



CMD Consulting
Dawid Domański

★★★★★ 5,0 / 5

279 ocen

Szkolenie: Sztuczna Inteligencja AI od podstaw w kontekście zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji cyfrowej

Numer usługi 2026/05/04/162493/3536152

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 29.08.2026 do 30.08.2026

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

319,80 PLN brutto/h

260,00 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Identyfikatory projektów

Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą nabyć zielone kompetencje w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w procesach biznesowych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji cyfrowej. W szczególności szkolenie jest dedykowane pracownikom mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, przedsiębiorcom oraz osobom zatrudnionym na różnych stanowiskach, które chcą rozwinąć kompetencje cyfrowe w obszarze AI i wykorzystać je do optymalizacji procesów biznesowych przy jednoczesnej redukcji wpływu na środowisko. Szkolenie adresowane jest do osób, które nie posiadają wcześniejszego doświadczenia w pracy z narzędziami sztucznej inteligencji, a chcą wdrożyć rozwiązania AI wspierające zrównoważony rozwój w swoich organizacjach – w tym automatyzację procesów, redukcję zużycia zasobów, cyfryzację dokumentacji i minimalizację śladu węglowego. Uczestniczki i uczestnicy powinni wykazywać zainteresowanie wdrażaniem rozwiązań proekologicznych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

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 „Sztuczna Inteligencja AI od podstaw w kontekście zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji cyfrowej” przygotowuje do samodzielnego wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity) w procesach biznesowych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji cyfrowej. Szkolenie przygotowuje uczestników do efektywnego stosowania technik prompt engineeringu, automatyzacji procesów biznesowych z wykorzystaniem AI, tworzenia treści i

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje narzędzia AI (ChatGPT, Claude, Copilot) i ich zastosowania w procesach biznesowych, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju	Identyfikuje główne narzędzia sztucznej inteligencji (ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity) oraz wskazuje ich funkcjonalności i zastosowania w automatyzacji procesów biznesowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia modele językowe i ich możliwości w kontekście optymalizacji procesów biznesowych wspierających redukcję zużycia zasobów i śladu węglowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zastosowania AI w cyfryzacji dokumentacji, komunikacji biznesowej i eliminacji procesów papierowych jako elementów zielonej transformacji cyfrowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje korzyści środowiskowe wynikające z wdrażania narzędzi AI w organizacji – redukcja zużycia papieru, energii i emisji CO2	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje zasady prompt engineeringu i techniki efektywnej komunikacji z modelami AI	Definiuje strukturę skutecznego promptu (kontekst, rola, instrukcja, format wyjścia) i stosuje ją w praktyce komunikacji z modelami AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia techniki promptowania (zero-shot, few-shot, chain-of-thought) oraz wskazuje ich zastosowania w różnych scenariuszach biznesowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zasady iteracyjnego doskonalenia promptów w celu uzyskania precyzyjnych i użytecznych odpowiedzi od modeli AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia zasady bezpieczeństwa danych, RODO i EU AI Act w kontekście wykorzystania AI w organizacji	Identyfikuje zasady ochrony danych osobowych (RODO) w kontekście przetwarzania informacji przez narzędzia AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia kategorie ryzyka systemów AI według EU AI Act i wskazuje obowiązki organizacji wynikające z tej regulacji Definiuje zasady bezpiecznego korzystania z narzędzi AI – identyfikuje dane, których nie należy wprowadzać do modeli AI (dane osobowe, tajemnice handlowe, informacje poufne)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje procedury weryfikacji wyników generowanych przez AI (halucynacje, błędy faktograficzne) oraz zasady odpowiedzialnego wykorzystania treści AI w dokumentach biznesowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje narzędzia AI do automatyzacji procesów biznesowych z uwzględnieniem redukcji zużycia zasobów i śladu węglowego	Przygotowuje prompty automatyzujące powtarzalne zadania biznesowe (e-maile, raporty, zestawienia), eliminując ręczne przetwarzanie i redukując zużycie zasobów
Wdraża narzędzia AI do cyfryzacji procesów dokumentacyjnych, zastępując obieg dokumentów papierowych obiegiem cyfrowym		Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje AI do optymalizacji procesów wewnętrznych organizacji, identyfikując obszary redukcji zużycia energii i materiałów		Analiza dowodów i deklaracji
Analizuje wyniki generowane przez AI pod kątem poprawności merytorycznej, weryfikując halucynacje i błędy faktograficzne		Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje treści, raporty i analizy z wykorzystaniem AI, minimalizując zużycie papieru i wspierając cyfrową transformację	Przygotowuje profesjonalne treści biznesowe (e-maile, oferty, prezentacje) z wykorzystaniem AI, stosując zasady efektywnej komunikacji	Analiza dowodów i deklaracji
	<p>Generuje raporty i analizy danych z wykorzystaniem AI, eliminując konieczność drukowania i ręcznego przetwarzania dokumentów</p> <p>Stosuje narzędzia AI do podsumowywania i syntezy informacji z wielu źródeł, optymalizując czas pracy i redukując zużycie zasobów biurowych</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
Wdraża rozwiązania AI w komunikacji z klientem, optymalizując procesy i redukując wpływ na środowisko	Stosuje narzędzia AI do personalizacji komunikacji z klientem, zastępując masową korespondencję papierową komunikacją cyfrową	Analiza dowodów i deklaracji
	<p>Przygotowuje szablony odpowiedzi i materiały informacyjne z wykorzystaniem AI, standaryzując komunikację i redukując czas obsługi</p> <p>Wdraża AI w procesy analizy potrzeb klienta i rekomendacji, optymalizując zasoby ludzkie i materiałowe</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	Stosuje zasady RODO i EU AI Act w komunikacji z klientem realizowanej z wykorzystaniem narzędzi AI	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady etycznego i odpowiedzialnego wykorzystania AI w kontekście zrównoważonego rozwoju	Przestrzega zasad transparentności i uczciwości w wykorzystaniu treści generowanych przez AI – oznacza źródło i weryfikuje poprawność informacji	Analiza dowodów i deklaracji
	<p>Stosuje zasady odpowiedzialnego korzystania z AI, uwzględniając wpływ technologii na środowisko (zużycie energii przez centra danych, optymalizacja zapytań)</p> <p>Chroni dane osobowe i informacje poufne w procesach realizowanych z wykorzystaniem narzędzi AI, przestrzegając zasad RODO</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Promuje postawy proekologiczne i cyfrową transformację w swoim środowisku zawodowym	Wdraża rozwiązania AI w swoim środowisku pracy, promując cyfryzację procesów i eliminację dokumentacji papierowej jako element zielonej transformacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Inicjuje dyskusje i działania na rzecz odpowiedzialnego wdrażania AI w organizacji, uwzględniając aspekty środowiskowe i etyczne zrównoważonego rozwoju	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą nabyć kompetencje w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w procesach biznesowych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji cyfrowej. Szkolenie prowadzi do nabycia zielonych kompetencji w zakresie stosowania narzędzi AI (ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity) w codziennej pracy zawodowej, w nawiązaniu do kierunków Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego (PRT WSL).

