



Ernabo Adrian Flak

★★★★★ 4,7 / 5

705 ocen

Kompleksowe szkolenie z zakresu analizy danych: Python, SQL, NoSQL oraz BI (Business Intelligence).

Numer usługi 2025/04/23/22948/2703843

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 55 h

📅 14.11.2025 do 15.12.2025

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla: • Analityków danych, specjalistów ds. raportowania i pracowników działów analiz, którzy na co dzień pracują z danymi i chcą rozwinąć swoje kompetencje w zakresie zaawansowanej analizy i wizualizacji danych. • Programistów i pracowników działów IT, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności pracy z bazami danych SQL, NoSQL oraz narzędziami Business Intelligence. • Kandydatów do pracy w zawodach przyszłości związanych z analityką danych, raportowaniem, business intelligence, data science i data engineering. • Osób planujących rozpocząć karierę w obszarze analizy danych lub rozszerzyć zakres swoich dotychczasowych umiejętności na narzędzia takie jak Python, SQL, MongoDB i Power BI/Tableau. • Osób zainteresowanych tematyką szkolenia Szkolenie przeznaczone jest również dla uczestników projektu Małopolski Pociąg do Kariery-sezon 1 realizowany przez WUP w Krakowie. Szkolenie przeznaczone jest również dla uczestników innych projektów.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	12-11-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym

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 przygotowuje uczestnika do samodzielnej analizy danych: Python, SQL, NoSQL oraz BI (Business Intelligence) oraz do nabycia umiejętności niezbędnych do wykorzystywania w celu poprawy efektywności pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Programuje w Pythonie i analizuje dane.	-Stosuje składnie Pythona, w tym typy danych, zmiennych, operatorów, instrukcji warunkowych i pętli; -Posługuje się funkcjami i modułami Pythona.	Test teoretyczny
	-Wdraża i zapisuje dane JSON w Pythonie oraz analizuje struktury danych JSON. - Posługuje się umiejętnością łączenia danych z baz danych z wykorzystaniem SQL w Pythonie.	Test teoretyczny
Korzysta z baz danych SQL i NoSQL.	-Posługuje się składnią SQL, w tym instrukcją SELECT, INSERT, UPDATE i DELETE; - Charakteryzuje się umiejętnością tworzenia tabel, relacji i indeksów; -Wymienia i opisuje klauzulę WHERE, ORDER BY, GROUP BY i HAVING.	Test teoretyczny
	-Stosuje transakcje i kontrole spójności danych -Tworzy i zarządza indeksami. -Definiuje rodzaje baz danych NoSQL: dokumentowe, kolumnowe, grafowe, klucz-wartość, charakterystyka baz danych NoSQL.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Korzysta z narzędzi BI do tworzenia raportów i wizualizacji.	-Definiuje pojęcia Business Intelligence (BI) i jego role w organizacjach, -Posługuje się wiedzą z zakresu narzędzi BI, takich jak Microsoft Power BI, Tableau, Qlik Sense.	Test teoretyczny
	-Stosuje umiejętność łączenia się z różnymi źródłami danych, takimi jak bazy danych, pliki CSV i API, -Charakteryzuje się wiedzą na temat tworzenia podstawowych raportów i wizualizacji, takich jak wykresy, tabele i mapy.	Test teoretyczny
Korzysta z API i Web scraping.	-Stosuje biblioteki requests do komunikacji z API -Charakteryzuje przykładowe zapytania REST.	Test teoretyczny
	-Definiuje biblioteki do web scrapingu: BeautifulSoup, Scrapy. - Posługuje się danymi ze stron internetowych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Design Center Artur Dobosz
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Design Center Artur Dobosz

