

## Kalibracja pH

Instrukcje wideo znajdziesz na stronie internetowej [Aqua Master Tools](#).

1. Włącz miernik przyciskiem **On/Off**.
  2. Naciśnij **MODE**, aby wybrać tryb **pH** na ekranie.
  3. Oczyszczyć elektrodę wodą destylowaną i osuszyć.
  4. Umieścić elektrodę w buforze kalibracyjnym **pH 7.00** (upewnić się, że ma **25°C**) i delikatnie zamieszać.
  5. Poczekać, aż wartość na ekranie się ustabilizuje.
  6. Przytrzymać przycisk **pH CAL** przez 5 sekund – na górze ekranu zacznie migać symbol **CAL ✓**, a wyświetli się wartość bufora.  
Miernik automatycznie rozpozna roztwór i samodzielnie się skalibruje. Po 5 mignięciach przejdzie do trybu standardowego.
  7. Oczyszczyć elektrodę wodą destylowaną i osuszyć.
  8. Powtórzyć ten sam proces z roztworem buforowym **pH 4.01**.
  9. Po ostatnim przepłukaniu elektrody miernik jest gotowy do pracy.
- 

## Kalibracja EC (przewodności)

Instrukcje wideo znajdziesz na stronie internetowej [Aqua Master Tools](#).

1. Włącz miernik przyciskiem **On/Off**.
2. Naciśnij **MODE**, aby przejść w tryb **EC**.
3. Oczyszczyć elektrodę wodą destylowaną i osuszyć.
4. Umieścić miernik w odpowiednim roztworze kalibracyjnym EC.
5. Przytrzymać przycisk **CAL** przez 5 sekund – symbol **cal** na ekranie zacznie migać.
6. Użyć strzałek **▲ / ▼**, aby ustawić wartość płynu kalibracyjnego.
7. Po ustawieniu właściwej wartości, naciśnij przycisk zasilania (**On/Off**), aby zatwierdzić.  
Miernik przejdzie do trybu pomiarowego, a kalibracja zostanie zakończona.
8. Oplucz elektrodę czystą wodą.

**Uwaga:** Do każdej kalibracji używaj świeżego roztworu kalibracyjnego.

---

## Wskaźnik kalibracji

Na górze ekranu pojawi się symbol **CAL✓** po poprawnej kalibracji pH lub EC.  
Zniknie on po **30 dniach** – to przypomnienie o konieczności ponownej kalibracji.