Szkolenie łączy aspekt praktyczny wykorzystania AI w biznesie z kierunkami Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego (PRT WSL) w zakresie:

- technologii zarządzania środowiskiem,
- technologii gospodarowania odpadami,
- technologii informacyjnych (cyfrowe zarządzanie dokumentacją, bezpieczeństwo informacji, AI wspierające obsługę klientów).

Szkolenie wpisuje się w kierunki rozwoju technologicznego określone w PRT WSL:

- Technologie zarządzania środowiskiem – wykorzystanie AI do monitoringu zużycia zasobów i optymalizacji procesów w organizacjach.
- Technologie gospodarowania odpadami – redukcja zużycia papieru i materiałów biurowych przez wdrożenie cyfrowych narzędzi AI, eliminacja dokumentacji papierowej.
- Technologie informacyjne – wykorzystanie narzędzi AI (ChatGPT, Claude, Copilot) do automatyzacji procesów, cyfrowego zarządzania dokumentacją i komunikacji biznesowej.
- Bezpieczeństwo informacji – zgodne z PRT wdrożenie zasad ochrony danych (RODO) i świadomości cyfrowej (EU AI Act) w kontekście wykorzystania AI.

W ramach zielonych kompetencji uczestnicy nabywają umiejętności w zakresie:

- redukcji negatywnego wpływu na środowisko (cyfryzacja procesów, eliminacja dokumentacji papierowej),
- optymalizacji zużycia surowców i energii (automatyzacja z AI, efektywność procesów cyfrowych),
- wdrażania praktyk przyjaznych środowisku w działalności biznesowej (zielona transformacja cyfrowa),
- wykorzystania nowoczesnych technologii w duchu zrównoważonego rozwoju (AI jako narzędzie redukcji śladu węglowego).

Dla lepszego efektu szkolenia dobrze, aby uczestnicy po szkoleniu mieli możliwość dalszego rozwijania nabytych kompetencji w praktyce codziennej pracy zawodowej.

