

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

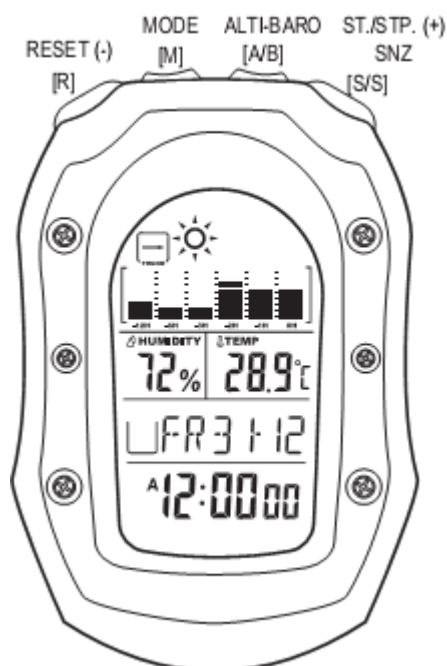


**Stacja pogodowa Conrad przenośna, -10 -  
+60 °C, 300 - 1100 hPa/mbar**

**Nr produktu 860248**



## 7. Elementy obsługi



Przycisk	Symbol	Funkcja
MODE	[M]	Wybór funkcji (dzień tygodnia/data, godzina budzenia, stoper, minutnik, godzina na świecie) W trybie funkcji: Naciśnij krótko, aby wybrać funkcje ustawień
ST./STP. (+) SNZ	[S/S]	W trybie stopera: Włącz/zatrzymaj stoper W trybie minutnika: Włącz/zatrzymaj licznik W trybie ustawień: Zmień wartość (zwiększ wartość) W trybie godziny na świecie: Wybierz miasto
RESET (-)	[R]	W trybie stopera: Zaznacz czas okrążenia/międzyczasu lub zresetuj stoper W trybie minutnika: Zresetuj licznik W trybie ustawień: Zmień wartość (zmniejsz wartość) W trybie godziny na świecie: Wybierz miasto
ALTI/BARO	[A/B]	Przełączaj pomiędzy wysokościomierzem, trybem śledzenia i barometrem Wyjdź z trybu ustawień

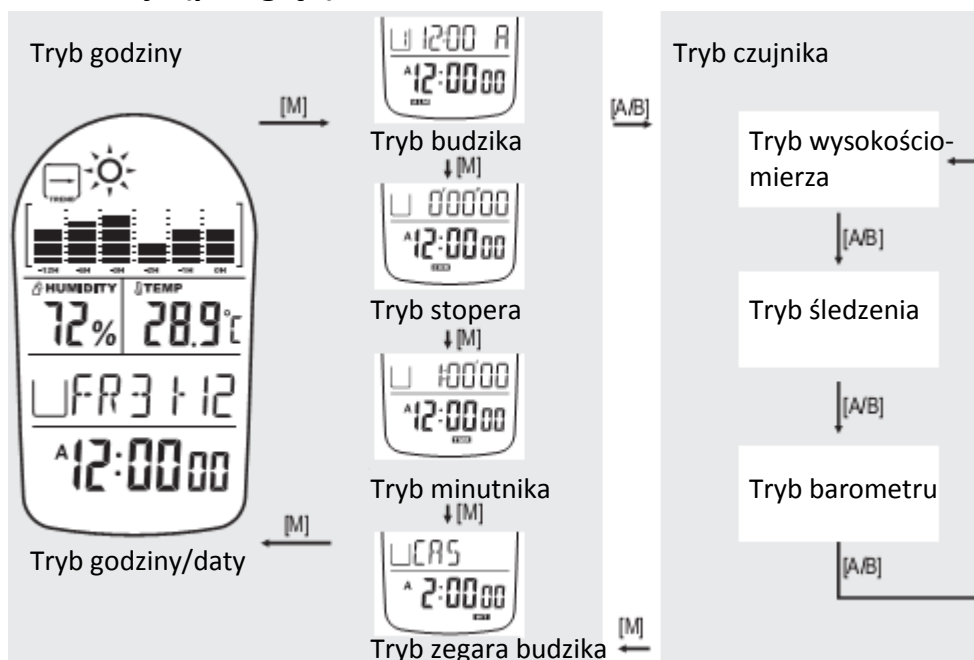
Dokładny opis funkcji znajduje się w poniższych rozdziałach.

Jeżeli podczas pierwszego uruchomienia stwierdzisz, że na wyświetlaczu nie widać żadnych wskaźników, stacja pogodowa znajduje się w trybie energooszczędnym.

Naciśnij krótko dowolny przycisk, by włączyć stację pogodową.

Jeżeli chcesz, możesz ponownie włączyć tryb energooszczędny, naciskając i przytrzymując przez 5 sekund przycisk [A/B] w trybie zegarka, aż do zniknięcia wyświetleń (zob. rozdział 20).

## 8. Główne funkcje (przegląd)

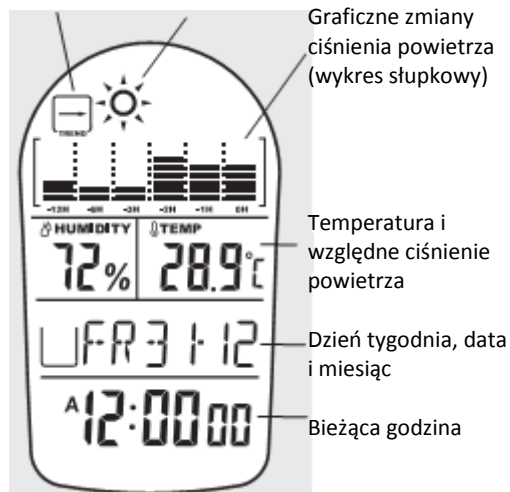


## 9. Tryb godziny/daty

### a) Informacje ogólne

Wskaźnik tendencji ciśnienia powietrza

Symbol prognozy pogody



Tryb godziny/daty

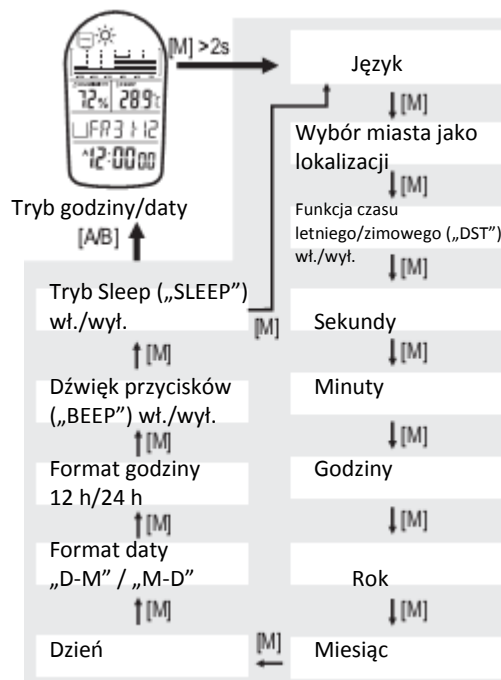
Tryb godziny/daty to podstawowy wskaźnik mobilnej stacji pogodowej.

