



Kurs Data Science + AI – weekendowy, zdalnie w czasie rzeczywistym + self learning | pakiet IT Nawigator

Numer usługi 2025/08/27/11051/2966056

9 900,00 PLN brutto
8 048,78 PLN netto
39,76 PLN brutto/h
32,32 PLN netto/h

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

265 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 249:00 h

📅 22.11.2025 do 02.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Grupa docelowa usługi

Szkolenie dedykowane jest dla osób, które chcą znacznie podnieść swoje kompetencje analityczne, rozwijając się w kierunku Data Science. Ma ono wyposażyć uczestników w znajomość technologii, języków programistycznych i narzędzi, niezbędnych do pracy w zawodzie Data Scientisty.

Kurs jest dla osób, które lubią analizować dane bądź zajmują się tym zawodowo, dobrze radzą sobie z matematyką (na kursie pojawią się zajęcia związane m.in. ze statystyką), lubią rozwiązywać skomplikowane problemy oraz mają techniczne zacięcie.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

14-11-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

249

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie osób do podjęcia pracy jako Junior Data Scientist.

Kurs wyposaża uczestników w znajomość technologii, języków i narzędzi niezbędnych do rozpoczęcia pracy, ale także wyrobić w nich dobre nawyki. Szkolenie prowadzi do rozwoju kompetencji w obszarze zarządzania danymi. Szkolenie nauczy uczestnika między innymi w jaki sposób wydobywać dane, poddawać surowe dane obróbce, analizować je, wizualizować i interpretować.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje warsztat Data Scientisty	Opisuje, co jest kluczowe dla skutecznej pracy jako Data Scientist. zdobędzie umiejętności obsługi różnych narzędzi używanych w branży Data Science.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje zasady używania języka SQL - Składnia	Opisuje składnię oraz typy danych i operatorów <ul style="list-style-type: none">• podział języka SQL: DDL, DML, DQL• podstawowe funkcje agregujące• widoki• łączenia: JOIN i UNION	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje SQL - Analiza	Opisuje funkcje okna <ul style="list-style-type: none">• analiza statystyczna danych• podzapytania• CTE	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje aspekty języka Python - Typy danych	Opisuje pracę z wierszami poleceń <ul style="list-style-type: none">• praca z VM w Pythonie• typy danych oraz kolekcje• operacje na danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje wiedzę z obszaru Statystyki	Opisuje teorię prawdopodobieństwa <ul style="list-style-type: none">• zmienna losowa• rozkłady• estymacja• wnioskowanie statystyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Machine Learning - Wstęp, regresja liniowa, regresja logistyczna	Różnicuje rodzaje uczenia maszynowego: klasyfikacja, regresja, klasteryzacja, szeregi czasowe <ul style="list-style-type: none">• metryki klasyfikacji i regresji• workflow pracy z modelami• regresja liniowa i jej parametry• regresja logistyczna i jej parametry• enkodowanie, skalowanie, standaryzacja, normalizacja	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje Machine Learning - Wdrażanie modeli	Opisuje pracę z Dockerem <ul style="list-style-type: none"> • wdrażanie i monitorowanie modeli • serializacja modeli • automatyzacja wdrożeń 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Deep Learning - Sieci neuronowe	Opisuje strukturę sieci neuronowej - neuron, warstwa <ul style="list-style-type: none"> • pojęcie wagi, biasu, funkcji aktywacji i propagacji • omówienie narzędzi: Google Colab, Tensorflow, Keras • zanikanie gradientu 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Deep Learning - Sieci konwolucyjne	Opisuje czym są sieci konwolucyjne (CNN) <ul style="list-style-type: none"> • przetwarzanie języka naturalnego 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje Deep Learning - Sieci rekurencyjne	Opisuje czym są sieci rekurencyjne (RNN)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje zastosowanie AI	Opisuje zastosowanie AI w pracy z dużymi modelami językowymi, etykę, governance, tworzenie asystentów AI oraz bezpieczeństwo modeli i danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Kurs będzie trwał 22 tygodnie.

