



Szkolenie z aplikacji folii ochronnych PPF na elementach złożonych – szkolenie poziom II (kontrola jakości i doradztwo ekologiczne) – kwalifikacje

Numer usługi 2025/10/21/190614/3094758

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
260,00 PLN brutto/h
260,00 PLN netto/h

SKY DETALIST
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

31 ocen

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 25.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Osoby rozpoczynające działalność w branży detailingowej, chcące pogłębić swoją wiedzę z zakresu aplikacji folii PPF.

Pracownicy warsztatów i studiów detailingowych.

Właściciele firm motoryzacyjnych chcący rozszerzyć ofertę o aplikację folii PPF.

Osoby zainteresowane zdobyciem zielonych kompetencji w zawodzie detailera.

Etap II stanowi kontynuację szkolenia z aplikacji folii PPF

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

24-06-2026

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

Usługa PRZYGOTOWUJE i POTWIERDZA przygotowanie uczestnika do samodzielnej aplikacji folii ochronnych PPF na elementach złożonych pojazdu, wykonywania kontroli jakości aplikacji oraz doradzania klientowi w zakresie prawidłowej eksploatacji i doboru rozwiązań uwzględniających ograniczanie wpływu na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju w aplikacji folii PPF	Wskazuje kluczowe zasady ekologiczne.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia ich znaczenie dla usług aplikacji folii PPF	Test teoretyczny
Dobiera środki i materiały przyjazne środowisku	Wybiera odpowiednie biodegradowalne preparaty i akcesoria.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uzasadnia wybór pod kątem bezpieczeństwa dla środowiska.	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 aplikacji folii PPF ograniczające zużycie wody i chemii.	Stosuje metody minimalizujące zużycie wody lub bezwodne, parowe i preparaty o niskim śladzie ekologicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do aplikacji folii PPF	Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję powierzchni.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza naprawy i demontaż folii – bezpieczne usuwanie, czyszczenie.	Przeprowadza bezpieczne usuwanie folii, czyszczenie, segreguje.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Segreguje, recyklinguje i ogranicza ilość wytwarzanych odpadów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokumentuje i ocenia efekty pracy.	Wykonuje oględziny oklejonych elementów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację (np. zdjęciową, cyfrową).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Komunikuje klientowi wartość ekologicznego detailingu foliami PPF	Wyjaśnia znaczenie stosowania ekologicznych metod aplikacji folii PPF i ich wpływ na trwałość efektów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje koszty i korzyści stosowania ekologicznych rozwiązań.	Porównuje efektywność i opłacalność preparatów tradycyjnych i ekologicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Porównuje efektywność i opłacalność preparatów tradycyjnych i ekologicznych.	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

Suma godzin zegarowych usługi: 16h

W tym suma przerw: 2h

W tym suma godzin walidacji: 1h

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 ds. aplikacji folii ochronnych z elementami kontroli jakości”

Szkolenie jest adresowane do:

- osób posiadających podstawowe doświadczenie w detailingu lub aplikacji folii (min. poziom podstawowy),
- pracowników firm detailingowych i studiów PPF,
- osób chcących uzyskać potwierdzenie kompetencji/kwalifikacji w zakresie aplikacji PPF na elementach złożonych.

Wymagania wstępne: znajomość podstaw przygotowania powierzchni oraz pracy z narzędziami detailingowymi.

Warunki organizacyjne realizacji szkolenia:

- **Liczebność grupy:** 4–6 osób (maks. 6 osób dla zachowania jakości zajęć praktycznych),
- **Stanowiska pracy:** min. 1 stanowisko robocze na 1–2 uczestników,
- **Elementy do pracy:** elementy karoserii/pojazd lub elementy treningowe umożliwiające aplikację na powierzchniach złożonych,
- **Wyposażenie stanowiska:** stół roboczy, odpowiednie oświetlenie, dostęp do prądu i wody, środki BHP,
- **Narzędzia i materiały zapewnia organizator** do pracy podczas zajęć praktycznych (folia PPF, rakle, roztwory montażowe, akcesoria montażowe, środki przygotowania powierzchni).