Na wyświetlaczu znajdują się następujące informacje:

- Bieżąca godzina (tryb 12- i 24-godzinny; w trybie 12-godzinnym po lewej stronie godziny pojawia się w pierwszej połowie dnia „A”, a w drugiej „P”)
- Dzień tygodnia, data i miesiąc (dzień tygodnia jest ustawiany automatycznie na podstawie wewnętrznej tabeli)
- Wskaźnik tendencji ciśnienia powietrza (malejące, stałe, rosnące)
- Prognoza pogody (na następne 12 – 24 godziny); jest ustalana na podstawie obserwacji zmian ciśnienia powietrza w ostatnich 24 godzinach)
- Graficzne zmiany ciśnienia powietrza w ciągu ostatnich 12 godzin (wykres słupkowy)

- Temperatura (do wyboru w °C i °F) i względne ciśnienie powietrza

## b) Zmiana ustawień podstawowych

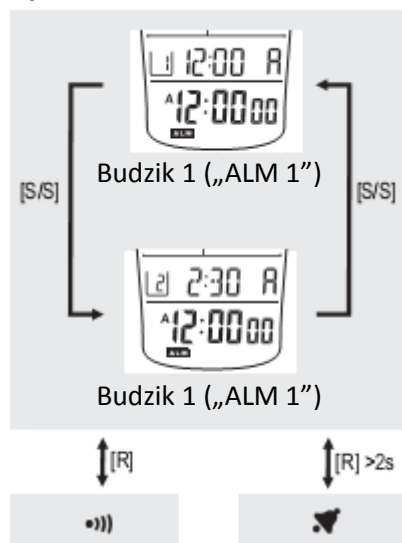


- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, przytrzymaj wciśnięty przez ok. 2 sekundy przycisk „MODE” [M], aż na wyświetlaczu zacznie migać język („DEU” = niemiecki lub „ENG” = angielski). Wybór tego ustawienia wpływa na wyświetlany skrót dnia tygodnia.
- Za pomocą przycisku „RESET” [R] lub „ST./STP” [S/S] możesz zmienić ustawienie. Jeżeli przytrzymasz wciśnięty dany przycisk, nastąpi szybka zmiana wartości.
- Naciśnij przycisk „MODE” [M], by przejść do kolejnego ustawienia (zob. ilustrację po lewej).
- Zakończ ustawienie, naciskając krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B]. Zamiast tego możesz nie wciskać żadnego przycisku przez 1 minutę.

### Informacje szczegółowe:

- Jako lokalizację ustaw miejsce, które znajduje się najbliżej w kraju (np. „BER” dla Berlina w Niemczech).
- Format godziny 12 h/24 h: Możesz przełączyć pomiędzy 12- i 24-godzinnym formatem zegara. Jeżeli wybierzesz tryb 12-godzinny, w pierwszej połowie dnia obok wskaźnika godziny pojawi się „A”, a w drugiej „P”.
- Format daty „D-M” / „M-D”: Wybierz sposób wyświetlania daty w kolejności dzień/miesiąc („D-M”) lub miesiąc/dzień („M-D”).
- Nie możesz ustawiać sekund, a jedynie zresetować je do „00” za pomocą przycisku „RESET” [R] lub „ST./STP” [S/S].
- Wł./wył. trybu Sleep: Jeżeli wybierzesz „ON” (= wł.), mobilna stacja pogodowa wyłączy się automatycznie po 48 godzinach, jeżeli nie naciśniesz żadnego przycisku. Zwróć uwagę na informacje z rozdziału 20.

### c) Funkcja budzika i sygnału godziny



Budzik wł./wył. Sygnał godziny wł./wył.

Mobilna stacja pogodowa posiada dwa niezależnie ustawiane budziki, a także możliwość włączenia sygnału godziny.

#### Wybór funkcji budzika

- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „MODE” [M], aż przejdziesz do trybu budzika **ALM** (zob. rozdział 8).
- Naciśnij krótko przycisk „ST./STP.” [S/S], aby przełączyć pomiędzy budzikiem 1 („ALM 1”) i budzikiem 2 („ALM 2”).

#### Włączanie/wyłączanie funkcji budzika

- Funkcję budzika możesz włączyć/wyłączyć poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „RESET” [R].
- Gdy funkcja budzika jest włączona, w lewym dolnym rogu wyświetlacza pojawi się symbol **•••**. O określonej godzinie budzik włączy się na ok. 30 sekund.

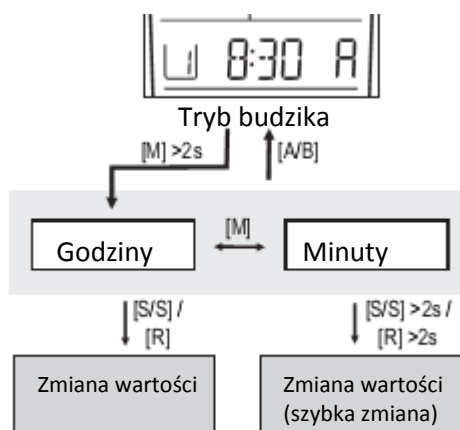
#### Przerywanie (funkcja drzemki „SNOOZE”) lub wyłączenie sygnału budzika

- Gdy włączy się budzik, możesz nacisnąć przycisk „ST./STP.” [S/S], aby wyciszyć alarm na ok. 8 minut, po których włączy się ponownie (tryb drzemki „SNOOZE”). W lewym górnym rogu wyświetlacza miga symbol **z<sup>z</sup>**.
- Aby zakończyć alarm lub wyjść z trybu drzemki, naciśnij przycisk „RESET” [R] lub „MODE” [M] lub „ALTI/BARO” [A/B].

#### Sygnał budzika włączy się ponownie kolejnego dnia o ustalonej godzinie.

#### Włączanie/wyłączanie sygnału godziny

- Aby włączyć/wyłączyć sygnał godziny, przytrzymaj przycisk „RESET” [R] przez ok. 2 sekundy.
- Gdy funkcja sygnału godziny jest włączona, w lewym dolnym rogu wyświetlacza pojawi się symbol **••**. O każdej pełnej godzinie usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy.



