



Projektowanie agentów AI w zielonej transformacji organizacji - szkolenie

Numer usługi 2026/03/05/145274/3381590

6 027,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

317,21 PLN brutto/h

257,89 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

YOURSKILLUP.PL

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

380 ocen

📍 Katowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 19:00 h

📅 27.06.2026 do 03.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Usługa przeznaczona jest do Osób pracujących w różnych branżach i zawodach, w tym również w sektorze **zielonej gospodarki (OZE, ochrona środowiska, efektywność energetyczna, recykling)**, które chcą wykorzystać narzędzia sztucznej inteligencji do usprawnienia swojej codziennej pracy.

W szczególności dla osób zajmujących się m.in.:

- obsługą klienta,
- administracją i pracą biurową,
- analizą danych i informacji,
- raportowaniem (w tym środowiskowym i ESG),
- komunikacją, marketingiem i tworzeniem treści,
- organizacją pracy i zarządzaniem zadaniami.

Szkolenie skierowane jest także m.in. do

- **pracowników operacyjnych, specjalistów**, a także **menedżerów i liderów zespołów**, którzy chcą świadomie i praktycznie wykorzystywać AI w swojej roli zawodowej.
- **osób bezrobotnych/ poszukujących pracy/powracających na rynek pracy**, które chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w środowisku zawodowym, zwiększając swoją konkurencyjność i możliwość zatrudnienia.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	19
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania, wdrażania i wykorzystania agentów AI w środowisku organizacyjnym do analizy wpływu środowiskowego, zarządzania zasobami, raportowaniu .

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje sztuczną inteligencję do usprawniania pracy biurowej (tworzenie dokumentów, zestawień, notatek) (przygotowanie dokumentów, zestawień, notatek)	Przygotowuje dokument/ notatkę opracowaną przy użyciu narzędzia AI.	Prezentacja
Posługuje się wiedzą nt. zastosowania AI w sektorze środowiskowym (OZE, recykling, efektywność energetyczna, raportowanie ESG)	Wskazuje przykłady procesów w zielonej gospodarce, które można zautomatyzować przy użyciu AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia pojęcia agenta AI i jego rola w organizacji	Definiuje Agentu AI w procesach organizacyjnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia typy agentów i opisuje etapy projektowania	Rozróżnia i przypisuje funkcje do min. 2 typów agentów (analityczny, doradczy, komunikacji) oraz wskazuje ich zastosowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje minimum 3 etapy projektowania agenta AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje dane środowiskowe w organizacji	Identyfikuje min. 3 typy danych środowiskowych (energia, CO ₂ , woda, odpady) i poprawnie je klasyfikuje	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje agenta AI wspierającego decyzje środowiskowe	Tworzy koncepcję agenta AI zawierającą dane wejściowe, opis działania i wynik (np. raport/rekomendacje), zgodną z problemem środowiskowym	Prezentacja
	Wykorzystuje narzędzia AI (NotebookLM) do analizy dokumentów organizacyjnych i raportów ESG	Prezentacja
	Wykorzystuje modele AI jako narzędzia analizy danych	Prezentacja
Analizuje dane środowiskowe i tworzy dashboardy z wykorzystaniem AI	Analizuje dane środowiskowe z wykorzystaniem Julius AI	Prezentacja
	Przygotowuje wizualizację wyników analizy w postaci wykresów i dashboardów	Prezentacja
	Prezentuje dane środowiskowe przy użyciu Datawrapper	Prezentacja
Przygotowuje raport ESG na podstawie wyników analizy danych środowiskowych	Tworzy opisy i interpretacje danych środowiskowych przy użyciu AI	Prezentacja
	Wykorzystuje modele AI do kontroli spójności informacji środowiskowych i ograniczenia ryzyka greenwashingu.	Prezentacja
	Automatyzuje procesy administracyjne z wykorzystaniem AI (przygotowanie dokumentów, zestawień, notatek)	Prezentacja
Stosuje AI w zarządzaniu środowiskowym organizacji	Projektuje model lub Agent AI wspierającego proces organizacyjny	Prezentacja
	Przygotowuje prezentację wyników z wykorzystaniem wybranego narzędzia np Gamma AI	Prezentacja
	Przygotowuje analizę danych, rekomendację oraz kominkat dla interesariuszy	Prezentacja
Wykorzystuje dane komunikuje otrzymane wnioski	Przekazuje informacje w sposób zrozumiały i dostosowany do odbiorcy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady prawidłowej komunikacji interpersonalnej	Wskazuje zasady prawidłowej komunikacji interpersonalnej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

