

XD PROJEKT – Dokumentacja aplikacji

Dariusz Kołodziejczyk, Mikołaj Maliszewski

19 stycznia 2026

1 Krótki opis

Aplikacja służy do śledzenia cen akcji CD PROJEKT S.A. w wybranych okresach czasu, umożliwia prezentację wykresów oraz bieżącej ceny papierów wartościowych.

2 Cele i założenia projektu

Głównym celem aplikacji jest stworzenie narzędzia umożliwiającego użytkownikowi:

- bieżące monitorowanie kursu akcji CD Projekt S.A.,
- analizę zmian wartości w wybranych okresach czasu,
- zestawienie kursu z poziomem zainteresowania w Internecie (Google Trends),
- pobieranie podstawowych dokumentów finansowych udostępnianych przez spółkę.

3 Środowisko i wymagania

Aplikacja została stworzona w języku Python w wersji 3.11.9 i działa w środowisku graficznym opartym na bibliotece CustomTkinter.

Do prawidłowego działania wymagane są następujące biblioteki:

- `yfinance` – pobieranie danych giełdowych z Yahoo Finance,
- `matplotlib` – generowanie wykresów kursu,
- `Pillow` – obsługa grafiki,
- `customtkinter` – tworzenie nowoczesnego interfejsu użytkownika,
- `CTkMessagebox` – obsługa okien komunikatów,
- `tkcalendar` – wybór zakresu dat,
- `pytrends` – komunikacja z Google Trends.
- `openpyxl` - otwieranie plików XSLX.
- `pandas` - otwieranie i działanie na plikach XSLX.

- `pytest` - biblioteka obsługująca testy

Instalacja pakietów za pomocą pliku req.txt:

```
pip install -r req.txt
```

4 Opis funkcjonalności

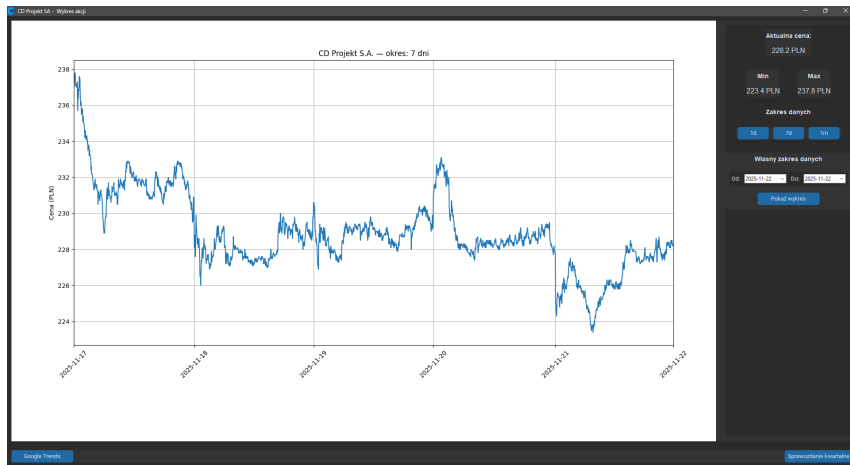
Aplikacja realizuje następujące funkcje:

- pobieranie aktualnej ceny akcji CD Projekt S.A.
- wyświetlanie wykresów kursu z zakresu:
 - ostatniego dnia (**1d**)
 - ostatniego tygodnia (**7d**)
 - ostatniego miesiąca (**1m**)
 - dowolnego zakresu wybranego z kalendarza
- pobieranie i prezentacja wykresów z Google Trends z zakresu:
 - ostatniego dnia (**1d**)
 - ostatniego tygodnia (**7d**)
 - ostatniego miesiąca (**1m**)
- możliwość wyboru słowa kluczowego (np. "CD Projekt", "Cyberpunk 2077", "Wiedźmin")
- możliwość pobierania raportów finansowych spółki w formacie PDF lub XLSX
- wyświetlanie tabeli zawierającej najważniejsze dane liczbowe na temat wybranego kwartału
- zapisywanie pobranych danych w pamięci podręcznej (cache), aby zmniejszyć liczbę zapytań do API

