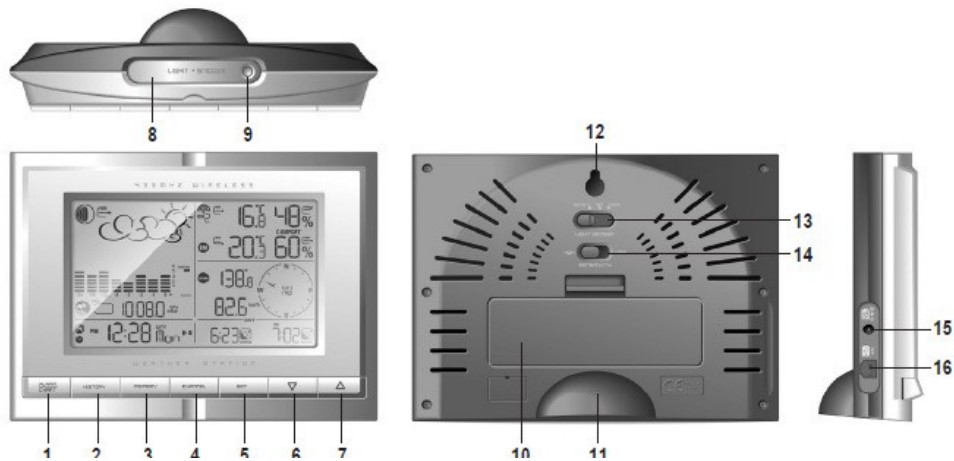


## Stacja pogodowa TE831X

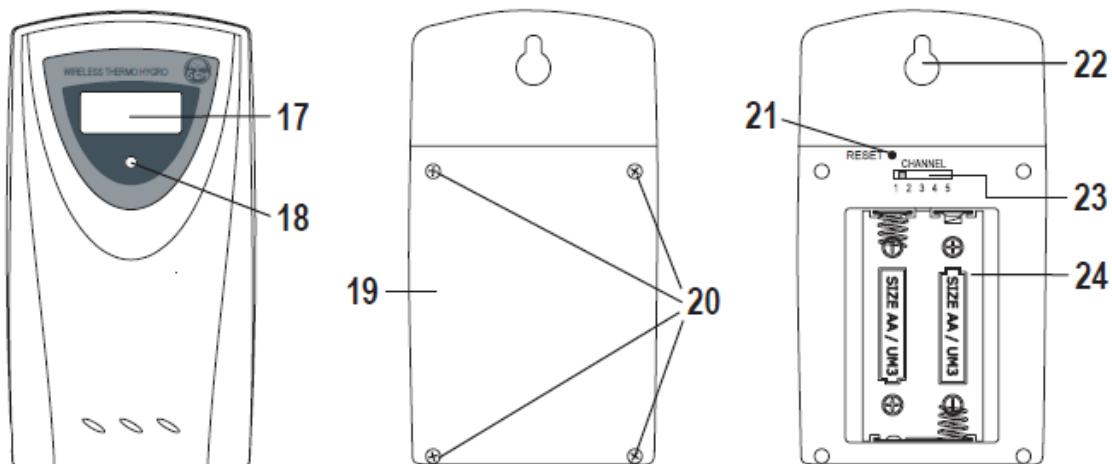
### 1. Elementy obsługi

#### a). Stacja pogodowa.



1. Przycisk „ALARM/CHART”.
2. Przycisk „HISTORY”.
3. Przycisk „MEMORY”.
4. Przycisk „CHANNEL”.
5. Przycisk „SET”
6. Przycisk „▼”
7. Przycisk „▲”.
8. Przycisk „LIGHT ● SNOOZE” do aktywacji podświetlenia lub funkcji drzemki.
9. Czujnik jasności, do automatycznej aktywacji podświetlenia w nocy.
10. Pojemnik baterii na 4 baterie typu Mignon LR06.
11. Rozkładana podstawka (do montażu na ścianie wysunąć w dół).
12. Otwór do montażu na ścianie.
13. Przełącznik „LIGHT SENSOR” (wybór rodzaju działania dla podświetlenia).
14. Przełącznik „SENSIVITY” (ustawienie czułości dla podświetlenia).
15. Gniazdo dla oddzielnego zasilacza (do ciemnego trybu działania podświetlenia konieczne jest podłączenie dołączonego zasilacza).
16. Gniazdo USB (do podłączenia stacji pogodowej do komputera).

