

# RAVEN

bambusowa  
waga  
łazienkowa

---

model: EW001



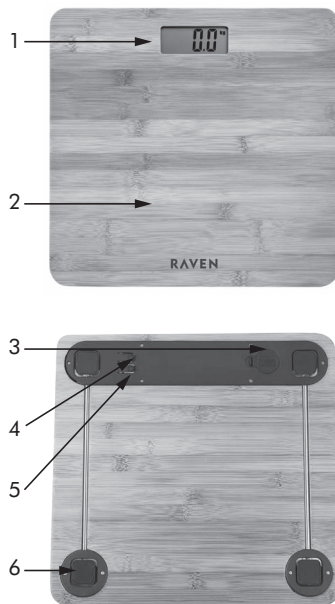
instrukcja obsługi

## Gratulujemy zakupu naszego Urządzenia i witamy wśród Użytkowników marki RAVEN!

**Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.**

Opis wagi elektronicznej EW001:

1. Wyświetlacz LCD.
2. Platforma bambusowa.
3. Komora baterii.
4. Przełącznik BMI  
(Współczynnik Masy Ciała).
5. Przełącznik jednostki wagi.
6. Antypoślizgowe nóżki.



**Nasza waga łączy w sobie precyzyjność pomiaru ciężaru ciała, nowoczesny design oraz niezwykłą dbałość wykonania.**

**Przed uruchomieniem wagi (Urządzenia) i rozpoczęciem jej eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.**

### ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi Urządzenia i zachować ją do wglądu.
- W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do stosowania w działalności profesjonalnej, w tym praktyce medycznej, do ważenia pacjentów w celach monitorowania, diagnozowania i leczenia.
- Produkt jest przeznaczony do pracy pod obciążeniem statycznym.
- Korzystaj z Urządzenia zgodnie z instrukcją, w pomieszczeniu. Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Z Urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Upuszczone lub uderzone może przestać działać prawidłowo.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni, zapewni to najdokładniejszy pomiar.
- Stawiaj stopy pośrodku wagi, aby uniknąć przechylenia wagi i poślizgnięcia się.

- Nie stawaj na wadze mokrymi stopami.
- Nie wchodź na mokrą wagę.
- Osoby niepełnosprawne lub osłabione fizycznie powinny korzystać z wagi z pomocą innej osoby. Podczas stawania na wadze powinny używać poręczy lub jej odpowiednika.
- Wagę przechowuj i umieszczaj z dala od źródeł ciepła, światła słonecznego, wilgoci i ostrych przedmiotów.
- Nie przechowuj Urządzenia w pozycji pionowej, może to doprowadzić do szybkiego wyczerpania baterii.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać Urządzenia. Napraw sprzętu może dokonać jedynie specjalistyczny punkt napraw lub serwis producenta.
- Przy długich przerwach w użytkowaniu należy wyjmować baterię w obawie przed wyciekami, który może trwale uszkodzić wagę.
- W przypadku dostania się płynu z baterii na skórę lub ubranie należy natychmiast spłukać go dużą ilością wody.
- W przypadku dostania się płynu z baterii do oka należy natychmiast przepłukać oko dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem.
- **Połknięcie baterii może być śmiertelne! Trzymaj baterie z dala od dzieci i zwierząt domowych. Natychmiast zwróć się po pomoc medyczną, jeśli bateria zostanie połknięta.**
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na nieużywanej wadze.
- Urządzenie nie jest wodoodporne! Nie zanurzaj Urządzenia w wodzie ani żadnej innej cieczy.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

**Uwaga! Ryzyko poślizgnięcia się, upadku i obrażeń: gładka powierzchnia wagi może być śliska, gdy jest mokra – korzystaj z wagi ostrożnie. Nie stawaj na wadze jedną stopą w pobliżu jej krawędzi – waga może się przechylić. Przechowuj wagę, jej elementy, opakowanie i baterie poza zasięgiem dzieci.**

## ZALECENIA OBSŁUGI

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dokładność pomiaru zależy od sposobu użytkowania. Zaleca się, aby pomiar był wykonywany zawsze w ten sam sposób – o tej samej porze dnia i w tych samych warunkach, najlepiej rano, na czczo.

### WKŁADANIE I WYMIANA BATERII

Pierwsze użycie Urządzenia:

1. Otwórz pokrywę baterii znajdującej się z tyłu wagi.
2. Usuń ze znajdującej się wewnątrz baterii plastikowy pasek izolujący.
3. Zamknij pokrywę baterii.

Wymiana:

1. Kiedy wyświetla się symbol „Lo” lub nie wyświetla się nic, należy wymienić baterię na nową.
2. Usuń zużyta baterię i oddaj do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.
3. Włóż nową baterię zgodnie z jej polaryzacją. Używaj tylko zalecanych baterii!

## **PROGRAMOWANIE**

Wybierz jednostkę wagi za pomocą przełącznika „kg lb” (kg = kilogramy lub lb = funty) znajdującego się z tyłu obudowy.

