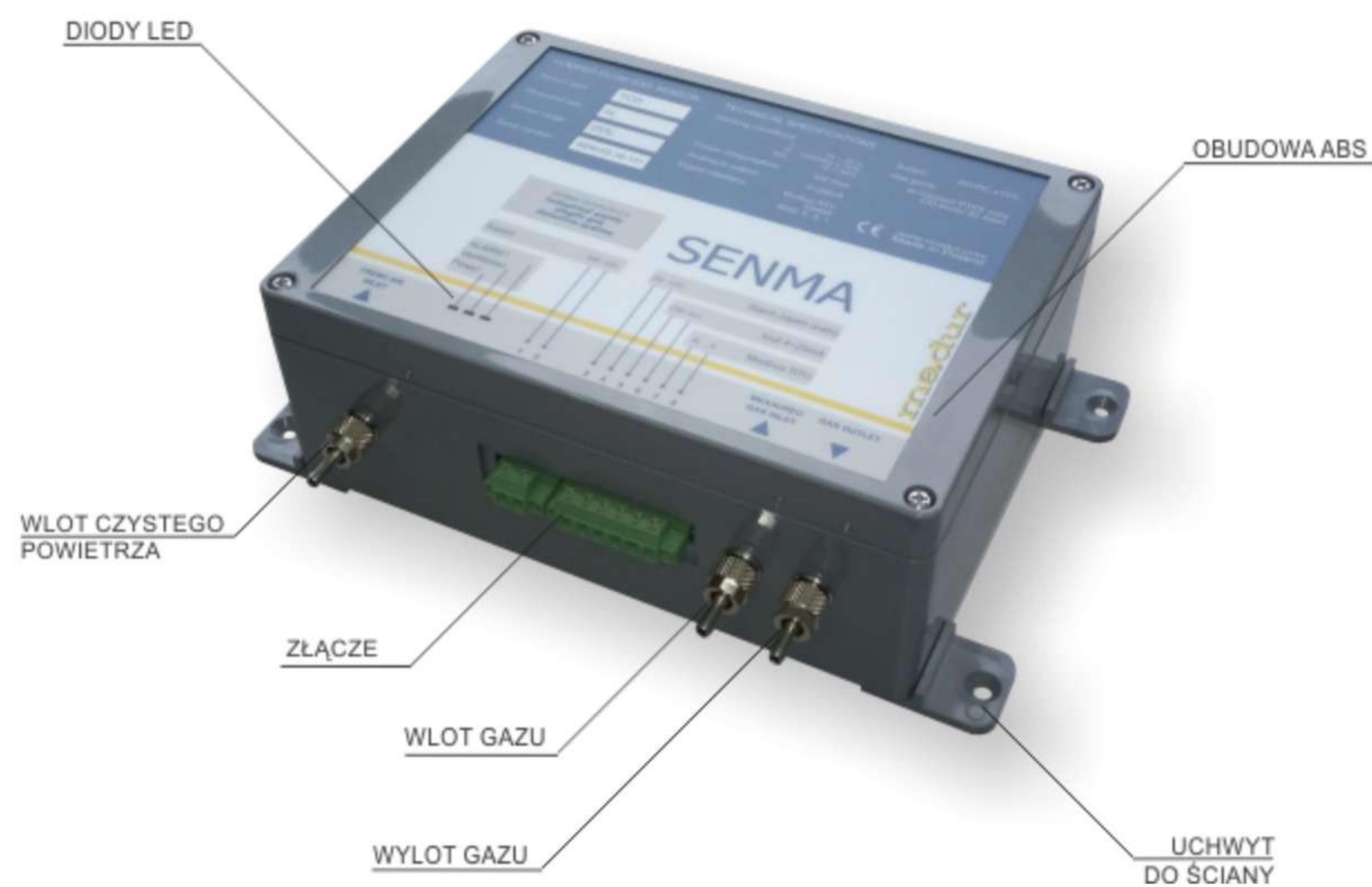


## Główne funkcje

- ✦ Szeroki wybór sensorów elektrochemicznych, NDIR, TCD i VOC
- ✦ Dostępność różnych zakresów i rozdzielczości
- ✦ Obudowa wykonana z ABS
- ✦ Zintegrowana pompa membranowa
- ✦ Elektrozwór dla automatycznego przewietrzania i zerowania
- ✦ Rozbudowany program komputerowy pozwala zmieniać nastawy analizatora i wygodnie oglądać wyniki pomiarów.
- ✦ Komunikacja z komputerem przez MODBUS 485 / RS485
- ✦ Wyjście analogowe (0/4÷20mA)
- ✦ Wyjście przekaźnikowe (open drain)
- ✦ Opcjonalny wyświetlacz (4,5 cyfry)

## Widok ogólny



## Widok na elementy wewnętrzne



## Schemat blokowy

