



Kurs Data Engineer | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/05/27/11051/3589435

8 400,00 PLN brutto

6 829,27 PLN netto

93,33 PLN brutto/h

75,88 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

268 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 📄 Zajęcia grupowe
- 🕒 90:00 h
- 📅 01.08.2026 do 31.01.2027

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Programowanie |
| Identyfikatory projektów | Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe |
| Grupa docelowa usługi | <p>Jeśli Twoją pasją jest budowanie solidnych fundamentów pod systemy Big Data, a nie tylko analiza wyników, to szkolenie jest dla Ciebie. To ścieżka dla osób z zacięciem technicznym, które chcą wyjść poza ramy prostych baz danych i zająć się projektowaniem skalowalnych potoków (pipelines) oraz nowoczesnych ekosystemów danych.</p> <p>Podstawowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Znajomość podstawowej składni Pythona (wiedza zawarta w preworku kursu). – Zdolność analizy danych i dobra znajomość matematyki. – Angielski na poziomie min. B2 (praca z oprogramowaniem i dokumentacją). <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE, Projektu Kierunek - Rozwój.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 12 |
| Maksymalna liczba uczestników | 14 |
| Data zakończenia rekrutacji | 27-07-2026 |

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do poszerzenia kompetencji uczestników w zakresie pracy z danymi w obszarze Data Engineeringu. Ma ono wyposażyć uczestników w znajomość technologii i narzędzi niezbędnych do pracy, ale także pokazać dobre praktyki i umożliwić zmierzenie się z praktycznym zastosowaniem zdobytej wiedzy.

W czasie całego cyklu nauczania staramy się dać adeptom nie tylko wiedzę, ale przede wszystkim możliwość zrozumienia, jak wygląda codzienna praca Data Engineera.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| Charakteryzuje warsztat Data Engineer w organizacji | Opisuje zakres obowiązków Data Engineera, definiuje jak ważne jest zarządzanie danymi w organizacji. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Definiuje wprowadzenie do AWS | Charakteryzuje konfigurację, zarządzanie i integrację | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Charakteryzuje Database i zaawansowany SQL | Stosuje zapytania SQL, Optymalizację, Projektowanie baz danych | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Charakteryzuje Zaawansowany Python dla Data Engineering | Stosuje Biblioteki, Skrypty, API | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Definiuje wprowadzenie do Big Data (PySpark) | Obsługuje PySpark, Technologie Big Data, Projekty | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Różnicuje Extract, Transform, Load (ETL) | Stosuje procesy ETL, techniki transformacji, Automatyzacja ETL | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Charakteryzuje pracę z bazami NoSQL (DynamoDB) | Obsługuje projektowanie baz danych, DynamoDB, Skalowanie | 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

- Wprowadzenie do Data Engineering
- Wprowadzenie do AWS
- Database i zaawansowany SQL
- Zaawansowany Python dla Data Engineering
- Wprowadzenie do Big Data (PySpark)
- Tworzenie i sterowanie przepływem danych: Extract, Transform, Load (ETL)
- Praca z bazami NoSQL (DynamoDB)
- Streaming processing (Apache Kafka)
- Data Warehouses & Lakes
- Automatyzacja procesów (Apache Airflow)
- Databricks
- Snowflake
- Data Mesh

Uczestnik po pomyślnym ukończeniu kursu otrzyma Zaświadczenie Instytucji Szkoleniowej oraz certyfikat. Będą to dokumenty świadczące o ukończeniu szkolenia.

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.

Zajęcia będą miały w przeważającej części charakter praktyczny - warsztat i ćwiczenia. Na każdych zajęciach będzie część teoretyczna i praktyczna. Kurs trwa łącznie 90 godzin, z czego 30 godzin to część teoretyczna a 60 godzin to część praktyczna.

Zajęcia są realizowane w godzinach zegarowych. W czasie zajęć mogą wystąpić krótkie przerwy, po uzgodnieniu z grupą i trenerem prowadzącym zajęcia. Przerwy wliczone są do czasu trwania kursu.