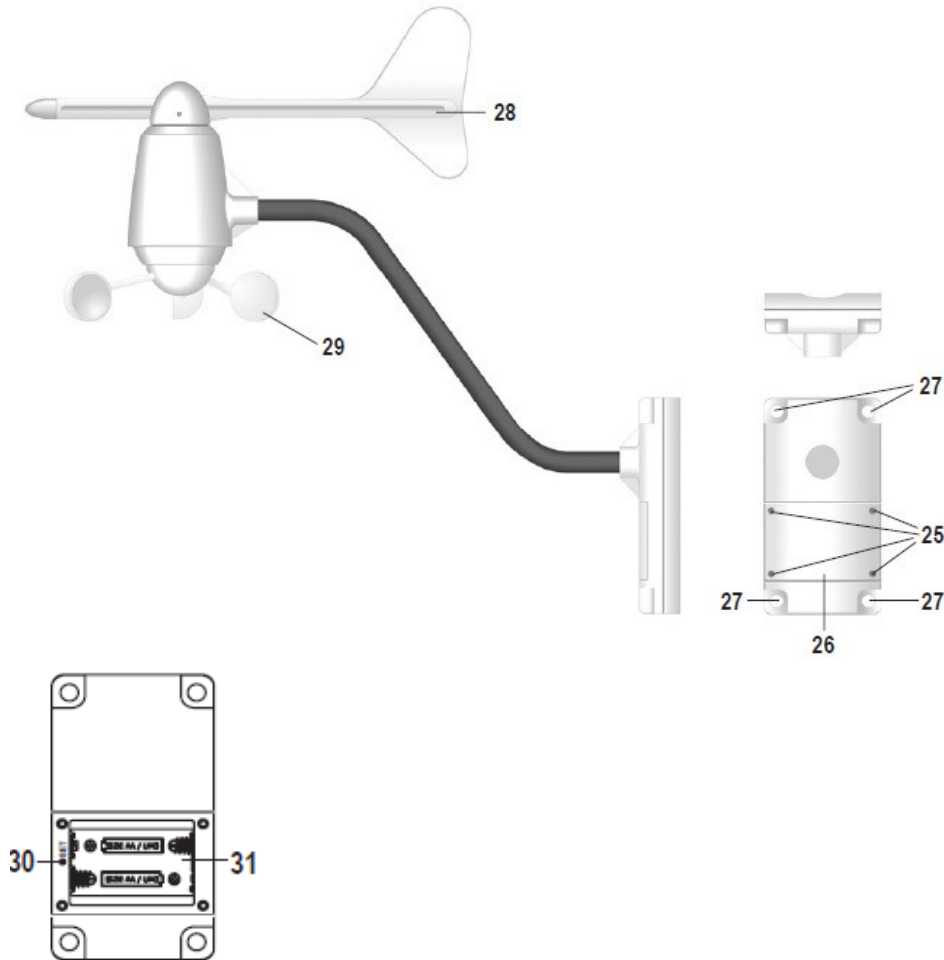
#### b). Czujnik temperatury/ wilgotności powietrza



