

# System akwizycji i kontroli płynów (SAIKP) dla zbiorników stacjonarnych

- ✓ Wizualizacja i archiwizacja pomiarów
- ✓ Liczba obsługiwanych sond max 3
- ✓ Powiadomienia o niskim poziomie poprzez e-mail

## Przeznaczenie

System akwizycji i kontroli płynów to system który pozwala na kontrolowanie poziomów płynów w maksymalnie 3 zbiornikach. System archiwizuje zbierane dane, wizualizuje aktualny poziom płynu oraz wysyła powiadomienia mailowe przy poziomie poniżej ustawionego progu alarmowego. Program pozwala na wygenerowanie danych archiwalnych w celu dalszej analizy oraz wykresy danych dobowych.

## Elementy systemu

- ✓ Program SAIKP na komputer PC (Windows XP, 7, 10)
- ✓ Konwerter sygnałowy typu KS-01 (**opcjonalnie konwerter bezprzewodowy**)
- ✓ Sonda poziomu z wyjściem RS-485

## Funkcje programu

- Kalibracja liniowa (maksimum) i odcinkowa (litrażowanie).
- Wyboru jednostek wyświetlania i archiwizowania- %, mm, cm, L, m<sup>3</sup> (dla kalibracji liniowej) L, m<sup>3</sup> (dla kalibracji odcinkowej).
- Eksport i import danych archiwalnych i ustawień programu.
- Zmiana parametrów zabezpieczona hasłem.
- Powiadomienia mailowe o niskim poziomie płynu w zbiorniku.
- Automatyczne wykrywanie podłączonych sond.

