



Kurs Detailingu: Ekologiczna Renowacja Skór Samochodowych z Elementami Zrównoważonego Rozwoju. Szkolenie kończące się uzyskaniem kwalifikacji.

Numer usługi 2026/04/10/190292/3478343

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 ⓘ

KG CONSULTING
 Krzysztof Gregorek

★★★★★ 4,9 / 5

210 ocen

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 11.07.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

- Osoby dorosłe (powyżej 18 roku życia) chcące zdobyć ponieść swoje kwalifikacje.
- Osoby pracujące w branży motoryzacyjnej lub planujące rozwijać w niej swoją karierę.
- Pasjonaci detailingu i pielęgnacji samochodów, chcący samodzielnie dbać o swoje pojazdy na poziomie profesjonalnym.
- Pracownicy myjni, warsztatów oraz salonów dealerskich, poszukujący nowych rozwiązań i metod poprawy estetyki aut.
- Osoby odpowiedzialne za utrzymanie flot pojazdów, które chcą zwiększać ich żywotność i wartość rynkową.
- Detailerzy – zarówno początkujący, jak i doświadczeni – zainteresowani pogłębieniem wiedzy oraz doskonaleniem warsztatu.
- Przedsiębiorcy z branży lakierniczej i renowacyjnej, pragnący poszerzyć zakres swoich usług o profesjonalny detailing.
- Uczestnicy projektów i inicjatyw szkoleniowych współfinansowanych ze środków krajowych lub europejskich, stawiający na rozwój kwalifikacji technicznych i ekologicznych w motoryzacji.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

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

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania usług czyszczenia, renowacji i pielęgnacji skór samochodowych. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu diagnozy, naprawy i zabezpieczania tapicerki oraz doboru ekologicznych środków i narzędzi. Program rozwija zielone kwalifikacje, promuje zrównoważoną konsumpcję, ograniczanie śladu węglowego i bezpieczne metody pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje skór stosowanych w motoryzacji oraz identyfikuje ich właściwości i potrzeby pielęgnacyjne z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.	klasyfikuje skóry na pigmentowane, półanilinowe, anilinowe i syntetyczne,	Test teoretyczny
	analizuje typowe uszkodzenia skóry i ich przyczyny,	Test teoretyczny
	dobiera odpowiednią metodę pielęgnacji i środki zgodnie z zasadami ekologii,	Test teoretyczny
	uzasadnia wpływ właściwej konserwacji na wydłużenie cyklu życia materiału.	Test teoretyczny
Stosuje ekologiczne techniki czyszczenia i odtłuszczania tapicerki skórzanej zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i zrównoważonej pracy.	dobiera środki czyszczące o odpowiednim pH i składzie biodegradowalnym, stosuje narzędzia i techniki ograniczające zużycie wody i energii, kontroluje efekty czyszczenia i odtłuszczania, ocenia wpływ stosowanych środków na środowisko i zdrowie użytkownika.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje stan skóry po czyszczeniu i przygotowuje ją do renowacji przy użyciu narzędzi i metod ograniczających wpływ środowiskowy.	dokonuje oceny powierzchni pod kątem konieczności naprawy lub konserwacji,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje matowienie i wyrównanie faktury przy użyciu odpowiednich materiałów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje techniki maskowania ubytków w sposób trwały i bezpieczny dla środowiska,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje materiały wielokrotnego użytku i ogranicza ilość odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje naprawy strukturalne skór, stosując materiały i techniki regeneracyjne zgodne z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.</p>	<p>dobiera masy elastyczne i wypełniacze odpowiednie do rodzaju skóry,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>odtwarza strukturę powierzchni przy użyciu matryc i szablonów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>kontroluje efekt naprawy pod kątem trwałości i estetyki,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>uzasadnia wybór naprawy zamiast wymiany jako element redukcji odpadów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Analizuje proces pigmentacji i barwienia skór z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ekologii.</p>	<p>rozdziela rodzaje farb i ich zastosowanie,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>dobiera typ farby (wodna, rozpuszczalnikowa) do rodzaju skóry,</p> <p>wykonuje test dopasowania koloru i ocenia jego zgodność,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>omawia wpływ stosowanych środków na środowisko i emisję VOC.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>miesza pigmenty i testuje kolor przed aplikacją,</p> <p>stosuje techniki natrysku HVLP lub gąbki dla równomiernego efektu,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przygotowuje i aplikuje farby koloryzujące metodami natryskowymi i manualnymi, minimalizując zużycie materiału i emisję chemikaliów.</p>	<p>kontroluje grubość i rozłożenie warstw,</p> <p>ocenia skuteczność procesu pod względem jakości i efektywności materiałowej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Aplikuje warstwy wykończeniowe i zabezpieczające, zapewniając trwałość oraz ochronę przed czynnikami zewnętrznymi.</p>	<p>dobiera top coat o odpowiednim połysku i składzie ekologicznym, stosuje równomierne nakładanie warstw ochronnych,</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>przeprowadza testy odporności na ścieranie i UV,</p> <p>ocenia jakość powłoki oraz wpływ zastosowanych produktów na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i wykonuje ekologiczne zabiegi pielęgnacyjne i konserwujące, przedłużające trwałość skór samochodowych.	dobiera środki ochronne (balsamy, impregnaty, woski) o biodegradowalnym składzie,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje aplikację zgodnie z zasadami zrównoważonego detailingu,	
	ocenia efekt końcowy i dokumentuje proces pielęgnacji,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	edukuje klienta w zakresie ekologicznej eksploatacji i utrzymania wnętrza.	