17. Wyświetlacz dla wskaźnika temperatury i wilgotności powietrza.
18. Dioda LED (pulsuje podczas przekazu danych).

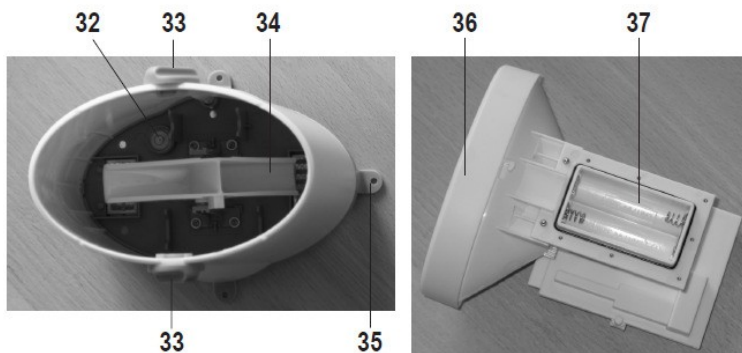
- 19. Pokrywa pojemnika baterii.
- 20. Cztery śruby pokrywy pojemnika baterii.
- 21. Przycisk Reset.
- 22. Otwór do montażu na ścianie.
- 23. Przełącznik wyboru kanału (kanały od 1 do 5).
- 24. Pojemnik baterii dla 2 baterii typu Mignon LR06.

**c). Czujnik wiatru.**



- 25. Cztery śruby pokrywy pojemnika baterii.
- 26. Pokrywa pojemnika baterii.
- 27. Cztery otwory do montażu na ścianie.
- 28. Chorągiewka do pomiaru kierunku wiatru.
- 29. Krzyżak szalkowy do pomiaru prędkości wiatru.
- 30. Przycisk „SET”.
- 31. Pojemnik baterii dla 2 baterii typu Mignon LR06.

**d). Czujnik opadów.**



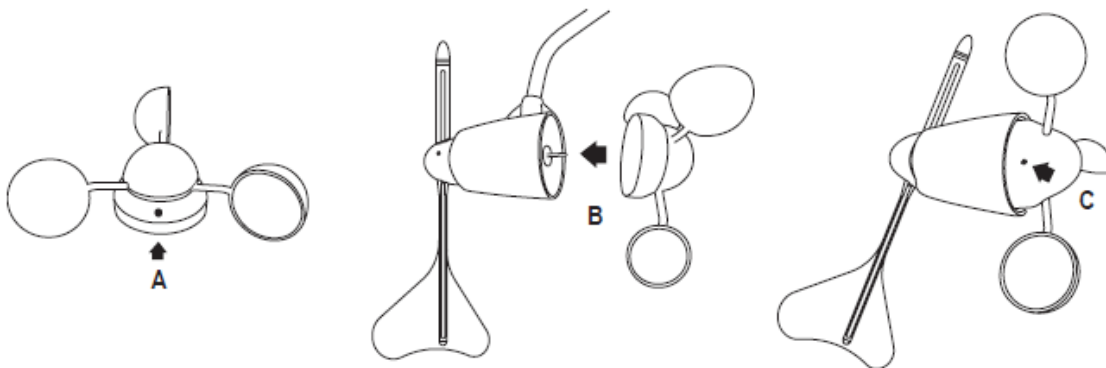
- 32. Zintegrowana poziomica.
- 33. Pokrętko do zablokowania zbiorniczka.
- 34. Wspornik przebiegu liczbowego.
- 35. Łączenie 4 nóżki z otworami mocującymi.
- 36. Zbiorniczek.
- 37. Pojemnik baterii dla 2 baterii typu Mignon LR06.

## 2. Uruchomienie.

### a). Czujnik temperatury/ wilgotności powietrza.

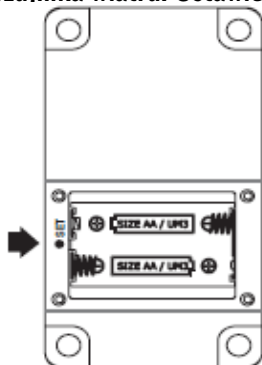
- Otworzyć pojemnik baterii na tylnej stronie obudowy, odkręcając cztery śruby (20) pokrywy.
- Przełącznikiem (23) można ustawić kanał przekazu, jeżeli zastosowano więcej niż jeden czujnik temperatury/ wilgotności. Jeżeli dostępny jest tylko jeden czujnik, należy ustawić kanał 1.
- Włożyć dwie baterie typu Mignon LR06, zwracając uwagę na prawidłowe rozmieszczenie biegunów. Na wyświetlaczu przez chwilę zostaną wskazane wszystkie segmenty, a następnie pierwsza wartość pomiarowa dla temperatury i wilgotności powietrza. Jeżeli nie pojawi się żaden wskaźnik należy sprawdzić baterie. Nacisnąć przycisk Reset lub wyjąć baterie i włożyć ponownie.
- Zamknąć prawidłowo pokrywę (19) i przykręcić śruby.
- Czujnik umieścić w miejscu osłoniętym przed opadami. Czujnika nie należy narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Dzięki specjalnym otworom (22) czujnik można zawiesić.