Przez 9 tygodni kursanci otrzymają dostęp do lekcji w formie wideo, gdzie we własnym tempie będą mogli przyswoić wiedzę zawartą w nagraniu. Każda lekcja będzie trwała 3 godziny. Są to godziny zegarowe. W weekendy odbywać się będą zajęcia zdalne na żywo.

Razem z trenerem, kursanci będą utrwalac zdobyta wiedzę, poprzez praktyczne jej zastosowanie.

Każde zajęcia zdalne na żywo będą trwały 4 godziny w godzinach 08:00 - 12:00 w soboty i niedziele w tygodniach od 1 do 16, oraz po 6 godzin 18:00 - 14:00 w tygodniach od 17 do 22.

Pod koniec trwania całego kursu kursanci zostaną podzieleni na zespoły projektowe, w ramach których wykonują projekt związany z tematyką kursu.

Kurs jest podzielony na 7 bloków tematycznych o różnych wymiarach czasowych, dostosowanych do zakresu omawianej tematyki.

Ewentualne przerwy w trakcie zajęć będą indywidualnie ustalone z trenerem i uczestnikami. Przerwy są wliczone do czasu trwania kursu.

Zajęcia prowadzone są w trybie mieszanym. Kursanci otrzymują materiały do przerobienia na platformie dydaktycznej oraz realizują materiał z trenerami na żywo w określone weekendy.

W skład godzin kursu wlicza się:

- 3h prework – szacowany czas na przygotowanie do kursu,
- 200 h zajęcia z trenerem (zdalnie na żywo),
- 26h lekcje wideo (self-learning).
- 6 h kurs online AI
- 4 h HR podstawowy
- wsparcie na kursie (2h indywidualnie i 8 zespołowych)

Dodatkowo kursant otrzymuje 6h kursu online "Prompt Engineering i narzędzia AI dla programistów", który może przerobić w dowolnym momencie oraz h wsparcia HR dotyczący researchu ofert pracy, autoprezentacji, zadania rozwojowe od Doradcy Kariery, dostęp do zamkniętej grupy #HR na slacku.

Moduły szkoleniowe

Poniżej znajduje się lista bloków szkoleniowych, które zostaną zrealizowane podczas poszczególnych edycji kursu „Data Science” w Akademii infoShare. W przypadku każdej z grup szkoleniowych program będzie dostosowywany do poziomu zaawansowania grupy, także w trakcie trwania szkolenia.

1. **Warsztat Data Scientisty.** W ramach tego bloku uczestnicy kursu zdobywają praktyczne doświadczenie w korzystaniu z kluczowych narzędzi używanych przez Data Scientistów, takich jak środowiska programistyczne, systemy kontroli wersji i prompt engineering.
2. **SQL.** Moduł SQL skupia się na nauce języka zapytań do baz danych, umożliwiając uczestnikom zdobycie umiejętności w pobieraniu, filtrowaniu i analizie danych za pomocą strukturalnych zapytań SQL. Kurs obejmuje również zaawansowane tematy, takie jak łączenie tabel i optymalizacja zapytań.
3. **Python.** Blok Pythona w kontekście Data Science wprowadza uczestników w podstawy i zaawansowane aspekty programowania w języku Python. Uczestnicy uczą się używać bibliotek takich jak NumPy, Pandas i Matplotlib do manipulacji danymi, analizy statystycznej i wizualizacji wyników.
4. **Statystyka.** Blok Statystyki dostarcza uczestnikom kluczowych narzędzi do analizy danych, ucząc ich podstawowych pojęć statystycznych, testów hipotez i interpretacji wyników. Kurs skupia się na praktycznym zastosowaniu statystyki w kontekście Data Science.
5. **Machine Learning.** Moduł Machine Learning wprowadza uczestników w różne techniki uczenia maszynowego, obejmując klasyfikację, regresję i grupowanie danych. Kurs skupia się na praktycznym zastosowaniu algorytmów uczenia maszynowego do rozwiązywania problemów rzeczywistych.
6. **Projekt.** Część projektowa kursu umożliwia uczestnikom zastosowanie zdobytych umiejętności w praktyce, pracując nad własnym projektem analizy danych. W ramach projektu uczestnicy integrują wiedzę z wszystkich modułów, rozwijają umiejętność pracy zespołowej i prezentacji efektów swojej pracy.
7. **AI.** Moduł AI rozszerza program kursu o najnowsze i najbardziej praktyczne zagadnienia sztucznej inteligencji – od deep learningu i pracy z dużymi modelami językowymi, przez etykę i governance, po tworzenie asystentów AI oraz bezpieczeństwo modeli i danych.

