



RSI 2030 – Technologie materiałowe i cyfrowe w stylizacji paznokci oraz praktyczne wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w usługach beauty. Szkolenie. Kwalifikacje.

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
312,50 PLN brutto/h
312,50 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

D&P DIAMOND
PROGRESS
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5
76 ocen

Numer usługi 2026/03/24/208843/3431036

📍 Tarnowskie Góry
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 30.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- stylistek paznokci
- właścicieli i pracowników salonów kosmetycznych
- osób rozpoczynających działalność w branży beauty
- osób chcących rozwijać kompetencje technologiczne w usługach kosmetycznych
- osób zainteresowanych wykorzystaniem technologii cyfrowych i sztucznej inteligencji w prowadzeniu działalności usługowej

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

29-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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 uczestników do stosowania nowoczesnych technologii materiałowych w stylizacji paznokci oraz wykorzystania technologii cyfrowych i narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w usługach beauty. Uczestnicy zdobywają wiedzę dotyczącą właściwości materiałów światłoutwardzalnych, parametrów urządzeń UV LED oraz praktyczne umiejętności wykorzystania AI w marketingu, komunikacji z klientem i tworzeniu materiałów promocyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wyjaśnia podstawowe pojęcia związane z technologiami materiałowymi stosowanymi w kosmologii.	definiuje pojęcie technologii materiałowych	Test teoretyczny
	wskazuje przykłady materiałów stosowanych w stylizacji paznokci	Test teoretyczny
	opisuje znaczenie właściwości materiałów kosmetycznych dla trwałości stylizacji	Test teoretyczny
	opisuje budowę materiałów światłoutwardzalnych	Test teoretyczny
Uczestnik omawia budowę i właściwości materiałów polimerowych stosowanych w stylizacji paznokci.	wskazuje właściwości technologiczne materiałów polimerowych	Test teoretyczny
	wyjaśnia proces utwardzania materiałów	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje parametry technologiczne urządzeń UV LED wykorzystywanych w stylizacji paznokci.	wymienia podstawowe parametry lamp UV LED	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie długości fali	Test teoretyczny
	wskazuje wpływ parametrów urządzenia na trwałość stylizacji	Test teoretyczny
Uczestnik wyjaśnia zastosowanie technologii cyfrowych w usługach kosmologicznych.	wskazuje przykłady narzędzi cyfrowych stosowanych w branży beauty	Test teoretyczny
	opisuje zastosowanie systemów rezerwacji wizyt	Test teoretyczny
	omawia znaczenie cyfrowej dokumentacji usług	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wyjaśnia możliwości wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w branży beauty.</p> <p>Uczestnik opisuje zastosowanie AI w marketingu salonu beauty.</p> <p>Uczestnik analizuje wpływ stosowanych materiałów kosmetycznych na środowisko.</p>	definiuje pojęcie sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
	wskazuje przykłady narzędzi AI stosowanych w marketingu usług	Test teoretyczny
	opisuje zastosowanie AI w tworzeniu materiałów marketingowych	Test teoretyczny
	wskazuje możliwości wykorzystania AI do generowania treści marketingowych	Test teoretyczny
	opisuje wykorzystanie AI w tworzeniu grafik promocyjnych	Test teoretyczny
	wyjaśnia zastosowanie AI w komunikacji z klientem	Test teoretyczny
	wyjaśnia pojęcie cyklu życia produktu kosmetycznego	Test teoretyczny
	wskazuje sposoby ograniczania zużycia materiałów	Test teoretyczny
<p>Uczestnik opisuje zasady odpowiedzialnej i bezpiecznej pracy stylisty paznokci.</p>	opisuje znaczenie świadomego wyboru produktów kosmetycznych	Test teoretyczny
	wskazuje zasady higieny pracy	Test teoretyczny
	opisuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami	Test teoretyczny
<p>Uczestnik dobiera materiały światłoutwardzalne do wykonywanej stylizacji paznokci.</p>	wyjaśnia znaczenie odpowiedzialności zawodowej i ekologicznego podejścia w pracy salonu	Test teoretyczny
	wskazuje właściwości materiałów stosowanych w stylizacji paznokci	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera materiały do rodzaju stylizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	uzasadnia wybór materiałów w oparciu o ich właściwości technologiczne	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykorzystuje technologie cyfrowe i narzędzia AI w marketingu usług beauty.	wskazuje możliwości wykorzystania AI do generowania treści marketingowych	Test teoretyczny
	opisuje zastosowanie AI w tworzeniu grafik promocyjnych	Test teoretyczny
	wyjaśnia wykorzystanie AI w komunikacji z klientem	Test teoretyczny
Uczestnik komunikuje się z klientem w sposób profesjonalny i odpowiedzialny.	wskazuje zasady komunikacji z klientem	Test teoretyczny
	opisuje znaczenie profesjonalnego doradztwa	Test teoretyczny
	wskazuje sposoby budowania relacji z klientem	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje zasady bezpieczeństwa i odpowiedzialności zawodowej w pracy stylisty paznokci.	wskazuje zasady higieny pracy	Test teoretyczny
	opisuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami kosmetycznymi	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie odpowiedzialności zawodowej oraz ekologicznego podejścia w pracy salonu	Test teoretyczny
stosuje zasady ochrony danych osobowych w pracy salonu beauty.	wskazuje podstawowe zasady RODO w pracy z klientem	Test teoretyczny
	opisuje zasady bezpiecznego przechowywania dokumentacji klientów	Test teoretyczny
	wyjaśnia znaczenie ochrony danych w korzystaniu z narzędzi cyfrowych	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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie skierowane jest do:

