



AI & Sustainability – technologie cyfrowe dla zielonych strategii. Szkolenie kończące się egzaminem (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/02/16/51191/3337900

4 940,00 PLN brutto
4 940,00 PLN netto
308,75 PLN brutto/h
308,75 PLN netto/h
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

2 963 oceny

📍 Wisła
🏢 Usługa szkoleniowa
📅 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 09.05.2026 do 20.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, zainteresowanych zdobyciem i rozwijaniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki.

- osoby pracujące lub planujące rozwój zawodowy w obszarze nowych technologii, analizy danych, IT, marketingu, zarządzania lub innowacji,
- pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), w tym kadra zarządzająca oraz osoby odpowiedzialne za wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych,
- osoby planujące zmianę ścieżki zawodowej lub podniesienie kwalifikacji w kierunku zawodów przyszłości związanych z AI i zieloną transformacją,
- osoby zainteresowane tematyką zrównoważonego rozwoju, ESG oraz efektywności zasobowej w działalności zawodowej.

Szkolenie ma charakter uniwersalny i nie wymaga posiadania zaawansowanej wiedzy technicznej. Wymagana jest jedynie podstawowa umiejętność obsługi komputera oraz gotowość do pracy z narzędziami cyfrowymi.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

08-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania, wdrażania i monitorowania rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, z uwzględnieniem zasad etyki, bezpieczeństwa danych oraz efektywności zasobowej i zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności w zakresie tworzenia modeli AI, przygotowania danych oraz oceny ich wpływu na środowisko i otoczenie społeczne. Szkolenie kończy się nabyciem kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia algorytmy uczenia maszynowego oraz ich zastosowanie w optymalizacji zasobów i redukcji odpadów Wyjaśnia wpływ przetwarzania danych na zużycie energii i emisje dwutlenku węgla w systemach AI	Wskazuje różnice między algorytmami nadzorowanymi i nienadzorowanymi w kontekście analiz środowiskowych	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby wykorzystania modeli predykcyjnych do minimalizacji nadprodukcji i zużycia energii	Test teoretyczny
	Charakteryzuje związek między wielkością zbiorów treningowych a zapotrzebowaniem energetycznym infrastruktury	Test teoretyczny
	Opisuje metody redukcji śladu węglowego modelowania sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
Klasyfikuje rodzaje danych środowiskowych i sposoby ich integracji w modelach prognostycznych Opisuje zasady ekonomii o obiegu zamkniętym i możliwości zastosowania AI w optymalizacji cyklu życia produktu	Rozróżnia dane sensoryczne, satelitarne i stacjonarne używane w monitorowaniu ekologicznym	Test teoretyczny
	Wymienia wskaźniki zrównoważonego rozwoju, które mogą być zmiennymi w algorytmach AI	Test teoretyczny
	Charakteryzuje etapy cyklu życia produktu, w których AI wspiera podejmowanie decyzji ekologicznych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia, w jaki sposób systemy rekomendacyjne mogą wspierać konsumpcję odpowiedzialną	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje modele predykcyjne AI uwzględniające parametry środowiskowe i wskaźniki zrównoważonego rozwoju w danej dziedzinie Dobiera i konfiguruje algorytmy oraz architektury sieci neuronowych w celu zminimalizowania zużycia energii obliczeniowej przy zachowaniu wymaganych standardów dokładności	Projektuje model AI, który integruje co najmniej trzy zmienne środowiskowe w funkcji rankingowej lub celu optymalizacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje, w jaki sposób model wspiera zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko w praktyce biznesowej Porównuje wymaganą moc obliczeniową różnych architektur modeli i uzasadnia wybór rozwiązania bardziej energooszczędnego	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji
	Demonstruje zastosowanie technik kompresji modelu lub uczenia transferowego (transfer learning) w praktycznym projekcie	Analiza dowodów i deklaracji
Analizuje dane oraz wybiera optymalny rozmiar zbiorów treningowych, aby uniknąć nadprodukcji danych i zmniejszyć ślad węglowy procesu uczenia	Przeprowadza analizę porównawczą wpływu wielkości zbioru treningowego na dokładność i koszty zasobów	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje decyzje dotyczące eliminacji zbędnych danych i uzasadnia ich znaczenie dla efektywności zasobów	Analiza dowodów i deklaracji
Wdraża systemy monitorowania i raportowania wpływu modeli AI na środowisko oraz identyfikuje możliwości optymalizacji i redukcji zasobów Komunikuje wyniki badań oraz rekomendacje dotyczące zrównoważonego rozwoju AI w zrozumiałej formie dla różnych interesariuszy	Opracowuje wskaźniki mierzące zużycie energii, emisje i dane związane z wdrażaniem modelu AI	Analiza dowodów i deklaracji
	Prezentuje raport analityczny zawierający rekomendacje dotyczące zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko Prezentuje ustalone wnioski dotyczące wpływu modelu AI na środowisko w sposób przystępny dla odbiorców nieposiadających specjalistycznej wiedzy	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji
	Uzasadnia znaczenie parametrów ekologicznych w decyzjach projektowych podczas dyskusji ze zespołem	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje w interdyscyplinarnych zespołach, integrując perspektywę zrównoważonego rozwoju w procesach decyzyjnych dotyczących AI	Wykazuje otwartość na uwagi dotyczące wpływu na środowisko i aktywnie uczestniczy w dyskusjach nad poprawą efektywności zasobów	Analiza dowodów i deklaracji
	Wspiera zespół poprzez udostępnianie wiedzy na temat zielonych praktyk w projektowaniu i wdrażaniu modeli AI	Analiza dowodów i deklaracji
Odpowiedzialnie zarządza danymi osobowymi oraz informacjami wrażliwymi w procesach treningowych, zgodnie z regulacjami i standardami etyki AI	Opisuje zasady retencji danych, anonimizacji i bezpiecznego usuwania informacji zgodnie z RODO	Analiza dowodów i deklaracji
	Demonstruje świadomość dotyczącą bezpieczeństwa danych i odpowiedzialnego korzystania z informacji w projektach AI	Analiza dowodów i deklaracji
Wykazuje gotowość do ciągłego doskonalenia się oraz śledzenia najnowszych praktyk dotyczących odpowiedzialnego i zrównoważonego rozwoju AI	Przywołuje przykłady nowych metod lub standardów w obszarze zielonej AI i wyjaśnia ich znaczenie dla praktyki zawodowej	Analiza dowodów i deklaracji
	Planowo zarządza czasem i zasobami projektowymi w celu wdrażania rozwiązań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju	Analiza dowodów i deklaracji

