

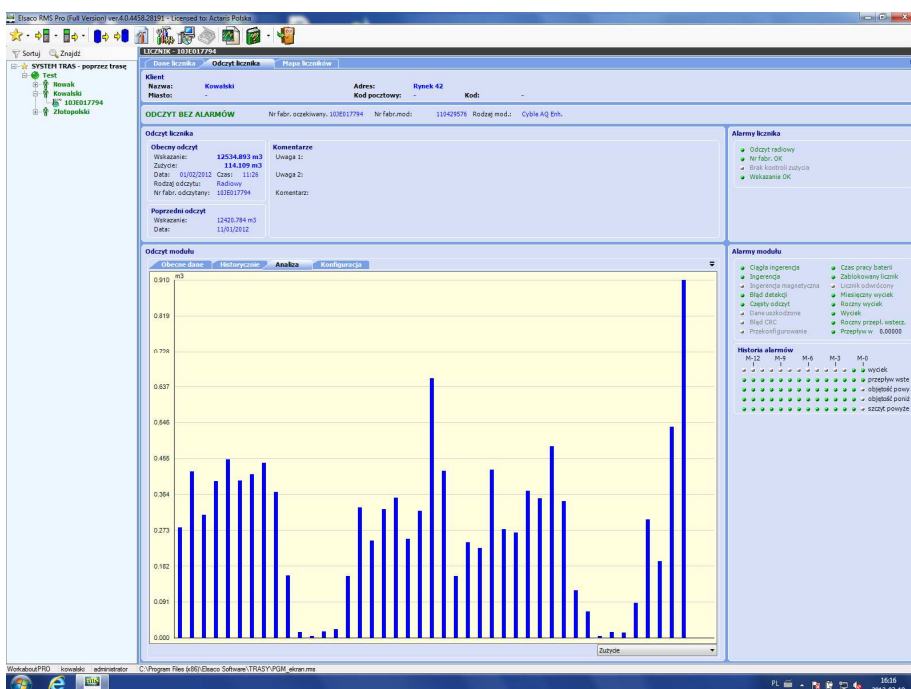


# AnyQuest Enhanced

Znacznie więcej niż system zdalnego odczytu
















Od paru już lat coraz powszechniej w przedsiębiorstwach wodociągowych stosowane są systemy zdalnego odczytu wodomierzy. Eliminacja pomyłek ludzkich, szybkość odczytu, bezpieczeństwo inkasenta, czy zadowolenie klienta, ze względu na brak konieczności udostępniania pomieszczeń, to podstawowe korzyści płynące ze stosowania tych systemów.

Nowy typ modułu AnyQuest Enhanced stanowi kolejny krok w rozwoju systemów radiowych, oferując znacznie więcej niż prosty odczyt stanu objętości wodomierza do celów rozliczeniowych. Wszędzie, gdzie myśli się o ograniczeniu strat wody, racjonalizacji jej zużycia lub zwiększeniu efektywności operacyjnej, wszechstronność funkcji modułów AnyQuest dostarcza wszystkich niezbędnych narzędzi.



Oprogramowanie RMS Pro zarządzające systemem tras instalowane na komputerze stacjonarym.

## Funkcje modułu AnyQuest Enhanced

	Aktualny stan liczydła wodomierza	Aktualna objętość wraz z datą i godziną odczytu
	Zapamiętywanie stanów objętości wodomierza w 4 wcześniej ustalonych dniach	Możliwość zaprogramowania daty odczytu ułatwia precyzyjną kalkulację bilansu zużycia wody dzięki zapamiętywaniu stanów wszystkich wodomierzy na konkretny dzień
	Rejestrator	Rejestracja zużycia godzinowego/ codziennego/ tygodniowego lub miesięcznego
	2 Taryfy zużycia	Programowanie taryf czasowych zużycia wody - dwa niezależnie programowalne „okna” czasowe pozwalające rozliczać wodę według różnych taryf
	Zużycie wody powyżej zaprogramowanego progu	Skumulowana objętość wody powyżej zaprogramowanego progu
	Zużycie wody poniżej zaprogramowanego progu	Skumulowana objętość wody poniżej zaprogramowanego progu
	„Samodobierające” się wodomierze	13 miesięczny rejestr alarmów „niedowymiarowania” 13 miesięczny rejestr alarmów „przewymiarowania”
	Zapamiętywanie szczytowych wartości przepływu	Zapis 5 szczytowych wartości przepływu z czasem i datą wystąpienia
	Alarm przekroczenia progu szczytowej wartości przepływu	13 miesięczny rejestr alarmów przekroczenia progu szczytowej wartości przepływu
	Detekcja wycieku	13 miesięczny rejestr alarmów detekcji wycieku 13 miesięczny rejestr ilości dni z wyciekami
	Detekcja przepływu wstecznego	13 miesięczny rejestr alarmów detekcji wstecznego przepływu + skumulowana objętość
	Alarm – licznik zablokowany	Aktywacja, gdy licznik nie pracuje dłużej niż ustawiony próg czasowy
	Alarm – licznik odwrócony	Aktywacja po naliczeniu przez licznik większej ilości wody przy przepływie wstecznym
	Ingerencja ciągła	Aktywacja, gdy moduł jest zdjęty z wodomierza
	Ingerencja chwilowa	Aktywacja, gdy moduł był zdjęty z wodomierza na chwilę
	Detekcja pola magnetycznego	Aktywacja po wykryciu pola magnetycznego

### Itron na świecie

Grupa Itron jest światowym liderem w produkcji i sprzedaży urządzeń pomiarowych i rozwiązań technologicznych związanych z gromadzeniem danych oraz systemów wspomagających zarządzanie energią. Współpracujemy z ponad 8 000 instytucji na świecie, które zaufały naszej technologii, aby optymalnie wykorzystywać i dostarczać energię oraz wodę. Wśród naszych produktów znajdują się liczniki energii elektrycznej, gazu, wody oraz energii cieplnej; systemy zbierania danych i komunikacji, w tym systemy automatycznego zdalnego odczytu danych pomiarowych z liczników (systemy AMR) oraz systemy dla zaawansowanych infrastruktur pomiarowych (AMI).



**Itron Polska Sp. z o.o.**  
30-702 Kraków  
ul. T. Romanowicza 6

[www.itron.pl](http://www.itron.pl), e-mail: [wodaicieplo@itron.pl](mailto:wodaicieplo@itron.pl)

**tel:** +48 12 257 10 27  
+48 12 257 10 28  
+48 12 257 10 29  
**fax:** +48 12 257 10 25