Usługa prowadzi do nabycia kwalifikacji: „Specjalista ds. sztucznej inteligencji z elementami zrównoważonego rozwoju”

1. Usługa powiązana jest z dokumentami strategicznymi

Szkolenie jest zgodne z:

- Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030**, usługa realizuje cele inteligentnych specjalizacji regionu w obszarach:
 - • • • • Transformacja cyfrowa gospodarki
 - Technologie cyfrowe
- Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030** wpisuje się w następujące **obszary technologiczne wskazane w PRT Województwa Śląskiego**
 - • • • Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT)

Uczestnicy nabędą umiejętności w zakresie:

- **Automatyzacji procesów** – wykorzystanie narzędzi online (np. Copilot, ChatGPT, custom GPTs) do efektywnego zarządzania zasobami.
- **Świadomości środowiskowej** – promowanie odpowiedzialnej konsumpcji i zachowań proekologicznych.
- **Dostosowania umiejętności do rynku pracy** związanego z transformacją ekologiczną.

2. Walidacja kwalifikacji

Na zakończenie szkolenia zostanie przeprowadzona walidacja przeprowadzona w standardzie MY PERSONALITY SKILLS® potwierdzająca:

- nabycie kwalifikacji „Specjalista ds. sztucznej inteligencji z elementami zrównoważonego rozwoju”

Uwaga! Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu potwierdzającego nabycie kwalifikacji zostało wliczone w czas trwania usługi (5 dni robocze)

Certyfikat :

- w pierwszej kolejności wydawany jest w wersji elektronicznej,
- w kolejnych dniach roboczych certyfikat w wersji papierowej wysyłany jest pocztą tradycyjną na adres uczestnika .

3. Warunki organizacyjne:

Usługa prowadzona się w **formie mieszanej** (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) . Usługa odbywa się jednocześnie dla części uczestników w sali szkoleniowej, oraz dla pozostałych uczestników w formie zdalnej w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platformy ClickMeeting.)

Uczestnicy zobowiązani są do zgłoszenia wybranej formy uczestnictwa (stacjonarnej lub zdalnej w czasie rzeczywistym) najpóźniej **na 5 dni roboczych przed rozpoczęciem szkolenia**

Każdy temat szkoleniowy jest realizowany jednocześnie:

- w formie stacjonarnej dla części uczestników oraz
- w formie zdalnej w czasie rzeczywistym dla pozostałych uczestników.

Usługa stacjonarna:

Biorąc udział w usłudze stacjonarnej Organizator szkolenia zapewnia uczestnikom sprzęt komputerowy : 1 szt/os. wyposażonych w odpowiednie oprogramowanie.

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym

Biorąc udział w szkoleniu zdalnym w czasie rzeczywistym, wymagany jest dostęp do Internetu, komputera/laptopa. Szkolenie przeprowadzone będzie na platformie Clickmeeting. Uczestnicy otrzymają link dostępu drogą mailową. Nie ma konieczności zakładania konta przez uczestników. Link aktywacyjny działa **od momentu rozpoczęcia do zakończenia szkolenia**

Szkolenie ma charakter **warsztatowy**. Podczas szkolenia uczestnicy wykonują **indywidualne zadania** zgodnie z prowadzonym harmonogramem

Podczas realizacji szkolenia uczestnicy korzystają z darmowych wersji narzędzi i subskrypcji AI. W związku z tym dostępność niektórych funkcji może być ograniczona przez warunki bezpłatnych planów usług.