5 Zdjęcia aplikacji

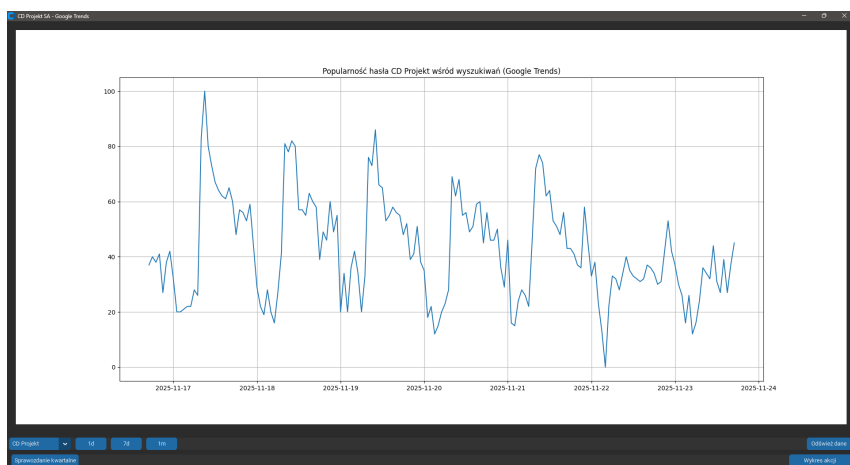
Poniżej przedstawiono screeny pokazujące 3 ekrany aplikacji

5.1 Ekran1: Wykres akcji



Rysunek 1: Ekran do wyświetlania wykresów akcji CD Projekt S.A. gdzie użytkownik może wybierać ich zakres

5.2 Ekran2: Wykres Google Trends



Rysunek 2: Ekran do wyświetlania wykresów Google Trends gdzie użytkownik może wybierać ich zakres i słowo kluczowe

5.3 Ekran3: Obsługa sprawozdań kwartalnych

Sprawozdania kwartalne CD Projekt		
	Ilość	Poprawiony rok
Przychody ze sprzedaży	354 472	379 472
Zysk/Strata brutta ze sprzedaży	294 433	166 430
Zysk/Strata na dochodach operacyjnych	194 630	85 810
Zysk/Strata przed spoddziałaniem	213 188	82 362
Zysk/Strata netto	193 443	73 709
Zysk/Strata po zastosowaniu podatków dominujących	194 496	7 719
Kredyty sprzedaży	41 381	29 195
Kredyty cywilnego zarządu	64 309	61 205

Rysunek 3: Ekran do zarządzania sprawozdaniami kwartalnymi, gdzie użytkownik może je pobrać z wybranego kwartału

6 Struktura kodu

Aplikacja podzielona jest na moduły logiczne zgodnie z zasadą rozdziału odpowiedzialności.

6.1 Główna klasa aplikacji – App

Klasa ta inicjalizuje wszystkie ekranы aplikacji oraz zarządza ich wyświetlaniem. Po uruchomieniu programu użytkownik widzi ekran wykresu kursu akcji.

6.2 Ekran wykresów giełdowych – Screen1

Odpowiada za:

- wyświetlanie wykresu kursu,
- wybór zakresu danych (1 dzień, 1 tydzień, 1 miesiąc),
- podawanie zakresu użytkownika za pomocą kalendarza,
- aktualizację:
 - bieżącej ceny akcji,
 - minimalnej i maksymalnej ceny w zakresie.

6.3 Ekran Google Trends – Screen2

Udostępnia:

- wybór słowa kluczowego (np. CD Projekt, Wiedźmin),

- wygenerowanie wykresu popularności,
- odświeżanie danych,
- wykorzystanie cache w celu minimalizacji obciążenia API.