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>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Talent Odyssey Ltd (Global Competence Certification Standard)

Program

Grupa docelowa: Szkolenie skierowane jest do grup:

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, zainteresowanych zdobyciem i rozwijaniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki.

- osoby pracujące lub planujące rozwój zawodowy w obszarze nowych technologii, analizy danych, IT, marketingu, zarządzania lub innowacji,
- pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), w tym kadra zarządzająca oraz osoby odpowiedzialne za wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych,
- osoby planujące zmianę ścieżki zawodowej lub podniesienie kwalifikacji w kierunku zawodów przyszłości związanych z AI i zieloną transformacją,
- osoby zainteresowane tematyką zrównoważonego rozwoju, ESG oraz efektywności zasobowej w działalności zawodowej.

Kwalifikacje:

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji SPECJALISTA DS. SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (AI) (Artificial Intelligence Specialist), nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

Zakres realizowanej usługi obejmuje wybrany obszar tej kwalifikacji, koncentrujący się na zagadnieniach związanych z projektowaniem, wdrażaniem i monitorowaniem systemów sztucznej inteligencji w organizacji, w tym przygotowaniem i przetwarzaniem danych, optymalizacją modeli AI, analizą ich działania oraz uwzględnianiem aspektów etycznych, środowiskowych i efektywności zasobowej.

Sposób Walidacji/egzamin

test teoretyczny

analiza dowodów i deklaracji

Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 9-10.05. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji - do 20.05.2026 r.

