



Przygotowanie pojazdu i korekta lakieru metodami proekologicznymi – szkolenie (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/03/190614/3607130

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

37 ocen

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 08.08.2026 do 09.08.2026

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 podejście. Adresowane jest także do pracowników myjni samochodowych i mobilnych usług pielęgnacji pojazdów, chcących poszerzyć kompetencje o profesjonalny detailing. Właściciele i managerowie studiów detailingowych znajdują tu narzędzia do wdrożenia zrównoważonych praktyk w firmie, a osoby planujące własną działalność gospodarczą – kompleksowe wprowadzenie z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i cyfrowych. Udział w szkoleniu jest wartościowy również 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 związanych z transformacją regionu śląskiego.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

07-08-2026

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 potwierdza przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonania przygotowania pojazdu oraz jedno- i wieloetapowej korekty lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych, obejmując ocenę stanu powłoki, dobór technologii, narzędzi i materiałów oraz kontrolę jakości efektu zgodnie z zasadami BHP i minimalizacji zużycia wody, energii i chemii.”

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju w detailingu.	Wskazuje, jak procesy przygotowania i korekty lakieru wpływają na środowisko.	Test teoretyczny
Dobiera środki i materiały przyjazne środowisku.	Wybiera biodegradowalne detergenty, ekologiczne pasty i pady, uzasadniając ich użycie.	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 mycia ograniczające zużycie wody i chemii.	Stosuje metody bezdotykowe, parowe i preparaty o niskim śladzie ekologicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje uszkodzenia lakieru i dobiera właściwą metodę korekty.	Określa rodzaj rysy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wybiera odpowiednie pady, papiery i pasty polerskie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera urządzenia o niskim poborze energii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje techniki ekonomii ruchu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje energooszczędne rozwiązania podczas korekty lakieru.		
Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do korekty.	Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera pady wielokrotnego użytku i ekologiczne pasty.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje jakość efektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje korektę lakieru z zastosowaniem ekologicznych środków i technik.		
Zarządza odpadami zgodnie z zasadami GOZ.	Segreguje, recyklinguje i ogranicza ilość wytwarzanych odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokumentuje i ocenia efekty pracy.	Wykonuje pomiary grubości lakieru.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację (np. zdjęciową, cyfrową).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Komunikuje klientowi wartość ekologicznego detailingu.	Wyjaśnia znaczenie stosowania ekologicznych metod i ich wpływ na trwałość efektów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje koszty i korzyści stosowania ekologicznych rozwiązań.	Porównuje efektywność i opłacalność preparatów tradycyjnych i ekologicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Planuje dalszy rozwój zawodowy w zakresie eko-detailingu.	Opracowuje plan poszerzania kompetencji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje źródła wiedzy i nowe technologie.	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

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia (celu edukacyjnego):

- Test teoretyczny.
- Obserwacja pracy w warunkach rzeczywistych.

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

"Specjalista ds. detailingu z elementami zrównoważonego rozwoju".

Warunki organizacyjne realizacji szkolenia:

- liczba uczestników: **min. 2 / max. 10** (zgodnie z Kartą)
- praca w podgrupach warsztatowych: **2–3 osoby**
- stanowiska: **min. 1 stanowisko polerskie na 1 uczestnika** (maszyna + oświetlenie inspekcyjne)
- pojazdy/elementy do ćwiczeń: **min. 1 pojazd na 2 uczestników**
- uczestnik ma zapewnione materiały: pady, pasty, taśmy, mikrofibry, środki do mycia/dekontaminacji, IPA/odtłuszczacz, rękawice, itp.
- szkolenie realizowane w formie **teoretyczno-praktycznej**, z przewagą praktyki (**6h/14h**)

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne

- Znaczenie przygotowania pojazdu – estetyka i trwałość efektu
- Zastosowanie biodegradowalnych detergentów i metod bezdotykowych (*PRT 3.4: Technologie ograniczania zużycia wody i energii*)
- Szablon mycia detailingowego – od splukiwania do dekontaminacji
- Minimalizacja zużycia chemii i ścieków (*PRT 3.3: Technologie gospodarowania odpadami*)
- Ochrona delikatnych elementów (uszczelki, plastiki, chromy)
- RSI 2030: zielona gospodarka i efektywne wykorzystanie zasobów.
- PRT 3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii.
- **Praktyka:** demonstracja i samodzielne mycie pojazdu z użyciem ekologicznych środków

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi realizować usługi detailingowe przy ograniczonym zużyciu zasobów naturalnych i mniejszym obciążeniu środowiska.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł realizuje założenia RSI 2030 poprzez rozwój kompetencji wspierających zieloną transformację gospodarki regionu oraz efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych. Osoby uczestniczące nabywają umiejętności ograniczania zużycia wody, energii i środków chemicznych podczas przygotowania pojazdu do dalszych procesów detailingowych. Rozwijane są kompetencje związane z gospodarką niskoemisyjną, ograniczaniem ilości odpadów oraz wdrażaniem praktyk zgodnych z gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ).

Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii

- Organizacja stanowiska – ergonomia, wentylacja, segregacja odpadów
- Dobór sprzętu i materiałów: polerki, pady, papiery ściernie
- Pasty przyjazne środowisku – skład i efektywność (*PRT 1.1: Technologie chemiczne i przetwarzania materiałów*)
- Techniki minimalizujące zużycie energii i materiałów
- Dopasowanie metody do rodzaju uszkodzenia i powłoki lakierniczej
- rozwój innowacyjnych technologii materiałowych,
- zwiększanie efektywności procesów usługowych,
- wdrażanie rozwiązań ograniczających zużycie energii i materiałów eksploatacyjnych.
- **Praktyka:** analiza i dobór odpowiednich metod do konkretnych uszkodzeń

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dobierać technologie naprawcze ograniczające ilość odpadów oraz nadmierne zużycie materiałów.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł wspiera rozwój kompetencji związanych z nowoczesnymi technologiami materiałowymi oraz transformacją sektora usług motoryzacyjnych. Osoby uczestniczące uczą się dobierać technologie naprawcze ograniczające zużycie materiałów eksploatacyjnych, energii oraz ilość generowanych odpadów, co wspiera rozwój przedsiębiorstw funkcjonujących zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania

- Mycie detailingowe krok po kroku
- Użycie ekologicznych środków czyszczących
- Ograniczanie emisji chemikaliów i oszczędność wody
- Weryfikacja stanu powierzchni
- rozwój kompetencji cyfrowych i środowiskowych,

- wykorzystanie cyfrowej dokumentacji procesów,
- wdrażanie rozwiązań wspierających monitorowanie efektywności środowiskowej przedsiębiorstwa.
- **Praktyka:** przygotowanie pojazdu do korekty – weryfikacja efektów i dokumentacja cyfrowa (*PRT 3.6: Technologie zarządzania środowiskiem*)

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dokumentować procesy oraz analizować zużycie materiałów i zasobów.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł rozwija kompetencje cyfrowe i środowiskowe poprzez wykorzystanie narzędzi wspierających dokumentowanie procesów, monitorowanie zużycia materiałów oraz ocenę efektywności wykonywanych działań. Osoby uczestniczące zdobywają umiejętności wspierające transformację przedsiębiorstw w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i zasobooszczędnej.

DZIEŃ 2

Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych

- BHP i ekologia – przygotowanie miejsca pracy
- Pomiar grubości lakieru i ocena stanu powierzchni
- Dobór padów i past polerskich – wielokrotnego użytku i ekologicznych
- Techniki polerowania – ergonomia, ekonomia ruchu, czyszczenie padów
- Weryfikacja efektów – kontrola jakości i dokumentacja cyfrowa
- Gospodarka odpadami – segregacja, recykling, utylizacja
- RSI 2030: transformacja przedsiębiorstw w kierunku gospodarki niskoemisyjnej.
- PRT 3.3, 3.4, 3.6.
- wdrażanie nowoczesnych technologii ograniczających zużycie energii,
- rozwój gospodarki obiegu zamkniętego poprzez wykorzystanie materiałów wielokrotnego użytku.
- **Praktyka:** pełny proces korekty lakieru przy minimalnym zużyciu materiałów i energii

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi wykonywać korektę lakieru przy minimalnym zużyciu energii oraz ograniczonej ilości odpadów.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł realizuje cele związane z transformacją przedsiębiorstw sektora MŚP poprzez wdrażanie rozwiązań ograniczających zużycie energii, materiałów eksploatacyjnych i ilości wytwarzanych odpadów. Osoby uczestniczące nabywają kompetencje umożliwiające świadczenie usług detailingowych zgodnie z zasadami gospodarki niskoemisyjnej, efektywnego wykorzystania zasobów oraz gospodarki o obiegu zamkniętym.

Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią

- Standardy obsługi, formularze, reklamacje
- Wycenianie usług ekologicznych
- Ekologiczna komunikacja z klientem, edukacja klienta o korzyściach eko-detailingu
- Bezpieczeństwo i ergonomia pracy – minimalizacja strat energii i materiałów
- rozwój innowacyjnych modeli biznesowych,
- wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw sektora MŚP,
- wdrażanie standardów ESG i społecznej odpowiedzialności biznesu.