- stylistek paznokci
- właścicieli i pracowników salonów kosmetycznych
- osób rozpoczynających działalność w branży beauty
- osób chcących rozwijać kompetencje technologiczne w usługach kosmetycznych
- osób zainteresowanych wykorzystaniem technologii cyfrowych i sztucznej inteligencji w prowadzeniu działalności usługowej

Szkolenie rozwija kompetencje technologiczne uczestników w zakresie stosowania nowoczesnych technologii materiałowych i cyfrowych wykorzystywanych w usługach stylizacji paznokci. Program szkolenia obejmuje zagadnienia związane z właściwościami materiałów polimerowych stosowanych w produktach światłoutwardzalnych, parametrami technologicznymi urządzeń UV LED oraz wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w pracy salonu beauty.

W trakcie szkolenia uczestnicy zdobywają wiedzę dotyczącą technologii stosowanych w procesie stylizacji paznokci oraz zasad doboru materiałów kosmetycznych w oparciu o ich właściwości technologiczne. Omawiane są również zagadnienia związane z optymalizacją procesu stylizacji, bezpieczeństwem technologicznym pracy oraz racjonalnym gospodarowaniem materiałami kosmetycznymi.

Istotnym elementem programu szkolenia jest wykorzystanie nowoczesnych narzędzi cyfrowych oraz sztucznej inteligencji (AI) w działalności usługowej branży beauty. Uczestnicy poznają możliwości wykorzystania narzędzi AI w marketingu usług kosmetycznych, tworzeniu materiałów promocyjnych, generowaniu inspiracji stylizacji oraz planowaniu komunikacji z klientami.

W trakcie zajęć uczestnicy wykonują również zadania praktyczne polegające na wykorzystaniu narzędzi sztucznej inteligencji do tworzenia treści marketingowych, generowania grafik promocyjnych oraz planowania działań promocyjnych salonu beauty.

Program szkolenia uwzględnia także rozwój zielonych kompetencji, poprzez omówienie zasad świadomego wyboru produktów kosmetycznych, ograniczania zużycia materiałów oraz minimalizowania powstawania odpadów w działalności usługowej branży beauty. Uczestnicy poznają również podstawowe zagadnienia związane z cyklem życia produktu kosmetycznego oraz znaczeniem odpowiedzialnego podejścia do wykorzystywania materiałów w usługach kosmetycznych.