### Ustawianie budzika

- Naciskaj krótko przycisk „MODE” [M], aż przejdziesz o trybu budzika **ALM1** (zob. rozdział 8).
- Naciśnij krótko przycisk „ST./STP.” [S/S], aby przełączyć pomiędzy budzikiem 1 („ALM 1”) i budzikiem 2 („ALM 2”).

Przytrzymaj przycisk „MODE” [M] przez ok. 2 sekundy, aż godzina budzika zacznie migać.

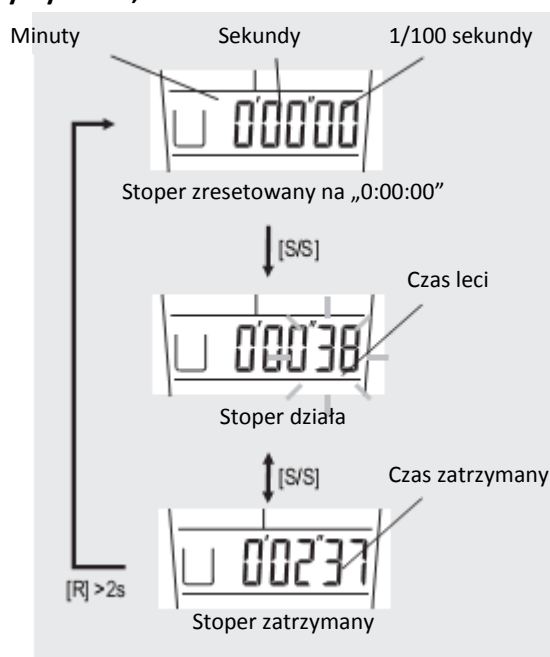
- Naciśnij przycisk „MODE”, by przełączyć między godzinami i minutami.
- Zmień ustawienie za pomocą przycisków „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R].

Jeżeli przytrzymasz wciśnięty przycisk „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R], nastąpi szybka zmiana wartości.

- Zakończ ustawienia, naciskając krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B] lub nie naciskając żadnego przycisku przez minutę.

## 10. Tryb stopera

### a) Stoper: włączanie, zatrzymywanie, resetowanie



- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „MODE” [M], aż przejdziesz do trybu stopera **CHR** (zob. rozdział 8).
- Stoper można włączyć i zatrzymać krótkim naciśnięciem przycisku „ST./STP.” [S/S].

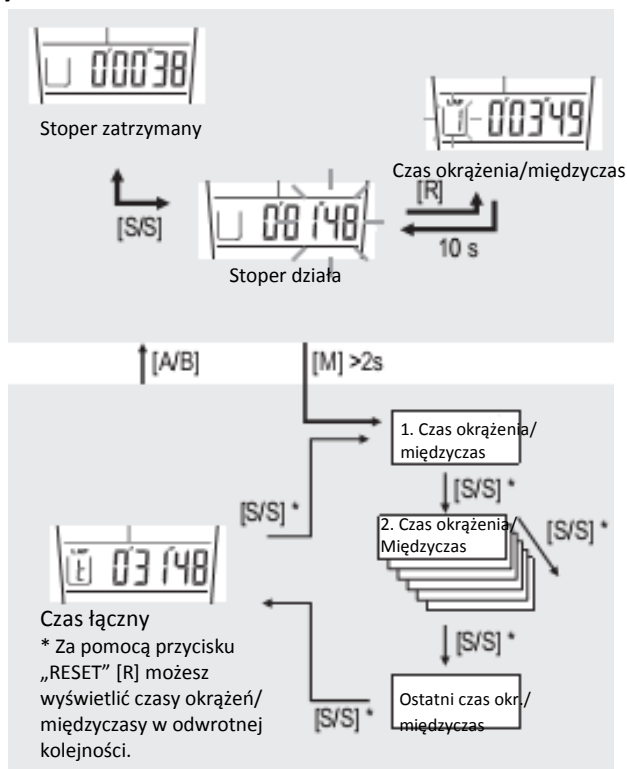
- Aby zresetować stoper do „0:00:00”, należy go najpierw zatrzymać. Następnie przytrzymaj przycisk „RESET” [R] przez ok. 2 sekundy. Zostaną przy tym usunięte wszystkie międzyczasy (zob. dalej).

Jeżeli stoper działa ponad godzinę, zmienia się wyświetlany czas:

< 1 godziny: minuty, sekundy, 1/100 sekundy

> 1 godziny: godziny, minuty, sekundy

## b) Czas okrążenia/międzyczas



### Rejestrowanie czasu okrążenia/międzyczasu

- Aby zarejestrować czas okrążenia/międzyczas podczas pracy stopera, naciśnij krótko przycisk „RESET” [R].

Wyświetlacz czasu zatrzyma się na 10 sekund, aby ułatwić odczyt czasu. Poza tym obok wyświetlacza czasu po lewej miga numer okrążenia.

Mimo to stoper nadal działa w tle.

- Podczas każdej rejestracji czasu numer okrążenia wzrasta o 1.

### Wyświetlacz zapisanych czasów okrążeń/międzyczasów

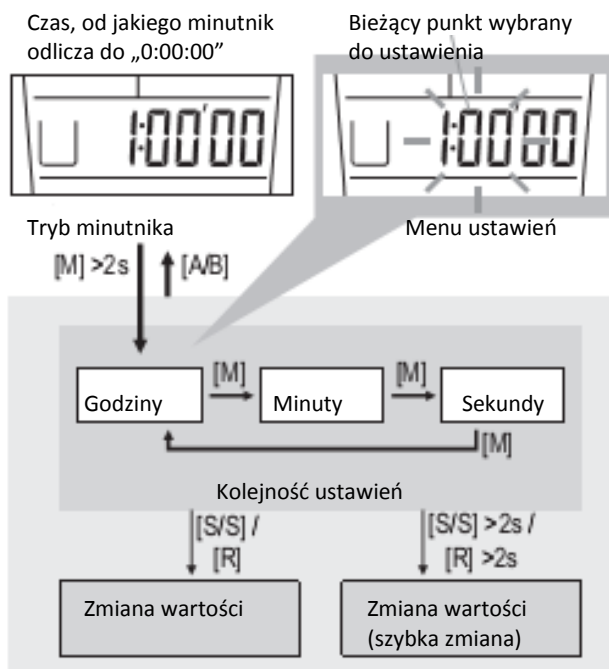
- Jeżeli został zarejestrowany co najmniej jeden czas okrążenia/międzyczas, można go wyświetlić, przytrzymując wciśnięty przez ok. 2 sekundy przycisk „MODE” [M].
- Za pomocą przycisku „ST./STP.” [S/S] możesz wyświetlić wszystkie czasy okrążeń/międzyczas (za pomocą przycisku „RESET” [R] w odwrotnej kolejności).
- Naciśnij krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B], aby wyjść z trybu wyświetleń.

