

Informator o kursie

Data Lab

– Analityk Danych

Tryb: weekendowy

Forma nauki: zdalnie (online)



Zajęcia odbywają się live – w Wirtualnej Klasie.

Spis treści



Poznaj Data Science od podstaw	3
Zawód Data Analyst	4
Data Analyst na rynku pracy	5
Dla kogo jest kurs Data Lab – Analityk Danych?	6
Data Lab – Analityk Danych. Zdobądź zawód przyszłości	7
Cena i podstawowe informacje o Data Lab – Analityk Danych	8
Elementy kursu	9
Program kursu Data Lab – Analityk Danych	10
Harmonogram kursu Data Lab – Analityk Danych	14
Jak mogę sfinansować naukę?	17
Wykładowcy i mentorzy	19
Czemu warto wybrać kurs w Coders Lab?	20
O nas	21
Kontakt	22



Poznaj Data Science od podstaw

Data Science – zgodnie z definicją – to dziedzina badań polegająca na wyciąganiu wniosków z dużej ilości danych przy użyciu różnych metod badawczych. Wnioski te z kolei pomagają rozwiązywać szereg konkretnych problemów. Nic więc dziwnego, że znaczenie i popularność Data Science stale rośnie we wszystkich obszarach naszego życia.

Aby wyciągnąć wiarygodne wnioski, musisz właściwie określić problem, znaleźć potrzebne dane i odpowiednio je opracować. Analityk danych pracuje więc zgodnie z procesem Data Science. Potrzebne są do tego określone kompetencje. A my chcemy pomóc Ci je zdobyć, dzięki Data Lab – Analityk Danych, kompleksowemu kursowi rozwijającemu kompetencje Data Science. Prowadzi Cię on krok po kroku przez najważniejsze elementy procesu Data Science.

Zdefiniowanie problemu

Nauczysz się zadawać trafne pytania i przekładać je na konkretne, dobrze zdefiniowane problemy. Przydadzą się do tego wiedza związana z analizą, podstawy matematyki oraz statystyki.

Potrzebne umiejętności:

- » analiza
- » statystyka
- » matematyka



Zbieranie danych

Dzięki podstawom programowania zbieranie informacji z różnych źródeł, stron czy systemów nie sprawi Ci żadnego problemu. Sprawnie wyodrębnisz dane do użytecznego formatu: .csv, json czy xml i przygotujesz się do pracy z nimi.

Potrzebne umiejętności:

- » programowanie



Prezentacje wyników analizy

Pokażemy Ci, jak przy pomocy najpopularniejszych na rynku narzędzi dobrze wizualizować wyniki analizy i stosować storytelling danych. Dzięki temu przeprowadzone przez Ciebie analizy i będą łatwiejsze do zrozumienia i staną się bazą do podejmowania lepszych decyzji.

Potrzebne umiejętności:

- » wizualizacja
- » storytelling



Czyszczenie i przetwarzanie danych

Znajomość podstaw programowania umożliwi Ci czyszczenie danych z wartości brakujących, uszkodzonych lub podatnych na błędy oraz ich przetwarzanie. To kluczowe umiejętności każdego analityka danych, który pracuje na dużych zbiorach danych.

Potrzebne umiejętności:

- » programowanie



Pogłębiona analiza danych*

Na tym etapie przydaje się zrozumienie zasad machine learningu. Są one wykorzystywane m.in. do tworzenia modeli predykcyjnych i dogłębnej analizy danych dostępnych np. w bazach. To wyższy stopień wtajemniczenia, kolejny krok po Data Lab – Analityk Danych.

Potrzebne umiejętności:

- » machine learning



Eksploracja danych oraz zdefiniowanie nowych zmiennych

Podstawy statystyki w połączeniu z językami programowania pomogą zidentyfikować wzorce, wyodrębnić cechy i badać uzyskane wcześniej dane. To uczyni Twoją pracę bardziej efektywną i przede wszystkim skuteczną.

Potrzebne umiejętności:

- » programowanie
- » statystyka



* Ten element procesu wykracza poza umiejętności niezbędne na stanowisku juniorskim, dlatego program kursów Data Lab – Analityk Danych go nie obejmuje.

Zawód Data Analyst

Z danymi pracują analitycy różnych specjalności, którzy wyróżniają się wieloma umiejętnościami – nie tylko matematycznymi czy statystycznymi. Dziś równie ważne są tu kompetencje technologiczne, np. programowanie, lub te związane z wizualizacją danych oraz opowiadaniem historii.