Szkolenie wspiera rozwój kompetencji technologicznych w sektorze usług specjalistycznych oraz wpisuje się w kierunki transformacji gospodarczej regionu określone w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RSI 2030), poprzez rozwój kompetencji w zakresie technologii materiałowych, technologii cyfrowych, wykorzystania sztucznej inteligencji oraz zielonych kompetencji w branży beauty.

Szkolenie wpisuje się w obszary wskazane w Programie Rozwoju Technologii (PRT) oraz Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS 2030), w szczególności w obszary: technologie cyfrowe i przetwarzanie informacji (w tym wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji – AI), nowoczesne technologie materiałowe oraz zielona gospodarka i zrównoważone wykorzystanie zasobów w usługach.

Zakres szkolenia odpowiada kierunkom transformacji regionu poprzez rozwój kompetencji w obszarze cyfryzacji usług, wdrażania AI w działalności gospodarczej oraz stosowania nowoczesnych materiałów i technologii w branży beauty.

W ramach realizacji modułów 6 i 7 uczestnicy pracują w formie warsztatowej z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych oraz sztucznej inteligencji. Każdy uczestnik wykonuje zadania praktyczne przy użyciu urządzeń elektronicznych – laptopów lub tabletów (własnych lub zapewnionych przez organizatora), z dostępem do Internetu.

Program szkolenia uwzględnia również podstawowe zasady ochrony danych osobowych (RODO) w kontekście prowadzenia dokumentacji klientów oraz korzystania z narzędzi cyfrowych w branży beauty.

PRT 8.1 Nanomateriały i kompozyty – ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego wykorzystania materiałów światłoutwardzalnych (polimerowych) stosowanych w stylizacji paznokci, wpływających na trwałość, jakość i bezpieczeństwo usług kosmetycznych.

PRT 4.2 Technologie informacyjne – obejmuje wykorzystanie technologii cyfrowych w usługach beauty, w tym systemów rezerwacji wizyt, cyfrowej dokumentacji klientów, narzędzi komunikacji oraz zastosowanie sztucznej inteligencji (AI) w marketingu, tworzeniu treści i obsłudze klienta.

PRT 4.4 Modelowanie i symulacje procesów – w tym optymalizacja procesów stylizacji paznokci, dobór materiałów w oparciu o ich właściwości technologiczne oraz planowanie usług z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i AI.

PRT 4.7 Technologie wspierające – systemy monitorowania i zarządzania procesami pracy w salonie, cyfrowe zarządzanie dokumentacją klientów oraz automatyzacja komunikacji i działań marketingowych.

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami – obejmuje zasady racjonalnego gospodarowania materiałami kosmetycznymi, ograniczanie zużycia produktów oraz minimalizowanie powstawania odpadów w działalności salonu beauty.

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji – obejmuje bezpieczne przechowywanie danych klientów, stosowanie systemów zabezpieczeń oraz świadome zarządzanie informacją w działalności usługowej.

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych – obejmuje stosowanie zasad RODO w zakresie tworzenia i przechowywania kart klientów, ochrony danych osobowych oraz bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych.

Praca obejmuje m.in. generowanie treści marketingowych, tworzenie grafik promocyjnych, przygotowanie postów do mediów społecznościowych oraz planowanie komunikacji i kampanii marketingowych salonu beauty.

DZIEŃ 1 (8:00–16:00)

08:00 – 09:30

Moduł 1 – Technologie materiałowe w kosmetologii

Zakres:

- technologie materiałowe stosowane w stylizacji paznokci
- właściwości materiałów polimerowych
- materiały światłoutwardzalne
- wpływ materiałów kosmetycznych na trwałość stylizacji

09:30 – 11:00

Moduł 2 – Systemy polimerowe w stylizacji paznokci

Zakres:

- budowa materiałów światłoutwardzalnych
- reakcja fotopolimeryzacji
- właściwości technologiczne żeli i lakierów hybrydowych
- trwałość materiałów kosmetycznych

11:00 – 11:30

Przerwa

11:30 – 13:30

Moduł 3 – Technologie urządzeń UV LED

Zakres:

