Organizacja stanowiska – ergonomia, wentylacja, segregacja odpadów
- Dobór sprzętu i materiałów: polerki, pady, papiery ściernie
- Pasty przyjazne środowisku – skład i efektywność (*PRT 1.1: Technologie chemiczne i przetwarzania materiałów*)
- Techniki minimalizujące zużycie energii i materiałów
- Dopasowanie metody do rodzaju uszkodzenia i powłoki lakierniczej
- **Praktyka:** analiza i dobór odpowiednich metod do konkretnych uszkodzeń

### **Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania**

- Mycie detailingowe krok po kroku
- Użycie ekologicznych środków czyszczących
- Ograniczanie emisji chemikaliów i oszczędność wody
- Weryfikacja stanu powierzchni
- **Praktyka:** przygotowanie pojazdu do korekty – weryfikacja efektów i dokumentacja cyfrowa (*PRT 3.6: Technologie zarządzania środowiskiem*)

## **DZIEŃ 2**

### **Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych**

- BHP i ekologia – przygotowanie miejsca pracy
- Pomiar grubości lakieru i ocena stanu powierzchni
- Dobór padów i past polerskich – wielokrotnego użytku i ekologicznych
- Techniki polerowania – ergonomia, ekonomia ruchu, czyszczenie padów
- Weryfikacja efektów – kontrola jakości i dokumentacja cyfrowa
- Gospodarka odpadami – segregacja, recykling, utylizacja
- **Praktyka:** pełny proces korekty lakieru przy minimalnym zużyciu materiałów i energii

### **Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią**

- Standardy obsługi, formularze, reklamacje
- Wycenianie usług ekologicznych
- Ekologiczna komunikacja z klientem, edukacja klienta o korzyściach eko-detailingu
- Bezpieczeństwo i ergonomia pracy – minimalizacja strat energii i materiałów

### **Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo**

- Skala pH – wpływ środków na powierzchnie i środowisko (*PRT 1.1: Technologie produkcji i przetwarzania materiałów*)
- Wybór ekologicznej chemii – oznaczenia, certyfikaty, efektywność
- BHP i organizacja stanowiska pracy w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju
- Analiza etykiet środków chemicznych – rozpoznawanie ekologicznych oznaczeń

### **Moduł 7: Egzamin praktyczny i teoretyczny (WALIDACJA)**

- • Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników

## **Obszary technologiczne (PRT)**

### **Moduł 1 :**

**3.4 Technologie w zakresie ograniczania zużycia wody i energii** – mycie bezdotykowe, minimalizacja wody

**3.3 Technologie gospodarowania odpadami** – kontrola ścieków i chemii

**3.6 Technologie zarządzania środowiskiem** – dokumentacja cyfrowa, analiza efektywności działań

### **Moduł 2:**

**1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów** – ekologiczne pasty, pady

**3.4 Technologie ograniczania zużycia energii** – oszczędność prądu w polerkach

**3.6 Technologie zarządzania środowiskiem** – organizacja stanowiska pracy

### **Moduł 3:**

**3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii** – mycie parowe, optymalizacja wody

**3.6 Technologie zarządzania środowiskiem** – dokumentacja cyfrowa, monitorowanie stanu pojazdu

### **Moduł 4:**

**1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów** – pasty i pady wielokrotnego użytku

**3.4 Technologie ograniczania zużycia energii** – ergonomiczne polerowanie

**3.3 Technologie gospodarowania odpadami** – segregacja, recykling

**3.6 Technologie zarządzania środowiskiem** – dokumentacja efektów i kontroli jakości

**5.1.8** Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale.

### Podsumowanie szkolenia

Uczestnik uzyska:

- wiedzę i umiejętności w zakresie ekologicznego detailingu,
- kompetencje w zakresie przepisów środowiskowych i bezpiecznej pracy,
- świadomość korzyści wynikających z wdrażania praktyk zrównoważonych.

Po zaliczeniu egzaminu uczestnik otrzymuje **certyfiakat ukończenia szkolenia**.

### Proces walidacji uczestników:

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest niezależnie od samego procesu szkoleniowego. Trener prowadzący zajęcia nie uczestniczy w ocenie uczestników w obszarze, który obejmowało szkolenie. Ostatecznej walidacji dokonuje niezależny egzaminator – podmiot zewnętrzny. Informacja o wyniku walidacji przekazywana jest uczestnikom bezpośrednio po zakończeniu szkolenia. Walidacja przeprowadzana jest w formie testu wiedzy oraz poprzez analizę dowodów i deklaracji uczestnika.

Usługa wpisuje się w cele *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RSI 2030 – Inteligentne Śląskie)* oraz rozwój zielonych kompetencji w branży motoryzacyjnej.