Szkolenie nauczy:

- programować obiektowo (OOP) w języku Python,
- efektywnie wizualizować dane, budować raporty oraz dashboardy w Tableau,
- stosować w praktyce Uczenie Głębokie (Deep Learning),
- używać języka SQL do komunikacji z bazami danych,
- wersjonować kod za pomocą narzędzia Git,
- stosować Metody Analizy Danych dla biznesu,
- tworzyć i aktualizować bazy danych,

- wykorzystywać uczenie maszynowe (Machine Learning) i jego najważniejsze algorytmy,
- wykorzystywać sztuczną inteligencję (Gen AI),
- używać storytellingu opartego na danych,
- korzystać z Sieci Neuronowych, Konwolucyjnych i Rekurencyjnych (NLP),
- realizować projekty (przygotowywać wizualizować i modelować dane).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 57

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Rozpoczęcie Organizacja	Wiktor Filipiuk	22-11-2025	08:00	09:00	01:00
2 z 57 Warsztat Data Scientisty 1/2	Wiktor Filipiuk	22-11-2025	09:00	12:00	03:00
3 z 57 Warsztat Data Scientisty 2/2	Wiktor Filipiuk	23-11-2025	08:00	12:00	04:00
4 z 57 SQL - Podstawowa Składnia 1/2	Karolina Wadowska	06-12-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 57 SQL - Podstawowa Składnia 2/2	Karolina Wadowska	07-12-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 57 SQL Analiza Danych 1/2	Michał Rokita	13-12-2025	08:00	12:00	04:00
7 z 57 SQL Analiza Danych 2/2	Michał Rokita	14-12-2025	08:00	12:00	04:00
8 z 57 Praktyczna analiza danych z wykorzystaniem SQL 1/2	Sergiusz Fijołek	10-01-2026	08:00	12:00	04:00
9 z 57 Praktyczna analiza danych z wykorzystaniem SQL 2/2	Sergiusz Fijołek	11-01-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 57 Python Typy danych i operacje na nich 1/2	Sergiusz Fijołek	17-01-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 57 Python Typy danych i operacje na nich 2/2	Sergiusz Fijołek	18-01-2026	08:00	12:00	04:00
12 z 57 Python - Instrukcje warunkowe i pętle 1/2	Sergiusz Fijołek	31-01-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 57 Python - Instrukcje warunkowe i pętle 2/2	Sergiusz Fijołek	01-02-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 57 Python Funkcje 1/2	Sergiusz Fijołek	07-02-2026	08:00	12:00	04:00
15 z 57 Python Funkcje 2/2	Sergiusz Fijołek	08-02-2026	08:00	12:00	04:00
16 z 57 Python Wyjątki, klasy, biblioteki i moduły 1/2	Sergiusz Fijołek	21-02-2026	08:00	12:00	04:00
17 z 57 Python Wyjątki, klasy, biblioteki i moduły 2/2	Sergiusz Fijołek	22-02-2026	08:00	12:00	04:00
18 z 57 Python Praca z danymi (analiza i wizualizacja) 1/2	Sergiusz Fijołek	28-02-2026	08:00	12:00	04:00
19 z 57 Python Praca z danymi (analiza i wizualizacja) 2/2	Sergiusz Fijołek	01-03-2026	08:00	12:00	04:00
20 z 57 Praktyczna analiza danych z wykorzystaniem Pythona 1/2	Sergiusz Fijołek	14-03-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 57 Praktyczna analiza danych z wykorzystaniem Pythona 2/2	Sergiusz Fijołek	15-03-2026	08:00	12:00	04:00
22 z 57 Python - Pobieranie danych (API, Web scraping)	Sergiusz Fijołek	21-03-2026	08:00	12:00	04:00
23 z 57 Wstęp do AI (Machine Learning)	Sergiusz Fijołek	22-03-2026	08:00	12:00	04:00
