



SKY DETALIST
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

73 oceny

Profesjonalna aplikacja folii ochronnych PPF z uwzględnieniem zielonych kompetencji i zasad zrównoważonego rozwoju - szkolenie poziom I (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/08/17/190614/3749397

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 17.10.2026 do 23.10.2026

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

399,75 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Grupa docelowa usługi	Osoby rozpoczynające działalność w branży detailingowej. Pracownicy warsztatów i studiów detailingowych. Właściciele firm motoryzacyjnych chcący rozszerzyć ofertę o aplikację folii PPF. Osoby zainteresowane zdobyciem zielonych kompetencji w zawodzie detailera.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2026
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 przygotowuje i potwierdza kompleksowe przygotowanie uczestników do profesjonalnej i ekologicznej aplikacji folii ochronnych PPF, ich wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności w zakresie przygotowania powierzchni,

doboru materiałów, projektowania i cięcia folii, aplikacji na elementach pojazdu oraz jej bezpiecznego demontażu. Usługa prowadzona w duchu Europejskich Ram Kompetencji Ekologicznych: gospodarowania zasobami, redukcji odpadów i zasad zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju oraz innowacyjne technologie stosowane w aplikacji folii PPF	Wskazuje zasady ekologiczne ograniczające zużycie wody, energii i chemii	Test teoretyczny
	Wyjaśnia wpływ technologii ochronnych na wydłużenie cyklu życia produktu	Test teoretyczny
	Identyfikuje nowoczesne technologie PPF (folie samoregenerujące, hydrofobowe, niskomigracyjne kleje)	Test teoretyczny
Dobiera innowacyjne środki i materiały przyjazne środowisku zgodnie z zasadami PRT/RIS	Wybiera biodegradowalne preparaty i akcesoria	Test teoretyczny
	Uzasadnia wybór pod kątem śladu środowiskowego.	Test teoretyczny
	Porównuje technologie tradycyjne i niskoemisyjne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko z segregacją odpadów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Minimalizuje emisję aerozoli i zużycie energii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje oświetlenie inspekcyjne LED (technologia energooszczędna)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii, BHP i minimalizacji oddziaływania na środowisko		
Wdraża zaawansowane techniki aplikacji PPF ograniczające zużycie zasobów.	Stosuje metody minimalizujące zużycie wody lub bezwodne, parowe i preparaty o niskim śladzie ekologicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Optymalizuje zużycie roztworów poślizgowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje precyzyjne techniki cięcia redukujące odpady materiałowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do aplikacji folii PPF	Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję powierzchni.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje preparaty o niskiej zawartości LZO.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przeprowadza inspekcję z użyciem oświetlenia technologicznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza naprawy i demontaż folii – bezpieczne usuwanie, czyszczenie. Dokumentuje, analizuje i ocenia jakość wykonanej usługi z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych Stosuje zasady efektywnej komunikacji społecznej podczas przedstawiania klientowi korzyści wynikających z zastosowania technologii PPF, uwzględniając aspekty trwałości i ochrony środowiska. Analizuje efektywność kosztową i środowiskową rozwiązań technologicznych Planuje rozwój zawodowy w obszarze nowoczesnych technologii eko-detailingu.	Usuwa folię bez uszkodzenia lakieru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ogranicza powstawanie odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Klasyfikuje odpady zgodnie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje inspekcję elementów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację (np. zdjęciową, cyfrową).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Analizuje jakość wykonania według ustalonych parametrów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wyjaśnia wpływ technologii na trwałość lakieru	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Porównuje rozwiązania standardowe i ekologiczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Argumentuje ekonomiczne korzyści wydłużonego cyklu życia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Porównuje koszty preparatów.	Test teoretyczny
	Analizuje opłacalność rozwiązań innowacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia długofalowe korzyści	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Opracowuje plan poszerzania kwalifikacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje źródła wiedzy i nowe technologie.	Test teoretyczny
	Identyfikuje kierunki innowacji branży automotive	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 zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

„Specjalista ds. aplikacji folii ochronnych z elementami zrównoważonego rozwoju”

Szkolenie jest adresowane do:

- osób posiadających podstawowe doświadczenie w detailingu ,
- pracowników firm detailingowych i studiów PPF,
- osób chcących uzyskać potwierdzenie kompetencji/kwalifikacji w zakresie aplikacji PPF .

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

Warunki organizacyjne realizacji szkolenia:

- Liczebność grupy:** 4–8 osób (maks. 8 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 folii PPF,
- 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

PROGRAM SZKOLENIA

Łączny wymiar usługi: 16 godzin zegarowych

- Zajęcia teoretyczne: 4 godziny
- Zajęcia praktyczne: 9 godzin
- Przerwa wliczona w czas usługi 2 godziny
- Walidacja: 1 godzina

DZIEŃ 1

Moduł 1. Wprowadzenie do folii ochronnych PPF – 1 godzina (teoria)

Zakres:

- rodzaje folii PPF,
- budowa i właściwości materiałów TPU i PU,
- zastosowanie folii ochronnych,
- nowoczesne technologie samoregeneracji i hydrofobowości,
- wpływ folii PPF na wydłużenie cyklu życia pojazdu.

