



Kurs Power BI + DAX | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/05/27/11051/3591158

3 099,00 PLN brutto
2 519,51 PLN netto
93,91 PLN brutto/h
76,35 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

266 ocen

- Usluga szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- Zajęcia grupowe
- 33:00 h
- 14.07.2026 do 15.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs Power BI + DAX jest dla każdego entuzjasty technologicznego, który chce usprawnić swoją pracę z danymi. Kurs skierowany do analityków danych, menedżerów, specjalistów finansowanych i innych osób pracujących z danymi.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1 oraz Kierunek - Rozwój.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	06-07-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie osoby do praktycznego wykorzystywania narzędzia Power BI.

Uczestnik po kursie potrafi m in.:

- pozyskiwać dane w celu podejmowania decyzji biznesowych,
- wydobywać krytyczne dla biznesu informacje z baz danych,
- prezentować dane w Power BI,
- wizualizować dane w raportach,
- selekcjonować i grupować dane,
- wydobywać wartościowe informacje,
- przygotowywać dane do analizy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje Podstawy Business Intelligence	Stosuje wiedzę na temat kluczowych koncepcji i celów Business Intelligence.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje rolę danych w biznesie	Definiuje, że dane są kluczowym elementem wspierającym procesy podejmowania decyzji w biznesie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje działanie interfejsu Power BI	Stosuje umiejętność poruszania się po interfejsie Power BI i korzystania z jego podstawowych funkcji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Obsługuje tworzenie raportów	Tworzy podstawowe raporty, dodaje elementy wizualizacyjne oraz dostosowuje ich wygląd.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje proces modelowania danych	Stosuje kroki procesu modelowania danych w Power BI, zaczynając od importu danych aż po tworzenie relacji między nimi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Kurs opublikowany w godzinach zegarowych. Ewentualne przerwy w trakcie zajęć ustalane będą indywidualnie między instruktorem a uczestnikami. Przerwy wliczają się do czasu trwania kursu.

W przypadku każdej z grup szkoleniowych program będzie dostosowywany do poziomu zaawansowania grupy, także w trakcie trwania szkolenia.

Poniżej znajduje się lista modułów szkoleniowych, które zostaną zrealizowane podczas kursu „Kurs Power BI + DAX” w Akademii infoShare.

Walidacja odbywa się za pomocą testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Tematy, które m.in. zostaną poruszone na szkoleniu:

1. Wprowadzenie do Business Intelligence - zostanie omówione znaczenie analizy danych dla podejmowania strategicznych decyzji biznesowych.
2. Wprowadzenie do BI - podstawowe informacje dotyczące funkcjonalności Power BI Desktop oraz interfejs użytkownika. Część praktyczną wypełni proces tworzenia pierwszych raportów.
3. Tworzenie modeli danych - koncentracja na procesie modelowania danych w Power BI. Projektowanie efektywnych modeli danych w celu uzyskania jak najlepszej analizy.
4. Praca z danymi z wykorzystaniem Power Query - Power Query jako narzędzie do przekształcania i przygotowywania danych w Power BI.
5. Język DAX w pracy z danymi - Język DAX (Data Analysis Expressions) jako kluczowy element pracy z Power BI. Tworzenie zaawansowanych obliczeń i analiz.
6. Wizualizacje, Figma i KPI w Power BI - tworzenie efektywnych wizualizacji danych w Power BI, formułowanie wniosków w zrozumiały i atrakcyjny sposób.
7. Storytelling raportów w Power BI - tworzenie profesjonalnych, estetycznych i atrakcyjnych wizualnie raportów w Power BI.
8. Wykorzystanie SQL w pracy z Power BI - integracja SQL z Power BI. Wykorzystanie języka SQL do pobierania i przetwarzania danych.
9. Tips & Tricks od Power BI Developera - praktyczne wskazówki i najlepsze praktyki dotyczące pracy z Power BI, w celu efektywnego wykorzystania tego narzędzia w praktyce biznesowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Wprowadzenie do Business Intelligence - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	14-07-2026	17:30	19:00	01:30
2 z 33 -	Przerwa	-	14-07-2026	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 33 Wprowadzenie do Business Intelligence - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	14-07-2026	19:15	20:30	01:15
4 z 33 Wprowadzenie do pracy z Power BI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	16-07-2026	17:30	19:00	01:30
5 z 33 -	Przerwa	-	16-07-2026	19:00	19:15	00:15
6 z 33 Wprowadzenie do pracy z Power BI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	16-07-2026	19:15	20:30	01:15
7 z 33 Modelowanie danych w Power BI Desktop 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	28-07-2026	17:30	19:00	01:30
8 z 33 -	Przerwa	-	28-07-2026	19:00	19:15	00:15
9 z 33 Modelowanie danych w Power BI Desktop 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	28-07-2026	19:15	20:30	01:15
10 z 33 Modelowanie danych w Power BI Desktop 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	30-07-2026	17:30	19:00	01:30
11 z 33 -	Przerwa	-	30-07-2026	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 33 Modelowanie danych w Power BI Desktop 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	30-07-2026	19:15	20:30	01:15
13 z 33 Praca z danymi z wykorzystaniem Power Query 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	04-08-2026	17:30	19:00	01:30
14 z 33 -	Przerwa	-	04-08-2026	19:00	19:15	00:15
15 z 33 Praca z danymi z wykorzystaniem Power Query 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	04-08-2026	19:15	20:30	01:15
16 z 33 Praca z danymi z wykorzystaniem Power Query 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	06-08-2026	17:30	19:00	01:30
17 z 33 -	Przerwa	-	06-08-2026	19:00	19:15	00:15
18 z 33 Praca z danymi z wykorzystaniem Power Query 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	06-08-2026	19:15	20:30	01:15
19 z 33 Język DAX w pracy z danymi 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	25-08-2026	17:30	19:00	01:30
20 z 33 -	Przerwa	-	25-08-2026	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 33 Język DAX w pracy z danymi 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	25-08-2026	19:15	20:30	01:15
22 z 33 Język DAX w pracy z danymi 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	27-08-2026	17:30	19:00	01:30
23 z 33 -	Przerwa	-	27-08-2026	19:00	19:15	00:15
24 z 33 Język DAX w pracy z danymi 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	27-08-2026	19:15	20:30	01:15
25 z 33 Wizualizacje, Figma i KPI w Power BI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	01-09-2026	17:30	19:00	01:30
26 z 33 -	Przerwa	-	01-09-2026	19:00	19:15	00:15
27 z 33 Wizualizacje, Figma i KPI w Power BI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	01-09-2026	19:15	20:30	01:15
28 z 33 Storytelling raportów w Power BI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	03-09-2026	17:30	19:45	02:15
29 z 33 -	Przerwa	-	03-09-2026	19:45	20:00	00:15
30 z 33 -	Walidacja	Marek Nagrodzki	03-09-2026	20:00	20:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 33 Tips & Tricks od Power BI Developera - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	15-09-2026	17:30	19:00	01:30
32 z 33 -	Przerwa	-	15-09-2026	19:00	19:15	00:15
33 z 33 Tips & Tricks od Power BI Developera - rozmowa na żywo	Zajęcia	Marek Nagrodzki	15-09-2026	19:15	20:30	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	33:00
w tym suma godzin zajęć	29:45
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	40:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 099,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 519,51 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	76,35 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	33:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Nagrodzki