Program

- W celu skutecznego uczestnictwa w szkoleniu wymagana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera.
- Za 1 godzinę usługi szkoleniowej uznaje się godzinę dydaktyczną tj. lekcyjną (45 minut).
- Ilość przerw oraz długość ich trwania zostanie dostosowana indywidualnie do potrzeb uczestników szkolenia. Zaznacza się jednak, że łączna długość przerw podczas szkolenia nie będzie dłuższa aniżeli zawarta w harmonogramie tj. 30 min przerwy na jeden dzień szkoleniowy. **Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.**
- Program szkolenia jest dostosowany do potrzeb uczestników usługi oraz głównego celu usługi i jej charakteru oraz obejmuje zakres tematyczny usługi.
- **Każdy uczestnik musi posiadać dostęp do komputera z dostępem do internetu. Uczestnikom zostanie przesłany link do video-konferencji na platformie google meet.**

Szkolenie zawiera część teoretyczną (22 h), praktyczną (21 h) oraz walidację (1h). Przerwy nie są wliczone w ogólny czas usługi rozwojowej. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych, w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. Szkolenie

MODUŁ I: (teoria)

- Wprowadzenie do Pythona: podstawy składni Pythona, zmienne i typy danych, struktury danych: listy, krotki, słowniki.
- Instrukcje warunkowe i pętle.
- Zaawansowane zagadnienia Pythona: funkcje i moduły, obsługa błędów (try/except), praca z plikami.

MODUŁ II: (teoria)

- Przetwarzanie danych JSON:

- Wczytywanie i zapisywanie danych JSON w Pythonie,

- Analiza struktury danych JSON.

MODUŁ III: (teoria)

- Korzystanie z API:

- Wprowadzenie do API,

- Wykorzystanie biblioteki requests do komunikacji z API,

- Przykładowe zapytania REST.

MODUŁ IV: (teoria)

- Przetwarzanie danych za pomocą Pandas:

- Wprowadzenie do biblioteki Pandas,

- Wczytywanie danych z różnych źródeł,

- Przetwarzanie danych: filtrowanie, grupowanie, łączenie danych.

MODUŁ V (teoria)

- Wizualizacja danych:

- Wykresy przy użyciu biblioteki Matplotlib,

- Wykresy interaktywne z użyciem biblioteki Plotly,

- Mapy cieplne, wykresy słupkowe, histogramy.

Praktyka: (22 godziny)

MODUŁ VI: (praktyka)

- Web scraping:

- Wprowadzenie do web scrapingu,

- Biblioteki do web scrapingu: BeautifulSoup, Scrapy.

- Wydobycie danych ze stron internetowych.

MODUŁ VII: (praktyka)

- Wprowadzenie do baz danych: rola baz danych w systemach informatycznych, podstawowe pojęcia związane z bazami danych: rekordy, tabele, zapytania, rodzaje baz danych: SQL vs. NoSQL.
- Wprowadzenie do SQL: składnia SQL, tworzenie, modyfikacja i usuwanie tabel, podstawowe operacje: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, klauzule warunkowe: WHERE, ORDER BY, GROUP BY, HAVING.

MODUŁ VIII: (praktyka)

- Zaawansowane operacje w SQL:

- Złączenia (JOIN),

- Podzapytania (subqueries),

- Transakcje i kontrola spójności danych,

- Tworzenie i zarządzanie indeksami.

MODUŁ IX: (praktyka)

- Wprowadzenie do NoSQL:

- Charakterystyka baz danych NoSQL,

- Rodzaje baz danych NoSQL: dokumentowe, kolumnowe, grafowe, klucz-wartość,

- Przykłady popularnych baz danych NoSQL: MongoDB, Cassandra, Neo4j, Redis.

MODUŁ X: (praktyka)

- Przetwarzanie danych w Pythonie:

- Wprowadzenie do biblioteki pandas do pracy z danymi,

- Łączenie danych z baz danych z wykorzystaniem SQL w Pythonie,

- Eksploracyjna analiza danych z wykorzystaniem języka Python.

MODUŁ XI: (praktyka)

- Business Intelligence (BI):

- Wprowadzenie do Business Intelligence,

- Rolą BI w analizie danych i podejmowaniu decyzji biznesowych,

- Narzędzia BI: Power BI, Tableau, Qlik Sense,

- Tworzenie raportów i dashboardów w narzędziach BI.

