Uwagi do APEK TUżytkownik wer.3.x.x

1.Ciągłe monitorowanie w interfejsach AL154.

W przypadku podłączonego systemu AL154 z komputerem możemy ustawić automatyczne pomiary w stałych odstępach czasu. W ogólnym przypadku wystarczy wcisnąć przycisk Pomiary (czerwony prostokąt z dwiema zielonymi strzałkami do dołu). Pomiary zapisywać się będą do automatycznie tworzonego pliku zgodnie z ustawionym trybem w oknie **Ustawienia monitorowania i pomiarów.** Wywołanie okna z menu głównego *Ustawienia/Monitorowanie i Pomiary/Ustaw.*

2. Włączanie i wyłączanie kanałów w interfejsach AL154 programem APEK TUżytkownik.

- Przejść do okienka ustawień:

Ustawienia/Zaawansowane/Klawisze funkcyjne,wykres, adres. W oknie można zdefiniować trzy klawisze funkcyjne F2,F3,F4. W wierszu **Nazwa klawisza** wpisujemy dowolny tekst który kojarzy nam się z programowaną akcją, np.: [*włącz k2,k3*]. W wierszu **Rozkaz wysyłany po naci...** wpisujemy [*k2 ON k3 ON &*] zamykamy okno wciskając klawisz OK. Przy podłączonym systemie do komputera i po naciśnięciu przycisku z opisem [*włącz k2,k3*] przesłane zostaną rozkazy *k2 ON k3 ON &* które włączą kanały k2 i k3. Aby wyłączyć kanał należy w wierszu **Rozkaz wysyłany.....** wpisać ciąg rozkazów *k1 OFF k2 OFF &*. Należy oczywiście zmienić również nazwę klawisza.

3.Folder który otwiera się przy uruchomieniu aplikacji **APEK TUzytkownik** definujemy: *Ustawienia/Monitorowanie i Pomiary/Ustaw*

w oknie Ustawianie Monitorowania i Pomiarów wybieramy klawisz **[Plik pamięci]**. Po otworzeniu okna dialogowego wybieramy folder który automatycznie otwiera się przy uruchamianiu aplikacji oraz 'prefix' nazwy pliku.

Aby jednocześnie widzieć pliki które tworzą sie w czasie <u>pomiarów</u> 'OnLine' należy zrobić tak samo z **Plikiem pomiarów**.

Następnie wcisnąć klawisz OK!

4.Cykl archiwizacji stały

- 4.1Po wcisnięciu przycisku pomiary i ustawieniu cyklu archiwizacji na **Stały**, (Ustawienia/Monitorowanie i Pomiary/Ustaw) każdorazowo program pyta się
- o nazwę pliku pomiarów.

4.2.Nazwy plików przy Stałym cyklu archiwizacji należy podawać nazwa i rozszerzenie np. bad2.dan

w odrużnieniu od pozostałych cylki archiwizacji gdzie podajemy tylko nazwę. np. Bad2, rozszerzenie zawsze dan.

5.Parametry wykresu:

Ustawienia/Zaawansowane/Klawisze funkcyjne, wykres, adres/parametry wykresu Wpisujemy opis kolumn np:

DataGodz P1[N] T1[°C] T2[°C] T3[°C] T4[°C] H1[%] H2[%] Prędkość Pierwsza kolumna zawsze DataGodz

Następnie ilość kolumn równa ilości włączonych kanałów.

6.W każdej chwili można zapamiętać aktualne ustawienie programu, po rozwinięciu menu w oknie głównym wybrać opcję: Zapisz jako aktywny użytkownik

Uwagi do APEK Prezenter wer.2.5

1.Po zaznaczeniu klawisza [Pokazuj bieżące pomiary] program pracuje 'On line'.

2.Po zaznaczeniu klawisza [Dopasuj] wykres kalibrowany na bieżąco.