- budowa lamp UV LED

- długość fali w procesie utwardzania materiałów
- parametry technologiczne urządzeń
- bezpieczeństwo technologiczne pracy

13:30 – 16:00

Moduł 4 – Technologie stylizacji paznokci i aspekty środowiskowe

Zakres:

- technologie stylizacji żelowej i hybrydowej
- dobór materiałów kosmetycznych
- ograniczanie zużycia produktów kosmetycznych
- zasady racjonalnego gospodarowania materiałami w salonie beauty
- ograniczanie odpadów w usługach kosmetycznych

DZIEŃ 2 (8:00–16:00)

08:00 – 10:00

Moduł 5 – Sztuczna inteligencja (AI) w branży beauty

Zakres:

- podstawy działania narzędzi sztucznej inteligencji
- zastosowanie AI w marketingu usług beauty
- wykorzystanie AI w tworzeniu materiałów marketingowych
- generowanie inspiracji stylizacji paznokci przy użyciu AI

10:00 – 11:00

Moduł 6 – Warsztat: wykorzystanie AI w pracy stylisty paznokci

Zakres:

- generowanie inspiracji stylizacji paznokci przy użyciu AI
- tworzenie grafik marketingowych
- generowanie opisów usług salonu
- tworzenie materiałów promocyjnych do social media

11:00 – 11:30

Przerwa

11:30 – 14:30

Moduł 7 – Warsztat praktyczny: AI w marketingu salonu beauty, podstawowe zasady ochrony danych osobowych (RODO) w pracy z klientem oraz bezpieczne przetwarzanie danych przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych i AI.

(min. 4 godziny pracy praktycznej z narzędziami AI)

Zakres:

- tworzenie postów marketingowych z wykorzystaniem AI
- generowanie grafik promocyjnych
- przygotowanie kampanii promocyjnej salonu
- automatyzacja komunikacji z klientami
- planowanie publikacji w social media

stosowanie zasad ochrony danych osobowych (RODO) w działaniach marketingowych i komunikacji z klientem przy użyciu narzędzi cyfrowych i AI

14:30 – 15:00

Moduł 8 – Standardy pracy stylisty paznokci, zasady ochrony danych osobowych (RODO) i odpowiedzialność za dane klientów

Zakres:

- bezpieczeństwo pracy
- higiena pracy
- odpowiedzialność zawodowa
- ekologiczne podejście do pracy w branży beauty

zasady bezpiecznego przechowywania dokumentacji klientów oraz ochrona danych osobowych w codziennej pracy salonu

15:00 – 16:00

Walidacja – test wiedzy. Podanie wyników egzaminu. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku Certyfikat w oryginale zostanie dostarczony do Uczestnika do 7 dni po zakończeniu usługi.

Łącznie: 16 godzin

Teoria: 8 godzin

Praktyka: 6 godzin

w tym minimum 4 godziny praktycznej pracy z narzędziami sztucznej inteligencji (AI)

Walidacja: 1 godzina

Przerwy: 1 godzina

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w formie **testu teoretycznego** obejmującego pytania jednokrotnego i wielokrotnego wyboru. Wynik testu ogłaszany jest po zakończeniu szkolenia o godzinie 16:00, natomiast certyfikat zostaje dostarczony uczestnikowi do 7 dni po zakończeniu szkolenia.

Formalny egzamin przeprowadzany po zakończeniu szkolenia, oceniany przez niezależną instytucję certyfikującą. Pozytywny wynik egzaminu uprawnia uczestnika do otrzymania certyfikatu potwierdzającego uzyskaną kwalifikację oraz zdobyte kompetencje zawodowe.

Kwalifikacje

Szkolenie kończy się możliwością uzyskania kwalifikacji branżowej "stylistka paznokci z elementami zrównoważonego rozwoju." nadawanej przez niezależną instytucję certyfikującą, uznaną w branży beauty i stylizacji paznokci, rekomendowaną przez pracodawców sektora usług kosmetycznych oraz salonów stylizacji paznokci.