### Usuwanie czasów okrążeń/międzyczasów

- Naciśnij krótko przycisk „ST./STP.” [S/S], aby zatrzymać stoper.
- Następnie przytrzymaj przycisk „RESET” [R] przez ok. 2 sekundy. Stoper zresetuje się do „0:00:00” i wszystkie czasy okrążeń/międzyczas zostaną usunięte.

## 11. Tryb minutnika

### a) Programowanie minutnika

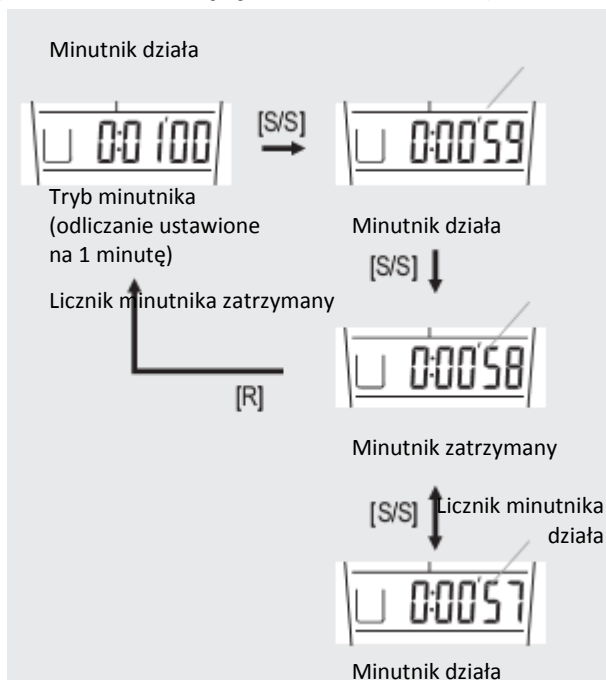


Minutnik odlicza do „0:00:00” od ustawionego czasu i sygnalizuje koniec odliczania dźwiękiem.

- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „MODE” [M], aż przejdziesz do trybu minutnika **TMR** (zob. rozdział 8).
- Przytrzymaj wciśnięty przez ok. 2 sekundy przycisk „MODE” [M], aż zaczną migać godziny minutnika na wyświetlaczu.
- Krótkie naciśnięcie przycisku „MODE” [M] przełącza między ustawieniem godzin, minut i sekund.
- Za pomocą przycisku „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R] możesz ustawić migającą wartość.
- Jeżeli przytrzymasz dłużej wciśnięty przycisk „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R], nastąpi szybka zmiana wartości.
- Zakończ ustawienie, naciskając krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B].



## b) Używanie minutnika (uruchamianie, wyłączenie, resetowanie)



- Najpierw ustaw czas minutnika, jak opisano powyżej (np. 0:01:00 = 1 minuta).
- Minutnik można włączyć i zatrzymać przyciskiem „ST./STP.” [S/S].
- Po zatrzymaniu minutnika można go zresetować za pomocą krótkiego naciśnięcia przycisku “RESET” [R].
- W ciągu ostatnich 10 sekund odliczania co sekundę usłyszysz sygnał dźwiękowy.
- Na końcu odliczania (czas „0:00:00”) na 30 sekund włączy się sygnał dźwiękowy, który możesz wyłączyć wcześniej za pomocą dowolnego przycisku.

Minutnik automatycznie zresetuje się wówczas do ustawionego czasu odliczania.

## 12. Tryb godziny na świecie



W trybie godziny na świecie możesz wyświetlić na stacji pogodowej godzinę 60 miast na całym świecie.

- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „MODE” [M], aż przejdziesz do trybu godziny na świecie **W.T** (zob. rozdział 8).

- Naciskaj krótko przycisk „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R], aż wyświetli się wybrane miasto (zob. tabelę poniżej).
  - Możesz też przełączać pomiędzy wyświetlaczem czasu letniego i zimowego.
- Aby przełączyć, przytrzymaj przycisk „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R] przez ok. 2 sekundy.
- W przypadku czasu letniego na wyświetlaczu nad wskaźnikiem sekund pojawia się „DST”, zob. ilustrację po lewej.



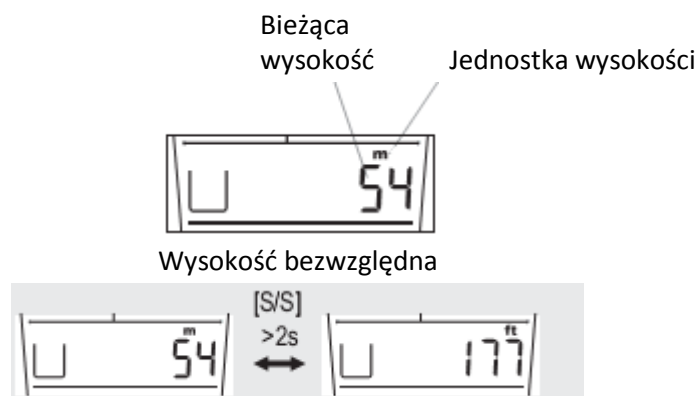
Obliczanie godziny na świecie odbywa się automatycznie; w tym celu ustaw prawidłową godzinę swojej lokalizacji.

- W tabeli poniżej znajdują się kody miast (3 litery), nazwy miast w języku angielskim oraz różnica z czasem GMT („Greenwich Mean Time”, czasem uniwersalnym).