Szkolenie realizowane jest w terminie 13–14 czerwca 2026 r. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego, który jest organizowany i oceniany przez podmiot zewnętrzny. Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu.

- okres prowadzenia szkolenia (13–14 czerwca 2026 r.),
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 19 czerwca 2026 r.)

### Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa obiadowa pierwszego i drugiego dnia szkolenia ustalona jest w od 13:00 do 13:15, jednakże ze względu na warsztatowy charakter szkolenia oraz ewentualny jego przebieg – za zgodą trenera oraz uczestników godzina ww. przerwy może zostać zmieniona.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-06-2026	09:00	12:00	03:00
<b>2 z 7</b> Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-06-2026	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 7</b> Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-06-2026	14:00	17:00	03:00
<b>4 z 7</b> Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych	ŁUKASZ DOMAGAŁA	14-06-2026	09:00	13:00	04:00
<b>5 z 7</b> Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią	ŁUKASZ DOMAGAŁA	14-06-2026	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 7</b> Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo	ŁUKASZ DOMAGAŁA	14-06-2026	14:30	16:00	01:30
<b>7 z 7</b> Moduł 7: Test końcowy teoretyczny (walidacja)	ŁUKASZ DOMAGAŁA	14-06-2026	16:00	16:30	00:30

# Cennik

## Cennik

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

W tym koszt walidacji netto 125,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 125,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### ŁUKASZ DOMAGAŁA

Współwłaściciel studia detailingowego, doświadczenie zdobywał w wielu markach motoryzacyjnych, Mercedes, BMW, Peugeot, Ford, Mitsubishi, Nissan. Praktyk, doświadczony specjalista z zakresu blacharstwa i lakiernictwa, posiadacz wielu certyfikatów z zakresu detailingu, serwisanta skóry, aplikacji folii zabezpieczających, absolwent Politechniki Częstochowskiej, ekspert z zakresu techniki samochodowej. Od 5 lat przeprowadzał szkolenia z zakresu detailingu. W codziennej pracy stosuje i wdraża ekologiczne procedury, obejmujące m.in. racjonalne gospodarowanie wodą i energią, dobór środków o ograniczonym wpływie na środowisko, minimalizację odpadów oraz bezpieczne stosowanie chemii. Posiada praktyczne doświadczenie w organizacji procesów detailingowych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i przekłada tę wiedzę na prowadzone szkolenia.



2 z 2

### PAWEŁ ŚMIDECKI

Współwłaściciel studia detailingowego, posiadający wieloletnie doświadczenie w handlu, sprzedaży i marketingu w markach premium, absolwent Politechniki Częstochowskiej z zakresu consultingu i zarządzania rozwojem, certyfikowany specjalista z zakresu detailingu, aplikacji powłok, folii zabezpieczających. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził szkolenia z zakresu aktywnej sprzedaży i detailingu. W praktyce zawodowej stosuje zasady ekologicznej organizacji pracy, obejmujące racjonalne gospodarowanie zasobami, dobór technologii i produktów o ograniczonym wpływie na środowisko, minimalizację odpadów oraz bezpieczne stosowanie chemii. Posiada doświadczenie w przekazywaniu uczestnikom szkoleń zasad prośrodowiskowego podejścia w usługach detailingowych i obsłudze klienta.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Informacje o materiałach dla uczestników szkolenia

Po ukończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzyma skrypt z materiałem merytorycznym, karty charakterystyki środków chemicznych, formularze obsługi klienta, listę kontrolną „Eko studio detailingowe” oraz zestaw pytań egzaminacyjnych.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji:

"Specjalista autodetailingu z elementami zrównoważonego rozwoju".

### Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu usługi rozwojowej jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została opracowana zgodnie z aktualnym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

#### **Informacja o zwolnieniu z VAT:**

Zgodnie z Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 r., usługa jest zwolniona z podatku VAT.

Szkolenie realizowane będzie w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

#### **Informacja o zgodzie na monitoring:**

Przystępując do usługi, uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie oraz nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli jakości usługi oraz dokumentowania efektów uczenia się.

#### **Zakres szkolenia i kompetencje uczestników:**

Zakres szkolenia oraz umiejętności zdobywane przez uczestników obejmują tzw. zielone kompetencje, zgodne z bazą danych ESC

## Adres

ul. Tadeusza Kościuszki 229

40-600 Katowice

woj. śląskie

Studio detailingowe poziom 0 Centrum Handlowe Libero Katowice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Bezpłatny parking, toaleta, poczekalnia.

## Kontakt



**Paweł Śmidecki**

**E-mail** skydetailist@gmail.com

**Telefon** (+48) 781 418 777