### b). Czujnik wiatru.



- Odkręcić śrubę na krzyżaku szalkowym (patrz A), wykonując kilka obrotów w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.
- Umieścić krzyżak na metalowej osi (patrz B).
- Zabezpieczyć krzyżak dokręcając śrubę (patrz C).
- Otworzyć pokrywę pojemnika baterii (26), odkręcając 4 śruby.
- Włożyć dwie baterie Mignon LR06, zwracając uwagę na prawidłowe rozmieszczenie biegunów.

**Aby stacja główna mogła wskazywać prawidłowy kierunek wiatru, który jest mierzony za pomocą chorągiewki, końcówka chorągiewki powinna być skierowana dokładnie na północ. Na koniec należy nacisnąć przycisk „SET”, położony z boku pojemnika baterii czujnika wiatru. Ustawienia należy dokonywać podczas każdej wymiany baterii.**



- Założyć pokrywę pojemnika baterii i przykręcić ją.
- Czujnika wiatru nie należy umieszczać zbyt blisko ścian i budynków, ponieważ może dojść do fałszowania wyników pomiarów. Zaleca się zastosowania minimalnego odstępu 3-5 m od



Jeżeli stacja pogodowa nie odnajdzie sygnału DCF, można manualnie uruchomić proces odbioru tego sygnału. W tym celu należy przytrzymać przycisk „▲” (7) wciśnięty do momentu, aż symbol wieży radiowej DCF przestanie pulsować.

Sprawdzić, czy symbol wskazuje odbiór dobrej jakości i odczekać kilka minut, aż wskazany zostanie właściwy czas zegarowy.

W przeciwnym razie należy wybrać inne miejsce ustawienia stacji, pozwalające na odbiór lepszej jakości i ponownie podjąć próby odbioru sygnału.

#### b). Wyszukiwanie czujników.

Jeżeli w polu wskaźnika wskazane zostaną jedynie kreski (np. dla czujnika opadów”-----“), można manualnie uruchomić wyszukiwanie wszystkich czujników zewnętrznych.

W tym celu należy przytrzymać przycisk „▼” (6) wciśnięty do momentu, aż w górnej części wyświetlacza będzie pulsował symbol odbioru radiowego czujników zewnętrznych.

Wyszukiwanie czujnika może trwać kilka minut.

Jeżeli jeden z czujników nie zostanie odnaleziony, należy sprawdzić jego baterie, ustawić czujnik w innym miejscu, zmniejszyć odległość pomiędzy stacją pogodową, a czujnikiem.

#### c). Podświetlenie.

Przy zastosowaniu dołączonego zasilacza można na stałe aktywować podświetlenie (podświetlenie będzie samodzielnie włączać się w ciemnościach i wyłączać podczas dnia).

Przy zasilaniu bateryjny możliwa jest jedynie krótkotrwała aktywacja podświetlenia.

Za pomocą przełącznika „LIGHT SENSOR” (13) można wybrać odpowiednią funkcję:

ON – podświetlenie będzie stałe włączone (jedynie przy zastosowaniu zasilacza).

OFF- podświetlenie będzie wyłączone, będzie aktywowane jedynie na krótko po naciśnięciu przycisku „SNOOZE • LIGHT”

AUTO- podświetlenie będzie włączone w ciemnościach i wyłączone w dzień.