## **WAŻENIE**

1. Postaw wagę na twardej, płaskiej powierzchni (unikaj wykładzin i dywanów).
2. Stań nieruchomo bosymi stopami na wadze.
3. Odczytaj pomiar na wyświetlaczu.
4. Waga wyłącza się automatycznie po kilku sekundach po zakończeniu ważenia.

## **POWTÓRNE WAŻENIE**

1. Zejdź na chwilę z wagi i odczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis „0,0 kg”.
2. Stań ponownie na wadze i odczytaj swoją masę.

## **SPRAWDZANIE BMI (WSPÓŁCZYNNIKA MASY CIAŁA)**

1. Wybierz jednostkę wagi przełącznikiem „kg lb” (kg = kilogramy lub lb = funty) z tyłu obudowy.
2. Naciśnij przycisk „set” znajdujący się z tyłu obudowy i wprowadź swój wzrost, przyciskając wielokrotnie przycisk „set”, aby zmniejszyć wyświetlany wzrost, lub przycisk „kg lb”, aby zwiększyć wyświetlany wzrost.
3. Odczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się „0,0 kg”.

4. Postaw wagę na twardej, płaskiej powierzchni i stań na niej.
5. Wyświetlacz pokaże czterokrotnie na zmianę, masę ciała i współczynnik masy ciała BMI, a następnie waga się wyłączy.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI**

1. Jeśli wyświetlacz pokazuje „Lo” lub nie wyświetla się nic, oznacza to, że bateria jest wyczerpana i należy ją wymienić.
2. W celu wymiany baterii otwórz jej pokrywą i zamień starą baterię na nową, zwracając uwagę na polaryzację.
3. Jeżeli na wyświetlaczu ukaże się „OL”, waga została przeciążona (na wadze znajduje się ciężar ponad 180 kg).

## **W RAZIE PROBLEMÓW**

<b>Problem</b>	<b>Co sprawdzić</b>	<b>Działanie</b>
Waga nie działa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Czy waga umieszczona jest na równym podłożu i nie opiera się o inne przedmioty?</li><li>• Czy baterie są wyczerpane?</li><li>• Sprawdź, czy baterie są włożone prawidłowo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Połóż wagę na twardej równej powierzchni.</li><li>• Wymień baterie.</li><li>• Baterie należy włożyć zgodnie z instrukcją.</li></ul>
Wyświetlane są nieprawidłowe wyniki	<ul style="list-style-type: none"><li>• Czy została wybrana jednostka wagi?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wybierz jednostkę wagi zgodnie z instrukcją.</li></ul>

Problem	Co sprawdzić	Działanie
Wyświetlane są nieprawidłowe wyniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy waga znajduje się na równym i twardym podłożu i nie opiera się o inne przedmioty?</li> <li>• Czy po włączeniu wagi przez naciśnięcie stopa pozostaje na platformie?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Połóż wagę na równej i twardej powierzchni.</li> <li>• Po włączeniu wagi przez jej naciśnięcie należy zdjąć z niej stopę.</li> <li>• Nie wchodź na wagę przed pojawieniem się na wyświetlaczu napisu „0,0 kg”.</li> </ul>

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wycieraj wagę miękką i suchą szmatką.
- W razie potrzeby należy użyć szmatki zwilżonej wodą, dokładnie ją wyciskając przed przetarciem wagi, a następnie wysuszyć suchą szmatką. Nie zanurzaj Urządzenia w wodzie ani żadnej innej cieczy.
- Nie używaj ściernych ani chemicznych środków.

**Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.**

## DANE TECHNICZNE



Model: EW001

Nazwa: Raven

Produkt: elektroniczna waga łazienkowa

Jednostka miary: kg (kilogramy), lb(funty)

Wymiary wagi: 30cm x 31cm x 1,5cm

Obciążenie maksymalne (Max): 180 kg/396 lb

Wyświetlacz: ciekłokrystaliczny LCD

Dokładność pomiaru masy: 1% +/- 1 d

Zasilanie: jedna bateria litowa CR2032 (3V)

Żywotność baterii: 30 godzin ciągłego używania

Funkcje dodatkowe: obliczanie wskaźnika BMI (Współczynnik Masy Ciała), czujnik tensometryczny, przełącznik skokowy, automatyczne wyłączenie, wskaźnik przeciążenia, wskaźnik naładowania baterii

Zestaw: waga łazienkowa Raven, 1 bateria CR2032 (3V), instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

## PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urzędzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia Urzędzenia są baterie litowe. Zużyte baterie nie należą do odpadów domowych. Baterie należy oddać do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urzędzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.



Oznakowanie to jest deklaracją producenta, że produkt spełnia wymagania dyrektyw Unii Europejskiej.

## DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2004/108/WE i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Nikyo Polska Sp. z o.o.

ul. Ożarowska 40/42

05-850 Duchnice, Polska

[www.nikyo.pl](http://www.nikyo.pl)