Ukończył Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, uzyskując tytuł magistra ekonomii (z wyróżnieniem dla 5% najlepszych absolwentów). Od ponad 10 lat pracuje zawodowo w obszarach związanych z analizą, procesami biznesowymi oraz raportowaniem, obecnie na stanowisku R&D BI Developer w firmie Fujitsu. Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu dashboardów Power BI, rozwijaniu rozwiązań BI w SSIS oraz automatyzacji zadań raportowych za pomocą języków Python, VBA i narzędzia Power Automate. Posiada certyfikację Palantir Foundry Data Engineer – Associate oraz jest laureatem konkursu analitycznego Maven Analytics. Wcześniej przez ponad 8 lat związany był z PricewaterhouseCoopers (PwC SDC), gdzie awansował od stanowiska Process Specialist do roli Supervisor / Process Coordinator. Doświadczenie zdobywał również prowadząc własną działalność gospodarczą. W szkole programowania pełni rolę trenera dedykowanego obszarowi Business Intelligence.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prework, czyli materiały przygotowujące do kursu. Uczestnik dostaje w trakcie kursu wszelkie materiały - prezentacje i dostęp do ćwiczeń.

Kursanci otrzymują materiały po każdym zajęciach. Trener udostępnia autorskie materiały.

Warunki uczestnictwa

Wymagania sprzętowe:

- laptop z systemem Windows 8.1 (minimum) lub Windows 10/11 (zalecane)
- zalecamy procesor 1 GHz 64-bitowy (x64) lub lepszy, 4GB lub więcej pamięci RAM, dysk SSD
- konieczność posiadania kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload

Przed zapisaniem się na kursu Kandydat musi przejść proces rekrutacji. W tym celu skontaktuj się z infoShare Academy.

Uczestnik powinien posiadać umiejętnościami analitycznego myślenia oraz znajomością języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

Informacje dodatkowe

Cena promocyjna kursu nie obejmuje osób ubiegających się o dofinansowanie ze środków publicznych

szkolnie będzie realizowane zdalnie poprzez platformę Zoom

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia kursu.

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

W przypadku kiedy kurs zostanie opłacony środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowanie wynosi co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

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

Wymagania sprzętowe:

- laptop z systemem Windows 8.1 (minimum) lub Windows 10/11 (zalecane)
- zalecamy procesor 1 GHz 64-bitowy (x64) lub lepszy, 4GB lub więcej pamięci RAM, dysk SSD
- konieczność posiadania kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload

Wymagania środowiskowe

(Instrukcję do przygotowania środowiska otrzymujesz w preworku):

- Power BI Desktop
- Microsoft SQL Server
- SQL Server Management Studio

Kontakt



ANNA MIKULSKA

E-mail anna.mikulska@infohareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802