

Główne funkcje

- ◆ Produkowany w dwóch wersjach obudowy: "miękkiej" i "sztywnej"
- ◆ Wyposażony w maksymalnie 7 sensorów elektrochemicznych
- ◆ Wyposażony w maksymalnie 2 sensory NDIR
- ◆ Wewnętrzna drukarka graficzna na papier 58mm
- ◆ Wewnętrzny akumulator pozwalający na maksymalnie 7 godzin pracy
- ◆ Suszarka gazu "miniDryer" z elementem Peltiera z pompą perystaltyczną do usuwania kondensatu (opcjonalna)
- ◆ Uchwyt sondy ze standardowym mocowaniem M30x1, pasującym do wszystkich sond gazowych madur z termparą typu K
- ◆ Filtr gazu z pułpką kondensatu i wymienną wkładką
- ◆ Sensor różnicowy ciśnienia - dla pomiarów ciągu kominowego i prędkości przepływu (za pomocą rurki Pitota)
- ◆ Program pomiaru sadzy
- ◆ Pomiar temperatury gazu i temperatury zewnętrznej, opcjonalnie dwa dodatkowe wejścia dla sensorów temperatury
- ◆ Wyjścia analogowe (0/4-20mA lub 0-10V) - opcjonalne
- ◆ Wewnętrzna duża pamięć wyników pomiarów, dwa formaty zapisu danych do wyboru
- ◆ Kalkulacja wielu dodatkowych parametrów
- ◆ Wbudowane oprogramowanie urządzenia dla gazowej kalibracji

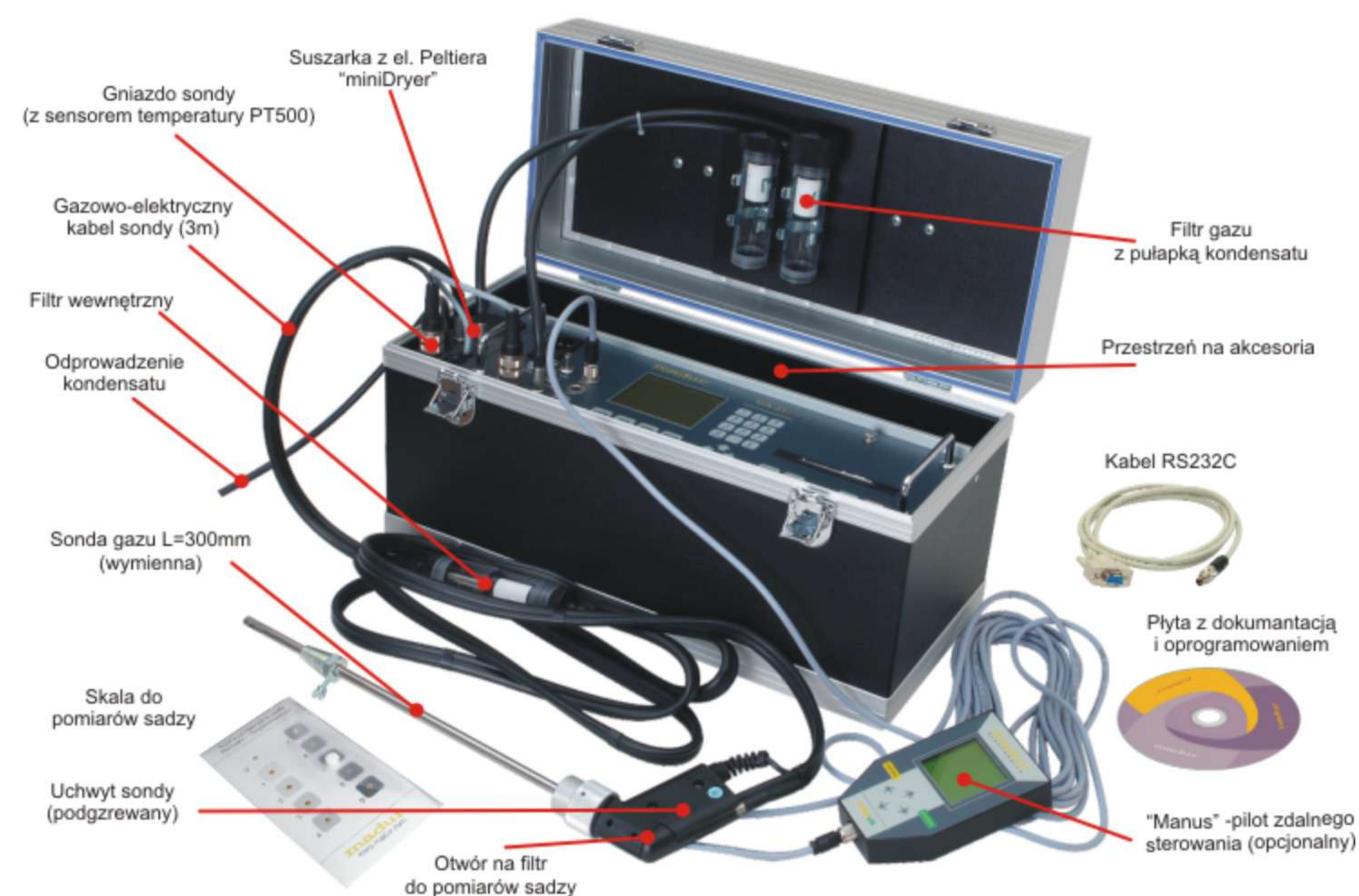
Dwie wersje obudowy analizatora:

- A. Obudowa "miękka"
- B. Obudowa "sztywna"

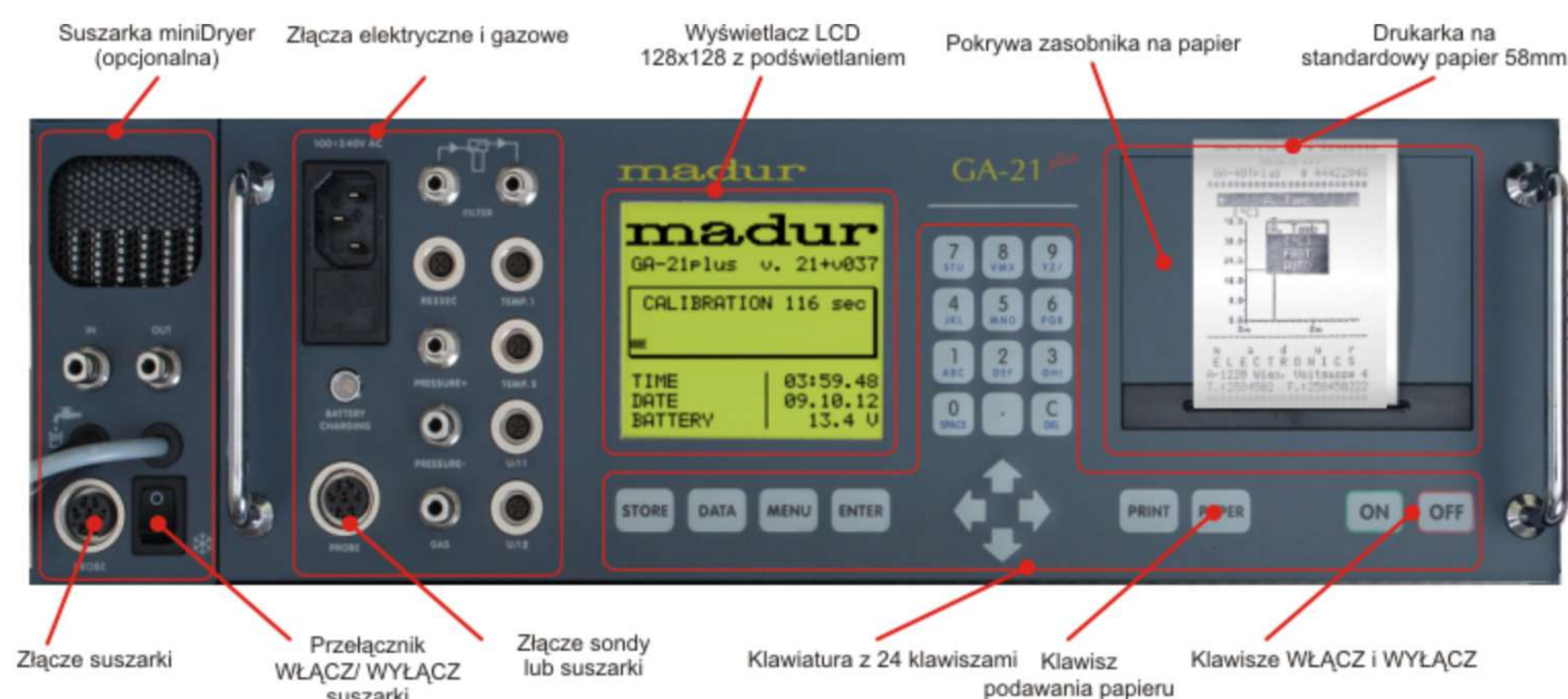
Obudowa "sztywna" kontra obudowa "miękka"



