



ITKB-15-01-10-21-PL

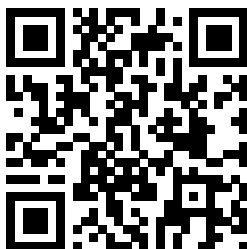
Szybki start

# Miernik

---

- PUE H315

**Aby wyświetlić pełną instrukcję obsługi, przejdź do strony internetowej lub zeskanuj kod QR:**



[radwag.com/pl/manuals/PES](http://radwag.com/pl/manuals/PES)

# 1. ZAWARTOŚĆ

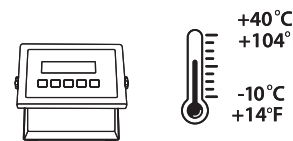
PUE H315



Miernik  
x1

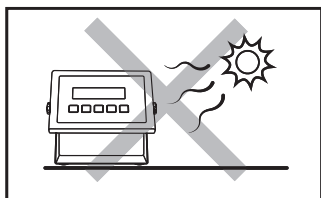
*\*Rodzaj wtyczki może się różnić w zależności od kraju.*

## 2. ZALECENIA I OSTRZEŻENIA

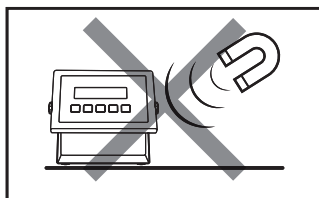


Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach o temperaturze powietrza:  $-10$ – $40^{\circ}\text{C}$  ( $+14$ – $104^{\circ}\text{F}$ ) i optymalnej wilgotności względnej poniżej 80%. Ewentualne zmiany temperatury powinny następować stopniowo i bardzo powoli.

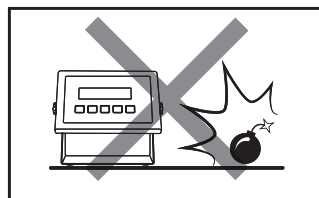
Waga powinna być ustawiona na stabilnym stole lub konsoli ściennej. Dla osiągnięcia najbardziej stabilnych i powtarzalnych wyników zaleca się użycie stołu antywibracyjnego.



Używaj wagi z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiaj jej na działanie promieni słonecznych.



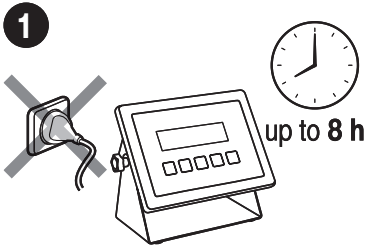
Nie wystawiaj urządzenia na działanie pola magnetycznego. Nie odważaj substancji magnetycznych.



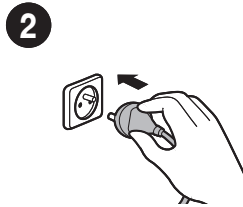
Nie używaj w miejscu zagrożonym wybuchem. Nie odważaj materiałów wybuchowych i łatwopalnych.

## 3. PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY

### 3.1. Stabilizacja temperatury miernika

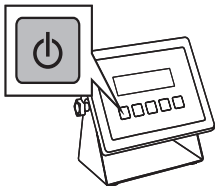


Nie podłączaj wagi aż do osiągnięcia temperatury otoczenia (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin).



Włącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazda sieciowego.

### 3.2. Włączenie miernika

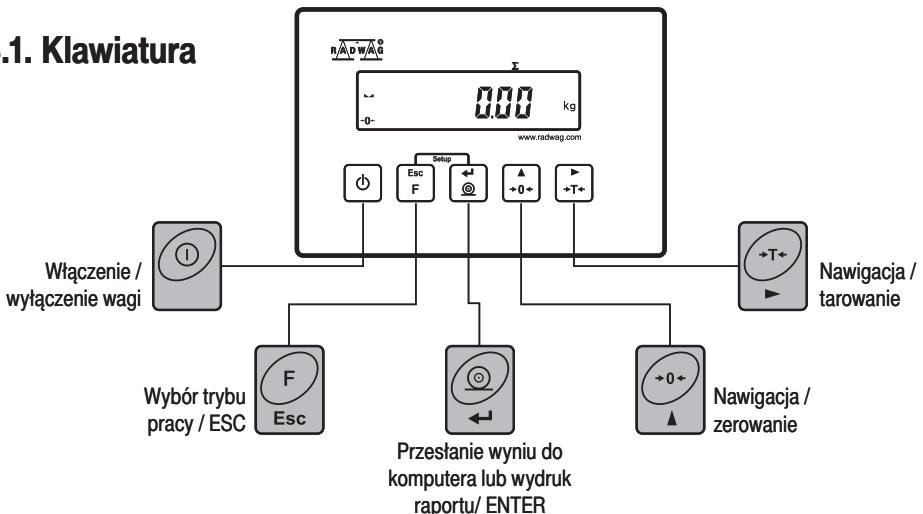


Twój miernik jest gotowy do użycia!

