

# Zegarek Casio PRW-2500-1ER (moduł 3258)

Położenie: (nie dotyczy).

© Copyright by 3bird Projects 2018, <http://edukacja.3bird.pl>

## Informacje

Wersja **PRW-2500-1ER** różni się od wersji **PRW-2500T-7ER** tym, że ta druga ma tytanową obudowę.

Bateria: SR927SW.

## Funcje

### Ustawienie kodu miasta

**ADJUST** (przytrzymać) → **COMP** (wybrać kod miasta: BER) → **MODE** (przełącznik czasu letniego: AUTO, OFF, ON - zmiana za pomocą przycisku **ALTI**) → **ADJUST**.

Uwaga: Gdy wybrany jest czas letni, na wyświetlaczu pojawi się DST.

### Automatyczna synchronizacja czasu

**Mode** → tryb **R/C (Receive)** → przytrzymać **ADJUST** (aż zniknie **HOLD**, a pojawi się **ON**).

### Ręczna synchronizacja czasu

**Mode** → tryb **R/C (Receive)** → przytrzymać **ALTI** (aż zniknie **HOLD**).

Uwaga: Są trzy poziomy mocy sygnału: **L1 (niski)**, **L2 (średni)**, **L3 (wysoki)**. Nieudana synchronizacja skutkuje komunikatem **ERR**, udana - komunikatem **GET**. Aby sprawdzić datę i godzinę ostatniej udanej synchronizacji, należy: **Mode** → tryb **R/C** (pokazuje: miesiąc / dzień / godzina). Na wyświetlanie aktualnej godziny ma wpływ nie tylko synchronizacja, ale także kod miasta oraz aktywna funkcja czasu letniego (**DST**).

### Ręczne ustawienie czasu

**ADJUST** (przytrzymać) → **MODE** (przełącza pomiędzy ustawieniami: miasta, daty, godziny...) → **COMP** (zwiększa wartości) / **ALTI** (zmniejsza wartości) → **ADJUST**.

### Kompas

**COMP** (trzy kreski wskazują północ).

Uwaga: Zegarek musi być ustawiony poziomo, a w pobliżu nie mogą znajdować się źródła promieniowania. Jeśli wskazania są zafałszowane, należy dokonać kalibracji. Po odczycie północy na zegarku, należy obrócić mapę w taki sposób, aby również właściwie wskazywała północ. Należy także pamiętać, że północ geograficzna nie pokrywa się całkowicie z północą magnetyczną.

### Barometr i termometr

#### **BARO**

Uwaga: Po wybraniu tego trybu, dane są odczytywane co dwie minuty przez 24 godzin i są podawane w formie cyfr. Wskazówka na godzinie 3 wskazuje różnicę względem ostatniego pomiaru (wskazówka przesunięta w górę względem godziny 3 - oznacza wzrost ciśnienia, a przesunięta w dół - spadek ciśnienia). Oprócz tego, zegarek zawsze (poza trybem **BARO**) odczytuje wartość ciśnienia co dwie godziny i pokazuje tendencje w postaci słupków. Odczyt ciśnienia ma tylko wtedy wartość, gdy został odczytany na stałej wysokości przez kilka godzin.

### Wysokościomierz (altimeter)

#### **ALTI**

Uwaga: Po wybraniu tego trybu, dane są odczytywane co dwie minuty przez 24 godziny.

## Różnica wysokości

**ALTI** → **ADJUST** (rejestracja obecnej wysokości jako bazowej, licznik różnicy zostanie wyzerowany).

Uwaga: Mając do dyspozycji mapę z określonymi poziomnicami, można wykorzystać zegarek do określenia momentu osiągnięcia celu wędrowki lub zbliżania się do tego celu.

## Fazy Księżyca

**MODE** → **TIDE** (pokazuje wiek Księżyca w zakresie 0,00-29,53, oraz aktualną fazę przypływów w postaci migającego słupka).

Uwaga: Zaciemnione tło ikony Księżyca odpowiada nowiu, a brak zaciemnienia odpowiada pełni. Za pomocą przycisków **COMP** oraz **ALTI** można zmienić datę, aby zobaczyć stan Księżyca dla innych dni.

## Ustawienia godziny alarmu

**MODE** → **AL 1** (za pomocą **COMP/ALTI** można wybrać do 5 alarmów) → **ADJUST** (przytrzymać) → **MODE** (wybieramy godzinę/minuty) → **COMP/ALTI** (ustawiamy wartość) → **ADJUST**.

## Aktywacja wybranego alarmu

**MODE** → **AL 1** → **BARO** (on / off)

## Stoper

**MODE** → **STW** (**StopWatch**) → **ALTI** (start) → **ALTI** (stop) → **ALTI** (wznowienie) → **ALTI** (stop) → **COMP** (zerowanie).

Uwaga: Wyjście z trybu stopera nie zatrzymuje go.

## Ustawienia Timera (odliczanie w dół)

**MODE** → **TMR** → **ADJUST** (przytrzymać) → **ALTI/COMP** (zmiana wartości) → **ADJUST**.

## Włączenie Timera

**MODE** → **TMR** → **ALTI** (sygnał dźwiękowy na ostatnich 10 sekundach).

## Czas na świecie

**MODE** → **WT** (**WorldTime**) → **ALTI/COMP** (wybiera kolejne miasta).

Uwaga: Małą czcionką wyświetlana jest godzina lokalna, zaś wielką godzina wybranego miasta. Uwzględnić należy możliwą pomyłkę związaną z czasem letnim (monitoruj symbol DST).

## Oszczędzanie energii

**ADJUST** (przytrzymać) → **MODE** (szukamy funkcji **PS**) → **ALTI** (on/off) → **ADJUST**.

Uwaga: Na wyświetlaczu pojawi się symbol **PS** (**PowerSave**).