Powiązanie z RSI 2030

Usługa wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030, w szczególności w obszar transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki, poprzez rozwój kompetencji w zakresie projektowania i wdrażania rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.

Szkolenie wspiera rozwój kompetencji związanych z wykorzystaniem technologii cyfrowych w sposób odpowiedzialny, efektywny zasobowo oraz zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy nabywają umiejętności pozwalające na optymalizację procesów biznesowych, redukcję zużycia zasobów oraz wdrażanie rozwiązań wspierających transformację przedsiębiorstw w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i innowacyjnej.

Usługa przyczynia się do wzmacniania potencjału regionu w obszarze nowoczesnych technologii, w tym sztucznej inteligencji, jako elementu wspierającego rozwój inteligentnych specjalizacji oraz zielonej transformacji gospodarki.

Powiązanie z PRT Województwa Śląskiego 2019–2030

Usługa wpisuje się w kluczowe obszary technologiczne wskazane w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego:

Obszar 4 – Technologie informacyjne i telekomunikacyjne:

4.2.5 Technologie data mining – szkolenie obejmuje analizę i przetwarzanie danych wykorzystywanych w modelach AI

4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk – uczestnicy projektują i analizują działanie modeli AI oraz ich wpływ na procesy organizacyjne

4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego – kluczowy zakres usługi obejmuje tworzenie, optymalizację i wdrażanie modeli AI

Obszar 3 – Technologie dla środowiska:

3.3.1 Technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ) – zastosowanie AI w optymalizacji procesów i ograniczaniu nadmiarowych zasobów

3.3.2 Technologie odzysku i recyklingu – wykorzystanie AI w analizie danych i wspieraniu efektywnego zarządzania zasobami

3.6.1 Systemy monitorowania i prognozowania stanu i jakości środowiska – zastosowanie AI w analizie danych środowiskowych i wspieraniu decyzji

Usługa łączy rozwój kompetencji cyfrowych z aspektami środowiskowymi, wspierając wdrażanie technologii sztucznej inteligencji w sposób zgodny z zasadami efektywności zasobowej, gospodarki obiegu zamkniętego oraz odpowiedzialnego zarządzania środowiskiem.

Warunki organizacyjne:

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej, w grupach maksymalnie do 12 osób, z przewagą zajęć praktycznych.

Każdy uczestnik ma zapewnione samodzielne stanowisko pracy wyposażone w komputer lub laptop z dostępem do Internetu oraz niezbędnym oprogramowaniem i narzędziami wykorzystywanymi w trakcie szkolenia, w tym narzędziami opartymi na sztucznej inteligencji (m.in. środowiska no-code/low-code, narzędzia do analizy danych, platformy AI).

Sala szkoleniowa wyposażona jest w:

stanowiska komputerowe lub możliwość pracy na sprzęcie własnym uczestnika,

projektor multimedialny lub ekran,

dostęp do sieci Internet o parametrach umożliwiających pracę z narzędziami online,

materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

Szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem metod aktywizujących, takich jak warsztat, ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków, praca indywidualna i zespołowa oraz symulacje.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Przerwy, walidacja/egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

DZIEŃ 1 – AI, dane i modele w kontekście efektywności zasobowej

(9:00–17:00 | 8h: 3h teoria / 4,5h praktyka / 0,5h przerwa)

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zielonej transformacji

(9:00–10:30 | 1,5h)

- Rola AI w transformacji niskoemisyjnej i cyfrowej gospodarki
- Rodzaje algorytmów uczenia maszynowego i ich zastosowania w optymalizacji procesów
- Wpływ modeli AI na zużycie energii, zasobów i emisję danych
- AI jako narzędzie wspierające realizację strategii ESG i Europejskiego Zielonego Ładu

Forma: teoria + analiza case

2. Dane w AI – przygotowanie danych (w tym danych środowiskowych i redukcja nadmiarowych zbiorów)

(10:30–12:00 | 1,5h)