1. CAS GMT +0 Casablanca	11. FRA GMT +1:00 Frankfurt	21. ATH GMT +2:00 Athens	31. DAC GMT +6:00 Dhaka	41. TYO GMT +9:00 TOKYO	51. DEN GMT -7:00 Denver
2. DUB GMT +0 Dublin	12. LUX GMT +1:00 Luxembourg	22. CAI GMT +2:00 Cairo	32. BKK GMT +7:00 Bangkok	42. MEL GMT +10:00 Melbourne	52. CGX GMT -6:00 Chicago
3. LIS GMT +0 Lisbon	13. LYN GMT +1:00 Lyon	23. CPT GMT +2:00 Cape Town	33. JKT GMT +7:00 Jakarta	43. SYD GMT +10:00 Sydney	53. MEX GMT -6:00 Mexico
4. LON GMT +0 London	14. OSL GMT +1:00 Oslo	24. HEL GMT +2:00 Helsinki	34. BJS GMT +8:00 Beijing	44. NOU GMT +11:00 Noumea	54. JFK GMT -5:00 New York
5. AGB GMT +1:00 Munich	15. PAR GMT +1:00 Paris	25. IST GMT +2:00 Istanbul	35. HKG GMT +8:00 Hong Kong	45. AKL GMT +12:00 Auckland	55. LIM GMT -5:00 Lima
6. AMS GMT +1:00 Amsterdam	16. ROM GMT +1:00 Rome	26. JER GMT +2:00 Jerusalem	36. SIN GMT +8:00 Singapore	46. HNL GMT -10:00 Honolulu	56. YTO GMT -5:00 Toronto
7. BCN GMT +1:00 Barcelona	17. STO GMT +1:00 Stockholm	27. MOW GMT +3:00 Moscow	37. PVG GMT +8:00 Shanghai	47. ANC GMT -9:00 Anchorage	57. CCS GMT -4:00 Caracas
8. BER GMT +1:00 Berlin	18. STR GMT +1:00 Stuttgart	28. DXB GMT +4:00 Dubai	38. SEL GMT +8:00 Seoul	48. LAX GMT -8:00 Los Angeles	58. SCL GMT -4:00 Santiago
9. BRU GMT +1:00 Brussels	19. VIE GMT +1:00 Vienna	29. KHI GMT +5:00 Karachi	39. TPE GMT +8:00 Taipei	49. SFO GMT -8:00 San Francisco	59. BUE GMT -3:00 Buenos Aires
10. CPH GMT +1:00 Copenhagen	20. ZRH GMT +1:00 Zurich	30. DEL GMT +5:30 New Delhi	40. SEL GMT +9:00 Seoule	50. YVR GMT -8:00 Vancouver	60. RIO GMT -3:00 Rio de Janeiro

### 13. Tryb wysokościomierza

#### a) Informacje ogólne



Jednostka wysokości „m” (metr) Jednostka wysokości „ft” (stopa)

- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „ALTI/BARO” [A/B], aż przejdziesz do trybu wysokościomierza **ALT** (zob. rozdział 8).
- Po wyborze trybu wysokościomierza stacja pogodowa automatycznie zaktualizuje wskazanie.
- Aktualizacja będzie odbywać się co sekundę w ciągu pierwszych 5 minut po wyborze trybu wysokościomierza.
- W ciągu kolejnych 24 godzin aktualizacja będzie odbywać się co 10 sekund, a następnie co minutę.



Obliczenie odbywa się na podstawie pomiaru ciśnienia powietrza. Ze względu na to, że ciśnienie powietrza zmienia się w zależności od pogody, wskazanie wysokości również ulega zmianie. Dlatego przed każdym użyciem trybu wysokościomierza (np. podczas wędrówki górskiej) skoryguj wskaźnik na podstawie znanej wysokości (zob. opis poniżej).

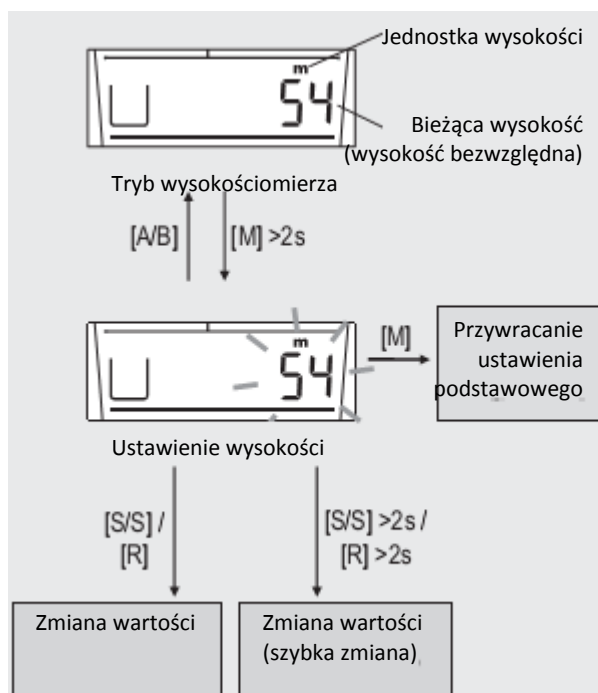
Pomiar wysokości w samolocie z kabiną ciśnieniową nie jest możliwy.

W przypadku wysokości >9164 m (30065 ft) na wyświetlaczu pojawi się „HI”, a w przypadku wysokości < -706 m (-2316 ft) – „LO”.

### b) Zmiana jednostki wysokości

Aby przełączyć jednostkę wysokości pomiędzy „m” (metrami) i „ft” (stopami), przytrzymaj przez ok. 2 sekundy przycisk „ST./STP.” [S/S].

### c) Korygowanie wysokości



Ze względu na to, że wysokość jest obliczana na podstawie ciśnienia powietrza, zmiana ciśnienia oznacza też zmianę wskazywanej wysokości.

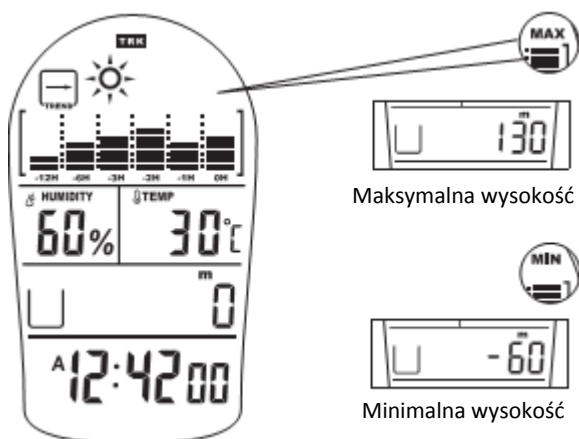
Dlatego możesz bardzo prosto skorygować wysokość, np. na podstawie wysokości podanej na mapie, tabliczce informacyjnej itp.

#### Wykonaj następujące czynności:

- Przytrzymaj przycisk „MODE” [M] przez ok. 2 sekundy, aż wskazanie wysokości zacznie migać.
- Za pomocą przycisku „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R] możesz ustawić wysokość.

- Jeżeli przytrzymasz wciśnięty przycisk „ST./STP.” [S/S] lub „RESET” [R], nastąpi szybka zmiana wartości.
- Aby przywrócić ustawienie podstawowe (podstawą obliczeń jest standardowe ciśnienie powietrza na wysokości morza), naciśnij krótko przycisk „MODE” [M].
- Zakończ ustawienia, naciskając krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B] lub nie naciskając żadnego przycisku przez minutę.