My – podczas kursu Data Lab – Analityk Danych – chcemy dać Ci szerokie i bardzo solidne podstawy do pracy z danymi. W ten sposób już po 7 miesiącach intensywnej nauki na naszym kursie pod okiem wykładowcy oraz mentora zyskasz nowy zawód. **Zostaniesz Data Analyst.** Pozwoli Ci to zaplanować dalsze etapy rozwoju w kolejnych obszarach Data Science, np. na stanowiskach Machine Learning Engineer czy Data Scientist.

Umiejętności	Machine Learning Engineer	Data Lab Data Analyst	Data Scientist
Zdolności analityczne	★★★	★★	★★★
Znajomość matematyki i podstaw statystyki	★★★	★★	★★★
Programowanie	★★★	★★★	★★★
Przetwarzanie danych	★	★★★	★★★
Wizualizacja i storytelling	★★	★★★	★★★
Uczenie maszynowe	★★★	★	★★★



Data Analyst na rynku pracy

Dane wpływają na funkcjonowanie każdego obszaru naszego życia, m.in. przemysłu, technologii, nauki, marketingu czy sprzedaży. A Ty, jako Data Analyst, wykorzystasz dane do prowadzenia złożonych analiz. Wnioski płynące z Twojej doskonałej analizy danych, a następnie oparte na nich działania usprawnią funkcjonowanie działu, w którym pracujesz, całej firmy, a w przyszłości być może również całej branży. Właśnie dzięki temu nasz świat może się rozwijać, a technologie wchodzić na wyższy poziom.

Firmy szukają więc analityków danych praktycznie bez przerwy. Potwierdzają to dane z portalu pracuj.pl¹

2 200<

tyle jest miesięcznie nowych ofert pracy dla Data Analyst

W tym:

1079

badania i rozwój

875

finanse i ekonomia,
bankowość

103

marketing, e-commerce,
nowe technologie

858

IT i rozwój
oprogramowania

Do czego firmy wykorzystują analizę danych?



lepszego poznania
klientów (np. kim są, jak
podejmują decyzje)



diagnozowania szans
i zagrożeń



wykrywania oszustw
finansowych



przewidywania popytu
na produkty



lepszego zrozumienia
trendów sprzedażowych i ich
przewidywanie na przyszłość



dokładniejszych
pomiarów skutków
podjętych decyzji
biznesowych

¹ Dane z portalu Pracuj.pl [dostęp: 14.12.2021 r.]

Dla kogo jest kurs Data Lab – Analityk Danych?



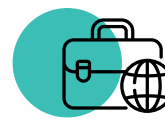
OSOBY CHCĄCE ZDOBYĆ ZAWÓD ANALITYKA DANYCH

które nie mają żadnego doświadczenia w pracy z danymi



OSOBY CHCĄCE PODNIEŚĆ SWOJE KWALIFIKACJE

dla których ważne jest zwiększenie konkurencyjności na rynku pracy



PRACOWNICY SEKTORA BIZNESOWEGO

z takich branż jak: finanse, sprzedaż, marketing, controllig czy logistyka

Data Lab – Analityk Danych – czyli kurs rozwijający kompetencje Data Science – przygotowaliśmy z myślą o osobach, które wcześniej nie miały żadnego kontaktu z pracą z danymi lub był on dość powierzchowny. Kurs od podstaw i małymi krokami wprowadzą w świat pracy z danymi – od zdefiniowania problemu po prezentację wyników analizy. A to wszystko dzięki wielu specjalistycznym narzędziom, których nauczysz się w trakcie kolejnych zajęć.

Kompetencje Data Analyst są szczególnie potrzebne w takich branżach jak:



bankowość



ubezpieczenia



telekomunikacja



marketing i media



e-commerce



sprzedaż, handel i usługi



przemysł



edukacja



administracja publiczna



ochrona zdrowia

Wymagania wstępne na kurs

Aby rozpocząć kurs Data Lab – Analityk Danych, musisz:

- mieć podstawową znajomość programu Excel (tworzenie dokumentów, podstawowa edycja i wprowadzanie danych),
- mieć podstawową umiejętność odczytywania wykresów i zawartych na nich danych,
- chcieć rozwijać umiejętności matematyczne, logicznego myślenia oraz wyciągania wniosków w oparciu o dane.

Data Lab – Analityk Danych – zdobądź zawód przyszłości

Data Lab – Analityk Danych to kompleksowy kurs rozwijający kompetencje Data Science. Umożliwia on nauczenie się m.in. podstaw statystyki, analizy danych, programowania oraz wizualizacji danych. A wszystko w oparciu o autorski program i pod okiem doświadczonych ekspertów.