Godziny realizacji szkolenia

1. **Szkolenie trwa 19 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min)** tj. 14.30 godzin zegarowych
2. Harmonogram przedstawiony jest w godzinach zegarowych (08:00–16:00) i obejmuje przerwy (łącznie 90 minut,)

- usługa obejmuje 6 godzin dydaktycznych teoretycznych i 13 godzin dydaktycznych praktycznych.
- Walidacja wliczona jest w czas trwania usługi.
- Przerwy nie zostały wliczone w czas trwania usługi (tj.2 h dydaktyczne = 1,30 h zegarowe), natomiast ujęte zostały w harmonogramie

Program Szkolenia:

1. AI w zielonej transformacji – wprowadzenie i konfiguracja środowiska pracy

Zakres tematyczny

- Zielona transformacja w pracy organizacji – praktyczne przykłady decyzji środowiskowych (energia, emisje, odpady, raportowanie ESG).
- Dane środowiskowe w organizacjach – jakie informacje są analizowane i jak wspierają decyzje zarządcze.
- Wprowadzenie do modeli AI wykorzystywanych podczas szkolenia: ChatGPT, Gemini, Claude.
- Porównanie sposobu działania modeli AI – styl analizy, interpretacja danych, generowanie wniosków.
- Trzy poziomy pracy z AI: promptowanie, workflow AI, tworzenie własnego modelu AI.

2. Modele AI i konektory – automatyzacja prostych procesów organizacyjnych

Zakres tematyczny

- Od promptu do automatyzacji procesu – jak AI może wspierać realizację zadań organizacyjnych.
- Konektory AI z narzędziami pracy – przykłady integracji z Gmail i Arkuszami Google.
- Demonstracja wykorzystania Gemini Gems, Custom GPT jako przykładu tworzenia własnego modelu AI.
- Wykorzystanie projektów w ChatGPT oraz Claude jako modelu AI opartego na wiedzy organizacji.

Ćwiczenie

- Projekt prostego modelu AI wspierającego obsługę zapytań dotyczących działań środowiskowych organizacji.

3. Projektowanie agentów AI wspierających decyzje środowiskowe

Zakres tematyczny

- Pojęcie agenta AI w procesach organizacyjnych.
- Typy agentów możliwych do stworzenia bez programowania: agent analityczny, agent doradczy, agent komunikacyjny.
- Projektowanie logiki działania agenta: dane wejściowe, analiza, interpretacja, rekomendacje, raport.
- Wykorzystanie NotebookLM do analizy dokumentów organizacyjnych i raportów ESG.

Ćwiczenie

- Projekt agenta AI analizującego dane środowiskowe lub wspierającego komunikację działań ekologicznych organizacji.

4. Analiza danych środowiskowych i tworzenie dashboardów z wykorzystaniem AI

Zakres tematyczny

- Dane środowiskowe w organizacji: energia, emisje CO₂, zużycie wody, odpady.
- Wykorzystanie modeli AI jako narzędzi analizy danych.
- Analiza danych środowiskowych z wykorzystaniem Julius AI.
- Wizualizacja wyników analizy w postaci wykresów i dashboardów.
- Wykorzystanie Datawrapper do prezentowania danych środowiskowych.

Ćwiczenie

Analiza przykładowego zestawu danych środowiskowych oraz przygotowanie wizualizacji prezentującej kluczowe wskaźniki.

5. Raportowanie ESG i automatyzacja procesów administracyjnych z wykorzystaniem AI

Zakres tematyczny

- Rola raportowania ESG w organizacjach.
- Tworzenie opisów i interpretacji danych środowiskowych przy użyciu AI.
- Wykorzystanie modeli AI do kontroli spójności informacji środowiskowych i ograniczania ryzyka greenwashingu.
- Automatyzacja przygotowania dokumentów, zestawień i notatek.

Ćwiczenie

- Przygotowanie fragmentu raportu ESG na podstawie wyników analizy danych środowiskowych.