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

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 90

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 90 Warsztat Data Engineera 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 01-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 2 z 90 - | Przerwa | - | 01-08-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 3 z 90 Warsztat Data Engineera 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 01-08-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 4 z 90 Warsztat Data Engineera 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 02-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 5 z 90 - | Przerwa | - | 02-08-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 6 z 90 Warsztat Data Engineera 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 02-08-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 7 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 22-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 8 z 90 - | Przerwa | - | 22-08-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 9 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 22-08-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 10 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 23-08-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 90 - | Przerwa | - | 23-08-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 12 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 23-08-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 13 z 90 Database i zaawansowany SQL 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 05-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 14 z 90 - | Przerwa | - | 05-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 15 z 90 Database i zaawansowany SQL 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 05-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 16 z 90 Database i zaawansowany SQL 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 06-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 17 z 90 - | Przerwa | - | 06-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 18 z 90 Database i zaawansowany SQL 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 06-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 19 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 12-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 20 z 90 - | Przerwa | - | 12-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 21 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 12-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 22 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 13-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 23 z 90 - | Przerwa | - | 13-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 24 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 13-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 25 z 90 Python w przetwarzaniu danych 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 26-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 26 z 90 - | Przerwa | - | 26-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 27 z 90 Python w przetwarzaniu danych 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 26-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 28 z 90 Python w przetwarzaniu danych 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 27-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 29 z 90 - | Przerwa | - | 27-09-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 30 z 90 Python w przetwarzaniu danych 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 27-09-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 31 z 90 Python w przetwarzaniu danych 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 03-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 32 z 90 - | Przerwa | - | 03-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 33 z 90 Python w przetwarzaniu danych 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 03-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 34 z 90 PySpark 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 04-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 35 z 90 - | Przerwa | - | 04-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 36 z 90 PySpark 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 04-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 37 z 90 PySpark 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 17-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 38 z 90 - | Przerwa | - | 17-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 39 z 90 PySpark 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 17-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 40 z 90 PySpark 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 18-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 41 z 90 - | Przerwa | - | 18-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 42 z 90 PySpark 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 18-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 43 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 24-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 44 z 90 - | Przerwa | - | 24-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 45 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 24-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 46 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 25-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 47 z 90 - | Przerwa | - | 25-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 48 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 25-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 49 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 07-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 50 z 90 - | Przerwa | - | 07-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 51 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 07-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 52 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 08-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 53 z 90 - | Przerwa | - | 08-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 54 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 08-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 55 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 21-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 56 z 90 - | Przerwa | - | 21-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 57 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 21-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 58 z 90 Data Warehouses & Lakes 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 22-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 59 z 90 - | Przerwa | - | 22-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 60 z 90 Data Warehouses & Lakes 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 22-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 61 z 90 Data Warehouses & Lakes 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 28-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 62 z 90 - | Przerwa | - | 28-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 63 z 90 Data Warehouses & Lakes 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 28-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 64 z 90 Data Warehouses & Lakes 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 29-11-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 65 z 90 - | Przerwa | - | 29-11-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 66 z 90 Data Warehouses & Lakes 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 29-11-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 67 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 12-12-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 68 z 90 - | Przerwa | - | 12-12-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 69 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 1/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 12-12-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 70 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 13-12-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 71 z 90 - | Przerwa | - | 13-12-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 72 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 2/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 13-12-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 73 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 09-01-2027 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 74 z 90 - | Przerwa | - | 09-01-2027 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 75 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 3/3 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 09-01-2027 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 76 z 90 Databricks 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 10-01-2027 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 77 z 90 - | Przerwa | - | 10-01-2027 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 78 z 90 Databricks 1/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 10-01-2027 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 79 z 90 Databricks 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 16-01-2027 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 80 z 90 - | Przerwa | - | 16-01-2027 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 81 z 90 Databricks 2/2 - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 16-01-2027 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |
| 82 z 90 Snowflake - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 17-01-2027 | 08:00 | 09:45 | 01:45 |
| 83 z 90 - | Przerwa | - | 17-01-2027 | 09:45 | 10:00 | 00:15 |
| 84 z 90 - | Walidacja | Bartłomiej Gogół | 17-01-2027 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 85 z 90 Data Mesh - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 30-01-2027 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 86 z 90 - | Przerwa | - | 30-01-2027 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 87 z 90 Data Mesh - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 30-01-2027 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 88 z 90 Oficjalne zakończenie Zadania rekrutacyjne - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 31-01-2027 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 89 z 90 - | Przerwa | - | 31-01-2027 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 90 z 90 Oficjalne zakończenie Zadania rekrutacyjne - rozmowa na żywo | Zajęcia | Bartłomiej Gogół | 31-01-2027 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 90:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 81:30 |
| w tym suma godzin walidacji | 01:00 |
| w tym suma przerw | 07:30 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 110:00 |

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 |
|-------------|------|
|-------------|------|

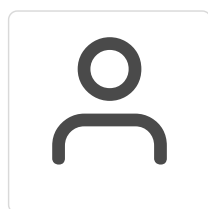
| | |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 8 400,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 829,27 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 93,33 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 75,88 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 90:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Maciej Małek

"Linux SysAdmin, DevOps Engineer i AWS Cloud Architect.