- Znaczenie jakości danych w kontekście wydajności modeli i ograniczania zużycia zasobów
- Czyszczenie, normalizacja i redukcja danych (minimalizacja redundancji)
- Optymalizacja zbiorów danych pod kątem efektywności przetwarzania
- Zarządzanie danymi zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i odpowiedzialności

Ćwiczenie: przygotowanie datasetu

Forma: teoria + praktyka

3. Tworzenie modeli AI z uwzględnieniem efektywności energetycznej

(12:00–13:00 | 1h)

- Budowa modelu AI w środowisku AutoML / no-code
- Dobór algorytmu w kontekście efektywności zasobowej
- Wprowadzenie do koncepcji „Green AI”

Ćwiczenie: stworzenie modelu AI

Forma: praktyka

Przerwa obiadowa (13:00–13:30)

4. Optymalizacja modeli AI, redukcja śladu węglowego oraz wskaźniki efektywności środowiskowej

(13:30–15:30 | 2h)

- Parametry modeli i ich wpływ na wydajność
- Optymalizacja modeli pod kątem zużycia energii i zasobów
- Redukcja nadmiarowych danych i obliczeń
- Analiza kompromisu: skuteczność vs. efektywność

Ćwiczenie: optymalizacja modelu

Forma: praktyka

5. Zastosowanie AI w organizacji w kontekście ESG i GOZ

(15:30–17:00 | 1,5h)

- AI w optymalizacji procesów biznesowych
- Automatyzacja a ograniczenie zużycia zasobów
- Integracja AI z procesami organizacji
- Identyfikacja obszarów zastosowania AI w przedsiębiorstwie

Ćwiczenie: analiza zastosowań AI

Forma: warsztat

DZIEŃ 2 – Odpowiedzialne wdrażanie i monitoring AI

(8:00–16:00 | 8h: 2h teoria / 4,5h praktyka / 0,5h przerwa / 1h egzamin)

1. Etyka, odpowiedzialność i bezpieczeństwo AI

(8:00–9:30 | 1,5h)

- Etyka AI i przeciwdziałanie biasowi algorytmicznemu
- Odpowiedzialne wykorzystanie danych
- Wpływ AI na organizację i społeczeństwo
- Podstawowe regulacje i dobre praktyki

Ćwiczenie: analiza przypadków

Forma: teoria + warsztat

2. Monitoring modeli AI oraz raportowanie ich wpływu środowiskowego

(9:30–11:30 | 2h)

- Metryki działania modeli (skuteczność, błędy)
- Identyfikacja problemów w działaniu systemów AI
- Analiza wyników i wprowadzanie usprawnień
- Optymalizacja działania modeli

Ćwiczenie: analiza modelu

Forma: praktyka

3. Projektowanie rozwiązań AI w organizacji

(11:30–13:00 | 1,5h)

- Planowanie wdrożenia AI w przedsiębiorstwie
- Dopasowanie rozwiązań AI do procesów biznesowych
- Optymalizacja procesów z wykorzystaniem AI

- Odpowiedzialne projektowanie rozwiązań

Ćwiczenie: opracowanie koncepcji rozwiązania AI

Forma: warsztat

Przerwa obiadowa (13:00–13:30)

4. Kompetencje społeczne w pracy z AI

(13:30–15:00 | 1,5h)

- Komunikacja w projektach AI
- Współpraca zespołowa
- Adaptacja do zmian technologicznych
- Rozwój kompetencji w obszarze AI

