



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

814 ocen

Longevity w kosmetologii – nowoczesna profilaktyka starzenia skóry z Anną Koścień-Rodko level up: Kompleksowa diagnostyka twarzy, techniki oczyszczania i cyfrowe projektowanie Beauty Planów (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/08/173195/3547923

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 29.09.2026 do 30.09.2026

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

399,75 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób rozpoczynających wdrażanie zaawansowanych technologii cyfrowych w usługach beauty:

- Kosmetolodzy i Terapeuci Skóry, chcący zastąpić tradycyjną analizę cery cyfrową diagnostyką obrazową i projektowaniem e-Beauty Planów.
- Właściciele małych gabinetów, wdrażający podstawowe struktury Cyberbezpieczeństwa (ICT SECURITY) i ochrony danych biometrycznych klienta w chmurze (PRT 4.5.3).
- Pracownicy branży Beauty, rozwijający zielone kompetencje poprzez cyfryzację dokumentacji (Green IT) i optymalizację zużycia zasobów energetycznych urządzeń diagnostycznych.
- Aspirujący diagności Longevity, poszukujący standardów Zero-Trust w bezpiecznym przechowywaniu wizualnej dokumentacji zabiegowej.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

28-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania zaawansowanych zabiegów kosmetycznych Longevity z wykorzystaniem cyfrowej diagnostyki twarzy, technik oczyszczania i Beauty Planów. Uczestnicy nauczą się dobrać kosmetyki ekologiczne do typów skóry, dokumentować procedury cyfrowo, obsługiwać systemy rezerwacji oraz minimalizować zużycie produktów zgodnie z zasadami GOZ. Kurs rozwija umiejętności z zakresu PRT – technologie dla ochrony środowiska.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia składniki kosmetyków ekologicznych i konwencjonalnych wraz z ich wpływem na środowisko	Wskazuje różnice między certyfikacją kosmetyków ekologicznych a konwencjonalnymi	Test teoretyczny
	Charakteryzuje wpływ biodegradowalności składników na ekosystem	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady gospodarki obiegu zamkniętego w branży kosmetycznej i redukcji odpadów	Charakteryzuje metody minimalizacji marnotrawstwa produktów w gabinecie	Test teoretyczny
	Wyjaśnia możliwości recyklingu i ponownego wykorzystania opakowań	Test teoretyczny
Charakteryzuje funkcjonalność systemów cyfrowych wspomagających zarządzanie kosmetykami i danymi klientów	Charakteryzuje role systemu rezerwacji i predykcji popytu w salonie	Test teoretyczny
	Opisuje zasady ochrony danych osobowych w aplikacjach kosmetycznych	Test teoretyczny
Klasyfikuje technologie IoT i sztuczną inteligencję wykorzystywane w optymalizacji warunków przechowywania produktów	Wyjaśnia funkcje czujników temperatury i wilgotności w magazynowaniu kosmetyków	Test teoretyczny
	Opisuje zastosowanie AI w prognozowaniu zapotrzebowania na produkty	Test teoretyczny
Obsługuje systemy cyfrowe do rezerwacji i planowania harmonogramu wizyt klientów	Korzysta z oprogramowania do prowadzenia harmonogramu	Analiza dowodów i deklaracji
	Analizuje dane rezerwacji w celu optymalizacji czasu pracy	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera kosmetyki ekologiczne do typów skóry z uwzględnieniem wpływu na środowisko Dokumentuje procedury kosmetyczne za pomocą aplikacji cyfrowych i fotografii	Wybiera produkty certyfikowane ekologicznie do konkretnych potrzeb	Analiza dowodów i deklaracji
	Uzasadnia wybór kosmetyków w oparciu o ich skład i pochodzenie	Analiza dowodów i deklaracji
	Rejestruje dane procedury w systemie informatycznym	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy dokumentację przed i po zabiegu kosmetycznym	Analiza dowodów i deklaracji
Monitoruje i minimalizuje zużycie produktów kosmetycznych w celu redukcji odpadów	Przygotowuje stanowisko pracy z racjonalnym zużyciem materiałów	Analiza dowodów i deklaracji
	Identyfikuje sposoby zmniejszenia strat produktów kosmetycznych	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje się z klientami o ekologicznych aspektach wykonywanych zabiegów kosmetycznych	Przedstawia klientom znaczenie wyboru produktów ekologicznych	Analiza dowodów i deklaracji
	Przedstawia informacje o wpływie kosmetyków na środowisko naturalne	Analiza dowodów i deklaracji
Zapewnia komfort i zaufanie klientom podczas realizacji zabiegów kosmetycznych	Projektuje atmosferę sprzyjającą relaksacji klienta	Test teoretyczny
	Reaguje adekwatnie na obawy i preferencje klienta	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje z zespołem w gabinecie, stosując zasady zrównoważonego rozwoju	Dzieli się wiedzą o ekologicznych praktykach pracy	Analiza dowodów i deklaracji
	Wspiera inicjatywy zespołu zmierzające do zmniejszenia odpadów	Test teoretyczny
Dba o estetykę pracy i profesjonalizm, uwzględniając wartości ekologiczne	Utrzymuje schludny wygląd zgodnie ze standardami branżowymi	Analiza dowodów i deklaracji
	Promuje etyczne i ekologiczne podejście w gabinecie kosmetycznym	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://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Gccs

