

CODEMY SPÓŁKA
AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

Analitik Danych - Data Science

Numer usługi 2026/02/17/208261/3340125

11 499,00 PLN brutto

9 348,78 PLN netto

23,00 PLN brutto/h

18,70 PLN netto/h

118,13 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 500 h

📅 01.04.2026 do 19.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla osób, które nie mają doświadczenia z Big Data ani programowaniem i chcą zacząć pracę w obszarze analityki danych. Szkolenie pozwala od podstaw nabyć kompetencje umożliwiające podjęcie pracy w charakterze **analityka lub inżyniera danych, Data Scientist** bądź **eksperta od Big Data**.

Kurs łączy podstawy teoretyczne z **zadaniami w każdym module**, praktycznym podejściem do nauczania (praca własna uczestnika, **projekty bazujące na realnych przypadkach biznesowych**) z nauką kluczowych narzędzi i technologii, a także opieką **indywidualnego mentora**. Dzięki temu nawet osoby niemające wcześniejszego doświadczenia z inżynierią danych lub Pythonem mogą skutecznie poszerzać kompetencje techniczne tak, by stać się atrakcyjnymi kandydatami na rynku pracy w epoce cyfrowej transformacji.

Zdalny charakter szkolenia umożliwia uczestnictwo i rozwijanie kompetencji osobom niepełnosprawnym ruchowo oraz osobom z obszarów wykluczonych komunikacyjnie.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

28

Data zakończenia rekrutacji

31-03-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

500

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Analitik Danych - Data Science - kurs od podstaw przygotowuje do pracy na stanowiskach związanych z automatyzacją zadań, analityką danych, dużymi zbiorami danych (Big Data). Uczestnicy szkolenia nabywają też kompetencje programowania w języku Python i pracy ze sztuczną inteligencją oraz modelami uczenia maszynowego.

Technologie, które opanowuje uczestnik szkolenia:

Python
Jupyter Netbook
Pandas
NumPy
Matplotlib
Scikit Learn
Bazy danych
Big Data
Sieci neuronowe
Pipeline
NLP

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Pisze programy w języku Python | charakteryzuje podstawowe pojęcia w zakresie programowania obiektowego | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | implementuje za pomocą kodu w języku Python proste algorytmy lub logikę działania programu | Analiza dowodów i deklaracji |
| Potrafi implementować bazy danych w kodzie | posługuje się podstawową składnią zapytań SQL | Analiza dowodów i deklaracji |
| | dokonuje operacji na bazach danych z poziomu oprogramowania w Pythonie | Analiza dowodów i deklaracji |
| Posługuje się fundamentalnymi pojęciami z zakresu statystyki | oblicza miary opisowe dla zbiorów danych | Analiza dowodów i deklaracji |
| Wykorzystuje dodatkowe biblioteki i frameworki w Pythonie do działań na zbiorach danych | Dokonuje operacji i analiz na dużych zbiorach danych za pomocą bibliotek i frameworków do Pythona | Analiza dowodów i deklaracji |
| Tworzy dashboardsy i różne rodzaje wykresów oraz diagramów, wykorzystując do tego celu odpowiednie biblioteki pythonowe. | Tworzy konkretne wizualizacje danych zgodnie ze specyfikacją podaną w zadaniach | Analiza dowodów i deklaracji |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------------------|
| Samodzielnie projektuje działania w zakresie analizy danych i implementuje je w kodzie przy użyciu narzędzi oznaczonych w trakcie szkolenia. | Konstruuje wybrany projekt z analizy danych, wykorzystujący gotowy zbiór danych, zgodny z wymogami projekotwymi w zadaniu. | Analiza dowodów i deklaracji |

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

0. Prework

Wprowadzenie, które przygotuje Cię do startu bez stresu. Sprawdzisz swoje środowisko, poznasz podstawowe pojęcia i upewnisz się, że wszystko działa tak, jak powinno.