Kurs Data Lab – Analityk Danych składa się z następujących modułów tematycznych:

Wstęp do analizy danych

W praktyczny sposób i bez wcześniejszego doświadczenia zdobędziesz umiejętności niezbędne do zrobienia pierwszego kroku w świecie analizy danych. Nauczysz się:



wykorzystywać w praktyce łańcuch analizy danych



podstawowych schematów statystycznych



pracy z bazami danych oraz podstawowej analizy danych



Python – analiza danych

Podstawy programowania to ważna umiejętność w Data Science. Ułatwią Ci czyszczenie danych z wartości brakujących, uszkodzonych lub podatnych na błędy. Nauczysz się:



automatyzować tworzenie raportów za pomocą Pythona



pozyskiwać dane z zewnętrznych serwisów i stron WWW



pozyskiwać dane z systemów bazodanowych (ERP, księgowych itd.)



SQL – analiza danych

Dzięki pogłębionej znajomości języka SQL sprawnie wyszukasz konkretne dane w bazie i zyskasz czas na to, co najważniejsze – dokładną analizę. Nauczysz się:



tworzyć skuteczne i rozbudowane zapytania w języku SQL



dodatkowych metod formatowania wyjściowego zbioru danych



zasad działania z relacyjnymi bazami danych



Wizualizacja danych

Podczas ostatniego modułu opanujesz opowiadanie historii i czytelne obrazowanie danych. Dzięki temu lepiej je rozumiesz, zaczniesz sprawniej formułować wnioski i podejmować właściwe decyzje. Nauczysz się:



storytellingu danych i tworzenia historii opartych na danych



obsługi bibliotek i narzędzi do wizualizacji danych



opracowywać kompletne dashboardsy do analizy



Cena i podstawowe informacje o Data Lab – Analityk Danych



Data Lab – Analityk Danych

Cena: 11 900 PLN*

Czas trwania: 302 godzin nauki

Długość kursu: 7 miesięcy

*Do ceny dla firm należy doliczyć 23% VAT

Podstawowe informacje o Data Lab – Analityk Danych

Sesja powitalna	4 h
Liczba godzin preworku	60 h
Liczba godzin z wykładowcą	170 h
Liczba godzin pracy własnej	68 h
Formuła	zdalnie <small>(online na żywo w Wirtualnej Klasie)</small>
Tryb	weekendowy
Liczba dni	24
Czas trwania	7 miesięcy
Wsparcie	Slack
Egzamin	nie
Liczba godzin pracy własnej	5
Obrona projektu Data Lab – Analityk Danych	tak
Career Lab	tak
Liczba godzin w sumie	302 h

Data Lab – Analityk Danych

— Prework

Każdy moduł z kursu Data Lab poprzedzony jest preworkiem, który ma za zadanie wprowadzenie naszych kursantów do materiału omawianego podczas zajęć z wykładowcą. W zależności od realizowanego etapu kursu, będą to zagadnienia z obszaru m.in. wykorzystania narzędzia Excel w analizie danych, wprowadzenia do języka Python, pracy z bazami SQL czy narzędziami do wizualizacji danych. Zaliczenie każdego preworku poprzedzającego moduł zajęciowy na poziomie min. 80% jest warunkiem udziału w dalszej części kursu. W razie pytań lub problemów możesz liczyć na wsparcie mentora.

— Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

Podstawą kursu rozwijającego kompetencje analityczne Data Lab – Analityk Danych jest nauka w Wirtualnej Klasie. Zajęcia odbywają się w wybrane soboty i niedziele w godzinach 9:00–17:00 na platformie do komunikacji grupowej (Zoom). Dzięki warsztatom z grupą i wykładowcą Twoja nauka jest szybka i efektywna. Na zajęciach wykonasz praktyczne zadania, które są najlepszą formą nabywania nowych umiejętności. Spotkania z wykładowcą i grupą to świetna okazja, żeby zadać wszystkie pytania i rozwiązać wszelkie wątpliwości.

— Praca własna

Na kursie otrzymasz od nas materiały do nauki własnej, które będziesz realizować na platformie LMS Coders Lab zgodnie z harmonogramem. Celem samodzielnej nauki jest przygotowanie do zajęć z wykładowcą oraz powtórzenie i utwalenie nowych umiejętności po zajęciach.

— Projekt końcowy

Każdy moduł wchodzący w skład Data Lab – Analityk Danych kończy się projektem podsumowującym umiejętności zdobyte na danym etapie nauki. Dodatkowo po ukończeniu i zaliczeniu wszystkich czterech części masz do wykonania jeszcze jeden projekt, który porządkuje wiedzę oraz umiejętności Data Analyst zdobyte w trakcie 7 miesięcy nauki. Tym sposobem po ukończeniu Data Lab – Analityk Danych będziesz mieć aż 5 gotowych projektów analitycznych do portfolio.

Wsparcie mentora

W trakcie całego kursu możesz liczyć na wsparcie mentora grupy. Wszelkie pytania czy wątpliwości związane z przerabianym materiałem możesz kierować właśnie do niego. Wystarczy, że napiszesz do mentora na Slacku – grupowym czacie – i na pewno możesz liczyć na jego odpowiedź.