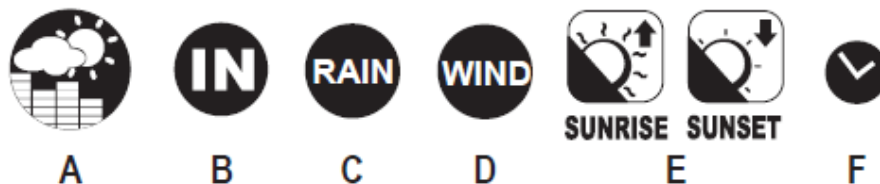
Czułość rozpoznania jasności można wybrać przełącznikiem „SENSIVITY” (14).

#### d). Wybór funkcji.

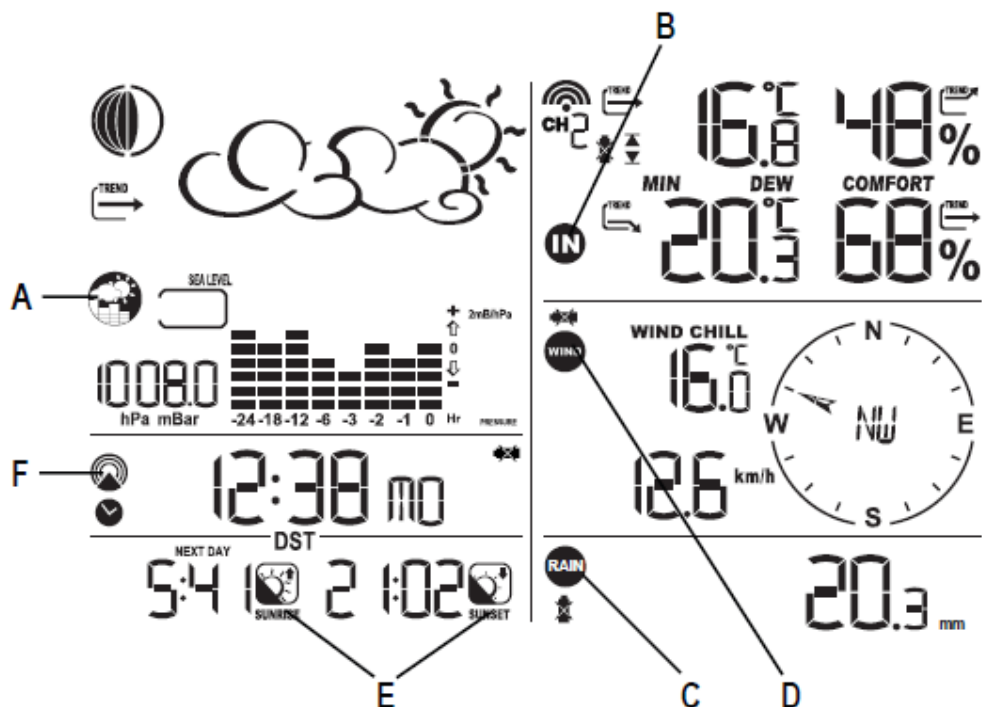
Jeżeli stacja pogodowa znajduje się w normalnym trybie działania (a nie np. w trybie ustawiania czasu alarmu, wyszukiwania czujników), możliwy jest wybór pojedynczych funkcji poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „▼” (6) lub „▲” (7).

Wybrana funkcja będzie pulsowała na wyświetlaczu. Przy każdej funkcji możliwe są dalsze ustawienia i wskaźniki, które zostaną objaśnione w kolejnym punkcie.

Dostępne są następujące symbole.