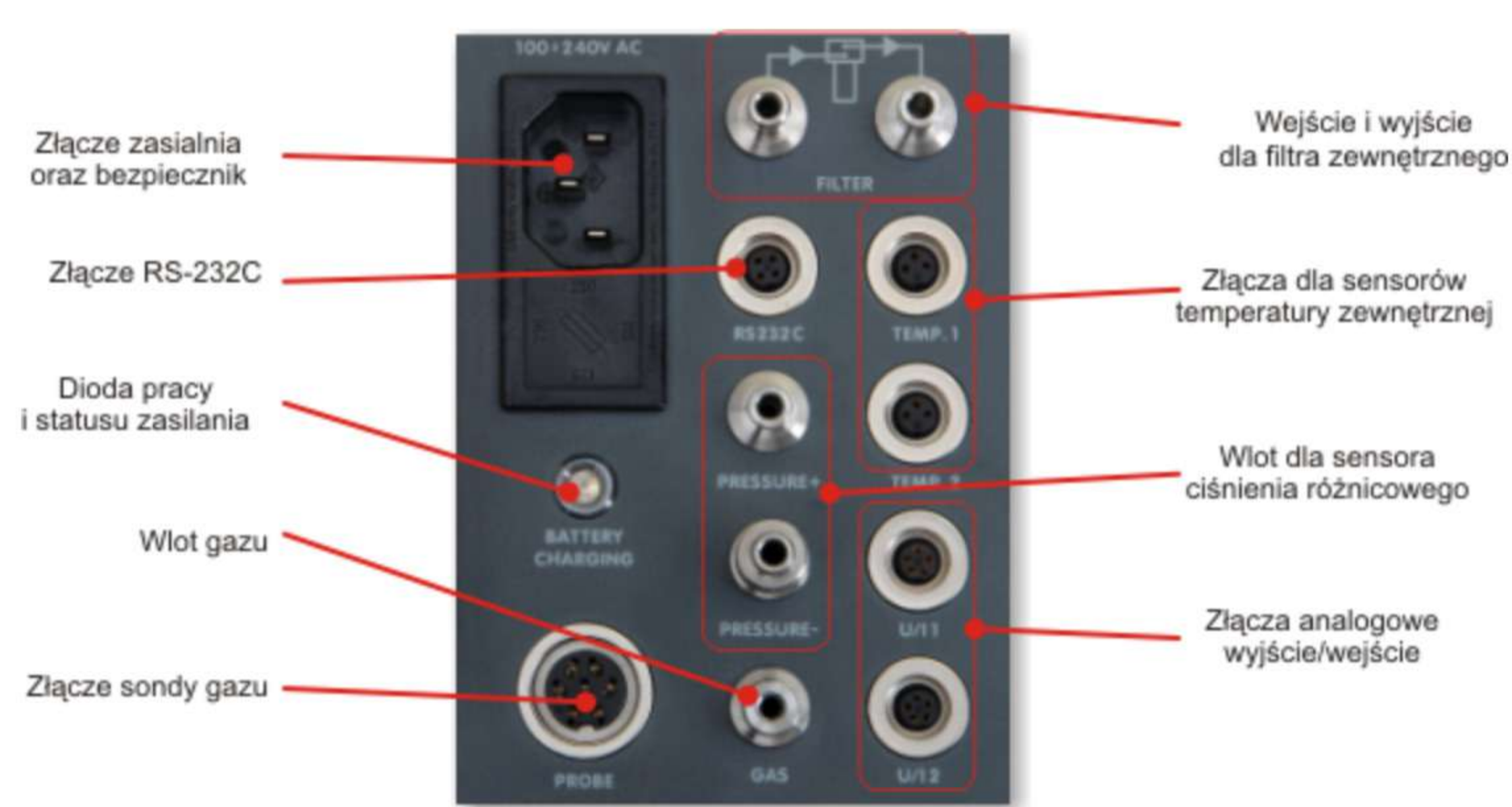
Gotowy do pracy analizator GA-21Plus w "sztywnej" obudowie