Program Data Lab – Analityk Danych



BLOK 0: Wstęp do analizy danych

Wprowadzenie do narzędzia Excel

- Instalacja i konfiguracja narzędzia Excel
- Weryfikacja poziomu posiadanych umiejętności
- Uzupelnienie braków i wyrównanie wiedzy do poziomu wymagań niezbędnych do rozpoczęcia zajęć
- Omówienie funkcjonalności programu Excel w procesie analizy danych
- Operacje arytmetyczne z wykorzystaniem narzędzia Excel

Wprowadzenie do Analizy Danych

- Wizualizacja i analiza danych - wstęp i inspiracja
- Proces analizy danych
- Przetwarzanie danych
- Eksploracja danych i narzędzia matematyczne
- Pogłębiona analiza danych i elementy statystyki
- Prezentacja danych i ich analizy
- Przykładowe zbiory danych i zagadnienia, których dotyczą

Eksploracja danych oraz podstawy pracy z danymi w Excelu

- Wczytywanie danych i podstawy pracy z danymi w Excel
- Pozyskanie zbiorów danych oraz wczytanie ich do MS Excel 365
- Wstęp do czyszczenia danych: formaty liczb oraz dat, początek czasu w Excelu, zaawansowane formatowanie danych, format tabeli
- Eksploracja danych z wykorzystaniem funkcji, formuł i zaawansowanych formatów danych
- Typy danych i wstęp do analizy eksploracyjnej
- Tabele przestawne: zaawansowana eksploracja i raportowanie danych
- Wczytanie danych z zewnętrznych źródeł danych

Wizualna eksploracja danych i elementy statystyki opisowej

- Wykresy jednej zmiennej i statystyka opisowa z elementami wnioskowania.
- Storytelling danych
- Analiza eksploracyjna – wizualizacje danych
- Elementarny wstęp do statystyki opisowej
- Wizualizacja danych jednowymiarowych: ilościowych na wykresach pudełkowych
- Wstęp do wnioskowania o różnicach statystycznych między kategoriami
- Wykresy dwóch i więcej zmiennych
- Wizualizacja danych dwu- i więcej wymiarowych oraz wyzwania z tym związane
- Tworzenie wykresów (różne rodzaje)
- Rozkład normalny

Organizacja i wzbogacanie zbiorów danych oraz wstęp do analiz korelacji i regresji

- Organizacja i łączenie danych w Excelu
- Grupowanie danych
- Łączenie danych między zbiorami
- Wykresy przestawne
- Metody analizy korelacji i regresji dla danych dwuwymiarowych
- Dopasowywanie prostej do danych
- Współczynnik korelacji liniowej R^2 i jego znaczenie
- Inne krzywe dopasowania
- Linearyzacja danych

Analiza danych – serie czasowe

- Wstęp do analizy danych w postaci serii czasowych
- Wstęp do serii czasowych
- Wstęp do analizy serii czasowych - metody wygładzania oraz okresowość i sezonowość
- Praca z dodatkami w programie Excel oraz biblioteki w programowaniu
- Warsztat projektowy



Prework – Podstawy programowania

- Wprowadzenie do Pythona
- Typy danych w Pythonie
- Biblioteka standardowa w języku Python

Python

- Funkcje
- Listy
- Krotki
- Stringi
- Obiekty
- Pliki
- Wyjątki
- Biblioteki

Pandas

- Filtrowanie
- Obróbka danych
- Grupowanie danych
- Merge
- Datetime
- Pivot
- OpenPyXL

Generowanie PDF

- Tworzenie PDF
- Tworzenie dokumentu przez story
- Tabele

SQL

- Podstawowe operacje
- PostgreSQL
- Relacje
- Funkcje

Web scraping

- Wstęp do HTML-a
- Webscraping w Python
- Element BS

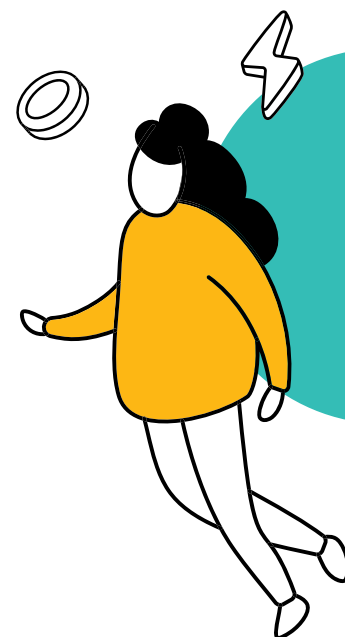
Warsztat projektowy

JSON i API

- JSON
- API
- Autentykacja

Wizualizacja danych

- Wizualizacja danych - tworzenie wykresów





BLOK 2: SQL – analiza danych

Prework – Bazy danych

- Typy baz danych
- Podstawy UML
- Instalacja bazy danych i przygotowanie środowiska pracy
- Zapoznanie z bazą danych
- Przeglądanie danych (elementarny SQL)
- Podstawy logiki operatorów and, or
- Historia baz danych