20 lat korporacyjnego doświadczenia w zarządzaniu systemami IT oraz administracją serwerami Unix/Linux. Od 2017 roku migruje systemy do chmury AWS oraz tworze nowe rozwiązania z wykorzystaniem Amazon Linuxa, Dockera, Terraforma, Pythona, Basha i wielu serwisów AWS'owych". Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od prawie 3 lat. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

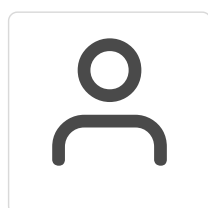


2 z 5

Mateusz Młynarski

Pracuje na stanowisku MLOps Tech Lead i zajmuje się inżynierią oraz analizą danych. Ukończył matematykę finansową, stosowaną i inżynierię matematyczną. Na etapie studiów udzielał korepetycji z matematyki oraz j. angielskiego. Prywatnie mentoruje dwóm osobom oraz wskazuje im drogę rozwoju. Mateusz cechuje się umiejętnością klarownego wyjaśniania zagadnień.

Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 5

Przemysław Kaczmarek

Posiada 7-letnie doświadczenie jako Data Engineer. Ukończył Politechnikę Poznańską na kierunku Analiza danych oraz studia podyplomowe z Pythona na WSB we Wrocławiu. Aktualnie jest Team Leaderem, zajmuje się wdrażaniem nowych osób w firmie i migracją hurtowni danych. Był prelegentem na konferencjach takich jak Snowflake Breakfast czy Positive Technologies w Poznaniu. Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od roku.

Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



4 z 5

Piotr Chudzik

Ukończył Politechnikę Łódzką na kierunku Informatyka oraz studia podyplomowe na Uniwersytecie Łódzkim na kierunku Przechowywanie danych i administracja bazami danych Microsoft. Z IT jest związany już prawie 10 lat. Pracował w różnych sektorach związanych z danymi: od administratora baz danych, poprzez DataOps, a skończywszy na Data Engineer. Zajmuje się również planowaniem i zarządzaniem zespołami (aktualnie pracuje jako Technical Lead). Autor wideo kursów i książek o tematyce technicznej. Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od prawie 3 lat. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



5 z 5

Bartłomiej Gogół

Jest seniorem z doświadczeniem w backendzie, data engineeringu, QA, DevOps oraz security. IT od lat jest jego hobby, a profesjonalnie w branży pracuje od 2020. Zdobywał doświadczenie zarówno w projektach konsultacyjnych, jak i w zespołach R&D, gdzie brał udział w tworzeniu i rozwijaniu różnych systemów oraz produktów technologicznych, m.in. w obszarach SaaS, BI/Analytics, hurtowni danych, integracji systemowych, automatyzacji oraz bezpieczeństwa systemów. Na co dzień łączy szerokie spojrzenie techniczne z praktycznym rozwiązywaniem problemów i automatyzacją procesów w całym cyklu wytwarzania oprogramowania. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały po każdym bloku tematycznym. Trenerzy udostępniają autorskie materiały.

Materiały będą udostępniane głównie w formie pdf lub power point - prezentacje z zajęć, a także kody źródłowe tworzone na zajęciach.

Szkolenie będzie prowadzone przez wielu trenerów w zależności od technologii, jak będzie wykładana. Mogą się oni powtarzać. Na koniec kursu mogą podesłać dokładną rozpiskę z imieniem i nazwiskiem trenera, który prowadził w konkretnym dniu szkolenie.

Kurs również dedykowany jest dla osób chcących skorzystać z projektu "Małopolski pociąg do kariery"

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 opłacenia kursu środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowania w 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 raz warunków stosowania tych zwolnień.

Warunki uczestnictwa

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

Przed zapisaniem się na kursu Kandydat musi przejść proces rekrutacji, skontaktuj się z infoShare Academy.

Uczestnik powinien posiadać umiejętności analitycznego myślenia oraz znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

W celu przystąpienia do kursu kandydat powinien posiadać umiejętność programowania w co najmniej jednym języku lub mieć doświadczenie w IT.

Informacje dodatkowe

Uczestnikowi oferujemy:

- wiedzę na poziomie Data Engineer
- pomoc najlepszych trenerów

Zapewniamy:

| |
|--|
| + Slack-a jako narzędzie do komunikacji |
| + wszystkie niezbędne licencje na oprogramowanie w trakcie trwania kursu |
| + wsparcie techniczne |
| + dostęp do materiałów |

Zajęcia są nagrywane i udostępniane dla uczestników kursu po każdym zajęciach. Nagrywanie usługi odbywa się za zgodą prowadzących oraz uczestników, co znajduje swoje odzwierciedlenie w umowach zawartych przez wszystkie strony.

Do poszczególnych spotkań będą generowane kolejne linki do platformy zoom, które uczestnicy będą otrzymywać przed zajęciami. Na pare dni przed kursem dostają dostęp do kalendarza spotkań do kolejnych spotkań, na slacku kilka minut przed zajęciami są też udostępniane linki do zajęć.

Warunki techniczne

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 10/11 /lub/ MacOS 11.7.10 Big Sur lub wyższy/lub/ Linux
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

Kontakt



Anna Mikulska

E-mail anna.mikulska@infoshareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802