

Szkolenie z przygotowania pojazdu i aplikacji powłok ochronnych z użyciem produktów proekologicznych (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/05/06/190614/3542401

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
- 📅 27.06.2026 do 28.06.2026

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 i prozdrowotne praktyki, a także do pracowników myjni samochodowych i mobilnych usług pielęgnacji pojazdów, pragnących poszerzyć kompetencje o profesjonalny eko-detailing. Adresowane jest również do właścicieli i managerów studiów detailingowych, którzy chcą wdrożyć zrównoważone praktyki w swoich firmach, oraz do osób planujących własną działalność w sektorze motoryzacyjnym, potrzebujących kompleksowego wprowadzenia z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i cyfryzacji usług. Udział w szkoleniu jest wartościowy także 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 wspierających transformację regionu śląskiego.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

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 szkoleniowa przygotowuje i potwierdza nabycie przez uczestników wiedzy oraz umiejętności z zakresu ochrony powierzchni pojazdów z wykorzystaniem ekologicznych powłok ochronnych, wosków oraz preparatów przyjaznych środowisku. Uczestnicy nabywają umiejętności prawidłowego przygotowania powierzchni, aplikacji powłok ceramicznych oraz wosków naturalnych i syntetycznych, a także realizacji procesów detailingowych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, w tym racjonalnego gospodarowania wodą

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje rodzaje powierzchni i wymagania dla powłok	Identyfikuje lakier, plastik, szkło, metal, drewno, folie PPF.	Test teoretyczny
	Określa odpowiednią metodę ochrony	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera ekologiczne środki do przygotowania powierzchni	Wybiera biodegradowane detergenty, techniki mycia bezd dotykowego i oszczędzające wodę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje dekontaminację i odtłuszczenie powierzchni	Stosuje chemiczną i mechaniczną dekontaminację.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Używa bezpiecznego IPA.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje powłoki ochronne zgodnie z zasadami ekologii	Aplikuje woski Carnauba, syntetyczne, powłoki ceramiczne, hydrofobowe i grafenowe w sposób minimalizujący ślad ekologiczny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Optymalizuje zużycie środków i energii	Redukuje ilość używanych chemikaliów, wody i energii przy przygotowaniu i aplikacji powłok	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prowadzi stanowisko pracy w duchu GOZ	Segreguje odpady.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje mikrofibry i aplikatory wielokrotnego użytku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Utrzymuje stanowisko ekologicznie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad BHP i ergonomii	Używa środków ochrony osobistej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje odpowiednią wentylację i ergonomię stanowiska.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kontroluje jakość wykonanego zabezpieczenia powierzchni	Sprawdza efekty hydrofobowości, połysku i równomierności powłok	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje wpływ stosowanych metod na środowisko	Ocena śladu węglowego stosowanych procesów, dobór ekologicznych materiałów i metod	Wywiad swobodny
Dokumentuje proces aplikacji cyfrowo	Rejestruje etapy pracy, zdjęcia efektów i wyniki testów w dokumentacji cyfrowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Tworzy indywidualny plan rozwoju zawodowego z uwzględnieniem kompetencji zielonych	Określa dalsze szkolenia, kursy i zastosowanie ekologicznych technologii w swojej pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje wpływ stosowanych metod na środowisko	Ocena śladu węglowego stosowanych procesów, dobór ekologicznych materiałów i metod	Test teoretyczny

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

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 powłok ochronnych z elementami zrównoważonego rozwoju

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

Zielone kompetencje rozwijane podczas szkolenia:

- Świadomość wpływu detailingu na środowisko.
- Dobór i stosowanie materiałów o niskim śladzie ekologicznym.
- Ergonomiczna i bezpieczna organizacja pracy.
- Minimalizacja zużycia wody, energii i odpadów.
 - Znajomość ekologicznych środków i technologii.

Cele szczegółowe – uczestnik po szkoleniu będzie potrafił:

- Przeprowadzić ekologiczne przygotowanie pojazdu.
- Dobrać odpowiednie metody i powłoki ochronne do powierzchni.
- Stosować ekologiczne środki i technologie.
- Segregować odpady i ograniczać zużycie zasobów.
- Kontrolować jakość aplikacji z uwzględnieniem ekologii.

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Moduł 1: Wprowadzenie do ekologicznej ochrony powierzchni

Uczestnicy poznają znaczenie powłok ochronnych w kontekście ekologii i rozwijają świadomość zielonych kompetencji.

Moduł 2: Powierzchnie do zabezpieczenia

Analiza różnych typów powierzchni i ich wymagań pod kątem bezpiecznej i ekologicznej ochrony.

Moduł 3: Etapy przygotowania pojazdu

Praktyczne ćwiczenia w przygotowaniu pojazdu: mycie, dekontaminacja, odtłuszczenie i suszenie z uwzględnieniem metod proekologicznych.

Moduł 4: Wprowadzenie do powłok ochronnych

Pokaz i omówienie różnych typów powłok, porównanie pod kątem trwałości i ekologii.

Moduł 5: Ochrona środowiska i gospodarka odpadami

Organizacja stanowiska pracy w duchu GOZ, wybór certyfikowanych produktów i segregacja odpadów.

