



Szkolenie Zostań Developerem Power BI

Numer usługi 2026/05/04/12575/3537308

3 321,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

103,78 PLN brutto/h

84,38 PLN netto/h

133,33 PLN cena rynkowa ⓘ

"Sii Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,7 / 5

15 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 32:00 h

📅 06.06.2026 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie „Zostań Developerem Power BI” adresowane jest zarówno dla osób początkujących, które nie miały wcześniej do czynienia z analizą danych Power BI, jak również dla osób, które pracują w zawodzie developera/analityka danych lub zajmują się tworzeniem raportów, a chcą ugruntować całościowo wiedzę.
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	30-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
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

Poznanie możliwości Power BI zdobywanie umiejętności tworzenia raportów od połączenia ze źródłem danych po tworzenie interaktywnych raportów i ich publikowanie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza pozwoli uczestnikom na:</p> <p>Przygotowywania, modelowania i wizualizacji danych potrzebnych do tworzenia raportu;</p> <p>Tworzenie bogatych wizualnie raportów prezentujące informacje w formie ułatwiającej podejmowania decyzji biznesowych;</p> <p>Nabycia dobrych praktyk developerskich takich jak formatowanie kodu, nazewnictwo oraz klasyfikacja tabel i kolumn;</p> <p>Zrozumienie funkcjonowania relacji pomiędzy tabelami oraz umiejętność kreowania;</p> <p>Samodzielne tworzenie rozbudowanych raportów z użyciem rozbudowanych formuł DAX;</p> <p>Zdobycie informacji na temat operacji na tabelach importowanych do modelu oraz tabel i kolumn tworzonych za pomocą formuł DAX;</p> <p>Zbudowanie solidnych podstaw do dalszego samorozwoju zdobytej wiedzy;</p> <p>Samodzielnego radzenia sobie w bardziej skomplikowanych przypadkach zestawów danych.</p>	<p>Omówienie wykonanych samodzielnie raportów przez uczestników.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

Dzień 1

- Wprowadzenie do Power BI
- Pobieranie Danych, Transformacja i formatowanie
- Łączenie, Referencje Duplikaty
- Model gwiazdy przypisywanie funkcji dla tabel
- Tworzenie odpowiednich relacji
- Filtrowanie w zależności od kontekstu
- Tematy, szablony, tła
- Dobór wizualizacji do typów danych
- Hierarcha, Drillowanie, Etykiety
- Zakładki oraz relacje pomiędzy obiektami w raporcie

Dzień 2

- Wprowadzenie do miar i sens ich użycia
 - Podstawowe wyrażenia DAX
 - Funkcje warunkowe typu If/Switch/True
 - Wprowadzenie do zmiennych
 - Tworzenie i użycie parametrów typu „What If”
 - Najpopularniejsze wyrażenia języka DAX związane z czasem
 - Przedziały czasowe, okresy kalendarzowe, punkty w czasie
 - Wprowadzenie do zakładek – filtrowanie
 - Zadanie domowe do wykonania w formie raportu Power BI

Dzień 3

- Omówienie wykonanych samodzielnie raportów przez uczestników
- Zasady ludzkiej percepcji
- Wiedza z zakresu psychologii pomaga tworzyć lepsze raporty
- Koncepcja Storytelling
- Małe wielokrotności, drzewo dekompozycji
- Drillowanie/Tooltipy/Etykiety
- Zakładki do organizowania strony
- Szablony i tła ponadstandardowe
- Grupowanie, odniesienia i duplikaty
- Tworzenie niestandardowych kolumn
- Scalanie i grupowanie zapytań

Dzień 4

- Popularne zadania biznesowe rozwiązane DAX'em
 - Miary jako filtry
 - Użycie wirtualnych tabel
 - Tabele bez relacji
 - DataSets – odświeżanie/planowanie
 - Tworzenie aplikacji w usługach Power BI
 - Zabezpieczenia na poziomie wiersza – role do przypisania