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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla osób początkujących i średniozaawansowanych w dziedzinie auto detailingu, które chcą zdobyć lub rozwinąć praktyczne umiejętności w zakresie kompleksowej pielęgnacji pojazdów zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Szkolenie realizowane jest w formule warsztatowej, łączącej teorię z praktyką. Uczestnicy zdobywają wiedzę w trakcie bloków teoretycznych, a następnie ćwiczą umiejętności na rzeczywistych pojazdach, pod okiem trenera.

Zajęcia będą prowadzone w grupach - na jedno stanowisko (samochód) - przypada grupa 6 osób, każda osoba samodzielnie wykona co najmniej 3 z jego elementów.

Łączny czas szkolenia to **20 godzin dydaktycznych** (1 godzina = 45 minut), w tym 3,5 **godzin teorii** i 15,5 **godzin zajęć praktycznych**, 1 **godzina** przeznaczona na walidację, która wlicza się w czas trwania szkolenia.

W harmonogramie uwzględniono przerwy, które nie są wliczane w godziny szkolenia.

DZIEŃ 1 – CZYSZCZENIE, DIAGNOZA, PRZYGOTOWANIE SKÓRY

Blok 1. Wprowadzenie do materiału i aspektów środowiskowych

- Budowa i rodzaje skór stosowanych w motoryzacji.
- Różnice między skórą pigmentowaną, półanilinową, anilinową i syntetyczną.
- Typowe uszkodzenia i problemy eksploatacyjne.
- Rozpoznanie typu skóry i dobór odpowiedniej metody pielęgnacji.
- Zielone kompetencje: analiza materiału i wybór ekologicznych środków czyszczących.

Blok 2. Ekologiczne czyszczenie i odtłuszczanie

- Rodzaje środków czyszczących – ekologiczne alternatywy (biodegradowalne, niskie VOC).
- Zasady bezpiecznego czyszczenia: kontrola pH, właściwy dobór narzędzi, minimalizacja zużycia wody i energii.
- Praktyka: czyszczenie tapicerki o różnym stopniu zabrudzenia.
- Odtłuszczanie powierzchni z użyciem preparatów o ograniczonym wpływie środowiskowym.

Blok 3. Diagnostyka i przygotowanie powierzchni

- Ocena stanu skóry po czyszczeniu – określenie zakresu renowacji lub konserwacji.
- Przygotowanie powierzchni do napraw: matowienie, wyrównanie faktury, maskowanie ubytków.
- Praca z padami, szczoteczkami i aplikatorami wielokrotnego użytku.
- Zielone praktyki: ograniczanie odpadów, ponowne wykorzystanie materiałów i narzędzi.

Blok 4. Naprawy strukturalne

- Techniki wypełniania i rekonstrukcji powierzchni skóry.
- Uzupełnianie ubytków przy użyciu elastycznych mas na bazie wody.
- Wyrównywanie struktury przy pomocy matryc i szablonów.
- Praktyka: naprawa fragmentów foteli testowych.
- Zielone kompetencje: regeneracja zamiast wymiany, wydłużanie cyklu życia produktu.

DZIEŃ 2 – KOLORYZACJA, WYKOŃCZENIE, OCHRONA

Blok 5. Wprowadzenie do procesu renowacji kolorystycznej

- Podstawy pigmentacji i barwienia skór.
- Różnice między farbami wodnymi a rozpuszczalnikowymi.
- Zasady dopasowania koloru i testy odcienia.
- Zielone kompetencje: wybór produktów niskoemisyjnych i bezpiecznych dla środowiska.

Blok 6. Przygotowanie farby i aplikacja

- Techniki aplikacji: gąbka, aerograf, pistolet HVLP o niskim zużyciu materiału.
- Mieszanie i dopasowanie koloru, unikanie strat materiału.
- Warstwowe nakładanie pigmentu – zapobieganie smugom i różnicom połysku.
- Praktyka: renowacja fragmentu skóry z użyciem farb na bazie wody.
- Zielone aspekty: efektywne wykorzystanie materiałów, redukcja emisji lotnych związków organicznych.