Powiązanie z RSI 2030:

Usługa wspiera rozwój inteligentnych specjalizacji województwa śląskiego poprzez wdrażanie nowoczesnych technologii materiałowych wykorzystywanych w motoryzacji oraz wydłużanie cyklu życia produktów. Moduł rozwija kompetencje związane z transformacją w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) oraz ograniczaniem konieczności wymiany elementów pojazdu.

Obszar RSI 2030:

- Inteligentna mobilność;
- Zielona gospodarka i transformacja środowiskowa;
- Gospodarka obiegu zamkniętego.

Moduł 2. Zasady ekologicznej pracy – 1 godzina (teoria)

Zakres:

- gospodarka obiegu zamkniętego w detailingu,
- ograniczanie zużycia wody i energii,
- odpowiedzialne korzystanie z chemii,
- segregacja odpadów,
- zielone kompetencje w branży motoryzacyjnej.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł rozwija zielone kompetencje poprzez kształtowanie odpowiedzialnych postaw środowiskowych, efektywne gospodarowanie zasobami oraz wdrażanie rozwiązań ograniczających zużycie energii, wody i środków chemicznych.

Obszar RSI 2030:

- Zielona gospodarka;
- Transformacja środowiskowa;
- Efektywne gospodarowanie zasobami.

Moduł 3. Przygotowanie powierzchni do aplikacji folii – 1 godzina (praktyka)

Zakres:

- mycie detailingowe,
- dekontaminacja,
- odtłuszczanie powierzchni,
- inspekcja lakieru,
- przygotowanie stanowiska pracy.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł wspiera rozwój technologii niskoemisyjnych poprzez stosowanie procesów przygotowania powierzchni ograniczających zużycie chemii i zasobów naturalnych.

Obszar RSI 2030:

- Zielona gospodarka;
- Technologie przyjazne środowisku;
- Efektywność procesów usługowych.

Moduł 4. Projektowanie i cięcie folii – 1 godzina (praktyka)

Zakres:

- obsługa plotera,
- wykorzystanie szablonów pre-cut,
- optymalizacja wykorzystania materiału,
- ręczne dopasowanie folii,
- ograniczanie odpadów produkcyjnych.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł rozwija kompetencje związane z cyfryzacją procesów produkcyjnych oraz optymalizacją wykorzystania materiałów, przyczyniając się do ograniczania ilości odpadów.

Obszar RSI 2030:

- Transformacja cyfrowa;
- Gospodarka obiegu zamkniętego;
- Inteligentna mobilność.

Moduł 5. Techniki aplikacji PPF na elementach prostych – 3 godziny (praktyka)

Zakres:

- przygotowanie folii,
- metoda wet,
- metoda dry,
- pozycjonowanie folii,
- praca z rakłą,
- wykończenie krawędzi,
- kontrola jakości aplikacji.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł wspiera rozwój specjalistycznych kompetencji technicznych związanych z ochroną pojazdów, wydłużaniem ich żywotności oraz ograniczaniem konieczności wykonywania napraw lakierniczych.

Obszar RSI 2030:

- Inteligentna mobilność;
- Zielona gospodarka;
- Zrównoważone technologie usługowe.

DZIEŃ 2

Moduł 6. Techniki aplikacji PPF na elementach złożonych – 3 godziny (praktyka)

Zakres:

- aplikacja na zderzakach,
- aplikacja na reflektorach,
- aplikacja we wnękach,
- praca na przetłoczeniach,
- eliminacja błędów montażowych.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł rozwija zaawansowane kompetencje techniczne i manualne wspierające nowoczesne technologie ochrony pojazdów oraz ograniczające zużycie materiałów eksploatacyjnych.

Obszar RSI 2030:

- Inteligentna mobilność;
- Zielona gospodarka;
- Nowoczesne technologie materiałowe.

Moduł 7. Naprawy i demontaż folii – 1 godzina (praktyka)

Zakres:

- bezpieczne usuwanie folii,
- usuwanie pozostałości kleju,
- przygotowanie powierzchni po demontażu,
- postępowanie z odpadami.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł promuje zasady gospodarki obiegu zamkniętego poprzez prawidłowe zarządzanie odpadami, ograniczanie strat materiałowych oraz odpowiedzialne gospodarowanie surowcami.

Obszar RSI 2030:

- Gospodarka obiegu zamkniętego;
- Zielona transformacja;
- Efektywne zarządzanie zasobami.