Moduł 6: Bezpieczeństwo i ergonomia

Ćwiczenia w zakresie BHP, ustawienia stanowiska i ergonomii pracy z uwzględnieniem minimalizacji zużycia zasobów.

Moduł 7: Omówienie części praktycznej

Przygotowanie uczestników do pracy praktycznej, planowanie kolejnych działań i demonstracja metod aplikacji powłok.

DZIEŃ 2

Moduł 8: Aplikacja powłok ochronnych – PPF

Praktyczne wykonywanie aplikacji powłoki na folie PPF z użyciem metod ekologicznych.

Moduł 9: Aplikacja powłok na folie wylewane

Ćwiczenia praktyczne w aplikacji powłok syntetycznych i hydrofobowych z minimalnym wpływem na środowisko.

Moduł 10: Wosk hydrofobowy

Praktyka w nanoszeniu wosków hydrofobowych z optymalizacją zużycia materiałów i energii.

Moduł 11: Wosk Carnauba

Ręczna aplikacja wosków naturalnych, kontrola procesu i minimalizacja odpadów.

Moduł 12: Powłoka hydrofobowa (SiO₂)

Ćwiczenia praktyczne w nanoszeniu powłok ceramicznych z zastosowaniem aplikatorów wielokrotnego użytku.

Moduł 13: Powłoka do powierzchni szklanej

Praktyczne nanoszenie powłok na szyby z uwzględnieniem bezpieczeństwa i ekologii.

Moduł 14: Powłoka grafenowa

Praca warstwowa z powłokami grafenowymi, optymalizacja procesu i ochrona stanowiska.

Moduł 15: Powłoka na lakier matowy

Aplikacja powłok specjalnych, brak polerowania, minimalizacja zużycia chemii.

Moduł 16: Kontrola jakości i podsumowanie praktyki

Ocena wykonanych prac, testy hydrofobowości, dokumentacja cyfrowa i ekologiczne zakończenie stanowiska pracy.

Obszary technologiczne (PRT)

3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii

Moduły: 3, 8, 9, 10, 12, 14, 15

Opis: Uczestnicy uczą się metod oszczędzania wody i energii podczas mycia, dekontaminacji i aplikacji powłok, stosując technologie bezwodne, parowe i energooszczędne urządzenia.

3.3 Technologie gospodarowania odpadami

Moduły: 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Opis: Obejmuje segregację odpadów, recykling, stosowanie materiałów wielokrotnego użytku i minimalizację odpadów powstających w procesie detailingu.

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem

Moduły: 1, 5, 6, 7, 16

Opis: Rozwija świadomość wpływu działań na środowisko, organizację stanowiska pracy, BHP oraz planowanie i kontrolę procesów zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów

Moduły: 2, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15

Opis: Dotyczy znajomości właściwości chemicznych i fizycznych materiałów, ekologicznych powłok i wosków oraz technologii aplikacji dostosowanych do różnych powierzchni.

5.1.8 Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale - wszystkie moduły.



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.

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: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Moduł 1: Wprowadzenie do ekologicznej ochrony powierzchni	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 18 Moduł 2: Powierzchnie do zabezpieczenia	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 18 Moduł 3: Etapy przygotowania pojazdu	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 18 -	Przerwa	-	27-06-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 18 Moduł 4: Wprowadzenie do powłok ochronnych	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	13:00	13:30	00:30
6 z 18 Moduł 5: Ochrona środowiska i gospodarka odpadami	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	13:30	14:00	00:30
7 z 18 Moduł 6: Bezpieczeństwo i ergonomia	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 18 Moduł 7: Omówienie części praktycznej	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	27-06-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 18 Moduł 8: Aplikacja powłok na folie PPF	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	09:00	10:00	01:00
10 z 18 Moduł 9: Aplikacja powłok na folie winylowe	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	10:00	11:00	01:00
11 z 18 Moduł 10: Wosk hydrofobowy	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 18 Moduł 11: Wosk Carnauba	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	12:00	12:30	00:30
13 z 18 -	Przerwa	-	28-06-2026	12:30	13:30	01:00
14 z 18 Moduł 12: Powłoka hydrofobowa (SiO ₂)	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	13:30	14:00	00:30
15 z 18 Moduł 13: Powłoka do powierzchni szklanej	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	14:00	14:30	00:30
16 z 18 Moduł 14: Powłoka grafenowa	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	14:30	15:00	00:30
17 z 18 Moduł 15: Powłoka na lakier matowy	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	28-06-2026	15:00	16:00	01:00
18 z 18 -	Walidacja	-	28-06-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:00
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	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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



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. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele szkoleń z zakresu autodetailingu. . 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.

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 ds. aplikacji powłok ochronnych 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

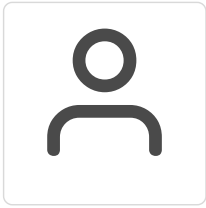
Studio detailingowe poziom 0 Centrum Handlowe Libero Katowice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

- Bezpłatny parking, toaleta, poczekalnia.

Kontakt



PAWEŁ ŚMIDECKI

E-mail ps@skydetalist.com

Telefon (+48) 781 418 777