Zajęcia realizowane w godzinach zegarowych, przerwy, walidacja i certyfikacja - wliczone w czas usługi.

Forma warsztatowa zapewni realizację celu edukacyjnego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Technologie materiałowe w kosmetologii	Halychenko Olha	30-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 11 Systemy polimerowe w stylizacji paznokci	Halychenko Olha	30-05-2026	09:30	11:00	01:30
3 z 11 Przerwa	Halychenko Olha	30-05-2026	11:00	11:30	00:30
4 z 11 Technologie urządzeń UV LED	Halychenko Olha	30-05-2026	11:30	13:30	02:00
5 z 11 Technologie stylizacji paznokci i aspekty środowiskowe	Halychenko Olha	30-05-2026	13:30	16:00	02:30
6 z 11 Sztuczna inteligencja (AI) w branży beauty	Halychenko Olha	31-05-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 11 Warsztat: wykorzystanie AI w pracy stylisty paznokci	Halychenko Olha	31-05-2026	10:00	11:00	01:00
8 z 11 Przerwa	Halychenko Olha	31-05-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 11 Warsztat praktyczny: AI w marketingu salonu beauty, podstawowe zasady ochrony danych osobowych (RODO) w pracy z klientem oraz bezpieczne przetwarzanie danych przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych i AI	Halychenko Olha	31-05-2026	11:30	14:30	03:00
10 z 11 Standardy pracy stylisty paznokci, zasady ochrony danych osobowych (RODO) i odpowiedzialność za dane klientów	Halychenko Olha	31-05-2026	14:30	15:00	00:30
11 z 11 walidacja. Egzamin. Podanie wyników egzaminu.	-	31-05-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 150,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 150,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Hałychenko Olha

Jestem stylistką paznokci z doświadczeniem w branży beauty. Swoją drogę zawodową w Polsce rozpoczęłam od podstaw, intensywnie rozwijając swoje umiejętności poprzez liczne szkolenia i kursy specjalistyczne. Posiadam certyfikaty z zakresu manicure kombinowanego i sprzętowego, przedłużania paznokci, korekty architektury, szybkiego manicure oraz pedicure estetycznego.

Przez 2 lata pracowałam w salonie, gdzie zdobyłam cenne doświadczenie w pracy z klientem oraz doskonaliłam technikę. Obecnie prowadzę własne studio, w którym wykonuję manicure i pedicure na wysokim poziomie, a także dzielę się swoją wiedzą, prowadząc szkolenia dla przyszłych stylistek – również w dwóch językach.

Dodatkowo posiadam doświadczenie w pracy z nowoczesnymi technologiami, w tym w obszarze sztucznej inteligencji (AI), co pozwala mi jeszcze lepiej rozwijać swój biznes i wprowadzać innowacyjne rozwiązania.

Stawiam na jakość, precyzję i ciągły rozwój, aby oferować usługi zgodne z najnowszymi trendami i standardami branży. Moje umiejętności i doświadczenie jest na bieżąco aktualizowane i podnoszone w okresie ostatnich 5lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje:

- materiały szkoleniowe w formie skryptu
- prezentację szkoleniową
- notes i długopis
- materiały cyfrowe dotyczące technologii kosmetycznych

Materiały praktyczne:

- lampy UV LED
- frezarki kosmetyczne
- materiały światłoutwardzalne

- pilniki, pędzle i narzędzia do stylizacji paznokci
- produkty kosmetyczne wykorzystywane w technologii stylizacji paznokci

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art.43ust.1 pkt29 lit. cUstawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług-w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 3 ust.1pkt.14RozporządzeniaMinistra Finansów z dnia20 grudnia2013r.w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień-w przypadku dofinansowania w co najmniej70%
- 3) Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie zUstawą z dnia19lipca2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz„Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.
- 4) W przypadku braku uzyskania dofinansowania, do ceny usługi należy doliczyć 23%VAT

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi: Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Tadeusza Kościuszki 1/2
42-600 Tarnowskie Góry
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Paweł Placek

E-mail biuro@dp-academy.pl

Telefon (+48) 531 925 976