Moduł 8. Kontrola jakości i standardy estetyki – 1 godzina (teoria)

Zakres:

- standardy odbioru usługi,
- typowe błędy aplikacyjne,
- dokumentacja fotograficzna,
- protokoły jakości.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł wspiera rozwój wysokiej jakości usług oraz wdrażanie standardów umożliwiających ograniczanie błędów produkcyjnych, co przekłada się na zmniejszenie ilości odpadów i konieczności ponownego wykonywania usługi.

Obszar RSI 2030:

- Zielona gospodarka;
- Innowacje procesowe;
- Efektywność operacyjna.

Moduł 9. Doradztwo ekologiczne w branży PPF – 1 godzina (teoria)

Zakres:

- komunikacja z klientem,
- prezentacja korzyści technologii PPF,
- ekologiczne aspekty ochrony lakieru,
- certyfikacja i unikanie greenwashingu.

Powiązanie z RSI 2030:

Moduł rozwija kompetencje doradcze wspierające transformację przedsiębiorstw w kierunku zrównoważonego rozwoju oraz przeciwdziałania zjawisku greenwashingu.

Obszar RSI 2030:

- Zielona gospodarka;
- Zrównoważony rozwój;
- Odpowiedzialna transformacja przedsiębiorstw.

Moduł 10. Walidacja – 1 godzina

- test wiedzy,
- ocena praktyczna wykonanych prac,
- omówienie wyników.

Powiązanie z RSI 2030:

Walidacja potwierdza nabycie kompetencji wspierających rozwój nowoczesnych, ekologicznych i innowacyjnych usług motoryzacyjnych zgodnych z kierunkami transformacji gospodarczej województwa śląskiego.

Obszar RSI 2030:

- Rozwój kapitału ludzkiego;
- Zielone kompetencje;
- Inteligentna mobilność.

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.

5.1.8 Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale.

Powiązanie z PRT:

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

Po zaliczeniu egzaminu uczestnik otrzymuje **certyifikat 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 obserwacji w warunkach rzeczywistych.

Szkolenie realizowane jest w terminie 17–18 października 2026,. Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu,

- okres prowadzenia szkolenia (17-18 października 2026 r.),
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 23 października 2026 r.)

Usługa wpisuje się w cele *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RSI 2030)*

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Moduł 1: Wprowadzenie do folii ochronnych PPF	Zajęcia	Mariusz Medwid	17-10-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 12 Moduł 2: Zasady ekologicznej pracy	Zajęcia	Mariusz Medwid	17-10-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 12 Moduł 3: Przygotowanie powierzchni	Zajęcia	Mariusz Medwid	17-10-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 12 -	Przerwa	-	17-10-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 12 Moduł 4: Projektowanie i cięcie folii	Zajęcia	Mariusz Medwid	17-10-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 12 Moduł 5: Techniki aplikacji PPF cz. 1	Zajęcia	Mariusz Medwid	17-10-2026	14:00	17:00	03:00
7 z 12 Moduł 6: Techniki aplikacji PPF cz. 2	Zajęcia	Mariusz Medwid	18-10-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 12 -	Przerwa	-	18-10-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 Moduł 7: Naprawy i demontaż folii	Zajęcia	Mariusz Medwid	18-10-2026	13:00	14:00	01:00
10 z 12 Moduł 8: Kontrola jakości i standardy estetyki	Zajęcia	Mariusz Medwid	18-10-2026	14:00	15:00	01:00
11 z 12 Moduł 9 : Doradztwo ekologiczne w branży PPF	Zajęcia	Mariusz Medwid	18-10-2026	15:00	16:00	01:00
12 z 12 -	Walidacja	-	18-10-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	307,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 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: 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. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził liczne szkolenia 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.



2 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 Mariusz Medwid przeprowadził wiele szkoleń, w których 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.

W pracy wykorzystuje:

energooszczędne systemy oświetlenia inspekcyjnego LED,
techniki minimalizujące zużycie wody i środków chemicznych,
rozwiązania ograniczające powstawanie odpadów materiałowych,
procedury kontroli jakości zgodne ze standardami branżowymi.

Zakres kompetencji wpisuje się w obszar inteligentnych specjalizacji regionu (RIS) – nowoczesne technologie materiałowe, zielona gospodarka oraz zrównoważona mobilność.

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 „Aplikacja folii ochronnych PPF – poziom I.

Uczestnicy otrzymują certyfikat potwierdzający zdobycie kwalifikacji.

- 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:

„Szkolenie stanowi usługę kształcenia zawodowego finansowaną w co najmniej 70% ze środków publicznych.”

„Usługa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.”

Szkolenie realizowane będzie w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne Minist

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 skydeta1ist@gmail.com

Telefon (+48) 781 418 777