Warunkiem osiągnięcia zakładanych celów szkolenia jest aktywny udział w poniższych modułach szkolenia:

Moduł 1: Wprowadzenie do AI i zielonej transformacji cyfrowej (2h)

- Czym jest sztuczna inteligencja – definicja, historia, obecny stan rozwoju
- Modele językowe (LLM) – jak działają ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity
- Zielona transformacja cyfrowa – jak AI wspiera zrównoważony rozwój w biznesie
- Wpływ cyfryzacji na redukcję śladu węglowego i zużycia zasobów w organizacjach
- Powiązanie z RSI WSL 2030 i PRT WSL – rola AI w zielonej gospodarce

Moduł 2: Narzędzia AI – ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity (2h)

- Przegląd i porównanie narzędzi AI dostępnych na rynku
- ChatGPT (OpenAI) – interfejs, możliwości, ograniczenia, plany cenowe
- Claude (Anthropic) – interfejs, filozofia bezpieczeństwa, analiza dokumentów
- Microsoft Copilot – integracja z pakietem Office 365, zastosowania biznesowe
- Perplexity AI – wyszukiwanie informacji z AI, weryfikacja źródeł
- Praktyczne ćwiczenie: pierwsze zapytania do każdego z narzędzi

Moduł 3: Prompt engineering – techniki skutecznej komunikacji z AI (2h)

- Struktura skutecznego promptu: kontekst, rola, instrukcja, format wyjścia
- Techniki promptowania: zero-shot, few-shot, chain-of-thought
- Iteracyjne doskonalenie promptów – jak uzyskać precyzyjne odpowiedzi
- Szablony promptów do zadań biznesowych (e-maile, raporty, analizy)
- Ćwiczenia praktyczne: budowanie promptów do realnych zadań uczestników

Moduł 4: AI w komunikacji biznesowej i obsłudze klienta (2h)

- Tworzenie profesjonalnych e-maili, ofert i prezentacji z AI
- Personalizacja komunikacji z klientem z wykorzystaniem AI

- Automatyzacja odpowiedzi i szablonów komunikacyjnych
- Zastępowanie masowej korespondencji papierowej komunikacją cyfrową
- Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie materiałów komunikacyjnych z AI

Moduł 5: AI w analizie danych i automatyzacji raportowania (2h)

- Wykorzystanie AI do analizy i syntezy informacji z wielu źródeł
- Automatyzacja tworzenia raportów i zestawień z AI
- Podsumowywanie dokumentów, notatek ze spotkań, badań rynkowych
- Eliminacja ręcznego przetwarzania danych – redukcja zużycia zasobów biurowych
- Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie raportu biznesowego z AI

Moduł 6: AI w optymalizacji procesów i redukcji śladu węglowego (2h)

- Identyfikacja procesów biznesowych do automatyzacji z AI
- Cyfryzacja obiegu dokumentów – eliminacja dokumentacji papierowej
- Optymalizacja łańcucha dostaw i logistyki z wykorzystaniem analiz AI
- Monitorowanie zużycia zasobów i wpływu środowiskowego z AI
- Ćwiczenia praktyczne: mapowanie procesów i identyfikacja obszarów redukcji

Moduł 7: Bezpieczeństwo danych, RODO i etyka AI (1,5h)

- Zasady RODO w kontekście przetwarzania danych przez narzędzia AI
- Jakich danych nie wprowadzać do modeli AI – dane osobowe, tajemnice handlowe
- Etyczne aspekty wykorzystania AI – transparentność, bias, halucynacje
- Weryfikacja wyników AI – jak rozpoznawać i eliminować błędy faktograficzne
- Odpowiedzialne korzystanie z AI z uwzględnieniem wpływu na środowisko

Moduł 8: EU AI Act – obowiązki organizacji i pracowników (1,5h)

- Struktura i cele EU AI Act – klasyfikacja systemów AI według poziomu ryzyka
- Obowiązki organizacji wdrażających narzędzia AI
- Prawa pracowników i użytkowników w kontekście EU AI Act
- Wymogi dokumentacyjne i compliance – jak przygotować organizację
- Praktyczne wskazówki wdrożenia AI zgodnie z regulacjami europejskimi

Moduł 9: Warsztaty praktyczne – AI na realnych zadaniach (2h)

- Każdy uczestnik pracuje na realnych zadaniach ze swojego środowiska pracy
- Automatyzacja wybranego procesu biznesowego z wykorzystaniem AI
- Przygotowanie treści, raportu lub analizy z AI na potrzeby własnej organizacji
- Tworzenie dokumentacji z wykonanych zadań (dowody do walidacji)
- Konsultacje indywidualne z trenerem – dostosowanie rozwiązań AI do potrzeb uczestnika

Moduł 10: Podsumowanie i walidacja kompetencji (1h)

- Powtórzenie kluczowych zagadnień ze szkolenia
- Sesja pytań i odpowiedzi

- Test wiedzy online z wynikiem generowanym automatycznie
- Analiza dowodów i deklaracji – przegląd dokumentacji z zadań praktycznych
- Podsumowanie, wydanie zaświadczeń o nabyciu kompetencji

Warunki organizacyjne: uczestnicy powinni dysponować własnym laptopem z dostępem do internetu. Zapewniamy dostęp do narzędzi AI (ChatGPT, Claude, Copilot) na czas szkolenia, materiały szkoleniowe w formie cyfrowej oraz szablony promptów do dalszego wykorzystania.