24 z 57 Statystyka w Data Science 1/2	Sergiusz Fijołek	11-04-2026	08:00	12:00	04:00
25 z 57 Statystyka w Data Science 2/2	Sergiusz Fijołek	12-04-2026	08:00	12:00	04:00
26 z 57 ML Regresja liniowa	Sergiusz Fijołek	18-04-2026	08:00	12:00	04:00
27 z 57 ML Regresja logistyczna	Sergiusz Fijołek	19-04-2026	08:00	12:00	04:00
28 z 57 ML Drzewa decyzyjne i lasy losowe 1/2	Sergiusz Fijołek	25-04-2026	08:00	12:00	04:00
29 z 57 ML Drzewa decyzyjne i lasy losowe 2/2	Sergiusz Fijołek	26-04-2026	08:00	12:00	04:00
30 z 57 ML xgBoost 1/2	Sergiusz Fijołek	09-05-2026	08:00	12:00	04:00
31 z 57 ML xgBoost 2/2	Sergiusz Fijołek	10-05-2026	08:00	12:00	04:00
32 z 57 Praktyczne optymalizowanie modeli ML 1/2	Sergiusz Fijołek	16-05-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 57 Praktyczne optymalizowanie modeli ML 2/2	Sergiusz Fijołek	17-05-2026	08:00	12:00	04:00
34 z 57 Machine Learning - SVM, KNN, kmeans 1/2	Sergiusz Fijołek	30-05-2026	08:00	12:00	04:00
35 z 57 Projekt Sprint 1 Planowanie	Sergiusz Fijołek	30-05-2026	12:00	14:00	02:00
36 z 57 Machine Learning - SVM, KNN, kmeans 2/2	Sergiusz Fijołek	31-05-2026	08:00	12:00	04:00
37 z 57 Projekt Sprint 1	Sergiusz Fijołek	31-05-2026	12:00	14:00	02:00
38 z 57 Machine Learning - Szeregi czasowe (Time series) 1/2	Sergiusz Fijołek	13-06-2026	08:00	12:00	04:00
39 z 57 Projekt Sprint 1	Sergiusz Fijołek	13-06-2026	12:00	14:00	02:00
40 z 57 Machine Learning - Szeregi czasowe (Time series) 2/2	Sergiusz Fijołek	14-06-2026	08:00	12:00	04:00
41 z 57 Projekt Sprint 1	Sergiusz Fijołek	14-06-2026	12:00	14:00	02:00
42 z 57 Machine Learning - Wdrażanie modeli na produkcję	Sergiusz Fijołek	20-06-2026	08:00	12:00	04:00
43 z 57 Projekt Sprint 1 Przegląd Retrospektywy	Sergiusz Fijołek	20-06-2026	12:00	14:00	02:00
44 z 57 Machine Learning - MLOps	Sergiusz Fijołek	21-06-2026	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 57 Projekt Sprint 2 Planowanie	Sergiusz Fijołek	21-06-2026	12:00	14:00	02:00
46 z 57 AI - Deep Learning w praktyce	Sergiusz Fijołek	04-07-2026	08:00	12:00	04:00
47 z 57 Projekt Sprint 2	Sergiusz Fijołek	04-07-2026	12:00	14:00	02:00
48 z 57 AI - Praca z LLM	Sergiusz Fijołek	05-07-2026	08:00	12:00	04:00
49 z 57 Projekt Sprint 2	Sergiusz Fijołek	05-07-2026	12:00	14:00	02:00
50 z 57 AI - Etyka w AI i Data Governance	Sergiusz Fijołek	18-07-2026	08:00	12:00	04:00
51 z 57 Projekt Sprint 2	Sergiusz Fijołek	18-07-2026	12:00	14:00	02:00
52 z 57 AI - Budowa Agentów AI	Sergiusz Fijołek	19-07-2026	08:00	12:00	04:00
53 z 57 Projekt Sprint 2	Sergiusz Fijołek	19-07-2026	12:00	14:00	02:00
54 z 57 AI - Security w AI i Data Science	Sergiusz Fijołek	01-08-2026	08:00	12:00	04:00
55 z 57 Walidacja za pomocą testu z wynikiem generowanym automatycznie	Sergiusz Fijołek	01-08-2026	12:00	13:00	01:00
56 z 57 Projekt Sprint 2	Sergiusz Fijołek	01-08-2026	13:00	14:00	01:00
57 z 57 Projekt Sprint 2 Przegląd Retrospektywy Zakończenie kursu	Sergiusz Fijołek	02-08-2026	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 048,78 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,32 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Mateusz Maj