Podstawy SQL

- Podstawy SQL
- Podstawy logiki oraz algebry Bool'a
- Dodatkowe klauzule
- Operacje na zbiorach
- Podzapytania
- Tabele
- Manipulacja rekordami w bazie danych

Relacje

- Relacje i ich typy
- Joiny i ich rodzaje
- Joiny w zastosowaniu
- Delete cascade
- Indexy
- Inne typy join, dobre praktyki join oraz podzapytań

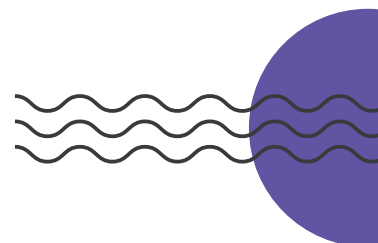
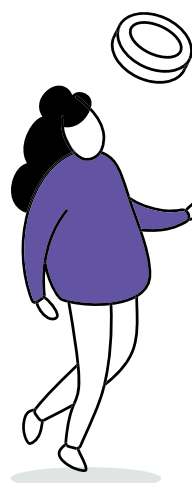
Analiza danych

- Analiza danych
- Widok
- Grupowanie danych
- Dodatkowe funkcje grupujące
- Funkcje okna
- Praca z datetime
- Kolejność operacji w SQL
- Rollup, query plan

Proceduralny SQL

- Proceduralny SQL
- Wprowadzenie do proceduralnego SQL-a
- Kontrola przepływu
- Transakcje
- Wbudowane funkcje w SQL-u
- Pętle
- Kursory
- JSON
- Normalizacja danych
- Notebook dla SQL-a

Projekt indywidualny





Prework – Wstęp do wizualizacji danych

- Wstęp i przygotowanie
- Wstęp do wizualizacji danych
- Kodowania graficzne
- Kolor
- Datawrapper
- Typy danych i operacje

Seaborn/Plotly

- Teoria wizualizacji danych
- Mapy kolorów
- Seaborn
- Plotly
- Podstawy wizualizacji w poszczególnych bibliotekach
- Wykresy Plotly w Google Slides
- Podstawy Bokeh

Mapy

- Projekcje, współrzędne, kartogramy
- Wstęp do bibliotek
- Geopandas, Geometry, GeoSeries, GeoDataFrame osm
- Geojson, Shapefile
- Mapbox

Dash, grafy

- Networkx i Grafy
- Co to jest dashboard?
- Wstęp do dash
- Dash komponenty
- Dash datatable
- Dash callback i app lifecycle
- Edytowalna data table
- Interakcje z dashboardem
- Dash Cytoscape

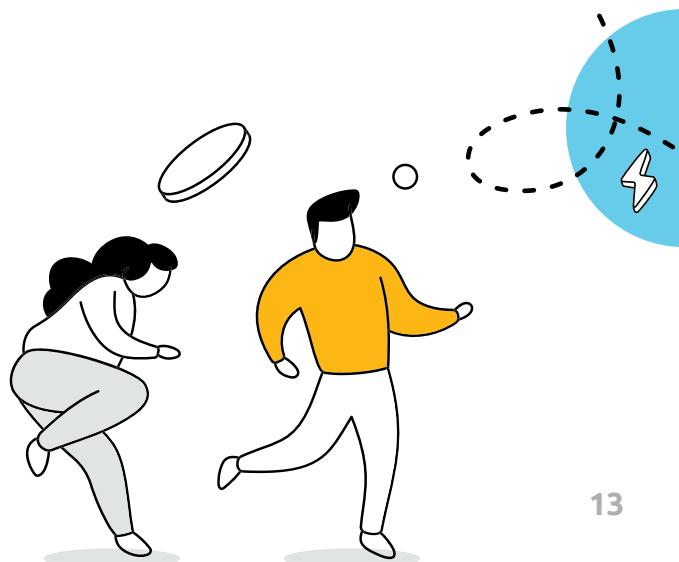
Dashboardy, Data Storytelling

- Data storytelling
- Dashboard
- Tooltip
- Multipage app
- Style bootstrapowe
- Dash i SQL
- Dash i mapy

Tabelau

- Co to jest Tableau?
- Przygotowanie środowiska pracy
- Pierwszy projekt
- Tworzenie Dashboardu
- Scenariusze wykorzystania
- Integracja Tableau i Mapbox