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON / OFF.

## 4. KŁAWIATURA I EKRAŃ

### 4.1. Klawiatura

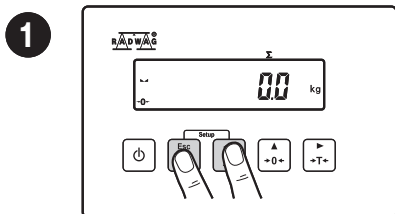


## 4.2. Ekran główny

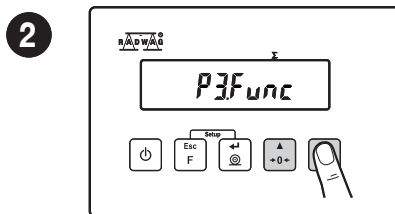


## 5. OPERACJE PODSTAWOWE

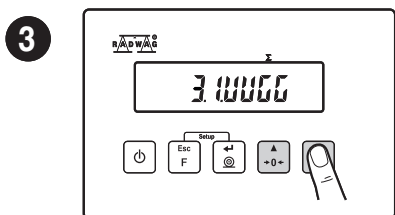
### 5.1. Dostępność trybów pracy



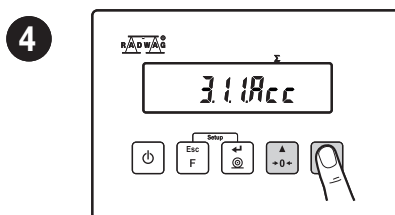
Jednocześnie naciśnij przyciski + , aby przejść do ekranu głównego.



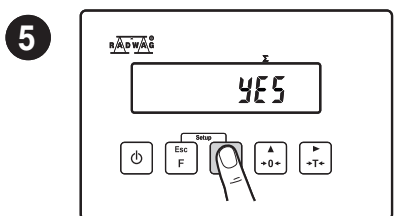
Za pomocą przycisku wybierz parametr „P3.Func” i naciśnij przycisk .



Gdy parametr „3.1.UUGG” jest włączony, naciśnij przycisk .



Za pomocą przycisku wybierz parametr “3.1.1.Acc” i naciśnij przycisk .

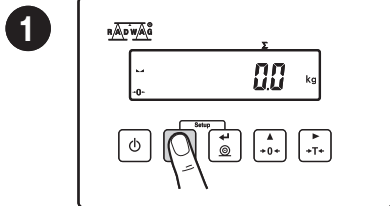


Za pomocą przycisku wybierz „YES” i naciśnij przycisk aby zapisać ustawienia.

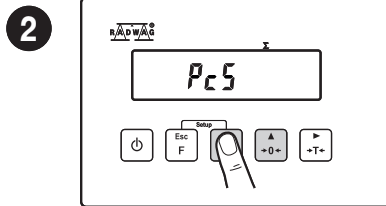


Postępując zgodnie z powyższą procedurą, możesz skonfigurować inne tryby pracy.

## 5.2. Tryby pracy



Za pomocą przycisku  wejdź do menu.



Za pomocą przycisku  wybierz tryb pracy i naciśnij  by potwierdzić.

### Tryby pracy dostępne w menu:

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Kontrola +/-
- Odchytki procentowe
- Zatrząsk max
- Sumowanie ważeń
- Ważenie zwierząt

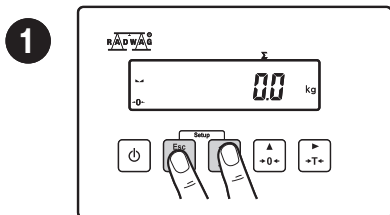




Szczegółowy przegląd ustawień trybów pracy znajduje się w pełnej instrukcji obsługi miernika.