trener infoShare Academy. Bogate wykształcenie, studiował na uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, Uniwersytecie Warszawskim. W IT pracuje od ponad 5 lat. Aktualnie jako Data Scientist pracuje w firmie OLX Group.

Instruktor posiada kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.

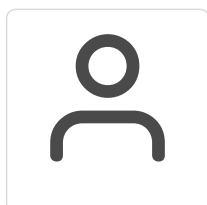


2 z 7

Katarzyna Zdon

Trenerka infoShare Academy. Katarzyna Zdon zawodowo realizuje się jako Data Scientist. Ukończyła na Politechnice Warszawskiej studia z obszaru Statystyki matematycznej i analizy danych, które dały jej solidne podstawy teoretyczne. Swoją karierę w tym obszarze rozpoczęła od roli inżyniera danych, pracowała z uczeniem głębokim w zagadnieniach NLP, a aktualnie doskonali swój warsztat machine learningowy, uczestnicząc w rozwoju największej platformy e-commerce w Polsce. Udowadnia, że każdy dzień jest okazją do podejmowania nowych wyzwań i podnoszenia swoich umiejętności w różnych obszarach. Od ponad 4 lat dzieli się swoją wiedzą, prowadząc także kursy w InfoShare Academy. Jej doświadczenie zawodowe w obszarze Data Science wynosi ponad 5 lat.

Instruktor posiada kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.



3 z 7

Dajana Drabczyk

Trenerka infoShare Academy. Pierwsze kroki stawiała w branży gastronomicznej, gdzie optymalizowała sprzedaż i inne procesy operacyjne. Zdobyła doświadczenie w sektorze finansowym, pracując jako Analityk Danych. Obecnie pracuje jako Data Scientist w projekcie

wykorzystującym sztuczną inteligencję do wspierania lekarzy i pacjentek w leczeniu niepłodności. Od ponad trzech lat chętnie dzieli się wiedzą z dziedziny Data Science, pomagając innym rozpocząć karierę w świecie danych.

Instruktor posiada kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.



4 z 7

Sergiusz Fijołek

Trener infoShare Academy. Ukończył Wyższą Szkołę Bankową we Wrocławiu, z tytułem magistra Analityka finansowa oraz Politechnikę Wrocławską - Inżynieria Systemów. Ma ponad 5 letnie doświadczenie w tematyce związanej z Data Science.

Instruktor posiada kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.

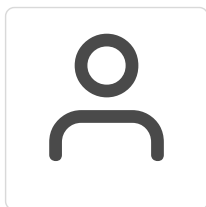


5 z 7

Karolina Wadowska

Trenerka infoShare Academy. Trenerka Karolina Wadowska ukończyła między innymi Politechnikę Warszawską, specjalność Data Science i Big Data, a także Uniwersytet AGH w Krakowie. Pracuje zawodowo z danymi jako Data Scientist od 2017 roku, swoją karierę rozpoczynała w obszarze uczenia maszynowego dla sektora bankowego. Posiada dyplomy Szkoły Głównej Handlowej oraz Politechniki Warszawskiej. Z infoShare Academy współpracuje od ponad 5 lat, obecnie prowadzi też ćwiczenia projektowe dla studentów AGH. Pasjonuje się pracą z ludźmi i prezentowaniem odbiorcom zastosowania zaawansowanej analityki w różnych obszarach ich biznesu. Pracowała jako Data Science dla takich firm jak Citi, T-Mobile, infor iIT.

Instruktor posiada kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.