Harmonogram szkolenia Power BI

Godziny	Temat i zakres	Rodzaj zajęć	Metoda walidacji
Dzień 1	Fundamenty danych i wizualizacja		
09:00-10:45	Wprowadzenie, pobieranie i transformacja danych	Teoretyczno-praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych

10:45-11:00	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
11:00-12:00	Łączenie, referencje, duplikaty, model gwiazdy	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
12:00-12:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	-	-
12:30-14:15	Relacje, kontekst filtrowania, tematy i szablony	Teoretyczno-praktyczne	Test teoretyczny
14:15-14:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
14:30-17:00	Dobór wizualizacji, hierarchie, zakładki, interakcje	Praktyczne	Prezentacja
Dzień 2	Wprowadzenie do języka DAX		
09:00-10:45	Miary, podstawy DAX, funkcje If/Switch	Teoretyczno-praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
10:45-11:00	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
11:00-12:00	Zmienne i parametry "What If"	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
12:00-12:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	-	-
12:30-14:15	Inteligencja czasowa: funkcje dat i okresów	Teoretyczno-praktyczne	Test teoretyczny
14:15-14:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
14:30-17:00	Zakładki do filtrowania, omówienie zadania domowego	Praktyczne	Analiza dowodów i deklaracji
Dzień 3	Storytelling i zaawansowane techniki		
09:00-10:45	Omówienie raportów domowych (feedback)	Praktyczne	Wywiad ustrukturyzowany
10:45-11:00	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
11:00-12:00	Psychologia percepcji i zasady Storytellingu	Teoretyczne	Debata ustrukturyzowana
12:00-12:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	-	-
12:30-14:15	Narzędzia: Drzewo dekompozycji, Tooltips, szablony	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
14:15-14:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-

14:30-17:00	Zaawansowane zapytania: scalanie, grupowanie	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dzień 4	Power BI Service i zaawansowany DAX		
09:00-10:45	Zadania biznesowe w DAX, wirtualne tabele	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
10:45-11:00	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
11:00-12:00	Tabele bez relacji, zarządzanie datasetami	Teoretyczno-praktyczne	Test teoretyczny z wynikiem auto
12:00-12:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	-	-
12:30-14:15	Tworzenie aplikacji w Power BI Service	Praktyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
14:15-14:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-	-
14:30-17:00	Zabezpieczenia (RLS), podsumowanie szkolenia	Teoretyczno-praktyczne	Debata swobodna

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Wprowadzenie, pobieranie i transformacja danych	Dariusz Kowalski	06-06-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	06-06-2026	10:45	11:00	00:15
3 z 28 Łączenie, referencje, duplikaty, model gwiazdy	Dariusz Kowalski	06-06-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 28 Przerwa obiadowa	Dariusz Kowalski	06-06-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 28 Relacje, kontekst filtrowania, tematy i szablony	Dariusz Kowalski	06-06-2026	12:30	14:15	01:45
6 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	06-06-2026	14:15	14:30	00:15
7 z 28 Dobór wizualizacji, hierarchie, zakładki, interakcje	Dariusz Kowalski	06-06-2026	14:30	17:00	02:30
8 z 28 Miary, podstawy DAX, funkcje If/Switch	Dariusz Kowalski	07-06-2026	09:00	10:45	01:45
9 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	07-06-2026	10:45	11:00	00:15
10 z 28 Zmienne i parametry "What If"	Dariusz Kowalski	07-06-2026	11:00	12:00	01:00
11 z 28 Przerwa obiadowa	Dariusz Kowalski	07-06-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 28 Inteligencja czasowa: funkcje dat i okresów	Dariusz Kowalski	07-06-2026	12:30	14:15	01:45
13 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	07-06-2026	14:15	14:30	00:15
14 z 28 Zakładki do filtrowania, omówienie zadania domowego	Dariusz Kowalski	07-06-2026	14:30	17:00	02:30
15 z 28 Omówienie raportów domowych (feedback)	Dariusz Kowalski	13-06-2026	09:00	10:45	01:45
16 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	13-06-2026	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 28 Psychologia percepcji i zasady Storytellingu	Dariusz Kowalski	13-06-2026	11:00	12:00	01:00
18 z 28 Przerwa obiadowa	Dariusz Kowalski	13-06-2026	12:00	12:30	00:30
19 z 28 Narzędzia: Drzewo dekompozycji, Tooltipy, szablony	Dariusz Kowalski	13-06-2026	12:30	14:15	01:45
20 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	13-06-2026	14:15	14:30	00:15
21 z 28 Zaawansowane zapytania: scalanie, grupowanie	Dariusz Kowalski	13-06-2026	14:30	17:00	02:30
22 z 28 Zadania biznesowe w DAX, wirtualne tabele	Dariusz Kowalski	14-06-2026	09:00	10:45	01:45
23 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	14-06-2026	10:45	11:00	00:15
24 z 28 Tabele bez relacji, zarządzanie datasetami	Dariusz Kowalski	14-06-2026	11:00	12:00	01:00
25 z 28 Przerwa obiadowa	Dariusz Kowalski	14-06-2026	12:00	12:30	00:30
26 z 28 Tworzenie aplikacji w Power BI Service	Dariusz Kowalski	14-06-2026	12:30	14:15	01:45
27 z 28 Przerwa kawowa	Dariusz Kowalski	14-06-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 28 Zabezpieczenia (RLS), podsumowanie szkolenia	Dariusz Kowalski	14-06-2026	14:30	17:00	02:30

