

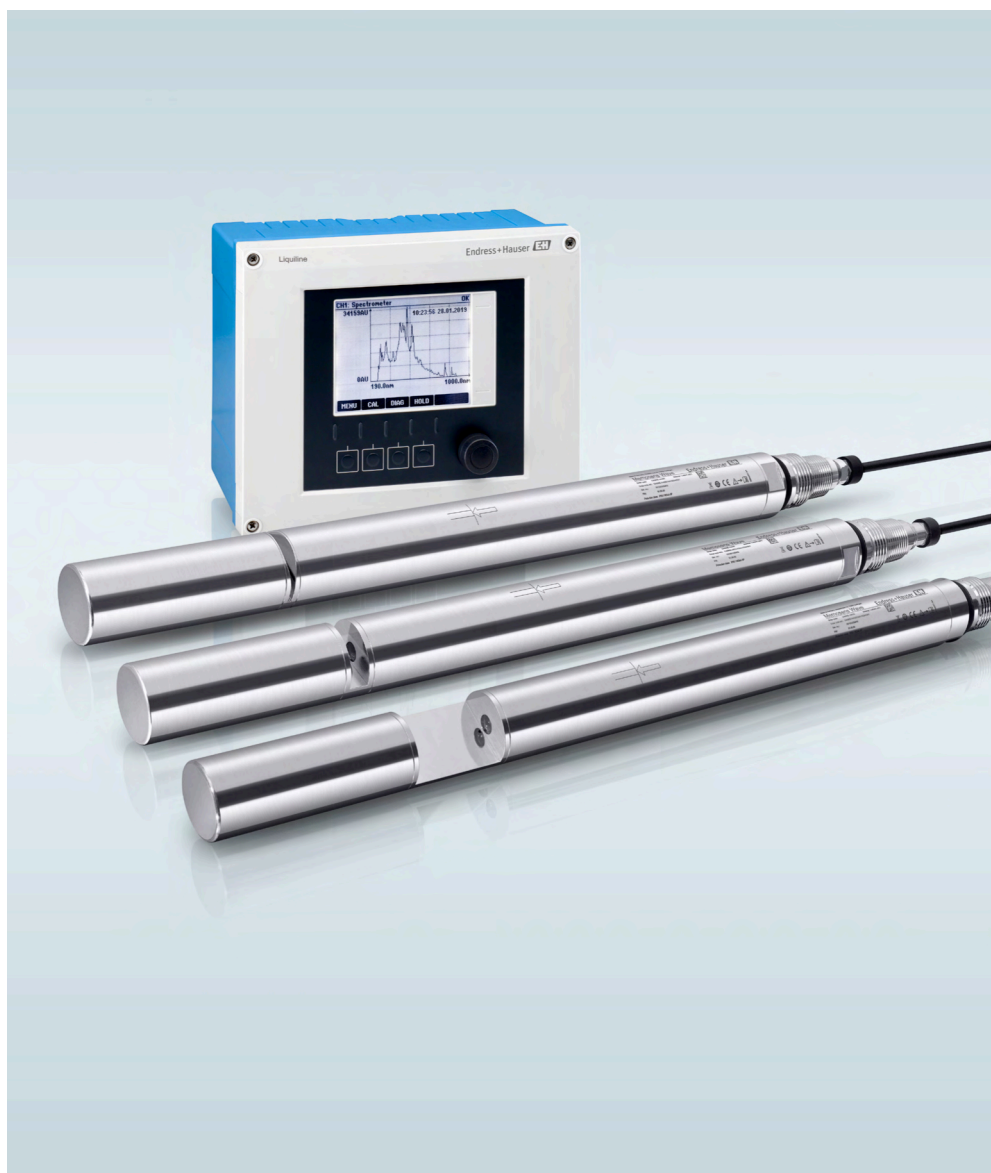


## Memosens Wave CAS80E

Sonda pozwalająca na pomiar ładunku organicznego w każdych warunkach

### Spektrometr Memosens Wave

**CAS80E** dostarcza w czasie rzeczywistym istotne wartości pomiarowe (ChZT, OWO, TSS, i inne) powiązane z obciążeniem ładunkiem organicznym. Zapewnia w ten sposób błyskawiczną, kompleksową analizę jakości ścieków. Monitoring online medium, np. w stacji zlewnej daje realną szansę na natychmiastowe wykrywanie nadmiernego obciążenia dowożonymi ściekami.



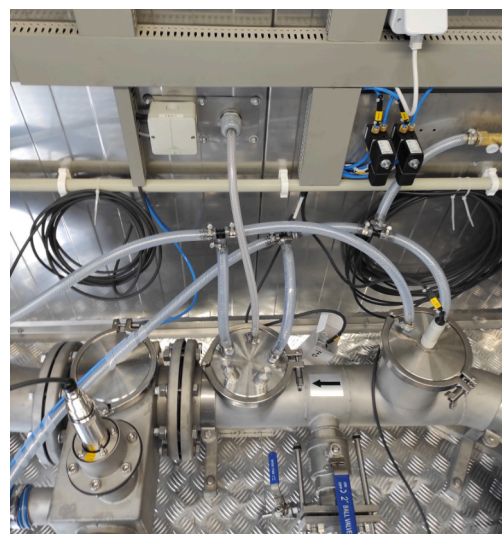
## Korzyści dla Użytkownika

- Szybkie dostosowanie do konkretnej aplikacji dzięki wstępnie zainstalowanym modelom analitycznym – brak potrzeby adaptacji do warunków.
- Niezawodna, wolna od zakłóceń komunikacja z wykorzystaniem cyfrowej technologii Memosens. Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo procesu pomiarowego wraz z łatwością obsługi.
- Kompaktowy, lekki spektrometr, który jest łatwy do zamontowania.
- Urządzenie niewymagające wymiany części zużywalnych, minimalizuje potrzeby konserwacyjne i planowanie budżetu operacyjnego.
- Niezawodne pomiary bez konieczności pobierania próbek lub stosowania odczynników. Brak potrzeby inwestycji w kosztowne systemy kondycjonujące czy odczynniki lub reagenty.
- Pomiar in-situ z wysoką częstotliwością odświeżania. Pełny wgląd w czasie rzeczywistym i możliwość oceny jakości medium.

### Przykładowa realizacja - instalacja w stacji zlewnej



Instalacja sondy Memosens Wave CAS80E wraz z innymi urządzeniami w stacji zlewnej.



Sonda Memosens Wave CAS80E w specjalnej armaturze zapewniającej rzetelny pomiar ładunku organicznego w ściekach dowożonych.

[www.pl.endress.com](http://www.pl.endress.com)

Znajdź nas na   
EndressHauserPL