6 z 7

Wiktor Filipiuk

Specjalista Data Science, trener infoShare Academy



7 z 7

Michał Rokita

Ukończył SGH – kierunek analiza danych – big data. Pracuje zawodowo z danymi jako Data Scientist od 2019 roku, swoją karierę zaczynał w branży marketingowej – budował modele Marketing Mix Modelling. Z infoShare Academy współpracuje od początku 2025 roku. Dotychczas w analizie danych pracował w branży marketingowej oraz ubezpieczeniowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane kursantom podczas zajęć są udostępniane w formie linków do źródeł, nie udostępniamy ich przed rozpoczęciem szkolenia, a w trakcie zajęć. Przed pierwszymi zajęciami uczestnicy otrzymują prework, są to materiały do samodzielnej nauki przygotowujące do kursu.

Uczestnik dostaje w trakcie kursu wszelkie materiały zawierające kod źródłowy, prezentacje i dostęp do repozytorium – ćwiczeń.

Trenerzy udostępniają autorskie materiały.

Na zakończenie kursu jest przeprowadzany egzamin końcowy, który jest wymagany do zaliczenia 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 i dofinansowanie wynosi co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

Uczestnicy zostali poinformowani, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien posiadać dobrą znajomość Microsoft Excel, Google Sheets lub innego programu służącego do analizy danych, charakteryzować się umiejętnościami analitycznego myślenia, oraz znajomością języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 10/11 lub/ MacOS 13 lub nowszy,
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

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

szkolnie będzie realizowane zdalnie poprzez platformę Zoom.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia kursu.

Informacje dodatkowe

infoShare Academy uczy na bieżąco, poprzez testy sprawdzające i obserwację pracy przy realizacji projektów, weryfikuje stopień przyswojenia wiedzy i motywuje do dalszej intensywnej pracy.

Uczestnikom oferujemy:

- zdobycie wiedzy niezbędnej w najbardziej pożądanym zawodzie XXI wieku
- wiedzę na poziomie **Junior Data Scientist**
- **dostęp do realnych danych, wykorzystywanych w codziennej pracy przez naszych partnerów**
- aktywną pomoc doświadczonych trenerów
- możliwość konsultacji z osobą z HR
- profesjonalne środowisko pracy

Do poszczególnych tematów będą w trakcie szkolenia przypisywani różni trenerzy, w zależności od ich dostępności czasowej, w związku z tym nie są oni wymienieni w polu "Osoby prowadzące". Jako realizator oświadczamy, że wszyscy trenerzy prowadzący zajęcia mają odpowiednie doświadczenie i wykształcenie kierunkowe. Szczegóły dostępne u realizatora szkolenia.

Warunki techniczne

Warsztatowa część kursu w Akademii prowadzona jest zdalnie z trenerem na żywo. Oznacza to, że podczas zajęć będziemy korzystać z różnych urządzeń i oprogramowania. Sprawdź listę wymagań technicznych i sprzętowych, by zapewnić sobie bezproblemowy udział w zajęciach.

Przed przystąpieniem do zajęć, upewnij się, że:

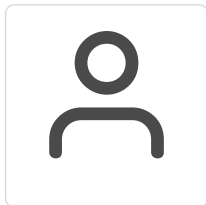
Masz dobre i stabilne łącze internetowe - minimum 3Mb/s download i 3 Mb/s upload. Jeżeli nie masz pewności, sprawdź szybkość swojego łącza na <https://www.speedtest.pl/>.

Twój system operacyjny to:

- macOS 13 lub nowszy
- Windows 10/11

- Posiadasz słuchawki lub mikrofon, który zbiera tylko głos mówiącego, bez dźwięków z głośników i kamerkę. Jeżeli nie masz słuchawek lub mikrofonu, podczas zajęć skorzystaj z opcji wyciszenia, jeśli w danym momencie nic nie mówisz.
- Jeśli masz taką możliwość - przyda Ci się dodatkowy monitor (może też być telewizor podłączony do komputera). Tak będzie Ci łatwiej pracować z narzędziami oraz aktywnie uczestniczyć w zajęciach, bez konieczności przełączania widoków.

Kontakt



ANNA MIKULSKA

E-mail anna.mikulska@infoshareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802