Ćwiczenie: praca zespołowa

Forma: warsztat

5. Walidacja/egzamin

(15:00–16:00 | 1h)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zielonej transformacji	Piotr Kaleta	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 12 Dane w AI – przygotowanie danych zgodnie z zasadami efektywności zasobowej	Piotr Kaleta	09-05-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 12 Tworzenie modeli AI z uwzględnieniem efektywności energetycznej	Piotr Kaleta	09-05-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 12 Przerwa	Piotr Kaleta	09-05-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Optymalizacja modeli AI i ograniczanie śladu środowiskowego	Piotr Kaleta	09-05-2026	13:30	15:30	02:00
6 z 12 Zastosowanie AI w organizacji w kontekście ESG i GOZ	Piotr Kaleta	09-05-2026	15:30	17:00	01:30
7 z 12 Etyka, odpowiedzialność i bezpieczeństwo AI	Piotr Kaleta	10-05-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 12 Monitoring modeli AI i analiza ich działania	Piotr Kaleta	10-05-2026	09:30	11:30	02:00
9 z 12 Projektowanie rozwiązań AI w organizacji	Piotr Kaleta	10-05-2026	11:30	13:00	01:30
10 z 12 Przerwa	Piotr Kaleta	10-05-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 12 Kompetencje społeczne w pracy z AI	Piotr Kaleta	10-05-2026	13:30	15:00	01:30
12 z 12 Walidacja/egzamin (test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji)	-	10-05-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

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

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 940,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 940,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	308,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	308,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Kaleta

Piotr Kaleta – niezależny trener i instruktor, specjalista w obszarze sztucznej inteligencji, marketingu cyfrowego oraz projektowania strategii komunikacyjnych wspierających zrównoważony rozwój organizacji. Od 2021 roku prowadzi usługi szkoleniowo-rozwojowe i doradcze skoncentrowane na praktycznym wykorzystaniu narzędzi AI w procesach analitycznych, koncepcyjnych i komunikacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem efektywności zasobowej oraz ograniczania nadmiarowych działań cyfrowych.

W latach 2021–2026 zrealizował ponad 1500 godzin szkoleń i doradztwa dla sektora MŚP, wspierając organizacje w integrowaniu narzędzi AI z procesami pracy, optymalizacji treści cyfrowych oraz podejmowaniu decyzji z uwzględnieniem wpływu na środowisko i otoczenie społeczne. W swojej praktyce zawodowej wykorzystuje rozwiązania AI do analizy danych, planowania strategii marketingowych, automatyzacji procesów oraz tworzenia treści zgodnych z zasadami odpowiedzialnego i etycznego wykorzystania technologii.

Posiada doświadczenie w projektach startupowych realizowanych w ostatnich 5 latach, w tym w rozwoju platformy telemedycznej Healthly (2023–2025) oraz aplikacji LunchMe (2022–2024), gdzie odpowiadał za strategię cyfrowe, procesowe i komunikacyjne, zorientowane na efektywność systemową i redukcję obciążeń środowiskowych. Jest współtwórcą aplikacji JustGlance.it, 2019 – Politechnika Śląska, Wydział Zarządzania i Inżynierii • 2021 – Kurs umiejętności trenerskich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane w trakcie realizacji usługi:

- laptopy udostępnione na czas trwania szkolenia.
- prezentacja szkoleniowa w formie wyświetlanej. (slajdy),
- dostęp do narzędzi cyfrowych i narzędzi AI wykorzystywanych podczas zajęć,
- notatnik i długopis.

Materiały przekazywane po zakończeniu usługi:

- prezentacja szkoleniowa w formie elektronicznej.
- zestaw materiałów uzupełniających w formie elektronicznej (linki do narzędzi AI, checklisty, rekomendacje dobrych praktyk),

Informacje dodatkowe

Informacja dotycząca kwalifikacji: Wersja Karty Usługi z dnia 27.03.2026 stanowi podstawę potwierdzenia spełnienia wymogów, w tym w zakresie prowadzenia usługi do uzyskania kwalifikacji.

Dostępność: Zapewniamy równy dostęp do usługi. Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy **równoważne formy** materiałów (np. większa czcionka, alternatywny sposób prezentacji)

Kontakt: **Koordynator ds. dostępności – Magdalena Kudzia, m.kudzia@change.info.pl, 574 454 645** (potwierdzenie do 2 dni roboczych).

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa obiadowa ustalona jest na godz. 13:00 do 13:30.

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

al. Księdza Biskupa Juliusza Bursche 3/-

43-460 Wisła

woj. śląskie

Hotel Gołębiowski

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt

Elżbieta Sipko

E-mail e.sipko@change.info.pl

Telefon (+48) 536 150 179