1. Podstawy Pythona cz. 1

Pierwsze kroki z Pythonem, kluczowym językiem do pracy na danych i z obliczeniami –(składnia, zmienne, typy danych i proste operacje. Idealny moment, by zobaczyć, że programowanie naprawdę może być przyjemne).

2. Podstawy Pythona cz. 2

Rozwijamy fundamenty: pętle, instrukcje warunkowe i struktury danych. Nauczysz się myśleć algorytmicznie i pisać coraz bardziej logiczny kod.

3. Środowisko pracy programisty

Poznasz narzędzia, z których korzystają profesjonaliści: edytory kodu, terminal, wirtualne środowiska i dobre praktyki pracy z projektem.

4. Funkcje i interakcja z użytkownikiem

Tworzenie własnych funkcji i programów, które reagują na dane od użytkownika. Kod zaczyna być modularny, czytelny i wielokrotnego użytku.

5. Obiekty w Pythonie

Wprowadzenie do programowania obiektowego. Dowiesz się, jak modelować rzeczywistość w kodzie i pisać bardziej zaawansowane aplikacje.

6. Bazy danych

Przechowywanie i zarządzanie danymi. Nauczysz się podstaw SQL oraz integracji baz danych z Pythonem.

7. Zaawansowane narzędzia

Praca z bibliotekami, debugowanie, testowanie i automatyzacja. Poznasz narzędzia, które znacząco przyspieszają pracę programisty.

8. Pandas – przetwarzanie danych

Analiza danych w praktyce. Czyszczenie, filtrowanie i transformacja danych z użyciem jednej z najważniejszych bibliotek w data science.

9. Wizualizacja danych cz. 1

Pierwsze wykresy i wizualne opowiadanie historii danymi. Nauczysz się, jak prezentować informacje w czytelny i atrakcyjny sposób.

10. Statystyka – teoria i ćwiczenia

Solidne podstawy statystyczne niezbędne w analizie danych. Dużo przykładów i praktycznych zadań.

11. Wizualizacja danych cz. 2

Bardziej zaawansowane wykresy i dashboardy. Interpretacja wyników i atrakcyjna wizualizacja danych.

12. Machine Learning – wprowadzenie teoretyczne

Czym jest ML, jak działa i gdzie ma zastosowanie. Zrozumiesz kluczowe pojęcia bez zbędnej matematycznej „magii”.

13. Supervised Learning – regresja

Modele przewidujące wartości liczbowe. Nauczysz się trenować, oceniać i ulepszać modele regresyjne.

14. Supervised Learning – klasyfikacja

Rozwiązywanie problemów decyzyjnych i predykcyjnych. Od prostych klasyfikatorów po bardziej zaawansowane algorytmy.

15. Zaawansowane ML (pipeline’y)

Profesjonalne podejście do ML: pipeline’y, walidacja, optymalizacja modeli i praca jak w prawdziwym projekcie.

16. Unsupervised Learning

Odkrywanie ukrytych struktur w danych. Klasteryzacja, redukcja wymiarów i eksploracyjna analiza danych.

17. Natural Language Processing (NLP)

Praca z danymi językowymi - analiza opinii, tokenizacja, wektoryzacja i pierwsze modele językowe.

18. Sieci neuronowe – podstawy

Jak działają sieci neuronowe i dlaczego są tak potężne. Fundamenty potrzebne do dalszej pracy z deep learningiem.

19. Sieci neuronowe – konwolucyjne i rekurencyjne

Modele do obrazów, sekwencji i danych czasowych. Praktyczne zastosowania CNN i RNN.

20. Projekt końcowy

Samodzielny projekt z analizą danych. Idealna okazja, by połączyć całą zdobytą wiedzę w jedną całość.

