

## Główne funkcje

- ✦ Wyposażony w 3 lub 4 sensory elektrochemiczne (typowa konfiguracja: O<sub>2</sub>, CO, NO/NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>)
- ✦ Współpraca z zewnętrzną przenośną drukarką poprzez bezprzewodową komunikację (dioda podczerwona)
- ✦ Wbudowany akumulator Li-ion pozwala na pracę do 10 godzin bez ładowania
- ✦ Uchwyty sondy ze standardowym mocowaniem M30x1, pasującym do wszystkich sond gazowych madur z termoparą typu S lub K
- ✦ Możliwy pomiar sadzy (z odpowiednim uchwytem sondy)
- ✦ Wbudowany czujnik ciśnienia dla pomiarów ciągu kominowego i ciągłej kontroli przepływu pompy
- ✦ Opcjonalny drugi czujnik ciśnienia (różnicowego) - dla pomiarów ciągu kominowego i przepływu prędkości (z użyciem rurki iPitota)
- ✦ Współpraca z cyfrową sondą wilgotności względnej i temperatury
- ✦ Pomiary temperatury gazu i temperatury zewnętrznej
- ✦ Wyniki prezentowane na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym (128x64) z podświetleniem
- ✦ Wbudowana spora pamięć na wyniki pomiarów
- ✦ Kalkulacja wielu dodatkowych parametrów
- ✦ Wbudowane oprogramowanie urządzenia dla gazowej kalibracji

Dwie wersje urządzenia są dostępne:

- A. Wersja klasyczna z jednym sensorem ciśnienia
- B. Wersja z dodatkowym sensorem ciśnienia różnicowego (umożliwiający wykonywanie pomiarów prędkości przepływu gazu)

## Analizator GA-12<sup>plus</sup> w walizce; GA-12 & GA-12<sup>plus</sup> - porównanie rozmiarów



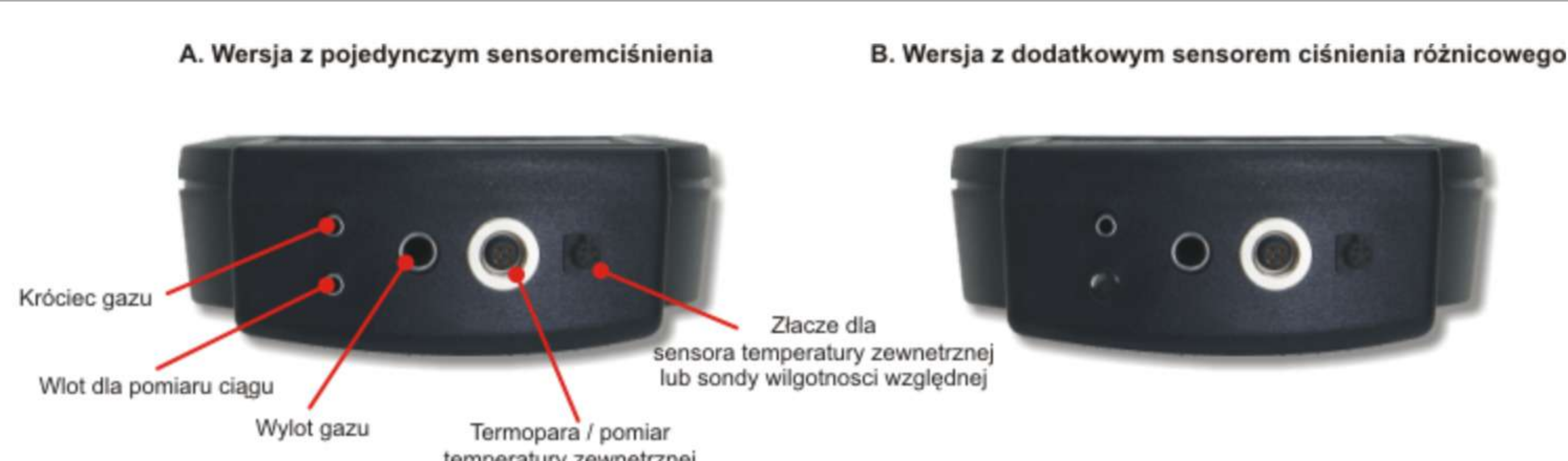
## Gotowy do pracy analizator GA-12<sup>plus</sup> wraz z akcesoriami