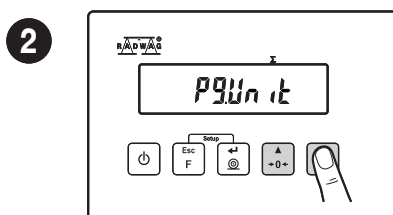
## 5.3. Wybór jednostek





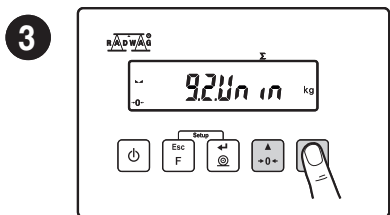
Gdy jednostką główną jest g (gram), użytkownik ma do dyspozycji następujące jednostki: g (gram), kg (kilogram), ct (karat), lb (funt). \*





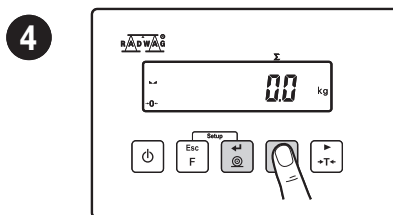
Jednocześnie naciśnij przyciski  +  , aby przejść do ekranu głównego.





Za pomocą przycisku  wybierz parametr "P9.Unit" i naciśnij przycisk  .



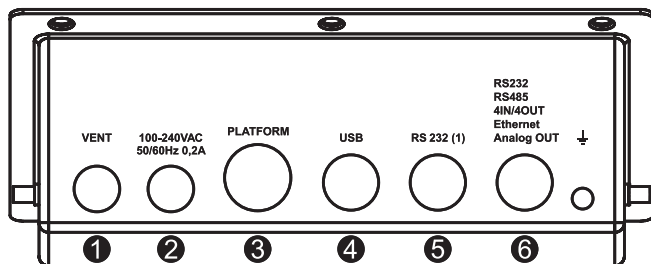
Za pomocą przycisku  wybierz parametr "9.2.Unin" i naciśnij przycisk  .



Za pomocą przycisku  wybierz jednostkę masy i naciśnij  by potwierdzić.

\* Jednostka funt (lb) niedostępna dla wag legalizowanych.

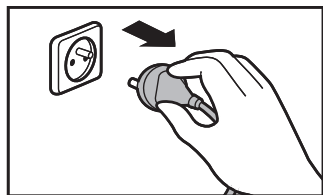
## 6. PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH



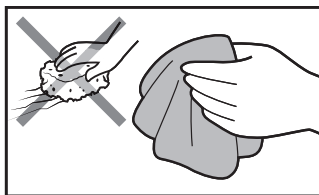
1	Wentyl
2	Dławica kabla zasilającego
3	Dławica przewodu platformy wagowej
4	Gniazdo USB
5	Gniazdo RS232 (1)
6	Uniwersalne gniazdo lub dławnica: RS232 (2) lub RS485 (2) lub Ethernet lub pętla prądowa lub moduł 4WE/4WY.

## 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

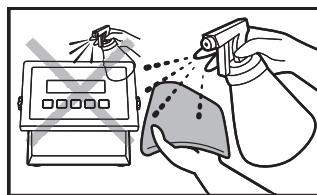
### 7.1. Zalecenia i ostrzeżenia



Przed rozpoczęciem czyszczenia koniecznie odłącz wagę od źródła zasilania! Wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego.



Do czyszczenia stosuj wyłącznie miękkie ściereczki z mikrovlakien. Nie używaj ściereczek o ostrej strukturze ani żadnych materiałów mogących zarysować powierzchnię!



Środek czyszczący nanoszą najpierw na ściereczkę. Nigdy nie aplikuj środka czyszczącego bezpośrednio na urządzenie!



Nie używaj agresywnych środków czyszczących (np. rozpuszczalników, preparatów zawierających chlor, substancje żrące i wybielacze).



Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje o ostrej strukturze oraz preparatów przeznaczonych do szorowania.



Uważaj, żeby do gniazd oraz wnętrza urządzenia nie dostał się żaden pył ani ciecz.

## 7.2. Wskazówki dotyczące czyszczenia urządzenia

- **Elementy z tworzyw sztucznych** możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- Wyczyszczone elementy możesz osuszyć miękką, suchą ściereczką lub użyć bezpyłowego papierowego ręcznika, aby wchłonął pozostałą wilgoć.
- **Zamontuj wszystkie elementy urządzenia dopiero po ich całkowitym wysuszeniu.**