Zielone kompetencje rozwijane podczas szkolenia:

- Świadomość wpływu działań na środowisko
- Odpowiedzialne korzystanie z chemii i surowców
- Znajomość przepisów ochrony środowiska
- Zrównoważone podejście do organizacji pracy
- Wdrażanie innowacji ekologicznych w biznesie

Dzień 1

Rejestracja, cele, BHP i zasady eko

Moduł 1: Rejestracja, cele, BHP i zasady eko, Wprowadzenie do folii PPF klasy premium - budowa, właściwości, ekologia

Teoria rejestracja, cele szkolenia, wymagania jakościowe, BHP, zasady pracy w zgodzie z eko, omówienie folii PPF premium (budowa, właściwości, trwałość, ograniczanie odpadów).

Praktyka: przygotowanie stanowiska, dobór narzędzi, organizacja pracy „bez strat” (setup).

Moduł 2: Projektowanie i przygotowanie folii - ploter, pre-cut, cięcie ręczne, dopasowanie

T : różnice między pre-cut a cięciem ręcznym, planowanie układu, bezpieczeństwo lakieru, typowe błędy przygotowania.

P : przygotowanie zestawów, dopasowanie, praca z ploterem / pre-cut, cięcie ręczne na elementach treningowych.

Moduł 3 (cz. 1): Aplikacja na elementach złożonych – zderzaki, reflektory stretch & relax, kontrola temperatury. Podsumowanie dnia: analiza błędów, Q&A.

P : aplikacja krok po kroku, pozycjonowanie, praca na krzywiznach, wygrzewanie i stabilizacja, wykończenia krawędzi.

Dzień 2

Moduł 3 (cz. 2): Aplikacja na elementach złożonych – wnęki, krawędzie, detale

P : wnęki, przetłoczenia, krawędzie trudne, docinanie wykończeń, stabilizacja.

Moduł 4: Naprawy i demontaż folii, bezpieczne usuwanie, czyszczenie, odpady

T : zasady bezpiecznego demontażu, ryzyka dla lakieru, klasyfikacja odpadów i postępowanie.

P : demontaż kontrolowany, czyszczenie po kleju, przygotowanie powierzchni po usunięciu.

Moduł 5: Kontrola jakości i standardy estetyki, checklista, typowe błędy, dokumentacja

T : standardy odbioru, kryteria oceny, dokumentowanie realizacji (checklista, protokół).

P : ocena prac uczestników, korekty, raport jakości.

Moduł 6: Doradztwo ekologiczne i komunikacja z klientem, eco-claimy, certyfikacja, unikanie greenwashingu

T : jak komunikować eko bez greenwashingu, przykłady eco-claimów, dobre praktyki.

P : symulacje rozmów z klientem + dobór zaleceń pozabiegowych.

Moduł 7: Walidacja efektów uczenia się, test + ocena praktyczna.

Obszary technologiczne (PRT)

1. Technologia obróbki i ochrony powierzchni

Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie pracy z nowoczesnymi materiałami ochronnymi (folie TPU/PU) stosowanymi w branży motoryzacyjnej i przemysłowej.

Uczestnik zdobywa umiejętność przygotowania powierzchni, aplikacji, kontroli jakości i konserwacji elementów pokrytych folią ochronną.

Zajęcia obejmują techniki manualne i technologiczne związane z nanoszeniem folii, wykorzystaniem narzędzi detailingowych oraz kontrolą parametrów aplikacji.

Powiązanie z PRT:

- Technologie obróbki i zabezpieczania powierzchni.
- Technologie nakładania powłok ochronnych.
- Technologie renowacyjne w motoryzacji.

2. Technologie motoryzacyjne

Uczestnicy szkolenia poznają techniki zabezpieczania i pielęgnacji pojazdów w duchu „smart car protection”.

W ramach ćwiczeń praktycznych pracują na rzeczywistych elementach karoserii, ucząc się zasad aplikacji folii oraz diagnozowania błędów w montażu.

Powiązanie z PRT:

- Diagnostyka i serwis samochodowy.
- Techniki konserwacji i pielęgnacji pojazdów.
- Technologie montażu i modyfikacji pojazdów.

3. Technologie proekologiczne i zrównoważony rozwój

Integralną częścią szkolenia jest wdrażanie tzw. *zielonych kompetencji* (Green Skills), które pozwalają ograniczyć negatywny wpływ działalności warsztatu na środowisko.

Uczestnicy uczą się stosowania biodegradowalnych środków czyszczących, segregacji odpadów, ponownego wykorzystania linerów i oszczędzania wody.

Powiązanie z PRT:

- Technologie przyjazne środowisku.
- Gospodarka cyrkularna w usługach.
- Zarządzanie odpadami i ograniczanie emisji.