## Widok na panel przedni



## Widok na panel dolny



## Widok na panel górny



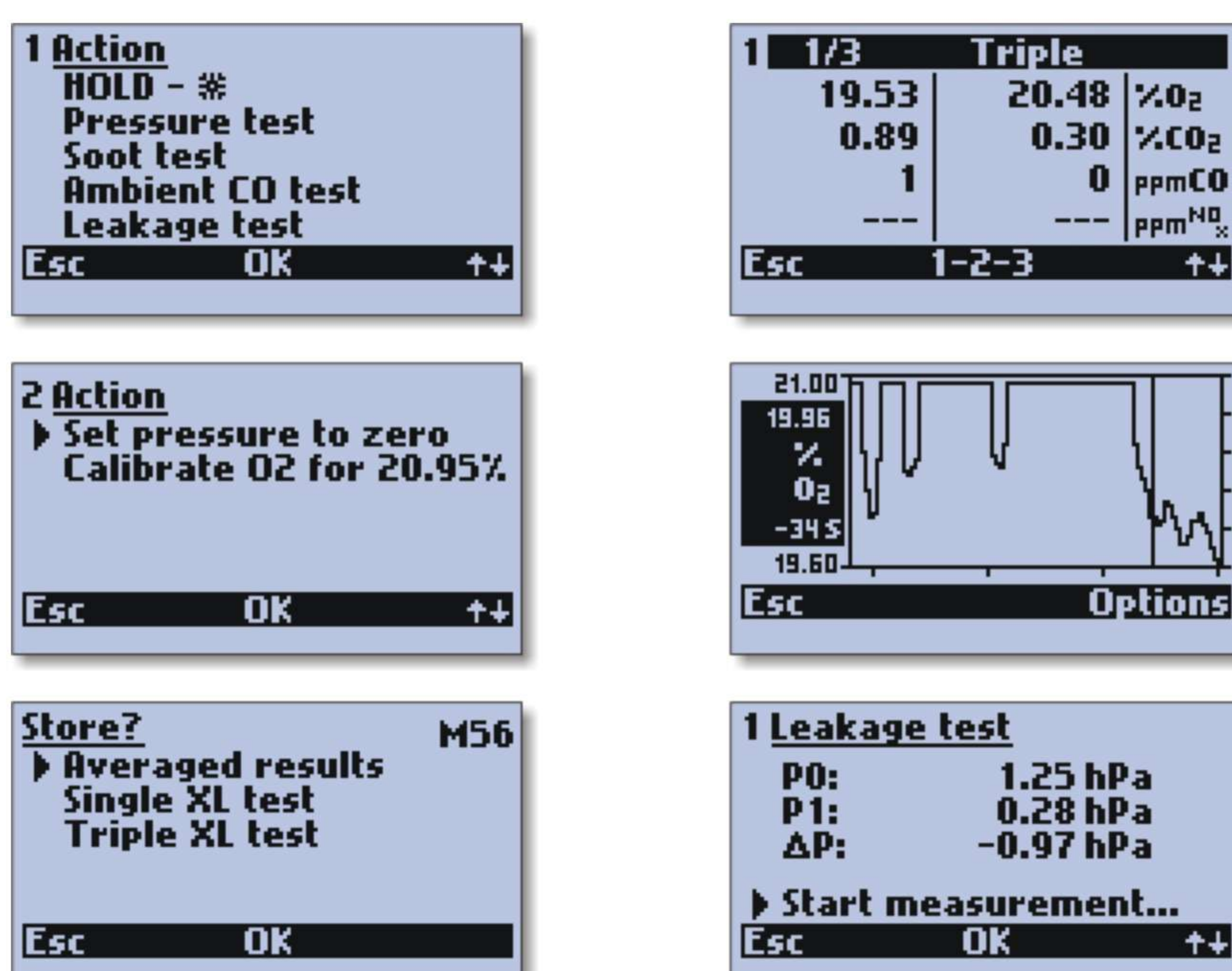
## Widok na panel tylny



## Widok na panel boczny (lewy)



## Przykładowe zrzuty ekranu



## Przykładowe zrzuty ekranu oprogramowania komputerowego