Blok 7. Lakierowanie i zabezpieczenie

- Rola warstwy wykończeniowej – mat, półmat, połysk.
- Aplikacja ekologicznych top coatów i impregnatów ochronnych.
- Test odporności na ścieranie, wodę i promieniowanie UV.
- Zielone kompetencje: stosowanie produktów trwałych i niskoemisyjnych.

Blok 8. Pielęgnacja i konserwacja

- Zasady codziennej pielęgnacji skóry z użyciem środków biodegradowalnych.
- Preparaty ochronne: balsamy, woski i powłoki hydrofobowe przyjazne środowisku.
- Najczęstsze błędy użytkowników i sposoby ich unikania.
- Edukacja klienta w zakresie ekologicznej eksploatacji wnętrza pojazdu.
- Zielone kompetencje: promowanie zrównoważonej konsumpcji i redukcji śladu węglowego.

Blok 9. Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych)

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

Specjalista ds. renowacji i pielęgnacji tapicerki skórzanej w detailingu

Szkolenie realizowane jest w terminie 11– 12 lipca 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 7 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu.

- okres prowadzenia szkolenia (11–12 lipca 2026 r.),
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 17 lipca 2026 r.)

Obszar technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska

3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych – szkolenie promuje regenerację i naprawę powierzchni skór zamiast ich wymiany, co ogranicza ilość odpadów i wspiera gospodarkę obiegu zamkniętego.

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – uczestnicy uczą się minimalizować odpady w procesie czyszczenia, naprawy i koloryzacji skór poprzez racjonalne użycie środków, ponowne wykorzystanie narzędzi i ekologiczne sposoby utylizacji.

3.5 Technologie ochrony powietrza – stosowanie farb i lakierów wodnych o niskiej emisji VOC oraz środków biodegradowalnych ogranicza emisję szkodliwych oparów i substancji do atmosfery.

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – w ramach zajęć omawiane są zasady analizy i redukcji śladu węglowego, racjonalne zużycie wody, energii i materiałów chemicznych, zgodnie z założeniami zrównoważonej produkcji i konsumpcji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

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	260,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	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: 1



1 z 1

Adam Mick

Stanowisko: Trener / Specjalista ds. Car Detailingu

Doświadczenie zawodowe:

Właściciel / Detailer – własna działalność gospodarcza (2016 – obecnie)

Detailer – Pimpness Car Detailing (2015 – 2016)

Detailer / Koordynator pracowników – Bracia Pietrzak (2014 – 2015)

Ukończone szkolenia / certyfikaty:

2023 – Zaawansowany Kurs Korekty Lakieru i Polerowania

2022 – Certyfikat Aplikacji Powłok Ceramicznych i Hydro-Ochronnych

2021 – Profesjonalny Detailing Wnętrz Samochodowych

2020 – Szkolenie z Ochrony i Pielęgnacji Lakieru

Opis doświadczenia:

Specjalista ds. car detailingu z szeroką praktyką w kompleksowej pielęgnacji i ochronie pojazdów. Od początku kariery rozwija umiejętności w zakresie mycia, polerowania, korekty lakieru, aplikacji powłok ochronnych oraz detailingu wnętrza. Posiada doświadczenie w organizacji pracy i nadzorze nad zespołem, a od 2016 roku prowadzi własną działalność, świadcząc profesjonalne usługi dla klientów indywidualnych i flotowych. W pracy łączy wysoką jakość wykonania, dokładność i nowoczesne standardy technologiczne. Od kilku lat aktywnie wdraża rozwiązania proekologiczne – korzysta z biodegradowalnych środków, technologii ograniczających zużycie wody i energii, stosuje zasady segregacji odpadów oraz prowadzi szkolenia dotyczące ekologii. Doświadczenie zawodowe wykazane w profilu obejmuje wyłącznie okres nie wcześniejszy niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt szkoleniowy w formie elektronicznej.

Lista rekomendowanych produktów, narzędzi i akcesoriów detailingowych wraz z opisem ich zastosowania.

Instrukcje praktyczne dotyczące bezpiecznego stosowania środków chemicznych oraz zasad BHP.

Informacje dodatkowe

Wersja archiwalna karty usługi nr. 1 z dnia 25.02.2026r. - stanowi podstawę potwierdzenia spełnienia wymogów w zakresie prowadzenia usługi do uzyskania kwalifikacji na zasadach przed 30.03.2026r.

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji

Adres

ul. gen. Władysława Sikorskiego 125

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Krzysztof Gregorek

E-mail biuro@szkoleniafm.pl

Telefon (+48) 571 335 925