



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

Numer usługi 2026/05/05/190614/3539443

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
325,00 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SKY DETALIST
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

27 ocen

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 04.07.2026 do 05.07.2026

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 znajdują 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 przekwalifikujących 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

03-07-2026

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

„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 |
| | Dobiera urządzenia o niskim poborze energii. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykorzystuje techniki ekonomii ruchu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Stosuje energooszczędne rozwiązania podczas korekty lakieru. | | |
| Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do korekty. | Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Dobiera pady wielokrotnego użytku i ekologiczne pasty. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Kontroluje jakość efektu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje korektę lakieru z zastosowaniem ekologicznych środków i technik. | | |
| Zarządza odpadami zgodnie z zasadami GOZ. | Segreguje, recyklinguje i ogranicza ilość wytwarzanych odpadów. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| 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).

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 spłukiwania 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.

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: 10

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 10 Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 04-07-2026 | 09:00 | 11:00 | 02:00 |
| 2 z 10 - | Przerwa | - | 04-07-2026 | 11:00 | 11:30 | 00:30 |
| 3 z 10 Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 04-07-2026 | 11:30 | 13:30 | 02:00 |
| 4 z 10 - | Przerwa | - | 04-07-2026 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 5 z 10 Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 04-07-2026 | 14:30 | 17:30 | 03:00 |
| 6 z 10 Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 05-07-2026 | 09:00 | 12:00 | 03:00 |
| 7 z 10 - | Przerwa | - | 05-07-2026 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| 8 z 10 Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 05-07-2026 | 13:00 | 14:30 | 01:30 |
| 9 z 10 Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo | Zajęcia | ŁUKASZ DOMAGAŁA | 05-07-2026 | 14:30 | 16:30 | 02:00 |
| 10 z 10 - | Walidacja | - | 05-07-2026 | 16:30 | 17:00 | 00:30 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 16:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 13:30 |
| w tym suma godzin walidacji | 00:30 |
| w tym suma przerw | 02:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 18:30 |

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 | 325,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 325,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 300,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 300,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 300,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 300,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 16:00 |

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