Warsztat projektowy



Harmonogram kursu Data Lab – Analityk Danych

BLOK 0: Wstęp do analizy danych



Prework ⌚ 3 tyg. | 20 h pracy własnej z materiałów wstępnych

Zjazd 1

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Eksploracja danych oraz podstawy pracy z danymi w Excel
- Wizualna eksploracja danych i elementy statystyki opisowej

Zjazd 2

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Organizacja i wzbogacanie zbiorów danych oraz wstęp do analiz korelacji i regresji
- Analiza danych – serie czasowe



WAŻNE! Między zjazdami otrzymasz od nas materiały do pracy własnej: ćwiczenia praktyczne oraz prace domowe. Dzięki nim utrwalisz wiedzę zdobytą podczas zajęć z wykładowcą i przygotujesz się do kolejnego zjazdu.

BLOK 1: Python – analiza danych



Prework ⌚ 2 tyg. | 20 h pracy własnej z materiałów wstępnych

Zjazd 3

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Python


Zjazd 4


- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- SQL
- JSON i API

Zjazd 5

 Sobota / Niedziela


 9:00–17:00


 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

– Pandas

Zjazd 6

 Sobota / Niedziela

 9:00–17:00

 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie


– Web scrapping

– Wizualizacja danych

Zjazd 7

 Sobota / Niedziela

 9:00–17:00

 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

– Generowanie PDF

– Warsztat projektowy



WAŻNE! Między zjazdami otrzymasz od nas materiały do pracy własnej: ćwiczenia praktyczne oraz prace domowe. Dzięki nim utrwalisz wiedzę zdobytą podczas zajęć z wykładowcą i przygotujesz się do kolejnego zjazdu.

BLOK 2: SQL – analiza danych





Prework

 2 tyg. | 10 h pracy własnej z materiałów wstępnych

Zjazd 8

 Sobota / Niedziela

 9:00–17:00

 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie


– Podstawy SQL-a

– Relacje

Zjazd 9

 Sobota / Niedziela

 9:00–17:00

 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

– Analiza danych

– Proceduralny SQL



WAŻNE! Między zjazdami otrzymasz od nas materiały do pracy własnej: ćwiczenia praktyczne, prace domowe oraz zagadnienie do projektu indywidualnego. Dzięki nim utrwalisz wiedzę zdobytą podczas zajęć z wykładowcą i przygotujesz się do kolejnego zjazdu.

BLOK 3: Wizualizacja danych



Prework ⌚ 2 tyg. | 10 h pracy własnej z materiałów wstępnych

Zjazd 10

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Seaborn, Plotly
- Mapy

Zjazd 11

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Dash, grafy
- Dashboardy, Data Storytelling

Zjazd 12

- 📅 Sobota / Niedziela
- ⌚ 9:00–17:00
- 👥 Zajęcia z wykładowcą i grupą w Wirtualnej Klasie

- Tableau
- Warsztat projektowy



WAŻNE! Między zjazdami otrzymasz od nas materiały do pracy własnej: ćwiczenia praktyczne oraz prace domowe. Dzięki nim utrwalisz wiedzę zdobytą podczas zajęć z wykładowcą i przygotujesz się do wykonania projektu Data Lab.

Projekt Data Lab

Career Lab

Jak mogę sfinansować naukę?

1. Płatność ze środków własnych

- Jednorazowa płatność

2. Płatność ratalna

- Raty 0% (z możliwością odroczenia i urlopu od spłaty)

3. Płatność ze środków zewnętrznych

- Dofinansowanie z Bazy Usług Rozwojowych (PARP)
- Dofinansowanie z Urzędu Pracy

4. Finansowanie dla obcokrajowców



Płatność ze środków własnych



Jednorazowa płatność

Zapłać całą cenę kursu za jednym razem, bez żadnych opłat i dodatkowych formalności. W razie rezygnacji zwracamy nadpłacone środki.

Możesz opłacić kurs za pomocą jednorazowego przelewu tradycyjnego lub za pomocą PayU w naszym sklepie.

**Przykładowy harmonogram płatności dla kursu
Java Developer w Pakiecie Profesjonalnym:**

12 900 zł – jednorazowa płatność

Jakie warunki muszą spełnić?

- Żadnych :)

Płatność ratalna



Raty 0%

Możliwość rozłożenia płatności na niskie raty bez oprocentowania. Minimum formalności. Możliwość rezygnacji bez ponoszenia dodatkowych kosztów.

Raty PayU 0%

Podczas płatności w naszym sklepie możesz skorzystać z rat PayU. Cały proces zamkniesz nawet w 15 minut. Raty dotyczą całego kosztu kursu i są nieoprocentowane. Płatność za kurs możesz podzielić na 3, 5, 6 lub 10 rat. Ta forma płatności nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi opłatami.