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi organizować proces świadczenia usług zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz komunikować klientom korzyści środowiskowe.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł wspiera rozwój innowacyjnych modeli biznesowych oraz zwiększanie konkurencyjności przedsiębiorstw sektora MŚP. Osoby uczestniczące zdobywają kompetencje związane z wdrażaniem standardów ESG, odpowiedzialnym zarządzaniem zasobami oraz budowaniem świadomości ekologicznej klientów.

Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo

- Skala pH – wpływ środków na powierzchnie i środowisko (*PRT 1.1: Technologie produkcji i przetwarzania materiałów*)
- Wybór ekologicznej chemii – oznaczenia, certyfikaty, efektywność

- BHP i organizacja stanowiska pracy w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju
- Analiza etykiet środków chemicznych – rozpoznawanie ekologicznych oznaczeń
- rozwój bezpiecznych technologii chemicznych,
- ograniczanie emisji substancji szkodliwych,
- wspieranie wdrażania produktów o zmniejszonym wpływie na środowisko.

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dobierać preparaty spełniające wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa pracy.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł wspiera rozwój kompetencji związanych z bezpiecznym i odpowiedzialnym stosowaniem technologii chemicznych o ograniczonym wpływie na środowisko. Osoby uczestniczące uczą się analizować skład preparatów, wybierać produkty spełniające wymagania środowiskowe oraz wdrażać rozwiązania ograniczające emisję substancji szkodliwych.

Moduł 7: Egzamin praktyczny i teoretyczny (WALIDACJA)

- Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników
- rozwój kapitału ludzkiego i kompetencji przyszłości,
- potwierdzenie kwalifikacji wspierających zieloną transformację regionu,
- zwiększenie dostępności specjalistów posiadających kompetencje związane z gospodarką niskoemisyjną.

Powiązanie z RSI Województwa Śląskiego 2030:

Moduł wspiera rozwój kapitału ludzkiego i kompetencji przyszłości poprzez potwierdzenie kwalifikacji związanych z zieloną i cyfrową transformacją gospodarki regionu. Walidacja potwierdza gotowość osób uczestniczących do wdrażania rozwiązań proekologicznych i niskoemisyjnych w przedsiębiorstwach sektora usług motoryzacyjnych

Efekt dla regionu:

Potwierdzenie gotowości uczestnika do wdrażania ekologicznych rozwiązań w przedsiębiorstwach branży motoryzacyjnej.

Obszary technologiczne (PRT)

Moduł 1 :

3.4 Technologie w zakresie ograniczania zużycia wody i energii – mycie bezdotykowe, minimalizacja wody

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – kontrola ścieków i chemii

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja cyfrowa, analiza efektywności działań

Moduł 2:

1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów – ekologiczne pasty, pady

3.4 Technologie ograniczania zużycia energii – oszczędność prądu w polerkach

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – organizacja stanowiska pracy

Moduł 3:

3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii – mycie parowe, optymalizacja wody

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja cyfrowa, monitorowanie stanu pojazdu

Moduł 4:

1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów – pasty i pady wielokrotnego użytku

3.4 Technologie ograniczania zużycia energii – ergonomiczne polerowanie

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – segregacja, recykling

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja efektów i kontroli jakości

5.1.8 Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	08-08-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 9 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 9 Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	08-08-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 9 Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	08-08-2026	14:00	17:00	03:00
5 z 9 Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	09-08-2026	09:00	12:00	03:00
6 z 9 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:00	13:00	01:00
7 z 9 Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	09-08-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	09-08-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 9 -	Walidacja	-	09-08-2026	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

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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

PAWEŁ ŚMIDECKI

Współwłaściciel studia detailingowego, posiadający wieloletnie doświadczenie w handlu, sprzedaży i marketingu w markach premium, absolwent Politechniki Częstochowskiej z zakresu consultingu i zarządzania rozwojem, certyfikowany specjalista z zakresu detailingu, aplikacji powłok, folii zabezpieczających. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził szkolenia z zakresu aktywnej sprzedaży i detailingu. W praktyce zawodowej stosuje zasady ekologicznej organizacji pracy, obejmujące racjonalne gospodarowanie zasobami, dobór technologii i produktów o ograniczonym wpływie na środowisko, minimalizację odpadów oraz bezpieczne stosowanie chemii. Posiada doświadczenie w przekazywaniu uczestnikom szkoleń zasad prośrodowiskowego podejścia w usługach detailingowych i obsłudze klienta.



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 przeprowadzał szkolenia z zakresu detailingu. 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”.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji:

"Specjalista ds. detailingu 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:

„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 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.

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