Program

Uzasadnienie zgodności z dokumentami strategicznymi Województwa Śląskiego

1. Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT) Usługa bezpośrednio wdraża technologie z grupy o wysokim potencjale rozwojowym, określoną w załączniku jako:

- Obszar 4.5.3: Technologie bezpieczeństwa informacji – Jest to rdzeń szkolenia. Usługa nie ogranicza się do teorii ochrony danych, lecz obejmuje projektowanie i technologiczną konfigurację bezpiecznych struktur przechowywania danych biometrycznych. Kursant uczy się wdrażania zaawansowanych protokołów kryptograficznych oraz architektury Zero-Trust, co stanowi realne wdrożenie technologii bezpieczeństwa w sektorze usług medyczno-kosmetycznych.
- Obszar 4.5: Technologie informacyjne i komunikacyjne – Szkolenie przygotowuje do zarządzania cyfrowym obiegiem dokumentacji wizualnej (wyniki analiz AI) w chmurze obliczeniowej. Implementacja tych rozwiązań pozwala na pełną cyfryzację procesów diagnostycznych, co jest kluczowe dla budowy nowoczesnej gospodarki opartej na danych.

2. Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS) Szkolenie wpisuje się w priorytety Strategii w zakresie:

- Zapewnienie integracyjnej transformacji cyfrowej: Poprzez nabycie umiejętności wdrażania standardów e-Beauty Planów w bezpiecznych ekosystemach cyfrowych, uczestnik podnosi poziom cyfryzacji mikroprzedsiębiorstwa, co jest kluczowym celem RSI 2030.
- Wzrost kompetencji cyfrowych mieszkańców: Szkolenie eliminuje luki w zakresie zaawansowanego bezpieczeństwa ICT, przekształcając standardowy gabinet w jednostkę operującą na bezpiecznych technologiach informatycznych.

3. Zielona Gospodarka i Zielone Kompetencje Model Green ICT:

- Zielone miejsca pracy (Cyfryzacja = Dematerializacja): Wdrożenie bezpiecznej chmury i cyfrowej archiwizacji dokumentacji (e-Beauty Plan) pozwala na całkowitą eliminację dokumentacji papierowej. Prowadzi to do redukcji śladu węglowego związanego z logistyką, drukiem i utylizacją odpadów biurowych.
- Optymalizacja energetyczna procesów IT: Kursant uczy się doboru niskoenergetycznych rozwiązań chmurowych (Green Cloud), co wpisuje się w ideę zrównoważonego rozwoju i efektywnego wykorzystania zasobów energii w cyfrowym miejscu pracy.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji: KOSMETYCZKA / SPECJALISTA ZABIEGÓW KOSMETYCZNYCH