6.4 Ekran sprawozdań – Screen3

Pozwala na:

- wybór kwartału z listy raportów,
- pobranie:
 - raportu finansowego PDF,
 - raportu XLSX z wynikami finansowymi,
 - informacji prasowej w PDF.
- wyświetlenie tabeli z najważniejszymi danymi na temat danego kwartału

6.5 Moduł danych – CDPdata

Zawiera logikę:

- pobierania danych z Yahoo Finance,
- obsługi Google Trends poprzez PyTrends,
- zapisu i wczytywania cache w formacie JSON.

6.6 Moduł wykresów – CDPplot

Odpowiada za renderowanie wykresów biblioteki matplotlib i osadzanie ich w komponentach interfejsu.

6.7 SplashScreen

Odpowiada za wyświetlanie startowego ekranu i ładowanie danych przed uruchomieniem aplikacji.

7 Opisy funkcji

CDPdata

- **GetCdpData(period)** - pobiera dane o kursie z serwisu Yahoo Finance (yfinance) dla danego okresu
- **getCustomCDPData(start_time, end_time)** - pobiera dane o kursie dla wybranego przez użytkownika zakresu
- **GetCurrentPrice()** - pobiera i wyświetla aktualną cenę akcji

- **getMinMaxPrice(data)** - pobiera najniższą i najwyższą cenę w danym zakresie
- **ensure_cache_dir()** - upewnia się że istnieje folder plików JSON jeśli nie tworzy go
- **load_cache()** - wczytuje cache a jeśli plik jest uszkodzony zwraca pusty
- **save_cache(cache)** - zapisuje dane do pliku JSON
- **invalidate_trends_plot(keyword, period)** - usuwa cache przy odświeżaniu wykresów
- **timeframe_for(period)** - zamienia nazwy okresów na te używane przez pytrends
- **df_from_entry(entry)** - tworzy DataFrame ze wczytanego cache
- **getTrendsData(period)** - wczytuje dane z pliku JSON a jeśli nie ma pobiera dane z Google Trends
- **choose_folder()** - wyświetla okno wyboru folderu do jakiego ma zostać zapisany wybrany przez użytkownika plik
- **download_file(url: str, default_name: str)** - pobiera plik z internetu do wybranego przez użytkownika folderu

CDPplot

- **CreateCdpPlot(frame, period)** - tworzy i wyświetla wykres cen
- **createCustomDataCdpPlot(frame, start_date, end_date, data)** - tworzy wykres dla wybranego przez użytkownika zakresu
- **createTrendsPlot(frame, period, data, keyword)** - tworzy wykres zainteresowania z Google Trends

SplashScreen

- **__init__(self)** - ustawia wysokość szerokość i zawartość splash screena
- **center_x(self, window_width), center_y(self, window_width)** - pomocnicze funkcje do ustawienia splash screena na środku ekranu
- **load_data_with_delay(self)** - pobiera dane podczas splash screena i czeka co najmniej 2,5 sekundy
- **open_main_app(self, data)** - zamyka splash screen i otwiera główne okno aplikacji

CDPQuarter

- **getQuarterTableData(selected_quarter)** - wyciąga konkretne dane z pliku XLSX sprawozdania kwartalnego dla określonego kwartału i analogicznego kwartału z poprzedniego roku

App

- **__init__(self, master, preloaded_data, preloaded_trends)** - ustawia wysokość szerokość i zawartość głównego okna aplikacji
- **showFrame(self, frame, text)** - zmienia widoczny ekran i nazwę aplikacji

Screen1

- **__init__(self, master, preloaded_data, preloaded_trends)** - ustawia ramki okna wykresu akcji
- **showPlot(self, period)** - aktualizuje wykres po kliknięciu któregoś z przycisków
- **showCustomDatePlot(self)** - aktualizuje wykres po wpisaniu własnego zakresu
- **updatePriceLabel(self)** - aktualizuje cenę po kliknięciu przycisku
- **updateMinMaxLabels(self, data)** - aktualizuje min i max ceny po kliknięciu przycisku
- **showError(self, title, message, icon)** - pokazuje okienko z błędem

Screen2

- **__init__(self, master, preloaded_data, preloaded_trends)** - ustawia ramki okna wykresów Google Trends
- **showTrendsPlot(self, period)** - tworzy wykres dla Google Trends z określonego zakresu
- **refreshTrends(self)** - odświeża dane używane do rysowania wykresu Google Trends