## 14. Tryb śledzenia



W trybie śledzenia stacja pogodowa może wyświetlać maksymalną lub minimalną wysokość począwszy od punktu początkowego.

W punkcie początkowym (np. podczas wędrowki górskiej) wskaźnik jest resetowany na „0”. Na końcu wędrowki możesz wyświetlić wysokość maksymalną i minimalną (wysokość względną wobec punktu początkowego).

### Wybór trybu śledzenia

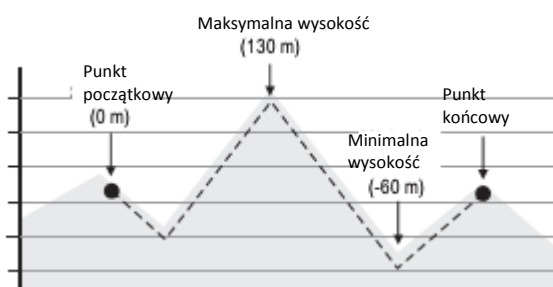
- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „ALTI/BARO” [A/B], aż przejdziesz do trybu śledzenia **TRK** (zob. rozdział 8).

### Resetowanie wysokości względnej na „0”

- Przytrzymaj wciśnięty przez ok. 2 sekundy przycisk „RESET” [R], aż w dolnej części wyświetlacza pojawi się „0”.
- Zresetowana na „0” zostanie wówczas jedynie wysokość względna w trybie śledzenia, nie wysokość bezwzględna (zob. rozdział 13).

### Początek/koniec pomiaru wysokości w trybie śledzenia

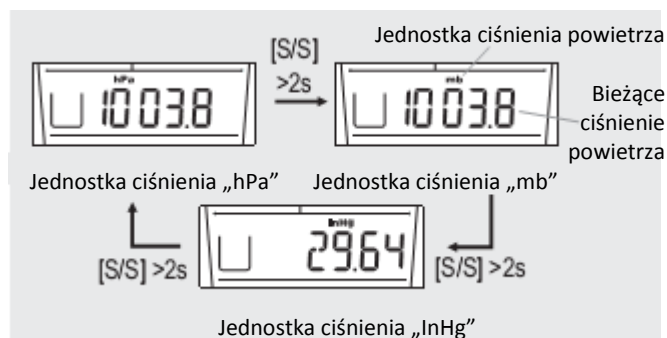
- Rozpocznij pomiar krótkim naciśnięciem przycisku „ST./STP.” [S/S]. Wskaźnik **TRK** zacznie migać.
- Zakończ pomiar krótkim naciśnięciem przycisku „ST./STP.” [S/S].



### Wyświetlanie wysokości maksymalnej lub minimalnej

- Naciśnij krótko kilka razy przycisk „RESET” [R], aby przełączyć pomiędzy bieżącą wysokością względną (różnicą wysokości z punktem początkowym), wysokością maksymalną i minimalną.
- Przełączanie jest też możliwe podczas pomiaru wysokości w trybie śledzenia (wskaźnik **TRK** miga).

## 15. Tryb barometru



### a) Informacje ogólne

- Gdy stacja pogodowa znajduje się w trybie godziny/daty, naciskaj przycisk „ALTI/BARO” [A/B], aż przejdziesz do trybu barometru **BAR** (zob. rozdział 8).
- Po wyborze trybu barometru stacja pogodowa automatycznie zaktualizuje wskazanie.
- Aktualizacja będzie odbywać się co sekundę w ciągu pierwszych 5 minut po wyborze trybu barometru.
- W ciągu kolejnych 24 godzin aktualizacja będzie odbywać się co 10 sekund, a następnie co minutę.

W przypadku ciśnienia powietrza > 1100 hPa/mbar (32,48 inHg) na wyświetlaczu pojawi się „HI”, a w przypadku ciśnienia <300 hPa/mbar (8,86 inHg) – „LO”.

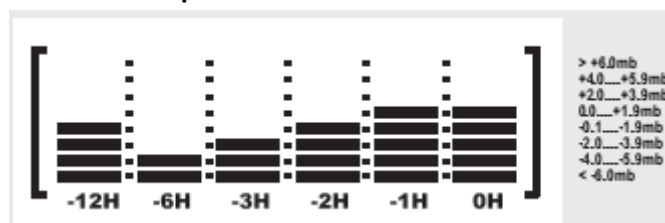
### b) Zmiana jednostki ciśnienia powietrza

Aby przełączyć jednostkę ciśnienia powietrza, przytrzymaj wciśnięty przez ok. 2 sekundy przycisk „ST./STP.” [S/S].

Możesz wybrać pomiędzy:

- „hPa” = hektopaskalami
- „mb” = milibarami
- „inHg” = calami słupa rtęci

### c) Wykres słupkowy zmian ciśnienia powietrza



Graficzna prezentacja zmiany ciśnienia powietrza

- W górnej części wyświetlacza znajduje się wykres słupkowy przedstawiający zmiany ciśnienia powietrza w ciągu ostatnich 12 godzin.
- Każdy słupek oznacza zmianę ciśnienia o 2 mb.

Prezentacja wykresu słupkowego zależy od wysokości. Jeżeli zabierzesz stację pogodową na górską wędrownkę, ciśnienie powietrza zmieni się wraz ze zmianą wysokości.

Aby móc zaprezentować zmiany ciśnienia powietrza w ostatnich 12 godzinach, stacja pogodowa musi znajdować się w tym czasie na jednej wysokości.

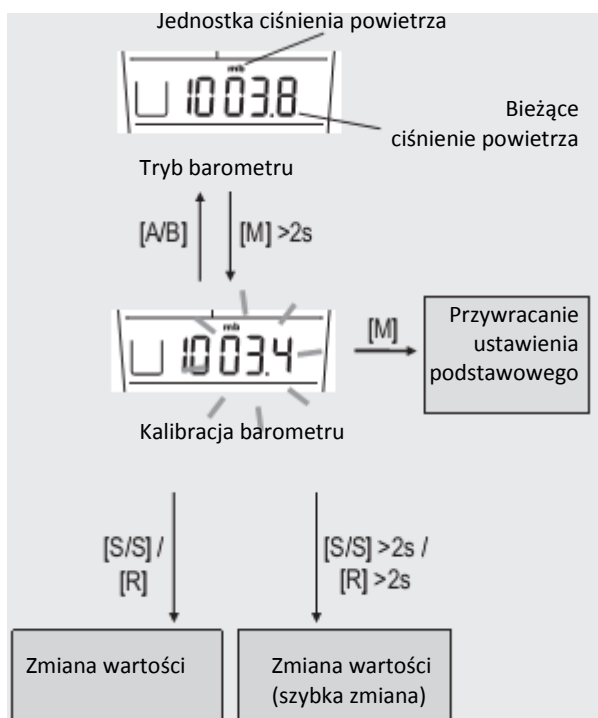


#### d) Wskaźnik tendencji ciśnienia powietrza

- W lewym górnym rogu wyświetlacza znajduje się symbol tendencji ciśnienia powietrza.
- 3 różne strzałki wyraźnie wskazują zmianę ciśnienia powietrza w ciągu ostatnich 24 godzin.