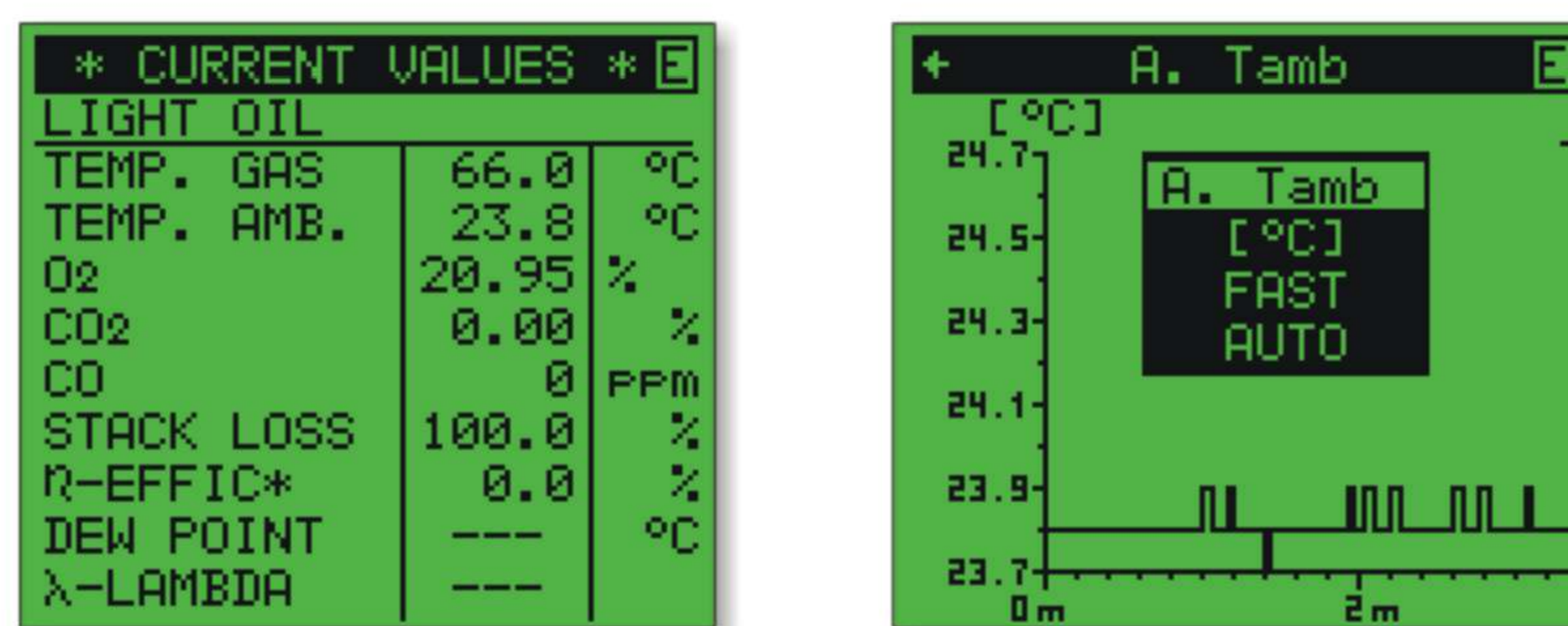
Widok na panel przedni



Złącza gazowe i elektryczne (najbogatsza wersja)



Przykładowe zrzuty ekranu



Przykładowe wydruki z analizatora i zrzuty ekranu oprogramowania komputerowego