DZIEŃ 1 (29.09.2026) – Godziny: 09:00–17:00 (8 h elapsed: 7 h zajęć + 2×30 min przerw)

09:00–11:00 (2 h) | MODUŁ I: Składniki kosmetyków eko Longevity, GOZ i technologie magazynowania (Teoria)

- Różnice między certyfikacją kosmetyków ekologicznych a konwencjonalnymi w pielęgnacji Longevity oraz wpływ biodegradowalności składników (peptydy, egzosomy, biopolimery, tropokolagen) na ekosystem (W1)
- Zasady GOZ w branży kosmetycznej: metody minimalizacji marnotrawstwa preparatów Longevity oraz możliwości recyklingu i ponownego wykorzystania opakowań kosmetycznych (W2)
- Klasyfikacja technologii IoT i AI w optymalizacji warunków przechowywania kosmetyków: czujniki temperatury i wilgotności oraz prognozowanie zapotrzebowania na produkty (W4) – **PRT – ICT, RIS – Zielona gospodarka**

11:00–11:30 | PRZERWA

11:30–13:30 (2 h) | MODUŁ II: Cyfrowa diagnostyka twarzy AI i mapowanie biomarkerów starzenia (Teoria/Praktyka)

- Cyfrowe mapowanie biomarkerów starzenia z wykorzystaniem systemów Computer Vision, bezdotykowa analiza struktury skóry oraz kalibracja parametrów urządzeń na podstawie danych biometrycznych
- Praktyka: dobór kosmetyków certyfikowanych ekologicznie do konkretnych potrzeb i typów skóry oraz uzasadnianie wyboru kosmetyków w oparciu o ich skład i pochodzenie w pielęgnacji Longevity (U2)
- Funkcjonalność systemów cyfrowych wspomagających zarządzanie kosmetykami i danymi klientów oraz zasady ochrony danych osobowych w aplikacjach kosmetycznych zgodnie z RODO (W3) – **PRT – innowacyjne ICT, RIS – ekotechnologie**

13:30–14:00 | PRZERWA

14:00–17:00 (3 h) | MODUŁ III: Warsztat – Nieinwazyjna infuzja tlenowa Longevity i monitorowanie zużycia (Praktyka)

- Warsztat: nieinwazyjna infuzja tlenowa w standardzie Longevity – tlenowe wprowadzanie składników aktywnych (egzosomy, biopolimery, tropokolagen) bez naruszania ciągłości naskórka oraz wykorzystanie hiperbarycznego tlenu jako nośnika preparatów o wysokiej biokompatybilności
- Przygotowanie stanowiska pracy z racjonalnym zużyciem materiałów Longevity oraz identyfikacja sposobów zmniejszenia strat biopreparatów w trakcie zabiegu (U4)
- Projektowanie atmosfery sprzyjającej relaksacji klientki podczas zaawansowanego zabiegu Longevity oraz reagowanie adekwatne na obawy i preferencje klientki (KS2) – **PRT – ICT, RIS – ICT i inteligentne rynki**

DZIEŃ 2 (30.09.2026) – Godziny: 09:00–17:00 (8 h elapsed: 6 h zajęć + 1 h walidacji + 2×30 min przerw)

09:00–11:00 (2 h) | MODUŁ IV: Asystenci AI w projektowaniu Beauty Planów 2.0 i cyfrowy harmonogram (Teoria/Praktyka)

- Konfiguracja asystentów AI w usługach Beauty: wykorzystanie modeli językowych do projektowania e-Beauty Planów 2.0 i automatyzacja komunikacji technicznej z klientką oraz zarządzanie dokumentacją w chmurze (standard Zero-Trust)
- Charakterystyka systemu rezerwacji i predykcji popytu w salonie kosmetycznym oraz zasady ochrony danych osobowych w aplikacjach (W3)
- Praktyka: obsługa oprogramowania do prowadzenia harmonogramu wizyt klientek i analiza danych rezerwacji w celu optymalizacji czasu pracy gabinetu (U1) – **PRT – ICT, RIS – ICT**