Szczegółowe informacje dotyczące wysokości rat znajdziesz na stronie konkretnego kursu, który Cię interesuje. W polu „rodzaj płatności” wybierz opcję „Raty PayU 0%” i sprawdź, jak wygląda spłata rat.

Przykładowy harmonogram płatności dla kursu JavaScript Developer w Pakiecie Profesjonalnym:

3 raty = 4 300 zł miesięcznie

5 rat = 2 580 zł miesięcznie

6 rat = 2 150 zł miesięcznie

10 rat = 1 290 zł miesięcznie

Jakie warunki muszą spełnić?

- Ukończone 18 lat
- Posiadanie polskiego obywatelstwa
- Konto w polskim banku

Raty w banku Santander

Z możliwością odroczenia i urlopu od spłaty. Masz możliwość skorzystania z 0% rat Santander, które pozwalają na odroczenie pierwszej płatności nawet o 3 miesiące. Maksymalna kwota, która podlega odroczeniu to 10 000 zł (jeżeli kurs jest droższy możesz dopłacić brakującą różnicę). Pożyczkę możesz rozłożyć na 20, 30 lub 40 rat.

Przykładowy harmonogram płatności dla kursu JavaScript Developer w Pakiecie Profesjonalnym:

20 rat = 595 zł miesięcznie

30 rat = 397 zł miesięcznie

40 rat = 298 zł miesięcznie

Jakie warunki muszą spełnić?

- Ukończone 18 lat
- Posiadanie polskiego obywatelstwa
- Konto w polskim banku

Płatność ze środków zewnętrznych



Dofinansowanie z Bazy Usług Rozwojowych (PARP)

- Dla przedsiębiorców mikro, małych i średnich firm oraz ich pracowników, samozatrudnionych i osób indywidualnych.
- Należy zgłosić się około 1,5 miesiąca przed rozpoczęciem kursu.
- Każde województwo ma swojego Operatora, który rozdziela dofinansowanie w danym regionie.
- Dofinansowanie obejmuje od 50% do 80% ceny wybranego kursu.

Województwa mazowieckie i pomorskie są wyłączone z dofinansowań z Bazy Usług Rozwojowych.



Dofinansowanie z Urzędu Pracy

- Dla osób zarejestrowanych jako bezrobotne.
- Zgłoś się około 2 miesiące przed rozpoczęciem kursu.
- Wysokość dofinansowania zależy od Twojego Urzędu Pracy (maksymalnie do 100% dofinansowania).
- We wniosku musisz uzasadnić, dlaczego starasz się o dofinansowanie.
- Obcokrajowiec też może starać się o dofinansowanie ze środków Urzędu Pracy ale ma przebywać na terytorium Polski legalnie i ma być zarejestrowany w urzędzie jako osoba bezrobotna.

Wykładowcy i mentorzy

Na żadnym etapie kursu w Coders Lab nie zostajesz sam. Towarzyszą Ci wykładowcy i mentorzy, których uważnie rekrutujemy. W końcu efekty ich pracy są naszą wizytówką. Postawiliśmy więc na doświadczonych analityków danych, którzy nauczą Cię danej dziedziny i udzielą wsparcia w trakcie całego kursu.



Kim jest wykładowca?

Z wykładowcą masz stały kontakt podczas zajęć live w Wirtualnej Klasie. W zależności od długości i rozległości tematyki kursu, rolę wykładowcy może pełnić kilka różnych ekspertów w danej dziedzinie.

Do zadań wykładowcy należy:



prowadzenie
praktycznych zajęć



wsparcie
i odpowiadanie na
pytania w trakcie zajęć



monitorowanie
postępów w nauce
w trakcie zajęć



Kim jest mentor?

Mentor jest merytorycznym opiekunem Twojego kursu – jeden przez cały czas. Na Slacku, czyli grupowym czacie, możesz konsultować z nim dowolne zagadnienia z zakresu merytorycznego kursu. Mentor może być też wykładowcą na całym kursie bądź na jego części.

Do zadań mentora należy:



wprowadzenie Cię
w charakterystykę
i plan kursu



wsparcie podczas
preworku i odpowiadanie
na pytania na Slacku



pomoc w trakcie kursu
oraz czuwanie nad
Twoimi postępami

Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?

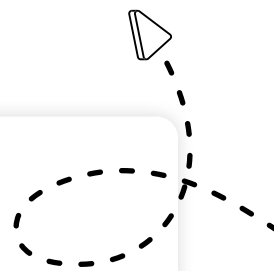
1 Stawiamy na praktykę

Podczas naszego kursu już od pierwszych godzin zajęć zdobywasz praktyczne umiejętności. Program zajęć jest przygotowany tak, aby obejmował umiejętności wymagane na rynku pracy. Dodatkowo na kursie stworzysz swój własny projekt, który będzie podstawą Twojego portfolio i wizytówką na rynku pracy.



