

## CHARAKTERYSTYKA WAG HAKOWYCH

Nowa konstrukcja wag hakowych AWO umożliwia pracę zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Wagi są zasilane z dwóch, typowych baterii typu LR20 lub z akumulatorków o tych samych rozmiarach. Czas ciągłej pracy wagi zasilanych bateriami LR20 to ponad 150 godzin. Legalizowane wagi hakowe AWO posiadają duży, wyraźny wyświetlacz LCD, umożliwiający odczyt wyniku pomiaru z dużej odległości. Wagi od 300kg nośności współpracują z urządzeniem [nadawczo-odbiorczym \(pilot P100R\)](#) zapewniającym zdalne sterowanie wagi oraz zdalny odczyt wyniku pomiaru. Pilot, realizujący te funkcje, jest ogromnie przydatny w trudnych warunkach oświetleniowych, tam gdzie odczyt z kilku metrów od wagi jest niemożliwy. Każdy pilot wyposażony jest w pamięć 1000 pomiarów, zegar oraz w złącze RS232 (P100R) lub USB (P100U) do współpracy z drukarką lub komputerem. Do słabo oświetlonych pomieszczeń polecamy dodatkowo [beprzewodowy, wielkogabarytowy, świecący wyświetlacz LED](#) z cyframi o wysokości 10cm.



**WAGA HAKOWA WSPÓŁPRACUJĄCA Z DWOMA PILOTAMI**

Waga zawieszana AWO może współpracować z wieloma pilotami P100. Jedną z użytecznych konfiguracji jest współpraca wagi zawieszanej z dwoma pilotami. Pierwszy pilot trzyma w ręku operator, drugi pilot jest podłączony do komputera lub drukarki. Komputer lub drukarka mogą znajdować poza halą, w zamkniętym pomieszczeniu, w zasięgu łączności radiowej. W momencie akceptacji wyniku ważenia, operator naciska przycisk M, co powoduje zapamiętanie wyniku w pamięci pilota oraz przesłanie komunikatu do drugiego pilota. Komunikat ten informuje o naciśnięciu przycisku M, co z kolei uruchamia wysłanie przez złącze RS232 lub USB danych do wydruku etykiety lub zapamiętania wartości zważonej masy.

## **PRACA DWÓCH WAG HAKOWYCH W TRAWERSIE**

Po wybraniu opcji ④trawers ⑨ wybrana waga staje się wagą główną. Wynik ważenia z wagi podrzędnej jest przekazywany drogą radiową do wagi głównej, która wyświetla sumę obu ważeń. Odległość między wagami pracujących w trawersie może wynieść ponad 100m. Wynik ważenia można odczytać również na wyświetlaczu pilota lub na dodatkowym wielkogabarytowym wyświetlaczu. Jeżeli pilot zostanie podłączony do komputera, to wyniki ważeń zostaną przesłane również do komputera poprzez złącze RS232 lub USB.