11:00–11:30 | PRZERWA

11:30–13:30 (2 h) | MODUŁ V: Warsztat – Zaawansowane techniki oczyszczania skóry i cyfrowa dokumentacja zabiegu (Praktyka)

- Warsztat: zaawansowane techniki oczyszczania skóry z wykorzystaniem ekologicznych preparatów Long Lasting oraz dobór produktów certyfikowanych ekologicznie do typów skóry klientki (U2)
- Praktyka: rejestracja danych procedury w systemie informatycznym, dokumentacja fotograficzna przed i po zabiegu kosmetycznym Longevity z porównaniem efektów (U3)
- Komunikacja z klientkami o ekologicznych aspektach wykonywanych zabiegów kosmetycznych: przedstawianie znaczenia wyboru produktów ekologicznych oraz informacji o wpływie kosmetyków na środowisko naturalne (KS1)

13:30–14:00 | PRZERWA

14:00–16:00 (2 h) | MODUŁ VI: Beauty Plany 2.0, redukcja śladu chemicznego i etyka gabinetu kosmetycznego (Praktyka)

- Optymalizacja zużycia biopreparatów (Green ICT), projektowanie trwałych efektów pielęgnacyjnych (Long Lasting) w celu redukcji śladu chemicznego oraz dematerializacja dokumentacji papierowej w Beauty Planach 2.0 (U4)
- Współpraca z zespołem w gabinecie kosmetycznym, dzielenie się wiedzą o ekologicznych praktykach pracy i wspieranie inicjatyw zespołu zmierzających do zmniejszenia odpadów (KS3)
- Dbałość o estetykę pracy i profesjonalizm zgodnie ze standardami branżowymi oraz promowanie etycznego i ekologicznego podejścia w gabinecie kosmetycznym (KS4) – **PRT – ochrona środowiska, RIS – zielona gospodarka**

16:00–17:00 (1 h) | WALIDACJA – test teoretyczny oraz analiza dowodów i deklaracji

Warunki organizacyjne

- **Wymagania techniczne dla uczestników:** Każdy uczestnik zobowiązany jest do posiadania własnego urządzenia mobilnego (**tablet lub smartfon**) z dostępem do Internetu, które umożliwi realizację zadań w chmurze oraz obsługę narzędzi AI.
- **Infrastruktura:** Szkolenie odbywa się w sali wyposażonej w stabilne łącze Wi-Fi o wysokiej przepustowości, niezbędne do przesyłania materiałów wideo i pracy na systemach SaaS (standard PRT).
- **Stanowisko pracy:** Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko z dostępem do źródła zasilania (gniazdka elektryczne), aby zapewnić ciągłość pracy urządzeń mobilnych podczas modułów praktycznych.
- **Materiały szkoleniowe:** Wykonawca zapewnia dostęp do cyfrowych skryptów oraz materiałów pomocniczych w formie elektronicznej, co wpisuje się w strategię proekologiczną (rezygnacja z materiałów drukowanych).