21. Zakończenie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 100

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 100 Podstawy Pythona cz. 1 | - | 01-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 2 z 100 Podstawy Pythona cz. 1 | - | 02-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 3 z 100 Podstawy Pythona cz. 1 | - | 03-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 4 z 100 Podstawy Pythona cz. 1 | - | 06-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 5 z 100 Podstawy Pythona cz. 1 | - | 07-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 6 z 100 Podstawy Pythona cz. 2 | - | 08-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 7 z 100 Podstawy Pythona cz. 2 | - | 09-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 8 z 100 Podstawy Pythona cz. 2 | - | 10-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 9 z 100 Podstawy Pythona cz. 2 | - | 13-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 10 z 100 Podstawy Pythona cz. 2 | - | 14-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 11 z 100 Środowisko pracy programisty | - | 15-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 12 z 100 Środowisko pracy programisty | - | 16-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 13 z 100 Środowisko pracy programisty | - | 17-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 14 z 100 Środowisko pracy programisty | - | 20-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 15 z 100 Środowisko pracy programisty | - | 21-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 16 z 100 Funkcje i interakcja z użytkownikiem | - | 22-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 17 z 100 Funkcje i interakcja z użytkownikiem | - | 23-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 18 z 100 Funkcje i interakcja z użytkownikiem | - | 24-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 19 z 100 Funkcje i interakcja z użytkownikiem | - | 27-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 20 z 100 Funkcje i interakcja z użytkownikiem | - | 28-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 21 z 100 Obiekty w Pythonie | - | 29-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 22 z 100 Obiekty w Pythonie | - | 30-04-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 23 z 100 Obiekty w Pythonie | - | 04-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 24 z 100 Obiekty w Pythonie | - | 05-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 25 z 100 Obiekty w Pythonie | - | 06-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 26 z 100 Bazy danych | - | 07-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 27 z 100 Bazy danych | - | 08-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 28 z 100 Bazy danych | - | 11-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 29 z 100 Bazy danych | - | 12-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 30 z 100 Bazy danych | - | 13-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 31 z 100 Zaawansowane narzędzia | - | 14-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 32 z 100 Zaawansowane narzędzia | - | 15-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 33 z 100 Zaawansowane narzędzia | - | 18-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 34 z 100 Zaawansowane narzędzia | - | 19-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 35 z 100 Zaawansowane narzędzia | - | 20-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 36 z 100 Pandas – przetwarzanie danych | - | 21-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 37 z 100 Pandas – przetwarzanie danych | - | 22-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 38 z 100 Pandas – przetwarzanie danych | - | 25-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 39 z 100 Pandas – przetwarzanie danych | - | 26-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 40 z 100 Pandas – przetwarzanie danych | - | 27-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 41 z 100 Wizualizacja danych cz. 1 | - | 28-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 42 z 100 Wizualizacja danych cz. 1 | - | 29-05-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 43 z 100 Wizualizacja danych cz. 1 | - | 01-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 44 z 100 Wizualizacja danych cz. 1 | - | 02-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 45 z 100 Wizualizacja danych cz. 1 | - | 03-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 46 z 100 Statystyka – teoria i ćwiczenia | - | 04-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 47 z 100 Statystyka – teoria i ćwiczenia | - | 05-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 48 z 100 Statystyka – teoria i ćwiczenia | - | 08-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 49 z 100 Statystyka – teoria i ćwiczenia | - | 09-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 50 z 100 Statystyka – teoria i ćwiczenia | - | 10-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 51 z 100 Wizualizacja danych cz. 2 | - | 11-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 52 z 100 Wizualizacja danych cz. 2 | - | 12-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 53 z 100 Wizualizacja danych cz. 2 | - | 15-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 54 z 100 Wizualizacja danych cz. 2 | - | 16-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 55 z 100 Wizualizacja danych cz. 2 | - | 17-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 56 z 100 Machine Learning | - | 18-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 57 z 100 Machine Learning | - | 19-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 58 z 100 Machine Learning | - | 22-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 59 z 100 Machine Learning | - | 23-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 60 z 100 Machine Learning | - | 24-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 61 z 100 Modele regresji | - | 25-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 62 z 100 Modele regresji | - | 26-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 63 z 100 Modele regresji | - | 29-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 64 z 100 Modele regresji | - | 30-06-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 65 z 100 Modele klasyfikacji | - | 01-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 66 z 100 Modele klasyfikacji | - | 02-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 67 z 100 Modele klasyfikacji | - | 03-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 68 z 100 Modele klasyfikacji | - | 06-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 69 z 100 Modele klasyfikacji | - | 07-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 70 z 100 Modele klasyfikacji | - | 08-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 71 z 100 Data Pipeline | - | 09-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 72 z 100 Data Pipeline | - | 10-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 73 z 100 Data Pipeline | - | 13-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 74 z 100 Data Pipeline | - | 14-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 75 z 100 Data Pipeline | - | 15-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 76 z 100 Unsupervised Learning | - | 16-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 77 z 100 Unsupervised Learning | - | 17-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 78 z 100 Unsupervised Learning | - | 20-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 79 z 100 Unsupervised Learning | - | 21-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 80 z 100 Unsupervised Learning | - | 22-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 81 z 100 Analiza danych językowych | - | 23-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 82 z 100 Analiza danych językowych | - | 24-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 83 z 100 Analiza danych językowych | - | 27-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 84 z 100 Analiza danych językowych | - | 28-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 85 z 100 Analiza danych językowych | - | 29-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 86 z 100 Analiza danych językowych | - | 30-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 87 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 31-07-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 88 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 03-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 89 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 04-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 90 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 05-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 91 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 06-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 92 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 07-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 93 z 100 Sieci neuronowe podstawy | - | 10-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 94 z 100 Projekt końcowy z analizy danych | - | 11-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 95 z 100 Projekt końcowy z analizy danych | - | 12-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 96 z 100 Projekt końcowy z analizy danych | - | 13-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 97 z 100 Projekt końcowy z analizy danych | - | 14-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 98 z 100 Projekt końcowy z analizy danych | - | 17-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 99 z 100 Podsumowanie kursu | - | 18-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |
| 100 z 100 Podsumowanie kursu | - | 19-08-2026 | 14:00 | 19:00 | 05:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 11 499,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 9 348,78 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 23,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 18,70 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Biesek

