



Business Intelligence & AI - Future Collars

Numer usługi 2026/02/23/44546/3354025

9 500,00 PLN brutto

9 500,00 PLN netto

139,71 PLN brutto/h

139,71 PLN netto/h

133,33 PLN cena rynkowa ⓘ

iCode Trust Sp. z
o.o.

★★★★☆ 4,5 / 5

65 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 68:00 h

📅 02.03.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych

Grupa docelowa usługi

Usługa „Business Intelligence” jest przeznaczona dla osób, które w swojej pracy mają kontakt z danymi. Wiedza Business Intelligence pozwoli rozwinąć umiejętności analizy i prezentowania danych oraz prognozowania na ich podstawie w sposób szybki i efektywny.

Dobrze wdrożone narzędzia BI wspomogą procesy decyzyjne w firmie oraz usprawnią pracę osobom na stanowiskach takich jak administrator, analityk, księgowy, czy manager.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

01-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

68

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 „Business Intelligence” przygotowuje do samodzielnego pracowania z danymi. Uczestnik zapozna się w Power Bi, będzie mógł samodzielnie modelować, integrować i pracować na danych. Pozna język DAX oraz logikę biznesową w miarach DAX i Power BI. Dodatkowo uczestnik pozna możliwości jakie oferują Machine Learning i AI w Business Intelligence.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Nauczy się, jak używać narzędzia Power BI oraz jak przetwarzać w nim dane. Stworzy interaktywne raporty BI oraz pozna najlepsze praktyki tego procesu. Nauczy się, jak zbierać wymagania biznesowe od klienta. Będzie potrafić ładować, czyścić i łączyć dane z wielu źródeł wykorzystując Power Query.</p>	<p>Efekty uczenia się zostaną zweryfikowane na podstawie testów i case studies</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

„Business Intelligence” trwa 12 tygodni. W każdym tygodniu odbywają się dwie lekcje online na żywo.

- Analityka biznesowa, metodyki projektowe
- Analiza sytuacji biznesowej realnej firmy

- Wprowadzenie do Power BI
- Integracja danych w Power Quer
- Modelowanie danych, przy użyciu funkcji Lookup, Merge, Join, Unione i innych
- Język DAX, logika biznesowa w miarach DAX i Power BI
- Architektura rozwiązań BI, integracja Power BI z zewnętrznymi narzędziami Power Platform i Azure
- Możliwości Machine Learning i AI w Business Intelligence

kurs obejmuje 68h lekcyjnych (45 min) = w przeliczeniu 51h zegarowe (60 min)

31,1 godzin zegarowych lekcji grupowych na żywo w czasie rzeczywistym - spotkania z Mentorem poprzez zoom zintegrowany z naszą platformą 2 razy w tygodniu po 1,5 h

18 godzin zegarowych indywidualnych konsultacji z Mentorem 1:1 (1,5 h na każdy tydzień kursu)

1,5 godziny zegarowej walidacja

W trakcie kursu każdemu z użytkowników przysługuje:

- Wsparcie mentora na czacie oraz kontakt z innymi uczestnikami grupy na slacku

Kurs uczy praktycznych umiejętności, zakłada wykonywanie zadań i projektów oraz przyswajanie teoretycznej wiedzy umieszczonej na platformie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Lekcja organizacyjna i wprowadzenie do BI (wykład)	Iga Kwiecińska	02-03-2026	18:30	20:00	01:30
2 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	04-03-2026	18:00	19:30	01:30
3 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	10-03-2026	18:00	19:30	01:30
4 z 34 Opis narzędzia, jego możliwości i zastosowania (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	16-03-2026	18:30	20:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 34 Rodzaje wizualizacji i projektowanie raportu (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	18-03-2026	18:30	20:00	01:30
6 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	19-03-2026	18:00	19:30	01:30
7 z 34 Integracja danych w Power Query (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	24-03-2026	18:30	20:00	01:30
8 z 34 Metodyki projektowe i analiza biznesowa (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	25-03-2026	18:30	20:00	01:30
9 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	27-03-2026	18:00	19:30	01:30
10 z 34 Analiza techniczna i koncepcja produktu (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	30-03-2026	18:30	20:00	01:30
11 z 34 Dokumentacja analityczna (wykład/ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	01-04-2026	18:30	20:00	01:30
12 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Iga Kwiecińska	02-04-2026	18:00	19:30	01:30
13 z 34 Przygotowanie i czyszczenie danych (wykład/ćwiczenia)	Marta Grzybowska	07-04-2026	18:00	19:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 34 worzenie modelu danych cz. 1 (wykład/ćwiczenia)	Marta Grzybowska	09-04-2026	18:00	19:30	01:30
15 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Marta Grzybowska	10-04-2026	18:00	19:30	01:30
16 z 34 Tworzenie modelu danych cz. 2 (wykład/ćwiczenia)	Marta Grzybowska	13-04-2026	18:00	19:30	01:30
17 z 34 Zaawansowane funkcjonalności Power Query (wykłady/ćwiczenia)	Marta Grzybowska	15-04-2026	18:00	19:30	01:30
18 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Marta Grzybowska	16-04-2026	18:00	19:30	01:30
19 z 34 Wprowadzenie do programowania w DAX (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	20-04-2026	18:00	19:30	01:30
20 z 34 Kolumny i tabele kalkulowane (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	22-04-2026	18:00	19:30	01:30
21 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Michał Bugajski	23-04-2026	18:00	19:30	01:30
22 z 34 Zasada kontekstu i zaawansowane miary (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	27-04-2026	18:00	19:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 34 Miary w DAX cz. 2 (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	29-04-2026	18:00	19:30	01:30
24 z 34 Konsultacje indywidualne (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	30-04-2026	18:00	19:30	01:30
25 z 34 Power BI Service i funkcje Premium (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	05-05-2026	18:00	19:30	01:30
26 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Michał Bugajski	06-05-2026	18:00	19:30	01:30
27 z 34 Modele wdrożeń i bezpieczeństwo (RLS) (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	07-05-2026	18:00	19:30	01:30
28 z 34 Integracja z zewnętrznymi narzędziami (wykład/ćwiczenia)	Michał Bugajski	11-05-2026	18:00	19:30	01:30
29 z 34 Chmura obliczeniowa (wykłady/ćwiczenia)	Michał Bugajski	13-05-2026	18:00	19:30	01:30
30 z 34 Konsultacje - Warsztat AI (warsztat)	Michał Bugajski	14-05-2026	18:00	19:30	01:30
31 z 34 User Experience (UX) i standardy IBCS (wykłady/ćwiczenia)	Michał Bugajski	18-05-2026	18:00	19:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 34 Podsumowanie i dalsze kroki (wykłady/ćwiczenia)	Michał Bugajski	20-05-2026	18:00	19:30	01:30
33 z 34 Konsultacje indywidualne (ćwiczenia)	Michał Bugajski	21-05-2026	18:00	19:30	01:30
34 z 34 Walidacja (test/prezentacja)	-	22-05-2026	18:00	19:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	139,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	139,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Iga Kwiecińska

Mentorka Kursu Business Intelligence moduł Power BI



2 z 3

Marta Grzybowska

Mentorka kursu Business Intelligence moduł Modelowanie danych



3 z 3

Michał Bugajski

Mentor kursu Business Intelligence moduły DAX i architektura rozwiązań BI

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały opracowane są przez mentorów z wieloletnim doświadczeniem na rynku pracy w branży IT. Kursant otrzymuje dostęp do platformy edukacyjnej, na której zamieszczone są wszystkie niezbędne materiały i może uczyć się w dowolnym momencie. Materiały są dostępne na platformie Future Collars w formie:

prezentacji, materiałów poglądowych, wideo tutorialów, slajdów, plików pdf, filmów z lekcji na żywo.

Użytkownik otrzymuje dostęp do platformy, na której odbywać się będą lekcje online w czasie rzeczywistym. Platforma jest dostępna 24/7, więc kursant może z niej korzystać w dowolnym momencie.

Kursant ma dostęp do tych materiałów i lekcji, które są zapisywane na platformie po lekcji online i może z nich korzystać jeszcze przez 3 miesiące po zakończeniu kursu.

Informacje dodatkowe

Jako firma szkoleniowa jesteśmy kreatorem innowacyjnej edukacji. Zapewniamy rozwój i bezpieczną przyszłość każdemu człowiekowi w świecie nowych technologii. Dzięki autorskim rozwiązaniom dopasowujemy sposób nauczania przez Internet do indywidualnych potrzeb, a nasi Mentorzy i Mentorki są niezawodnym wsparciem w zdobywaniu umiejętności pożądaných na współczesnym rynku pracy.

Kursant otrzymuje dostęp do platformy, na której są zamieszczone wszystkie niezbędne materiały dzięki czemu może uczyć się w dowolnym dla siebie momencie. Kluczową przewagą szkolenia jest nauka zdalna, elastyczna, dopasowana do zajęć podopiecznych, bez względu na miejsce zamieszkania.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Warunki techniczne

własny komputer z dostępem do internetu i aktualną przeglądarką internetową

Dwurdzeniowy procesor 2 GHz lub więcej (i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD)

4GB pamięci RAM DDR3

Dysk HDD 250GB +

Łącze o mocy przynajmniej 4Mbps pobierania i 0.5Mbps wysyłania

System operacyjny Windows 8.1 lub nowszy, macOS Yosemite, aktualny Linux

Kontakt



Edyta Warda

E-mail hello@futurecollars.com

Telefon (+48) 691 950 343