2 Wspieramy Cię na każdym kroku

Doradcy kariery, którzy prowadzą Cię przez proces wyboru i zakupu kursu to dopiero początek. Następnie otrzymujesz wsparcie od wykładowców oraz mentorów. To oni wprowadzają Cię w świat programowania, testowania czy analizy danych. W zależności od wybranego pakietu możesz także liczyć na wsparcie przy CV, portfolio i w przygotowaniach do rozmów rekrutacyjnych.



3 Uczysz się w grupie

Każdy uczestnik szkolenia wnosi do kursu coś od siebie. Doświadczenie, wiedzę czy po prostu inne spojrzenie na pewne zagadnienia. Dzięki temu każdy warsztat jest inny, ale zawsze wzbogacający. To także sposób na nawiązanie nowych znajomości i późniejsze wsparcie na rynku pracy.

4 Znamy wymagania rynku pracy

Bardzo uważnie obserwujemy zmiany zachodzące na rynku oraz analizujemy zapotrzebowanie potencjalnych pracodawców. Patrzymy, kogo szukają firmy, z jakich technologii korzystają i co robią na co dzień. Dzięki temu wiemy, na jakie umiejętności stawiać podczas naszych zajęć.



5 Zdobycie najbardziej pożądane kompetencje

Pracowników związanych z szeroko pojętą analizą danych zatrudniają najważniejsze firmy na świecie – m.in. IBOM, Amazon, Microsoft, Facebook, Google czy Apple. Zapotrzebowanie na specjalistów z dziedziny analizy danych rośnie, dlatego jeśli rozwiniesz swoje kompetencje związane z Big Data, to odpowiesz na potrzeby pojawiające się na rynku pracy.

6 Zajęcia online odbywają się live

Zajęcia podczas naszych kursów odbywają się w Wirtualnej Klasie na platformie do komunikacji grupowej (Zoom). Dzięki temu zarówno wykładowcę, jak i innych uczestników zajęć masz na wyciągnięcie ręki. Dodatkowo możesz uczyć się z dowolnego miejsca na świecie.



Jesteśmy największą² w Polsce szkołą IT.

W naszej ofercie znajdziesz kursy programistyczne, testerskie i analityczne. Wszystkiego jesteśmy w stanie nauczyć Cię od zera zarówno na zajęciach stacjonarnych w jednej z naszych placówek, jak i online – w Wirtualnej Klasie.

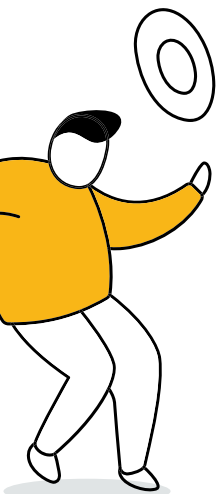
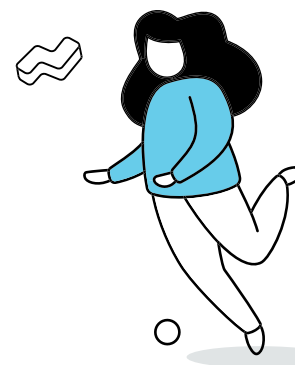
Jako jedyni na polskim rynku monitorujemy postępy kursantów w trakcie całego procesu nauczania (projekty na zajęciach, egzaminy, projekt końcowy). Dzięki temu nasze dyplomy są uznawane wśród przedstawicieli branży informatycznej.



5 lokalizacji



8 lat na rynku



+100 wykładowców



+8 000 absolwentów



²Absolutny lider branży. Pierwsza i największa szkoła IT w Polsce, której status potwierdza także magazyn Forbes.

Chcesz się upewnić, czy ten kurs jest dla Ciebie?

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania, które pojawiły się w Twojej głowie. Nie trać czasu i skontaktuj się z nami.

Podczas rozmowy z doradcą dowiesz się:

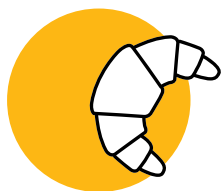
- jak wygląda program i organizacja kursu,
- jakie sposoby finansowania masz do wyboru.
- co trzeba wiedzieć przed rozpoczęciem kursu,



Warszawa

☎ 882 064 088

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 666 406 518

✉ poznan@coderslab.pl



Wrocław

☎ 602 485 491

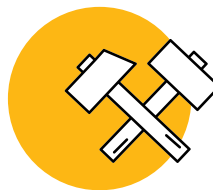
✉ wroclaw@coderslab.pl



Kraków

☎ 664 179 762

✉ krakow@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

