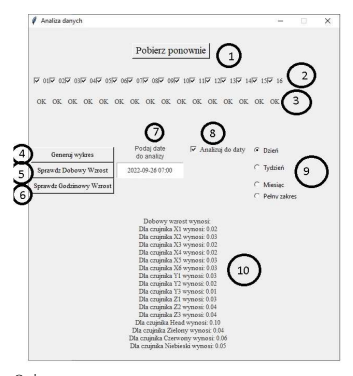
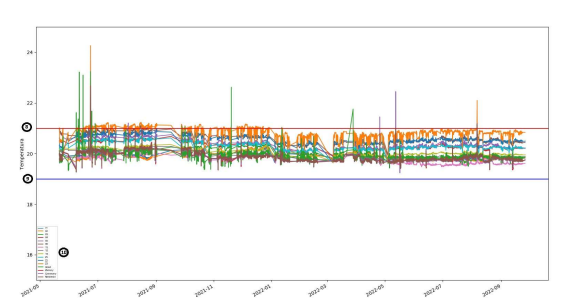
Program posiada plik konfiguracyjny config.ini, w którym należy ustawić ścieżkę do plików z czujnika.



Opis programu

- 1. Przycisk "Pobierz" (Wczytuje dane z czujników temperaturowych dane zapisane w plikach tekstowych).
- 2. Pola wyboru określające, na których czujnikach (1 do 16) będzie wykonywana analiza.
- 3. Status załadowania plików (po każdym załadowaniu pliku status zmienia się na "OK".
- 4. Przycisk generuj wykres (generuje wykres temperaturowy dla pobranych danych.
- 5. Przycisk Sprawdź Dobowy Wzrost oblicza dobowy wzrost dla danego czujnika i dla określonych kryteriów czasowych.
- 6. Przycisk Sprawdź Godzinowy Wzrost oblicza godzinowy wzrost dla danego czujnika i dla określonych kryteriów czasowych.
- 7. Miejsce na podanie daty do której przeprowadzić analizę(1dniowa, Tygodniowa, miesięczna lub od początku zakresu danych. Działa tylko z zaznaczonym polem 8.
- 8. Po zaznaczeniu przeprowadzana jest analiza do wskazanej daty. W przeciwnym przypadku analiza przeprowadzana jest jak dla ostatniej dostępnej daty.
- 9. Wybór dla jakiego okresu ma zostać wykonana analiza danych (Dzień, Tydzień, Miesiąc, Pełny zakres).
- 10. Miejsce, gdzie wyświetla się raport dla czujników temperaturowych dla godzinowego i dziennego wzrostu.

Po naciśnięciu przycisku generuj wykres program wygeneruje wykres jak poniżej.



- 1. Przycisk powrotu do początkowych ustawień wykresu.
- 2. Przyciski nawigacyjne.
- 3. Przycisk umożliwiający przesuwanie wykresu.
- 4. Powiększenie wskazanego obszaru.
- 5. Ustawienia wyglądu wykresu(położenie względem wyświetlanego okna itp.).
- 6. Skalowanie wykresu, grubości linii, zmiana legendy, opisu wykresu itp.
- 7. Zapisz wykres jako zdjęcie.
- 8 i 9. Zaznaczony zakres temperatury 19°C 20°C.
- 10. Legenda.