# Analiza danych z sensorów IOT w inteligentnym domu

Program służy do generowania i analizy danych z symulowanych sensorów IOT. Dane są generowane dla roku wstecz od dnia bieżącego z godzinnym interwałem. Program umożliwia wyświetlania danych z wybranego okresu czasu w postaci wykresów. Zaimplementowe liczniki umożliwiają śledzenie całkowitego zużycia energii elektrycznej oraz wody ciepłej i zimnej.

#### Zaimplementowane funkcje:

- 1. Możliwość włączenia lub wyłączenia generowania danych dla wybranych czujników: energia elektryczna, woda ciepła, woda zimna, temperatura, wilgotność.
- 2. Generowanie danych dla czujników opiera się na podstawie losowych wartości z uwzględnieniem wzorców dla odpowiednich okresów w roku i w ciągu dnia. Dane generowane są na rok wstecz od bieżącej daty z godzinnym interwałem.
- 3. Możliwość zapisania wygenerowanych danych do pliku .csv.
- 4. Możliwość wczytania danych z pliku .csv.
- 5. Wyświetlanie wykresów z możliwością wybrania okresu czasowego dla którego wyświetlane są dane. Liczniki dla mierników energii elektrycznej, ciepłej wody i zimnej wody.

# Wykorzystane biblioteki:

- Tkinter: GUI.
- Pandas: przetwarzanie i analiza danych.
- Numpy: generowanie losowych danych.
- Matplotlib: tworzenie wykresów.
- Pillow: konwersja wykresów na obrazy wyświetlane w GUI.

# Propozycje rozszerzenia funkcjonalności:

- Dodanie nowych typów sensorów
- Dodanie zaawansowej analizy danych (wykrywanie anomalii, obliczanie tendencji rozwojowej)
- Użycie prawdziwych sensorów lub bibliotek, które pozwalałyby na bardziej realistyczną symulację sensorów
- Użycie baz danych SQL

### Natrafiono na następujące problemy:

Problem	Rozwiązanie
Biblioteki umożliwiające symulowanie danych z	Samodzielna symulacja wartości sensorów przy
sensorów IOT (counterfit, pysor) były outdated i nie	użyciu <i>numpy</i> , biorąc pod uwagę realistyczne
działały poprawnie .	zużycie w danych godzinach.
Problem z optymalizacją ładowania danych.	Zmiana interwałów każdego sensora na 1 godzinę.
Założono, że domyślne będą 15 minutowe	Poprawiona szybkość wczytywania danych.
interwały pomiarów na sensorach z możliwością	
ich indywidualnego ustawienia na daną wartość.	
Użycie GUI customtkinter okazało się kłopotliwe w	Zastosowanie standardowego tkinter.
przypadku wyświetlania wykresów.	
Wykresy nie mieściły się w oknie.	Dodanie scrollbara do przewijania wykresów.
Problemy z poprawnym wyświetlaniem wykresów.	Użycie biblioteki <i>pillow</i> do konwersji wykresów na
	obrazy.

#### Instrukcja korzystania z aplikacji

# 1. Wybór czujników

a. Zanim dane zostaną wygenerowane należy najpierw określić, które sensory będą symulowane. Służy do tego opcja "Sensor settings" gdzie możliwe jest zaznaczenie interesujących nas sensorów.

#### 2. Generowanie danych

a. Po kliknięciu przycisku "Generate data" zostaną wygenerowane dane z sensorów dla roku wstecz od dnia bieżącego z interwałem odczytów wynoszącym jedną godzinę. Dane przechowywane są w pamięci podręcznej programu.

#### 3. Zapisywanie danych

a. Wygenerowane dane można zapisać do pliku .csv korzystając z przycisku "Save data".

#### 4. Wczytywanie danych

a. Do wczytania danych służy przycisk "Load data". Dane zostają wczytane do pamięci podręcznej programu.

# 5. Wyświetlanie danych

- a. Do wyświetlania danych służy przycisk "Plot data". Po jego kliknięciu wyświetla się okno dialogowe.
- b. Z rozwijanego menu należy wybrać interesujący nas okres wyświetlania danych Opcje są następujące: Day, Month, Year.
- c. Poniżej okna wyboru okresu należy podać dokładny zakres wyświetlania danych.
  - i. Dla opcji "Day" YYYY-MM-DD (np. 2024-03-20)
  - ii. Dla opcji "Month" YYYY-MM (np. 2024-03)
  - iii. Dla opcji "Year" YYYY (np. 2024)
- d. Po wykonianu powyższych czynności należy kliknąć przycisk "Plot data".
- e. Dane zostaną wyświetlone w postaci odpowiednich wykresów. Dla miernika energii elektrycznej oraz wody zaimplementowano również liczniki całkowitego zużycia w wybranym okresie.

# Przy tworzeniu aplikacji skorzystano z następujących źródeł informacji:

- https://youtu.be/ibf5cx221hk
- <a href="https://youtu.be/OZOOLe2imFo">https://youtu.be/OZOOLe2imFo</a>
- https://youtu.be/a9UrKTVEeZA
- <a href="https://youtu.be/IVTC8CvScQo">https://youtu.be/IVTC8CvScQo</a>
- https://youtu.be/QUT1VHiLmml
- <a href="https://medium.com/@lukasschaub/modern-graphical-user-interfaces-using-python-customtkinter-80f42b698eaf">https://medium.com/@lukasschaub/modern-graphical-user-interfaces-using-python-customtkinter-80f42b698eaf</a>
- https://coderslegacy.com/python/embed-matplotlib-graphs-in-tkinter-gui/
- https://docs.python.org/3/library/tk.html
- https://numpy.org/doc/stable/
- https://pandas.pydata.org/docs/
- https://pillow.readthedocs.io/en/stable/
- <a href="https://matplotlib.org/stable/users/index">https://matplotlib.org/stable/users/index</a>