MODUŁ XII: (praktyka)

- Projekt praktyczny:

- Rozwiązanie praktycznego problemu z wykorzystaniem wiedzy z zakresu SQL, NoSQL, BI i Pythona,

- Projekt obejmuje analizę danych, projektowanie struktury bazy danych, tworzenie zapytań SQL, integrację danych z Pythonem, oraz prezentację wyników za pomocą narzędzi BI.

Egzamin certyfikujący.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 39

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 Moduł I Wprowadzenie do Pythona (prezentacja, rozmowa na żywo, wprowadzenie)	Dawid Tomczyk	14-11-2025	17:00	18:30	01:30
2 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	14-11-2025	18:30	18:40	00:10
3 z 39 Moduł I Wprowadzenie do Pythona (prezentacja, rozmowa na żywo, wprowadzenie)	Dawid Tomczyk	14-11-2025	18:40	20:10	01:30
4 z 39 Moduł II Przetwarzanie danych JSON: (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	18-11-2025	17:00	18:30	01:30
5 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	18-11-2025	18:30	18:40	00:10
6 z 39 Moduł II Przetwarzanie danych JSON: (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	18-11-2025	18:40	20:10	01:30
7 z 39 Moduł III Korzystanie z API: (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	20-11-2025	17:00	18:30	01:30
8 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	20-11-2025	18:30	18:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 39 Moduł III Korzystanie z API: (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	20-11-2025	18:40	20:10	01:30
10 z 39 Moduł IV Przetwarzanie danych za pomocą Pandas (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	22-11-2025	08:00	11:00	03:00
11 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	22-11-2025	11:00	11:15	00:15
12 z 39 Moduł IV Przetwarzanie danych za pomocą Pandas (współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	22-11-2025	11:15	14:15	03:00
13 z 39 Moduł V Wizualizacja danych(ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	24-11-2025	17:00	18:30	01:30
14 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	24-11-2025	18:30	18:40	00:10
15 z 39 Moduł V Wizualizacja danych(ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	24-11-2025	18:40	20:10	01:30
16 z 39 Moduł VI Web scraping(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	26-11-2025	17:00	18:30	01:30
17 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	26-11-2025	18:30	18:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 39 Moduł VI Web scraping(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	26-11-2025	18:40	20:10	01:30
19 z 39 Moduł VII Wprowadzenie do baz danych(ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	28-11-2025	17:00	18:30	01:30
20 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	28-11-2025	18:30	18:40	00:10
21 z 39 Moduł VII Wprowadzenie do SQL(ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	28-11-2025	18:40	20:10	01:30
22 z 39 Moduł VIII Zaawansowane operacje w SQL(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	02-12-2025	17:00	18:30	01:30
23 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	02-12-2025	18:30	18:40	00:10
24 z 39 Moduł VIII Zaawansowane operacje w SQL(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	02-12-2025	18:40	20:10	01:30
25 z 39 Moduł IX Wprowadzenie do NoSQL(ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	05-12-2025	17:00	18:30	01:30
26 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	05-12-2025	18:30	18:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 39 Moduł IX Wprowadzenie do NoSQL(ćwiczenia , współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	05-12-2025	18:40	20:10	01:30
28 z 39 Moduł X Przetwarzanie danych w Pythonie(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	08-12-2025	17:00	18:30	01:30
29 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	08-12-2025	18:30	18:40	00:10
30 z 39 Moduł X Przetwarzanie danych w Pythonie(współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	08-12-2025	18:40	20:10	01:30
31 z 39 Moduł XI Business Intelligence (BI): (ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	10-12-2025	17:00	18:30	01:30
32 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	10-12-2025	18:30	18:40	00:10
33 z 39 Moduł XI Business Intelligence (BI): (ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	10-12-2025	18:40	20:10	01:30
34 z 39 Moduł XI Business Intelligence (BI): (ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	12-12-2025	17:00	18:30	01:30
35 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	12-12-2025	18:30	18:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 39 Moduł XII Projekt praktyczny:: (ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	12-12-2025	18:40	20:10	01:30
37 z 39 Moduł XII Projekt praktyczny:: (ćwiczenia, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	Dawid Tomczyk	15-12-2025	17:30	19:00	01:30
38 z 39 Przerwa	Dawid Tomczyk	15-12-2025	19:00	19:15	00:15
39 z 39 Walidacja	-	15-12-2025	19:15	20:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	60,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	60,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	60,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dawid Tomczyk

