



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

Numer usługi 2026/02/23/190292/3356529

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

192 oceny

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 04.04.2026 do 14.04.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

### Grupa docelowa usługi

- Osoby dorosłe (powyżej 18. roku życia) chcące podnieść swoje kwalifikacje w zakresie renowacji i pielęgnacji wyrobów skórzanych.
- Pasjonaci rzemiosła i pracy manualnej, pragnący samodzielnie odnawiać galanterię skórzaną, meble, odzież czy akcesoria na poziomie profesjonalnym.
- Pracownicy zakładów tapicerskich, kaletniczych, szewskich oraz firm zajmujących się wyposażeniem wnętrz, poszukujący nowoczesnych metod naprawy i konserwacji skóry naturalnej oraz ekologicznej.
- Osoby odpowiedzialne za utrzymanie i konserwację wyposażenia w hotelach, restauracjach, biurach czy instytucjach publicznych, które chcą zwiększyć trwałość oraz estetykę elementów skórzanych.
- Rzemieślnicy – zarówno początkujący, jak i doświadczeni – zainteresowani pogłębianiem wiedzy oraz doskonaleniem warsztatu w zakresie czyszczenia, naprawy, barwienia i zabezpieczania skóry.
- Przedsiębiorcy z branży meblarskiej, tapicerskiej, modowej i renowacyjnej, pragnący poszerzyć zakres swoich usług o profesjonalną renowację

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

03-04-2026

### 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. 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 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 odtłuszczenia 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 odtłuszczenia,  ocenia wpływ stosowanych środków na środowisko i zdrowie użytkownika.	Obserwacja w warunkach symulowanych
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 symulowanych
	wykonuje matowienie i wyrównanie faktury przy użyciu odpowiednich materiałów,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki maskowania ubytków w sposób trwały i bezpieczny dla środowiska,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje materiały wielokrotnego użytku i ogranicza ilość odpadów.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i wykonuje ekologiczne zabiegi pielęgnacyjne i konserwujące, przedłużające trwałość skór.	<p>dobiera środki ochronne (balsamy, impregnaty, woski) o biodegradowalnym składzie,</p> <p>wykonuje aplikację zgodnie z zasadami zrównoważonego detailingu,</p> <p>ocenia efekt końcowy i dokumentuje proces pielęgnacji,</p> <p>edukuje klienta w zakresie ekologicznej eksploatacji i utrzymania wnętrza.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Komunikuje się z klientem w sposób profesjonalny, doradzając odpowiednie metody renowacji i pielęgnacji skóry z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.	uzasadnia wybór metod i środków (w tym ekologicznych),	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzasadnia wybór metod i środków (w tym ekologicznych),	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zachowuje postawę profesjonalną (kultura wypowiedzi, rzeczowość, cierpliwość).	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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 które chcą zdobyć lub rozwinąć praktyczne umiejętności w zakresie kompleksowej pielęgnacji skór 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 walidacji, która jest wliczona 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.
- Różnice między skórą pigmentowaną, póląnilinową, 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 odtłuszczenie**

- 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.
- Odtłuszczenie powierzchni z użyciem preparatów o ograniczonym wpływie środowiskowym.

### **Blok 3. Diagnoza 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

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

### Specjalista ds. renowacji i pielęgnacji tapicerki skórzanej z elementami zrównoważonego rozwoju

Szkolenie realizowane jest w terminie 4 – 5 kwietnia 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 (4 – 5 kwietnia 2026 r.),
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 14 kwietnia 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: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Blok 1. Wprowadzenie do materiału i aspektów środowiskowych	Adam Mick	04-04-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 11</b> Blok 2. Ekologiczne czyszczenie i odtłuszczanie	Adam Mick	04-04-2026	11:00	13:00	02:00
<b>3 z 11</b> PRZERWA	Adam Mick	04-04-2026	13:00	13:15	00:15
<b>4 z 11</b> Blok 3. Diagnoza i przygotowanie powierzchni	Adam Mick	04-04-2026	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 11</b> Blok 4. Naprawy strukturalne	Adam Mick	04-04-2026	14:00	17:00	03:00
<b>6 z 11</b> Blok 5. Wprowadzenie do procesu renowacji kolorystycznej	Adam Mick	05-04-2026	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 11</b> Blok 6. Przygotowanie farby i aplikacja	Adam Mick	05-04-2026	11:00	13:00	02:00
<b>8 z 11</b> PRZERWA	Adam Mick	05-04-2026	13:00	13:15	00:15
<b>9 z 11</b> Blok 7. Lakierowanie i zabezpieczenie	Adam Mick	05-04-2026	13:15	14:00	00:45
<b>10 z 11</b> Blok 8. Pielęgnacja i konserwacja	Adam Mick	05-04-2026	14:00	15:30	01:30
<b>11 z 11</b> Blok 9. Walidacja (test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych)	-	05-04-2026	15:30	16:30	01:00

## 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	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. 4 z dnia 23.03.2026r.** - 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](mailto:biuro@szkoleniafm.pl)

**Telefon** (+48) 571 335 925