Wskaźnik tendencji ciśnienia powietrza zależy od wysokości. Jeżeli zabierzesz stację pogodową na górską wędrownkę, tendencja ciśnienia powietrza zmieni się wraz ze zmianą wysokości.

#### e) Kalibracja barometru



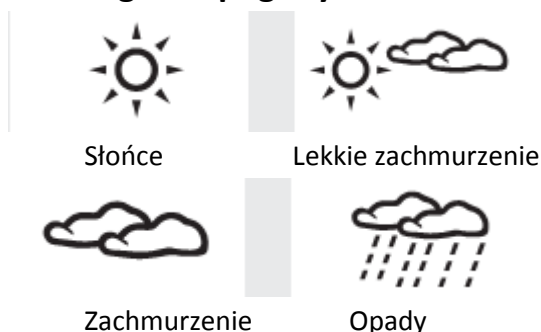
Przed kalibracją barometru sprawdź bieżącą wartość ciśnienia powietrza (ciśnienia bezwzględnego) w miejscu działania stacji pogodowej. Informację znajdziesz np. w Internecie.

#### Wykonaj następujące czynności:

- Przytrzymaj przycisk „MODE” [M] przez ok. 2 sekundy, aż wskazanie ciśnienia powietrza zacznie migać.
- Za pomocą przycisku “ST./STP.” [S/S] lub “RESET” [R] możesz ustawić wartość ciśnienia.
- Jeżeli przytrzymasz wciśnięty przycisk “ST./STP.” [S/S] lub “RESET” [R], nastąpi szybka zmiana wartości.
- Aby przywrócić ustawienie podstawowe, naciśnij krótko przycisk „MODE” [M].

- Zakończ ustawienia, naciskając krótko przycisk „ALTI/BARO” [A/B] lub nie naciskając żadnego przycisku przez minutę.

## 16. Prognoza pogody

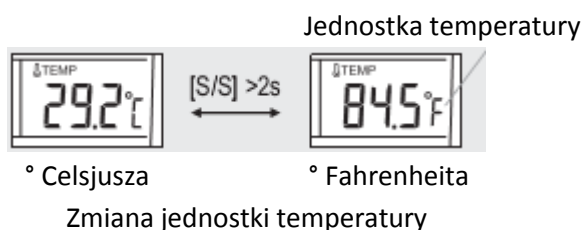


Stacja pogodowa ustala na podstawie zmian ciśnienia powietrza w minionych godzinach/dniach prognozę pogody na kolejne 12 – 24 godziny. Dokładność obliczeń wynosi ok. 70%.

### Pamiętaj:

- Aby możliwe było sporządzenie prognozy pogody, stacja pogodowa musi znajdować się przynajmniej prze 24 godziny na stałej wysokości.
  - Wyświetlacz nie prezentuje chwilowego stanu pogody, lecz prognozę na najbliższe 12 – 24 godziny.
  - Jeżeli noc jest oznaczona jako „słoneczna”, oznacza to gwiazdzistą noc.
  - Prognozowanie pogody wyłącznie na podstawie obserwacji zmian ciśnienia powietrza cechuje się dokładnością maks. do 70%. Faktyczna pogoda kolejnego dnia może być zupełnie inna. Ze względu na to, że zmierzone ciśnienie powietrza dotyczy obszaru o średnic jedynie ok. 50 km, pogoda może ulec szybkiej zmianie. Dotyczy to zwłaszcza obszarów górskich lub wysokogórskich.
- Z tego względu nie polegaj na prognozie pogody stacji pogodowej, lecz uzyskaj informacje w danym miejscu, w których chcesz np. wędrować po górach.
- Aktualizacja symboli prognozy pogody odbywa się w cyklu 3-godzinnym. Jeżeli wyświetlane symbole się nie zmieniają, oznacza to, że albo ciśnienie powietrza się nie zmieniło albo zmiana jest tak powolna, że stacja pogodowa nie jest w stanie jej zarejestrować.
  - Jeżeli pojawia się prognoza pogody „słońce” lub „opady”, wskaźnik się nie zmienia, gdy pogoda się poprawia (wskaźnik „słońce”) lub pogarsza (wskaźnik „deszcz”), ponieważ prezentowane symbole przedstawiają już sytuacje skrajne.
  - Symbole prezentują poprawę lub pogorszenie pogody, co jednak niekoniecznie (poprzez podane symbole) musi oznaczać słońce lub deszcz.

## 17. Wskaźnik temperatury i ciśnienia powietrza



## Temperatura

• Wskaźnik temperatury można przełączać pomiędzy °C (stopniami Celsjusza) i °F (stopniami Fahrenheita).

Najpierw wejdź w tryb godziny/daty.

Następnie przytrzymaj przycisk „ST./STP.” [S/S] przez ok. 2 sekundy.

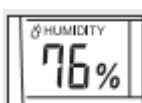
• Temperatura będzie mierzona co 10 sekund, a wskaźnik będzie się aktualizować zgodnie z nią (w każdym trybie działania).

• W przypadku temperatur powyżej +60°C na wyświetlaczu pojawi się „HI”, a w przypadku temperatur poniżej -10°C – „LO”.



W przypadku zbyt wysokiej temperatury (> 60°C) wyświetlacz LCD może stać się czarny ze względów technicznych. Staraj się więc chronić urządzenie przed zbyt wysoką temperaturą lub bezpośrednimi promieniami słonecznymi.

W razie spadku temperatury wyświetlacz LCD wróci do normy.



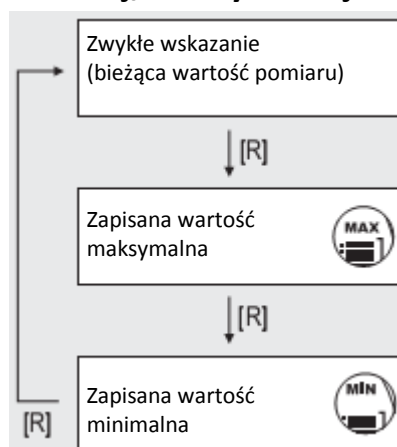
Względna wilgotność powietrza

## Względna wilgotność powietrza

• Względna wilgotność powietrza będzie mierzona co minutę, a wskaźnik będzie się aktualizować zgodnie z nią (w każdym trybie działania).