Trener z doświadczeniem w szkoleniach z zakresu analizy danych, programowania i narzędzi Business Intelligence. Od 2020 r. prowadzi szkolenia z języka Python (pandas, NumPy, automatyzacja zadań, analiza danych), SQL (tworzenie i optymalizacja zapytań w MySQL i PostgreSQL) oraz Power BI (modelowanie danych, DAX, wizualizacja, dashboardy).

W latach 2020–2022 ukończył szereg certyfikowanych szkoleń online (Coursera, Microsoft Learn, Udemy) z obszaru Data Science, SQL oraz BI. W 2023 roku dołączył do zespołu trenerów infoShare Academy, gdzie prowadzi warsztaty z programowania i przetwarzania danych w środowiskach Python, SQL i Power BI, z naciskiem na rozwiązywanie problemów biznesowych i raportowanie.

W swojej pracy trenerskiej stosuje podejście praktyczne, opierając zajęcia na rzeczywistych danych i scenariuszach. Uczy analitycznego myślenia, łączenia danych z wielu źródeł, pracy z dużymi zbiorami oraz efektywnej prezentacji wyników. Wspiera rozwój cyfrowych i zielonych kompetencji – promuje projektowanie energooszczędnych raportów, automatyzację i odpowiedzialne zarządzanie danymi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma materiały dydaktyczne oraz prezentację w formie e-mail.

Trener prowadzący szkolenie na bieżąco będzie przysyłał zadania oraz ćwiczenia.

Po zakończeniu szkolenia każdy z uczestników dostaje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, z zastrzeżeniem obecności na wszystkich zajęciach.

Zawarto umowę z WUP na świadczenie usług w ramach projektu "Małopolski Pociąg do Kariery - sezon I"

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uzyskania certyfikatu potwierdzającego zdobyte kwalifikacje jest przystąpienie do egzaminu certyfikującego. Na egzamin uczestnik nie musi dokonywać osobnego zapisu.

Koszt egzaminu wliczony jest w cenę usługi i odbędzie się w ustalonym wg harmonogramu szkolenia terminie.

Dokładny harmonogram szkolenia zostanie ustalony z osobami zainteresowanymi odbyciem szkolenia.

Dostawca Usług zapewnia rozdzielność funkcji pomiędzy procesem kształcenia a walidacją/ certyfikacją.

Informacje dodatkowe

Przed zapisaniem się na usługę, w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej prosimy o kontakt pod numerem telefonu

34 387 16 73

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 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 dofinansowania w co najmniej 70%

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Warunki techniczne

Wymagania techniczne: Komputer podłączony do Internetu z prędkością łącza od 512 KB/sek.

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji oraz niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- system operacyjny Windows 7/8/10 lub Mac OS X
- pakiet Microsoft Office, Libre Office, Open Office
- Uczestnik musi posiadać dostęp do
- kamery i mikrofonu-wymóg konieczny.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza:
512 KB/sek

Platforma, na której zostanie przeprowadzone szkolenie to ClickMeeting

Okres ważności linku: 1h przed rozpoczęciem szkolenia w pierwszym dniu do ostatniej godziny w dniu zakończenia.

Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników i zastosowanego narzędzia.

Podczas zapisywania na usługę uczestnicy wyrażają zgodę na przetwarzanie swojego wizerunku.

Szkolenia online będą nagrywane tylko i wyłącznie na potrzeb udokumentowania prawidłowego przebiegu szkolenia i jego archiwizacji. Nie udostępniamy nagrań ze szkolenia ze względu na ochronę danych osobowych oraz widocznego na nagraniach wizerunku osób trzecich (osoby prowadzącej oraz innych uczestników szkolenia).

Kontakt



Agata Flak

E-mail kontakt@dofinansowanekursy.pl

Telefon (+48) 530 642 270