6. Projekt indywidualny – zastosowanie AI w zarządzaniu środowiskowym organizacji.

Zakres tematyczny

- Wybór problemu środowiskowego do analizy.
- Projekt modelu lub agenta AI wspierającego proces organizacyjny.
- Przygotowanie analizy danych, rekomendacji oraz komunikatu dla interesariuszy.
- Przygotowanie krótkiej prezentacji wyników z wykorzystaniem narzędzia wybranego narzędzia np. Gamma AI.

Prezentacja i podsumowanie

- Prezentacja wybranych projektów oraz omówienie możliwości wykorzystania AI w organizacjach uczestników.

Podsumowanie i walidacja.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>1 z 16 AI w zielonej transformacji – wprowadzenie i konfiguracja środowiska pracy_ współdzielenie ekranu, chat, rozmowa na żywo</p>	Szymon Lalic	27-06-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
<p>2 z 16 Modele AI i konektory – automatyzacja prostych procesów organizacyjnych_ch_współdzielenie ekranu, chat, rozmowa na żywo</p>	Szymon Lalic	27-06-2026	09:30	10:30	01:00	Tak
<p>3 z 16 Przerwa</p>	Szymon Lalic	27-06-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
<p>4 z 16 Ćwiczenie - Projekt prostego modelu AI wspierającego o obsługę zapytań dotyczących działań środowiskowych organizacji_ćwiczenia</p>	Szymon Lalic	27-06-2026	10:45	11:30	00:45	Tak
<p>5 z 16 Projektowanie agentów AI wspierających decyzje środowiskowe _współdzielenie ekranu, chat, rozmowa na żywo_</p>	Szymon Lalic	27-06-2026	11:30	12:30	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 16 Ćwiczenie • Projekt agenta AI analizującego dane środowiskowe lub wspierającego komunikację działań ekologicznych organizacji_ćwiczenia	Szymon Lalic	27-06-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
7 z 16 przerwa obiadowa	Szymon Lalic	27-06-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
8 z 16 Analiza danych środowiskowych i tworzenie dashboardów z wykorzystaniem AI - współdzielenie ekranu	Szymon Lalic	27-06-2026	13:30	15:00	01:30	Tak
9 z 16 Ćwiczenie • Analiza przykładowego zestawu danych środowiskowych oraz przygotowanie wizualizacji prezentującej kluczowe wskaźniki_ćwiczenie	Szymon Lalic	27-06-2026	15:00	16:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 16 Raportowanie ESG i automatyzacja procesów administracyjnych z wykorzystaniem AI_ współdzielenie ekranu, chat, rozmowa na żywo	Szymon Lalic	28-06-2026	08:00	10:00	02:00	Tak
11 z 16 przerwa	Szymon Lalic	28-06-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
12 z 16 Raportowanie ESG i automatyzacja procesów administracyjnych z użyciem AI _ współdzielenie ekranu, chat, rozmowa na żywo	Szymon Lalic	28-06-2026	10:15	12:30	02:15	Tak
13 z 16 przerwa obiadowa	Szymon Lalic	28-06-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
14 z 16 Ćwiczenie Przygotowanie fragmentu raportu ESG na podstawie wyników analizy danych środowiskowych_ ćwiczenie	Szymon Lalic	28-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
15 z 16 Projekt indywidualny – zastosowanie AI w zarządzaniu środowiskowym organizacji	Szymon Lalic	28-06-2026	14:00	15:00	01:00	Tak
16 z 16 Podsumowanie i Walidacja usługi_ test z wynikiem generowanym automatycznie, prezentacja	-	28-06-2026	15:00	16:00	01:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 027,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	317,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	257,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	36,90 PLN
W tym koszt walidacji netto	30,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	521,95 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	424,35 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Szymon Lalic