Cennik

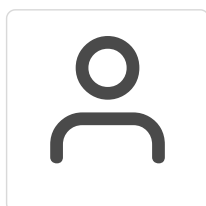
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 321,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	103,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	84,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Kowalski

Absolwent Wydziału Zarządzania Wyższej Szkoły Handlowej w Warszawie o specjalności Zarządzanie i Marketing.

Trener, konsultant i manager z ponad 16-letnim doświadczeniem praktycznym nabytym w największych światowych korporacjach w Polsce i za granicą. Prowadził projekty z zakresu marketingu

i sprzedaży, IT oraz Business Intelligence. Posiada wieloletnie doświadczenie od strony zarządzania biznesowego odpowiadając za projekty lub za konkretne jednostki lub działy biznesowe. Ponadto pracował wiele lat jako analityk biznesowy oraz analityk danych. Prowadził projekty tradycyjne (waterfall) jak i zwinne (agile) w wielu różnych firmach, w których budował usługowe organizacje IT, wdrażał metodyczne podejście do zarządzania projektami oraz architekturą korporacyjną, a także definiował, wdrażał, oceniał i optymalizował procesy biznesowe. Ponadto dokonywał przeglądów i audytów organizacji, jak również uczestniczył w projektach obejmujących wytwarzanie oprogramowania oraz wdrożenia systemów i narzędzi IT.

Posiada certyfikaty Microsoft Azure oraz Microsoft Power BI oraz wieloletnie doświadczenie

trenerskie – w prowadzonych przez niego szkoleniach i warsztatach wzięło udział kilka tysięcy osób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kurs kładzie nacisk na praktykę i praktyczne doświadczenie.

Prezentacja jako 10% i 90% ćwiczeń.

Wszyscy uczestnicy wykonają profesjonalne raporty biznesowe.

Większość treści to przypadki użycia języka DAX

Warunki techniczne

Podstawowe wymagania ogólne do udziału w zdalnym szkoleniu:

- Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon oraz głośniki.
- Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s.
- Nie zaleca się udziału w szkoleniu za pośrednictwem łączu GSM (LTE).
- Zainstalowany darmowy komunikator Microsoft Teams: <https://products.office.com/pl-pl/microsoft-teams/free>
- Ważne jest również zapewnienie komfortowych warunków zewnętrznych, takich jak brak przeszkadzających dźwięków.

Kontakt



ANNA KARAUDA

E-mail akarauda@sii.pl

Telefon (+48) 539 148 215