4. Technologie manualne i precyzyjne

Szkolenie obejmuje naukę pracy manualnej wymagającej precyzji, koordynacji i świadomości materiałowej.

Wysoki nacisk położono na rozwój umiejętności manualnych w obróbce powierzchni i aplikacji cienkowarstwowych powłok ochronnych.

Powiązanie z PRT:

- Technologie manualne w obróbce i montażu.
- Techniki pracy warsztatowej w branży motoryzacyjnej.

Uczestnik po szkoleniu:

- potrafi zaprojektować, przyciąć i dopasować folie PPF do konkretnego elementu pojazdu,
- umie zorganizować stanowisko pracy zgodnie z zasadami eco-efektywności,
- potrafi doradzać klientom w zakresie ekologicznej ochrony lakieru.

5.1.8 Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale

Systemowe myślenie: zrozumienie cyklu życia folii.

Odpowiedzialne działanie: dobór produktów eco.

Krytyczna refleksja: analiza zużycia energii i odpadów.

Współpraca: planowanie z zespołem eco-rozwiązań.

Osobista odpowiedzialność: promowanie eco-detailingu.

Po zaliczeniu egzaminu uczestnik otrzymuje **certyfikat 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 – trener. Informacja o wyniku walidacji przekazywana jest uczestnikom bezpośrednio po zakończeniu szkolenia. Walidacja przeprowadzana jest w formie testu wiedzy oraz obserwacji w warunkach rzeczywistych.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Moduł 1: Rejestracja, cele, BHP i zasady eko, Wprowadzenie do folii PPF klasy premium - budowa, właściwości, ekologia	Mariusz Medwid	25-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 10 Moduł 2: Projektowanie i przygotowanie folii - ploter, pre- cut, cięcie ręczne, dopasowanie	Mariusz Medwid	25-06-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 10 Przerwa	Mariusz Medwid	25-06-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 10 Moduł 3 (cz. 1): Aplikacja na elementach złożonych – zderzaki, reflektory stretch & relax, kontrola temperatury.	Mariusz Medwid	25-06-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 Moduł 3 (cz. 2): Aplikacja na elementach złożonych – wnęki, krawędzie, detale	Mariusz Medwid	26-06-2026	09:00	11:00	02:00
6 z 10 Moduł 4: Naprawy i demontaż folii, bezpieczne usuwanie, czyszczenie, odpady	Mariusz Medwid	26-06-2026	11:00	13:00	02:00
7 z 10 Przerwa	Mariusz Medwid	26-06-2026	13:00	14:00	01:00
8 z 10 Moduł 5: Kontrola jakości i standardy estetyki, checklista, typowe błędy, dokumentacja	Mariusz Medwid	26-06-2026	14:00	15:00	01:00
9 z 10 Moduł 6: Doradztwo ekologiczne i komunikacja z klientem, eco-claimy, certyfikacja, unikanie greenwashingu	Mariusz Medwid	26-06-2026	15:00	16:00	01:00
10 z 10 Moduł 7: Test teoretyczny , walidacja	-	26-06-2026	16:00	17:00	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: 2



1 z 2

Mariusz Medwid

Mariusz Medwid jest doświadczonym specjalistą w dziedzinie wrappingu i aplikacji folii, działającym w branży od 2009 roku. Swoją karierę rozpoczął w sektorze reklamy, gdzie zdobywał praktyczną wiedzę w zakresie oklejania pojazdów oraz powierzchni użytkowych. Doświadczenie zawodowe rozwijał zarówno w Polsce, jak i w Wielkiej Brytanii, co pozwoliło mu poznać różnorodne techniki aplikacji oraz standardy pracy obowiązujące na rynkach europejskich.

Posiada certyfikaty aplikatora renomowanych producentów folii, takich jak Hexis, GSWF, X-Colors oraz Avery Dennison, potwierdzające wysokie kompetencje techniczne i znajomość nowoczesnych materiałów oraz technologii.

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele szkoleń, podczas których Mariusz Medwid stawia na praktyczne podejście, precyzję wykonania i rozwój umiejętności uczestników w oparciu o realne doświadczenia z branży. Wyróżnia go indywidualne podejście do kursantów, dbałość o detale oraz umiejętność przekazywania wiedzy w sposób przystępny i efektywny.



2 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 przeprowadził wiele szkoleń z zakresu autodetailingu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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 „Aplikacja folii ochronnych PPF – poziom II” .

Uczestnicy otrzymują certyfikat potwierdzający zdobycie kompetencji.

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