• W przypadku wilgotności powyżej 95% na wyświetlaczu pojawi się „HI”, a w przypadku wilgotności poniżej 25% – „LO”.

## 18. Wskaźnik wartości minimalnej/maksymalnej



W tym trybie działania możesz wyświetlić wartości maksymalne i minimalne temperatury, wilgotności powietrza itd.

### Przełączanie wskazań (bieżąca wartość pomiaru, wartość maksymalna i minimalna)

• Naciśnij krótko przycisk „RESET” [R], aby przełączyć pomiędzy zwykłym wskazaniem bieżącej wartości pomiaru, wskazaniem wartości maksymalnej i minimalnej.

• Tryb godziny/daty

Wskaźnik wartości maksymalnej/minimalnej temperatury i wilgotności powietrza

• Tryb wysokościomierza



Wskaźnik wartości maksymalnej/minimalnej temperatury, wilgotności powietrza i wysokości


- Tryb barometru


Wskaźnik wartości maksymalnej/minimalnej temperatury, wilgotności powietrza i ciśnienia powietrza

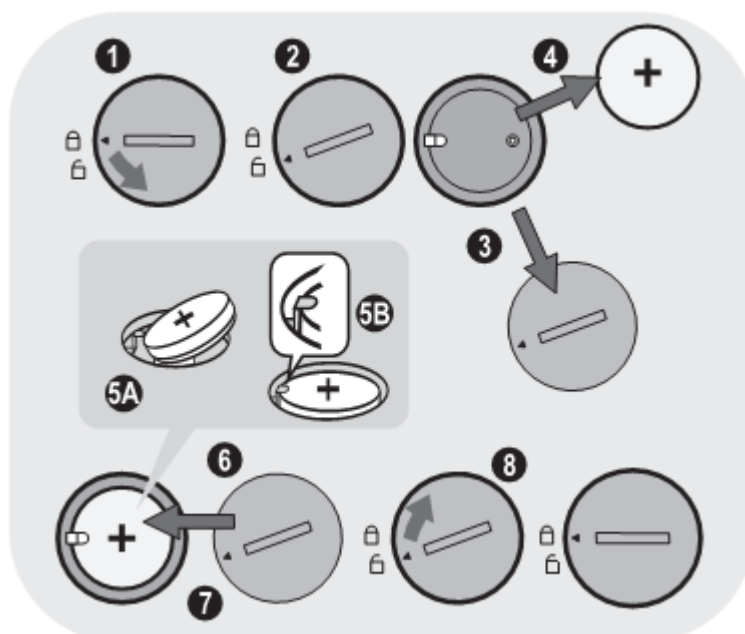
#### Resetowanie wartości maksymalnej/minimalnej

- Naciśnij krótko przycisk „RESET” [R], aby wyświetlić wartość maksymalną lub minimalną.
- Przytrzymaj przycisk „RESET” [R] przez ok. 2 sekundy, aby zresetować zapisaną wartość na bieżącą wartość pomiaru.

## 19. Wymiana baterii

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol , oznacza to, że bateria w stacji pogodowej jest wyczerpana i należy jak najszybciej wymienić ją na nową.

 Symbol baterii może się także pojawić podczas używania stacji pogodowej w bardzo niskich temperaturach. Może on zniknąć, gdy stacja pogodowa ponownie będzie działać w wyższej temperaturze. W takim przypadku bateria nie jest jeszcze rozładowana i nie trzeba jej wymieniać.

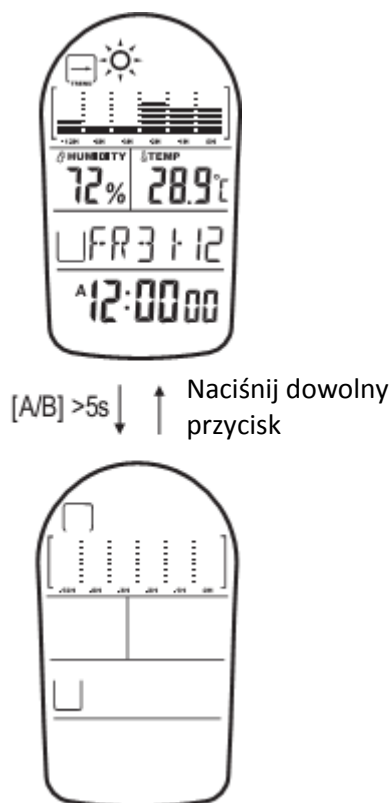


- Otwórz komorę baterii (1), obracając pokrywę komory baterii w lewo za pomocą monety lub niewielkiego przedmiotu (2) i zdejmując ją (3).
- Wyjmij zużytą baterię (4) i włóż nową (1 x CR2032) zgodnie z biegunami (5 i 5A). Biegun dodatni jest skierowany w Twoją stronę. Zwróć przy tym uwagę, by haki mocujące znajdowały się nad baterią (5B).
- Załóż pokrywę komory baterii (6 i 7), zwracając uwagę na odpowiednie dopasowanie uszczelnienia.
- Zablokuj pokrywę komory baterii, obracając ją lekko w prawo (8).

## 20. Tryb energooszczędny

Stacja pogodowa posiada tryb energooszczędny, w którym wyświetlacz się wyłącza. Po jego włączeniu przedłuża się żywotność baterii (np. gdy nie używasz stacji pogodowej przez dłuższy czas).

 W trybie energooszczędnym czas w urządzeniu nadal płynie.



#### Ręczne włączanie trybu energooszczędnego

- Przejdź do trybu godziny/daty (zob. rozdział 8).
- Przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund przycisk „ALTI/BARO” [A/B]. Wyświetlacz zgaśnie.

#### Automatyczne włączanie trybu energooszczędnego

- W menu ustawień trybu godziny/daty włącz tryb Sleep („ON” = włączony, zob. rozdział 9 b).
- Jeżeli przez 48 godzin nie naciśniesz żadnego przycisku, wyświetlacz się wyłączy.

#### Wyłączanie trybu energooszczędnego

- Naciśnij dowolny przycisk.
- Tryb energooszczędny się wyłączy, a na wyświetlaczu znów pojawią się wszystkie informacje.

<http://www.conrad.pl>