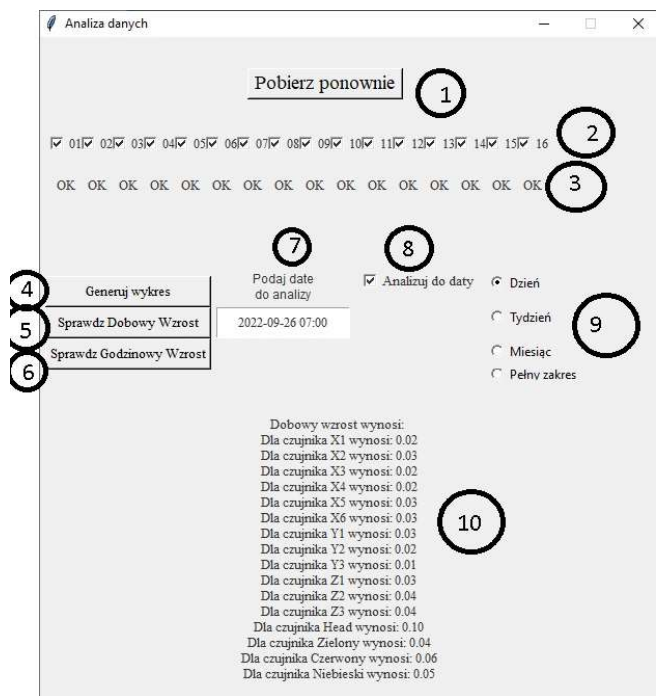


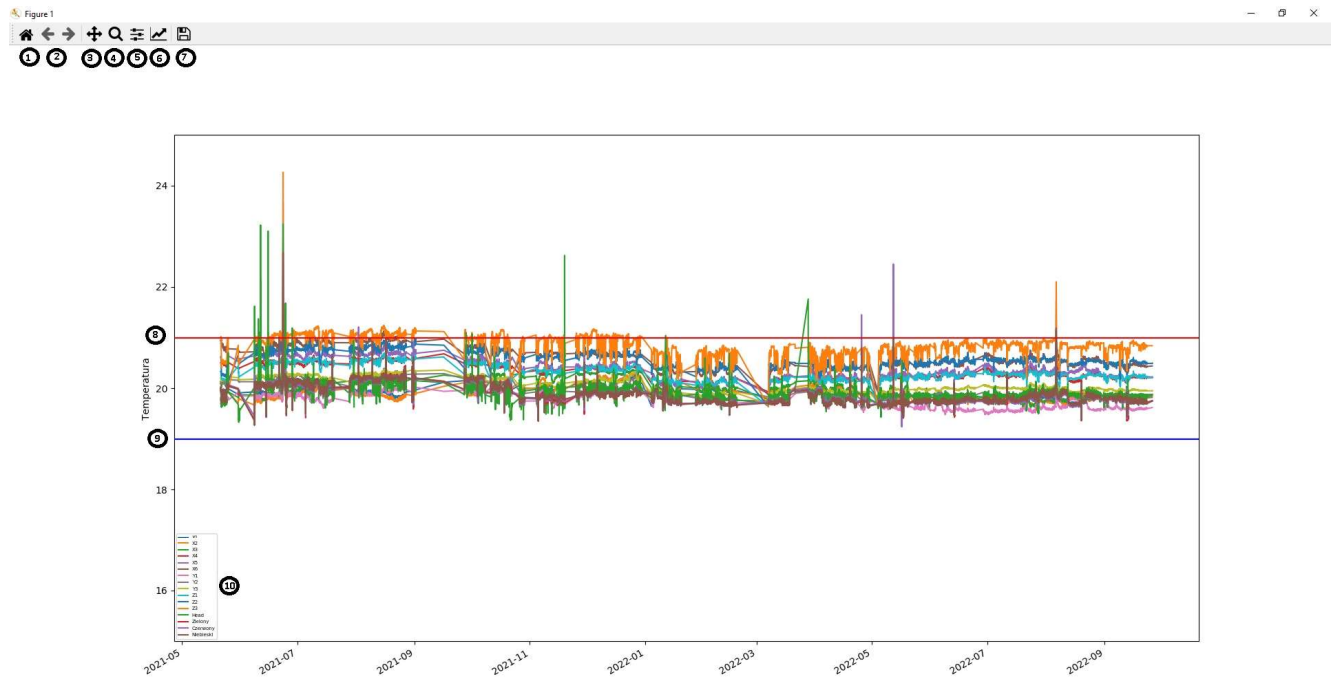
Program posiada plik konfiguracyjny config.ini, w którym należy ustawić ścieżkę do plików z czujnika.



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.