Posiada doświadczenie zawodowe - swoją przygodę z zawodem trenera rozpoczął w roku 2018 jako kierownik oddziału ogólnopolskiej firmy szkoleniowej Atut Centrum Kształcenia Kadr. Jego domeną stały się szkolenia z zakresu pakietu biurowego MS Office, grafiki komputerowej oraz technologii informacyjno-komunikacyjnej. W 2019 roku założył własną działalność gospodarczą zajmującą się outsourcingiem informatycznym oraz prowadzeniem konsultacji i szkoleń z zakresu IT. W tym czasie miał możliwość nawiązania współpracy z licznymi przedsiębiorstwami oraz instytucjami publicznymi na terytorium całego kraju. W pracy trenerskiej oprócz rzetelnej i fachowej wiedzy z zakresu poruszanej tematyki kładzie duży nacisk na techniki dydaktyczne. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie. W latach 2018 -2024. przeprowadził m.in. szkolenia tj. Sztuczna inteligencja i Big Data, zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji , Technologie Informacyjno-komunikacyjne obejmujące 5 modułów DIGCOMP; ; projektowanie stron www, tworzenie przekazu medialnego, obsługa aplikacji mobilnych oraz ich programowania ;pakiet OFFICE 365; przygotowywał do egzaminów DIGCOMP, ECDL, ECCC. Wspiera przedsiębiorców i pracowników sektora zielonej gospodarki w nabywaniu kompetencji cyfrowych niezbędnych do wdrażania zrównoważonych modeli biznesowych, transformacji energetycznej oraz odpowiedzialnego wykorzystania nowych technologii, w tym sztucznej inteligencji, zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypty w formie elektronicznej

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu Uczestnicy otrzymują zaświadczenie ukończenia szkolenia.

Szkolenie kończy się egzaminem w **standardzie MY PERSONALITY SKILLS®** - instytucją prowadząca walidację i certyfikację jest Fundacja My Personality Skills

Uwaga

W przypadku korzystania z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje zwolnienie z podatku VAT

Podstawa zwolnienia z VAT:

§ 3 ust.1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień. (**Dz.U. 2025 poz. 832**)

Warunki techniczne

Szkolenie odbędzie się na platformie ClickMeeting.

Jakie są wymagania sprzętowe oraz oprogramowania ?

Wymagania, które muszą zostać spełnione:

- komputer lub laptop z dostępem do Internetu , kamerką i mikrofonem
- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza internetowego

Rodzaj połączenia	Uczestnik
Dźwięk	512 kbps
Dźwięk + obraz SD	512 kbps + 1 Mbps
Dźwięk + obraz HD	512 kbps + 2 Mbps
Współdzielenie ekranu (Tryb LiteQ)	2 Mbps
Współdzielenie ekranu (Tryb HighQ)	2 – 5 Mbps
Współdzielenie ekranu (oparte na przeglądarce)	1 – 4 Mbps

Ponieważ ClickMeeting jest platformą opartą na przeglądarce, wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera. Pamiętaj, aby korzystać z najaktualniejszej oficjalnej wersji wybranej przeglądarki.

ClickMeeting współpracuje z wszystkimi wbudowanymi w laptopy kamerami oraz większością kamer internetowych.

Aby móc korzystać z usługi na urządzeniach mobilnych, konieczne może być pobranie odpowiedniej aplikacji w iTunes App Store lub Google Play Store. Do korzystania z usługi w pełnym zakresie dźwięku i obrazu, konieczne jest posiadanie kamery internetowej, mikrofonu lub zestawu słuchawkowego, lub głośników podłączonych do urządzenia i rozpoznanych przez Twoje urządzenie i nie powinny być one jednocześnie używane przez żadną inną aplikację.

Uczestnicy nie muszą tworzyć konta ClickMeeting, aby dołączyć do usługi. Zostaną zaproszeni poprzez zaproszenie e-mail z linkiem przekierowującym do pokoju szkoleniowego.

Okres ważności linku aktywacyjnego - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia

Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z sytemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników, oraz zastosowanego narzędzia.

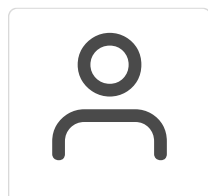
Adres

al. Aleja Wojciecha Korfantego 138A
40-156 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Alicja wal

E-mail alicja.wal@yourskillup.pl

Telefon (+48) 506 668 408

