

# SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WAGI LABORATORYJNEJ WPT 2C

1. Upewnić się, że waga stoi na równym podłożu i jest wypoziomowana (do wypoziomowania należy użyć nóżek regulacyjnych i poziomicy umieszczonej z tyłu wagi).
2. Podłączyć zasilacz sieciowy do gniazda sieciowego.
3. Włączyć zasilanie wagi naciskając przycisk „**ON/OFF**”.
4. Po autoteście wagi na wyświetlaczu powinna pokazać się masa równa zero – oznacza to, że waga gotowa jest do pracy.
5. Ważenie:
  - Na szalce wagi umieścić ważony ładunek.
  - Odczekać na ustabilizowanie się wagi (około 2s).
  - Po ustabilizowaniu się wartości i wyświetleniu napisu „**STAB**” odczytać wynik pomiaru.
6. Tarowanie wagi:
  - Po ustabilizowaniu się wskazania wagi i wyświetleniu napisu „**STAB**” nacisnąć przycisk „**TARE**” – wskazanie wagi wróci do zera.

Uwagi: Po zdjęciu ładunku wyświetlacz wagi pokaże jego masę ze znakiem minus. Zerowania można dokonywać wielokrotnie w całym zakresie pomiarowym.

Funkcji tarowania nie należy stosować w przypadku odważania małych ładunków (<1 g) oraz przy bardzo powolnym umieszczaniu ładunku na szalce wagi (wsypywanie ładunku).
7. Po zakończeniu pracy wyłączyć wagę naciskając przycisk „**ON/OFF**”.



Parametry techniczne wagi:

Obciążenie maksymalne	Obciążenie minimalne	Działka elementarna	Klasa	Zakres temp. pracy
2 kg	2 g	0,1 g	III	-10°C ÷ +40°C