Screen3

- **__init__(self, master, preloaded_data, preloaded_trends)** - ustawia ramki okna służącego do obsługi sprawozdań kwartalnych
- **onQuarterButtonClick(self)** - wyświetla tabelę z danymi po kliknięciu przycisku
- **showQuarterTable(self, extracted, selected_quarter)** - tworzy tabelę z zebranych danych
- **download_pdf(self)** - pobiera plik PDF
- **download_xlsx(self)** - pobiera plik XLSX
- **download_press_pdf(self)** - pobiera dane prasowe w formacie PDF
- **showError(self, title, message, icon)** - pokazuje okienko z błędem

8 Zagrożenia

8.1 Błąd 429 Google Trends

Wynika z zbyt dużej liczby zapytań do serwisu Google Trends w krótkim czasie.

Rozwiązańe: korzystanie z zapisanych danych w JSON (cache) oraz ograniczenie liczby zapytań

8.2 Blokowanie Yahoo Finance

Serwis Yahoo Finance wprowadza dzienne limity około 2000 zapytań na IP

Rozwiązańe: ograniczanie częstotliwości zapytań, cache danych historycznych oraz stosowanie interwałów

8.3 Obsługa plików JSON (cache)

Możliwe błędy serializacji i deserializacji, np. uszkodzony plik JSON lub niepoprawny format danych

Rozwiązańe: obsługa wyjątków przy wczytywaniu i zapisie JSON, atomowy zapis do pliku tymczasowego, backup uszkodzonego pliku

8.4 Path traversal w cache

Niepoprawnie sformatowane słowa kluczowe mogą prowadzić do zapisania/usunięcia plików poza katalogiem cache

Rozwiązańe: sanitacja słów kluczowych (tylko litery, cyfry i podkreślenia), użycie `os.path.basename` oraz bezpieczne tworzenie nazw plików

8.5 Pobieranie plików z internetu

Pobieranie plików PDF/XLSX bez weryfikacji rozszerzenia, MIME type czy rozmiaru może prowadzić do pobrania złośliwego pliku

Rozwiązańe: sprawdzanie typu i rozmiaru pliku, obsługa wyjątków, zapis w bezpiecznym folderze

8.6 Brak timeoutów w zapytaniach sieciowych

Funkcje `requests.get`, `yfinance.download` i Google Trends mogą blokować aplikację przy problemach sieciowych

Rozwiązańe: ustawienie timeoutów i obsługa wyjątków przy pobieraniu danych

8.7 Duże rozmiary danych

Pobieranie dużych zbiorów danych (Google Trends, Yahoo Finance) może prowadzić do problemów z pamięcią

Rozwiązańe: ograniczenie liczby pobieranych danych lub filtrowanie niepotrzebnych kolumn

8.8 Interfejs użytkownika

Brak pełnej kontroli nad ścieżką folderu wyboru w Tkinter może prowadzić do zapisu w systemowych katalogach

Rozwiązanie: domyślny folder w katalogu aplikacji oraz walidacja ścieżki

9 Aktualizacje

27.10.2025

- Podział aplikacji na moduły
- Dodanie funkcji do obsługi zakresów dat
- Nowe biblioteki: CtkMessagebox i tkcalendar

02.11.2025

- Dodano pytrends
- Obsługa wykresów Google Trends

09.11.2025

- Dodano obsługę zapisu trendów do JSON
- Podział aplikacji na 3 ekrany

16.11.2025

- Dodano wykresy Google Trends dla Cyberpunk 2077 i Wiedźmin
- Dodano pobieranie sprawozdań finansowych CD Projekt SA

23.11.2025

- Poprawienie dokumentacji

01.12.2025

- Dodanie wyświetlania tabeli ze sprawozdania kwartalnego
- Przeprowadzenie testów jednostkowych i integracyjnych

08.12.2025

- Przeprowadzenie testów wydajnościowych i funkcjonalnych