## Pierwszy krok z programem APEK TUżytkownik. Wersja 2.8.

- 1. Po podłączeniu kabla komunikacyjnego do portu COM1 komputera i otwarciu, program jest gotowy do pracy. (Zmiana portu komunikacyjnego: Ustawienia/Komunikacja/com...)
- 2. Pomiar ciągły (monitorowanie ) możliwy jest po wciśnięciu przycisku monitorowanie (<u>Pomiary</u>). Domyślnie ustawiona częstość zapisu 5min (Zmiana patrz punkt 5.)
- 3. Wyniki pomiarów zapisują się automatycznie do plików w cyklu jedno dniowym. Każdego dnia tworzony jest nowy plik. Zmiana w menu: Ustawienia/Monitorowanie/Ustaw
- 4. Wciśnięcie przycisku <u>Zamknij</u>, powoduje zamknięcie programu. Przed zamknięciem program zapyta się czy zapisać zmiany, wciśnij klawisz <u>Nie</u>. (komunikat dotyczy tylko zmian treści w oknie głównym).

Jeden pomiar		Ciągłe pomiary (monitorowanie)	
Stop	pomiarów	Koniec programu	
T APEK	TUżytkownik AL154v	36	
System P	lik Ustawienia Pomoc	🖌 🖌 Komora 📲 Zamknij	
	⊈   🖻   🖻   🗎	🗶   🛱   🛱   🔳	
C:\ C:\ apek_ pomia controls Stab0705	IV erometr	15-05-07 12:31:21 9.246 7.606 0.973 15-05-07 12:31:31 9.247 7.608 0.972 15-05-07 12:31:31 9.247 7.608 0.972 15-05-07 12:32:31 9.247 7.608 0.971 15-05-07 12:32:31 9.239 7.606 0.969 15-05-07 12:32:31 9.239 7.606 0.969 17.12:32:41 9.243 7.606 0.971	
Stab0705 Stab0705 Stab0705 Stab0705 Stab0705 Stab0705 Stab0705 Stab0706 test.dan tt7.dan	Wykres	N7 12 32 51 9 241 7 615 0 964	
	Raport	Wykres zaznaczonego pliku.	
	Wstaw do MS Excel MS Explorer	07 12:33:40 9.236 7.611 0.964 07 12:33:50 9.235 7.611 0.964	
	Pokaż pliki danych (*.dar Pokaż pliki (*.txt;*.xls)	n) 07 12:34:01 9.237 7.613 0.963 07 12:34:11 9.242 7.607 0.970	
	Pokaż wszystkie pliki (*.	*) Stab070515.dan	

∖Pliki pomiarowe, otwieranie podwójne kliknięcie

5. Zmiana częstości zapisu.

W menu głównym: Ustawienia/Monitorowanie/Ustaw w otwartym oknie należy zmienić zaznaczone pole.



6. Więcej informacji o programie w pomocy technicznej:

W menu głównym: Pomoc/ Pomoc techniczna www.apek.