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych. Przerwy wliczone są w czas trwania szkolenia.

Liczba godzin teorii wynosi 8h

Liczba godzin praktyki wynosi 10h

Liczba godzin walidacji oraz przerw wynosi 2h

Szkolenie realizowane jest w kameralnych grupach, maksymalnie 10-osobowych, co zapewnia indywidualne podejście trenera do każdego uczestnika i możliwość pracy na realnych zadaniach z jego środowiska zawodowego.

Trener omawia teorię i demonstrowa praktyczne zastosowania narzędzi AI, a następnie uczestnicy wykonują ćwiczenia na własnych komputerach pod stałym nadzorem prowadzącego. Każdy uczestnik pracuje na realnych zadaniach ze swojego środowiska pracy, co gwarantuje natychmiastowe zastosowanie nabytych kompetencji po szkoleniu.

Walidacja kompetencji odbywa się w dwóch etapach. Pierwszy etap stanowi test wiedzy realizowany w formie online z wynikiem generowanym automatycznie. Drugi etap obejmuje analizę dowodów i deklaracji – uczestnik przedstawia dokumentację z wykonanych zadań praktycznych (wygenerowane treści, raporty, prompty, opis wdrożonego procesu). Walidację przeprowadza osoba wyznaczona przez Dostawcę, inna niż trener prowadzący szkolenie, zgodnie z zasadą rozdzielności funkcji kształcenia i walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Moduł 1: Wprowadzenie do AI i zielonej transformacji cyfrowej	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 14 Przerwa	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 14 Moduł 2: Narzędzia AI – ChatGPT, Claude, Copilot, Perplexity	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 14 Przerwa obiadowa	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	11:15	11:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 14 Moduł 3: Prompt engineering – techniki skutecznej komunikacji z AI	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 14 Przerwa	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	13:15	13:30	00:15
7 z 14 Moduły 4-5: AI w komunikacji biznesowej, obsłudze klienta i analizie danych	DAWID DOMAŃSKI	29-08-2026	13:30	15:30	02:00
8 z 14 Moduł 6: AI w optymalizacji procesów i redukcji śladu węglowego	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 14 Przerwa	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 14 Moduły 7-8: Bezpieczeństwo danych, RODO, etyka AI i EU AI Act	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 14 Przerwa obiadowa	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	11:15	11:45	00:30
12 z 14 Moduł 9: Warsztaty praktyczne – AI na realnych zadaniach	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	11:45	13:15	01:30
13 z 14 Przerwa	DAWID DOMAŃSKI	30-08-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 14 Moduł 10: Podsumowanie, test wiedzy online, analiza dowodów i deklaracji, wydanie zaświadczeń	-	30-08-2026	13:30	15:30	02:00

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	319,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DAWID DOMAŃSKI

Specjalista ds. wdrażania sztucznej inteligencji w biznesie.

Ukończył kursy EITCA Business Information Technologies Programme (2023), EITC/AI/AIF Artificial Intelligence Fundamentals (2023) oraz AI od podstaw (2024). Od 2024 roku prowadzi szkolenia z wykorzystania AI w biznesie i optymalizacji procesów. Łączy wiedzę technologiczną z praktycznym podejściem do transformacji cyfrowej i zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw.

W 2025 ukończył dodatkowo szkolenia: ślad węglowy organizacji, transformacja energetyczna, Firma bezpieczna cyfrowo

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne i sprzęt wykorzystywany podczas zajęć: prezentacja multimedialna, szablony promptów, dostęp do narzędzi AI (ChatGPT, Claude, Copilot) na czas szkolenia

Materiały jakie uczestnicy otrzymują na własność: teczka kursanta zawierająca skrypt szkoleniowy w formie cyfrowej, szablony promptów do dalszego wykorzystania, checklista wdrożenia AI

Warunki uczestnictwa

Wymagania wstępne: co najmniej podstawowa wiedza komputerowa,

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%. Podstawa: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów

Adres

al. Grunwaldzka 82/304

80-244 Gdańsk

woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



DAWID DOMAŃSKI

E-mail dawid.domanski@cmdconsulting.pl

Telefon (+48) 509 600 007