## Projekt zaliczeniowy – Języki skryptowe (Python)

Tytuł projektu: Budżet osobisty z analizą wydatków.

Autorzy: Bartłomiej Konopka, Jakub Kowalik

Grupa: 2ID12B

Data oddania: 19 czerwca 2025

Link do projektu: https://github.com/BartlomiejKonopka03/BudzetOsobisty.git

### 1. Opis projektu

#### Cel projektu

Celem projektu było stworzenie funkcjonalnej aplikacji służącej do zarządzania osobistym budżetem, z obsługą wielu użytkowników, możliwością dodawania i analizowania transakcji oraz graficznym przedstawieniem salda i wydatków.

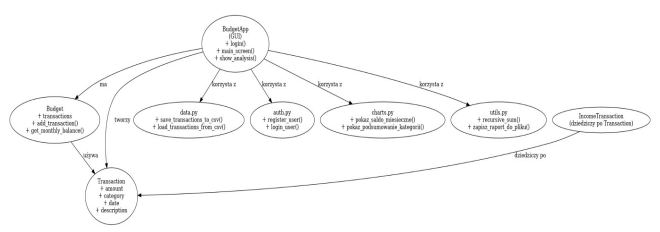
## Funkcje aplikacji

- Rejestracja i logowanie użytkownika
- Dodawanie, edytowanie i usuwanie transakcji
- Obliczanie salda miesięcznego i sum wg kategorii
- Zapisywanie i odczytywanie danych z plików JSON
- Tworzenie raportów tekstowych
- Wizualizacja danych za pomocą wykresów w GUI

## Zakres funkcjonalny

- Obsługa danych użytkowników (haszowanie haseł)
- Praca na plikach lokalnych (JSON, TXT)
- Wykorzystanie bibliotek graficznych (tkinter, matplotlib)
- Zastosowanie testów jednostkowych (unittest)

## 2. Struktura projektu



## Foldery i pliki

- /data/ dane JSON użytkowników
- /tests/ testy jednostkowe
- gui.py główny interfejs użytkownika
- auth.py rejestracja i logowanie
- data.py zapis i odczyt JSON
- logic.py definicja transakcji
- charts.py rysowanie wykresów
- utils.py zapis raportów
- README.md, raport.pdf, raport.txt dokumentacja i raporty

#### Omówienie klas

- Transaction pojedyncza transakcja
- IncomeTransaction dziedziczy po Transaction, służy do oznaczania przychodów
- Budget lista transakcji i metody analityczne
- BudgetApp główna klasa GUI
- auth.\* rejestracja i logowanie użytkownika
- data.\* zapis i odczyt JSON
- utils.\* generowanie raportów tekstowych

## 3. Technologie i biblioteki

- Python 3.11
- tkinter interfejs graficzny
- json, os, hashlib operacje systemowe i plikowe
- datetime obsługa dat
- matplotlib wykresy słupkowe i poziome
- unittest testowanie
- sha256 bezpieczne haszowanie haseł

# 4. Sposób działania programu

Instrukcja uruchomienia

1. Instalacja zależności:

pip install matplotlib

2. Uruchomienie:

python gui.py

Dane wejściowe

• Kwota, kategoria, data i opcjonalny opis

Dane wyjściowe

- Pliki \*.json z transakcjami
- Plik raport.txt z podsumowaniem
- Dynamiczne wykresy

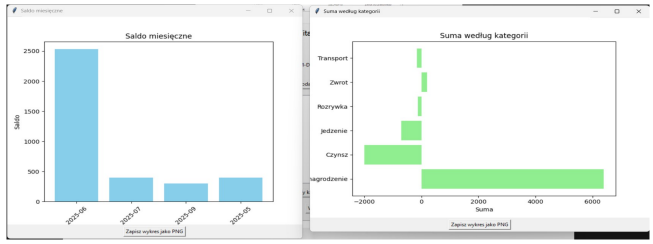
# Zrzuty ekranu

Budżet osobisty - GUI	_	×
Zaloguj się lub zarejestruj		
Użytkownik:		
Hasło:		
Zaloguj Zarejestruj		

(Rys. 1) Logowanie



(Rys.2) Okno aplikacji z transakcjami



(Rys.3) Wygenerowane wykresy z aplikacji dla transakcji użytkownika

## 5. Przykłady kodu

```
Fragment funkcji funkcyjnej:

def zapisz_raport_do_pliku(budget, filename="raport.txt"):

with open(filename, mode="w", encoding="utf-8") as file:

for month, total in budget.get_monthly_balance().items():

file.write(f"{month}: {total:.2f} zt\n")
```

Opis: Funkcja zapisuje raport miesięczny do pliku tekstowego, korzystając z metod klasy Budget.

```
Fragment klasy – konstruktor:

class Transaction:

def __init__(self, amount, category, date_str, description=""):

self.amount = float(amount)

self.category = category

self.date = self._parse_date(date_str)

self.description = description
```

Opis: Konstruktor klasy transakcji przetwarza dane wejściowe, w tym parsuje datę i rzutuje kwotę.

```
Obsługa wyjątków:

def _parse_date(self, date_str):

try:

return datetime.strptime(date_str, "%Y-%m-%d").date()
```

```
raise ValueError("Nieprawidłowy format daty. Oczekiwany: RRRR-MM-DD")

Opis: Walidacja formatu daty w klasie Transaction.

Wyświetlenie wykresu w GUI:

def show_plot(self, fig, title):
  window = tk.Toplevel(self.root)
  window.title(title)
  canvas = FigureCanvasTkAgg(fig, master=window)
  canvas.draw()
  canvas.get_tk_widget().pack(fill=tk.BOTH, expand=True)

Opis: Integracja matplotlib z tkinter – wykres wyświetlany w osobnym oknie.
```

#### 6. Testowanie

except ValueError:

Opis testów

Testy jednostkowe zostały zrealizowane w osobnym folderze tests/, podzielone zgodnie z modułami:

- test auth.py
- test\_budget.py
- test\_data.py
- test\_gui.py
- test\_logic.py
- test utils.py

## Przypadki brzegowe

- Nieprawidłowe formaty dat
- Pusta kategoria/kwota
- Edycja nieistniejącej transakcji
- Rejestracja z już istniejącą nazwą

# 7. Wnioski

Projekt pozwolił na praktyczne utrwalenie umiejętności związanych z programowaniem w Pythonie, w tym: obsługi plików JSON, pracy z GUI w tkinter, stosowania bibliotek zewnętrznych (matplotlib) oraz organizacji kodu w sposób modułowy. Zrealizowano pełne pokrycie funkcjonalności oraz testy jednostkowe. Aplikacja może być w przyszłości rozwijana o np. eksport do PDF, filtrowanie danych w GUI lub synchronizację w chmurze.