



Szkolenie IBM Cognos Analytics: kokpity managerskie i eksploracje

Numer usługi 2026/04/27/148453/3516633

2 214,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
276,75 PLN brutto/h
225,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

MINERAL
MIDRANGE SPÓŁKA
AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 08:00 h
- 📅 01.06.2026 do 31.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do użytkowników biznesowych pracujących z systemem IBM Cognos Analytics. Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności w zakresie tworzenia kokpitów managerskich, eksploracji danych oraz pracy z raportami. Uczestnicy uczą się budować interaktywne dashboards, analizować dane oraz harmonogramować raporty w środowisku Cognos Analytics.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	31-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	8
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

Uczestnik szkolenia potrafi samodzielnie projektować i budować interaktywne kokpity analityczne (dashboards), wykorzystując różne typy wizualizacji danych, mechanizmy filtrowania, agregacji oraz eksploracji. Posiada umiejętność pracy z danymi źródłowymi, ich przekształcania i prezentacji w formie czytelnych wykresów, kart, tabel i widgetów. Potrafi zarządzać układem i estetyką kokpitów, stosować formatowanie warunkowe oraz konfigurować właściwości wizualizacji i kart.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia uczestnik:</p> <p>projektuje i tworzy interaktywne kokpity analityczne (dashboards) w IBM Cognos Analytics</p> <p>dobiera i konfiguruje wizualizacje danych (wykresy, tabele, karty)</p> <p>stosuje filtrowanie i eksplorację danych</p> <p>zarządza układem oraz właściwościami elementów kokpitu</p> <p>analizuje dane i wyciąga wnioski biznesowe</p> <p>eksportuje dane oraz wykorzystuje funkcje wspierające analizę</p>	<p>uczestnik poprawnie tworzy interaktywny kokpit analityczny na podstawie danych źródłowych</p> <p>uczestnik dobiera i konfiguruje wizualizacje danych odpowiednie do analizowanego problemu</p> <p>uczestnik stosuje filtrowanie i eksplorację danych w celu uzyskania właściwych wyników</p> <p>uczestnik poprawnie formatuje dane i dostosowuje wygląd wizualizacji</p> <p>uczestnik zarządza układem i funkcjonalnością kokpitu</p> <p>uczestnik analizuje dane i wyciąga poprawne wnioski</p> <p>uczestnik wykonuje zadanie praktyczne zgodnie z założeniami scenariusza</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Test teoretyczny</p>

Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia jest zwiększenie efektywności pracy z danymi w organizacji poprzez rozwój kompetencji pracowników w zakresie tworzenia i wykorzystania kokpitów analitycznych w IBM Cognos Analytics. Szkolenie wspiera usprawnienie procesów analitycznych i raportowych, poprawę jakości podejmowanych decyzji oraz skrócenie czasu dostępu do informacji zarządczej.

Efekt usługi

Efektom usługi jest nabycie przez uczestników praktycznych umiejętności w zakresie tworzenia i wykorzystania interaktywnych kokpitów analitycznych (dashboardów) w IBM Cognos Analytics. Uczestnicy potrafią projektować kokpity, dobierać i konfigurować wizualizacje danych, stosować filtrowanie oraz analizować dane.

Weryfikacja efektów uczenia się odbywa się poprzez wykonanie zadania praktycznego polegającego na przygotowaniu kokpitu analitycznego oraz test wiedzy. Kryteriami zaliczenia są: poprawne wykonanie dashboardu zgodnie z założeniami, właściwe zastosowanie wizualizacji i filtrów oraz uzyskanie minimum 60% poprawnych odpowiedzi w teście.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się następuje poprzez wykonanie zadania praktycznego polegającego na przygotowaniu kokpitu analitycznego w IBM Cognos Analytics. Ocena dokonywana jest przez trenera na podstawie obserwacji pracy uczestnika oraz weryfikacji wykonanego zadania zgodnie z przyjętymi kryteriami. Dodatkowo stosowany jest test wiedzy sprawdzający znajomość funkcjonalności systemu.

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

TWORZENIE I PRACA Z KOKPITAMI

- Projektowanie kokpitu.
- Import danych do kokpitu.
- Tryby pracy z kokpitem.
- Umieszczanie danych w kokpicie - korzystanie z szablonów i widoków.
- Wizualizacje kokpitów.
- Filtrowanie danych.
- Sortowanie danych.

WIZUALIZACJE

- Dodawanie wizualizacji
- Rodzaje wizualizacji
- Dodawanie danych do wizualizacji
- Rozmiar i położenie wizualizacji
- Przesłanianie obiektów na kokpicie
- Duplikowanie obiektów
- Rozwinięcie wizualizacji
- Zmiana rodzaju wizualizacji

FORMATOWANIE I UKŁAD WIZUALIZACJI

- Formatowanie liczbowe/ walutowe/ procentowe/ tekstowe
- Sortowanie
- Właściwości wizualizacji
- Ogólne właściwości wykresu
- Ogólne właściwości wizualizacji
- Formatowanie warunkowe

WIDGETY I PRZYPIĘCIA

WŁAŚCIWOŚCI KOKPITU

- Kanwa kokpitu

- Kolor i kompozycja
- Karty kokpitu
- Właściwości kart
- Stylizacja poszczególnych kart

FILTROWANIE DANYCH

- Filtry lokalne
- Poziomy filtrowania danych
- Filtry typu top/bottom
- Szybki filtr danych ze źródła

PRACA Z DANymi

- Agregacja danych
- Właściwości elementu danych
- Eksport danych do csv
- Podgląd danych wizualizacji/ źródła danych
- Grupowanie danych

EKSPLORACJA DANYCH

- Ścieżki nawigacji
- Drążenie wszerek
- Połączenie widgetów
- Filtr połączenia
- Spostrzeżenia narracyjne
- Automatyczne prognozowanie
- Asystent

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 IBM Cognos Analytics: kokpity managerskie i eksploracje	Tomasz Lewicki	15-07-2026	09:00	17:00	08:00	Tak

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	2 214,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	276,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	225,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Lewicki

Trener posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji projektów z zakresu IBM Cognos Analytics, Business Intelligence oraz analityki danych. Uczestniczył w licznych wdrożeniach systemów raportowych i analitycznych oraz prowadzi szkolenia dla użytkowników biznesowych. Specjalizuje się w projektowaniu kokpitów managerskich, analizie danych oraz wsparciu użytkowników w pracy z systemami BI.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

MINERAL MIDRANGE zapewnia każdemu Uczestnikowi środowisko IBM (poprzez przeglądarkę internetową), aby w sposób bezpieczny mógł testować ćwiczenia oraz wykonywać zadania. Uczestnicy dostają na własność pełen komplet materiałów szkoleniowych w języku polskim, zawierający opis poszczególnych kroków z ćwiczeniami.

Warunki uczestnictwa

Minimalna grupa: 2 osoby

Warunki techniczne

W przypadku szkolenia online jedynym wymaganiem jest komputer z dostępem do Internetu. Środowisko pracy jest dostępne przez stronę www.

Adres

ul. Krakowiaków 50
02-255 Warszawa
woj. mazowieckie

Szkolenie realizowane jest w siedzibie MINERAL MIDRANGE S.A. w Centrum Szkoleniowym, w sali wyposażonej w stanowiska komputerowe dla uczestników. Dodatkowo możliwa jest realizacja szkolenia w formie zdalnej w czasie

rzeczywistym z wykorzystaniem narzędzi do komunikacji online.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MINERAL MIDRANGE S.A.

E-mail mail@mineralmidrange.com

Telefon (+48) 696 449 001