Proces walidacji uczestników: Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Certyfikat otrzymuje kursant razem z dokumentami rozliczeniowymi w ciągu 5 dni roboczych od zakończenia szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Składniki kosmetyków ekologicznych Longevity, GOZ w branży kosmetycznej, recykling opakowań oraz technologie IoT i AI w przechowywaniu produktów	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	29-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 11 -	Przerwa	-	29-09-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 11 Cyfrowa diagnostyka twarzy AI – mapowanie biomarkerów starzenia, dobór kosmetyków certyfikowanych ekologicznie i systemy zarządzania danymi RODO	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	29-09-2026	11:30	13:30	02:00
4 z 11 -	Przerwa	-	29-09-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 11</p> <p>Warsztat: nieinwazyjna infuzja tlenowa Longevity z egzozomami, biopolimerami i tropokolagenem oraz monitoring racjonalnego zużycia biopreparatów</p>	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	29-09-2026	14:00	17:00	03:00
<p>6 z 11</p> <p>Asystenci AI w projektowaniu Beauty Planów 2.0, cyfrowy harmonogram wizyt, predykcja popytu i ochrona danych RODO w salonie kosmetycznym</p>	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	30-09-2026	09:00	11:00	02:00
<p>7 z 11 -</p>	Przerwa	-	30-09-2026	11:00	11:30	00:30
<p>8 z 11</p> <p>Warsztat: zaawansowane techniki oczyszczania skóry z preparatami Long Lasting oraz cyfrowa dokumentacja fotograficzna procedury kosmetycznej</p>	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	30-09-2026	11:30	13:30	02:00
<p>9 z 11 -</p>	Przerwa	-	30-09-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Beauty Plany 2.0 z dematerializacją dokumentacji, redukcja śladu chemicznego, współpraca w zespole i etyka gabinetu kosmetycznego	Zajęcia	Anna Koścień-Rodko	30-09-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 11 -	Walidacja	-	30-09-2026	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 w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

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	1 107,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	492,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anna Koścień-Rodko

Licencjat z kosmologii (Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach), od 2015 roku związana z ART OF BEAUTY jako kosmolog i szkoleniowiec; w ciągu ostatnich lat ukończyła ponad 120 kursów i regularnie aktualizuje wiedzę.

W ostatnim roku ukończyła szereg specjalistycznych szkoleń praktycznych i merytorycznych, m.in. kursy dotyczące zabiegów estetycznych i kosmologicznych pod kontrolą USG, I Forum z Powikłań w Branży Beauty szkolenia ze stymulacji tkankowej obejmujące wszystkie poziomy anatomiczne twarzoczaszki, zajęcia poświęcone terapiom łączonym prowadzone przez Klaudię Gawęcką oraz terapii blizn potrądzikowych. Dodatkowo uczestniczyła w szkoleniach koncentrujących się na problematyce obrzęków okolicy oka – worków, feestonów, chomików oraz bruzd nosowo-wargowych, brała udział w III Interkontynentalnej Konferencji IAM poświęconej nowościom w stymulacji twarzy i ciała oraz praktycznym protokołom zabiegowym i innowacyjnemu wykorzystaniu preparatów, a także w cyklu „Era Stymulatorów” oraz w powtórkach z anatomii i zajęciach o bezpieczeństwie iniekcji. W ostatnim roku zakończyła też zaawansowane szkolenie anatomiczne typu cadaver.

Ostatnia aktualizacja wiedzy w obszarze kosmologii estetycznej to 7 marca 2025 (anatomia twarzy i szyi). 2025 kursy z zakresu AI od podstaw, RODO, cyberbezpieczeństwa w firmie oraz śladu węglowego w organizacji. Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

- **Skrypty szkoleniowe** z pełnym zakresem wiedzy teoretycznej i praktycznej
- **Dostęp do prezentacji multimedialnych** i materiałów cyfrowych, które ułatwią naukę i umożliwią powrót do omawianych zagadnień po zakończeniu szkolenia.

Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych

Efekty uczenia się opracowano zgodnie z wymaganiami walidacyjnymi ICVC dla kwalifikacji KOSMETYCZKA / SPECJALISTA ZABIEGÓW KOSMETYCZNYCH

Walidacja obejmuje test teoretyczny oraz analizę deklaracji i dowodów.Nasze szkolenia są przeprowadzane zgodnie z reżimem sanitarnym.

Podstawa zwolnienia z VAT:

§ 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 dofinansowania w co najmniej 70%

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu i kontroli.

Adres

ul. gen. Władysława Sikorskiego 45

40-282 Katowice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail dotacjedlabeauty@gmail.com

Telefon (+48) 730 622 634