Praktyk w obszarze uczenia maszynowego i inżynierii danych. Ma ośmioletnie doświadczenie w projektach związanych z przetwarzaniem języka naturalnego i wykorzystujących głębokie sieci neuronowe. Od wielu lat z pasją uczy technik programowania i wykorzystywania uczenia maszynowego do rozwiązywania realnych problemów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- treści szkoleniowe dostępne na platformie e-learningowej dostawcy usługi z możliwością do pobrania w formie ebooków
- dostęp do specjalnego edytora kodu przeznaczonego dla uczestników szkolenia
- dostęp do czatu administrowanego przez dostawcę i umożliwiającego kontakt z mentorem i pozostałymi uczestnikami szkolenia
- opieka mentora indywidualnego.

Warunki uczestnictwa

- pełnoletniość (ukończone 18 lat)
- podstawowe umiejętności obsługi komputera
- podstawowa znajomość języka angielskiego umożliwiająca czytanie dokumentacji technicznej.

Informacje dodatkowe

<https://kodilla.com/pl/bootcamp/analitik-danych>

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe:

- stabilne łącze internetowe pozwalające na swobodne pobieranie i uploadowanie plików oraz odbywanie spotkań online w czasie rzeczywistym
- komputer z systemem Windows (7,8,10,11), Linux lub Mac wyposażony w kamerkę internetową i mikrofon
- przeglądarka internetowa.

Kontakt



Codemy S.A.

E-mail bootcamp@kodilla.com

Telefon (+48) 731 771 787