- Pogoda (prognoza pogody, tendencje pogody, ciśnienie atmosferyczne, faza księżycy, diagram belkowy przebiegu temperatury/ ciśnienia atmosferycznego, faza księżycy).
- Temperatura/ wilgotność powietrza (temperatura/ wilgotność powietrza w pomieszczeniu/ na zewnątrz, wskaźnik tendencji, wartość minimalna/ maksymalna, przełączanie stopni C/F, wskaźnik punktu topnienia, symbol baterii dla słabych baterii w czujniku temperatury/ wilgotności powietrza).
- Deszcz (pamięć wartości, przełączanie jednostki pomiarowej, symbol baterii dla słabych baterii w czujniku opadów).
- Wiatr (pamięć wartości, wskaźnik kierunku wiatru w stopniach lub tekst, prędkość wiatru, temperatura odczuwalna, symbol baterii dla słabych baterii w czujniku wiatru).
- Czas wschodu/ zachodu słońca.
- Czas zegarowy/data (ustawienie manualne, wybór języka dla wskaźnika dnia tygodnia, tryb 12/24-godzinny, funkcja budzika, alarm wstępny, symbol baterii dla słabych baterii w stacji pogodowej).



#### 4. Opis funkcji.



##### **a). Funkcja „Pogoda” (symbol ).**

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcję „Pogoda”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

##### **► Przelączenie wskaźników**

Poprzez krótkie naciśnięcie na przycisk „SET” (5) można przełączyć pomiędzy:

- Wskaźnikiem ciśnienia atmosferycznego n.p.m. (na wyświetlaczu „SEA LEVEL”).
- Wskaźnikiem ciśnienia atmosferycznego na wysokości ustawionej przez użytkownika („LOCAL”).
- Wskaźnikiem wysokości położenia.

##### **► Ustawienie/ korekta ciśnienia atmosferycznego n.p.m.**

Jeżeli wskazane będzie ciśnienie atmosferyczne n.p.m. (na wyświetlaczu „SEA LEVEL”), można go skorygować np. jeżeli jest znane aktualne ciśnienie atmosferyczne w miejscu zamieszkania (z radia, telewizji lub Internetu).

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż wartość ciśnienia atmosferycznego zacznie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można skorygować wartość.
- Nacisnąć krótko przycisk „SET” (5), aby zapamiętać ustawienie.

##### **► Wybór jednostki dla ciśnienia atmosferycznego.**

Jeżeli wskazane będzie ciśnienie atmosferyczne n.p.m. (na wyświetlaczu „SEA LEVEL”), można wybrać jednostki dla wskaźnika.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „MEMORY” (3) do momentu, aż aktualna jednostka (np. hPa/mBar) zacznie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można wybrać jednostkę wartości ciśnienia atmosferycznego.
- Nacisnąć krótko przycisk „SET” (5), aby zapamiętać ustawienie.

##### **► Ustawienie/korekta wysokości położenia.**

Jeżeli wysokość położenia będzie wskazana, można ją skorygować np. jeżeli nie dokonano tego przy pierwszej instalacji lub jeżeli użytkownik posiada dokładną wartość dla miejsca położenia.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż wysokość położenia zacznie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można skorygować wartość.
- Nacisnąć krótko przycisk „SET” (5), aby zapamiętać ustawienie.

##### **► Wybór jednostki dla wysokości położenia.**

Jeżeli wysokość położenia będzie wskazana, można wybrać jednostkę dla tego wskaźnika.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „MEMORY” (3) do momentu, a ż aktualna jednostka (np. metry) zacznie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można wybrać wysokości położenia (metry lub stopy)
- Nacisnąć krótko przycisk „SET” (5), aby zapamiętać ustawienie.

► Wskazanie fazy księżycy ostatnich 39 dni lub kolejnych 39 dni.

- Nacisnąć krótko przycisk „MEMORY” (3), w oknie wskaźnika bezpośrednio obok symbolu pogody pojawi się „+0 days”.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można wyświetlić fazę księżycy ostatnich 39 dni lub kolejnych 39 dni, w lewej górnej części wyświetlacza wskazany będzie odpowiedni symbol księżycy (do szybszego wskazania należy dłużej przytrzymać wciśnięty przycisk).
- Nacisnąć przycisk „MEMORY” (3), aby opuścić tryb wskaźnika (lub przez ok. 5 sekund nie wciskać żadnego przycisku).



► Włączenie/ wyłączenie alarmu przed burzą.

Z reguły nadejście burzy sygnalizuje szczególnie szybko spadające ciśnienie atmosferyczne. W sytuacji tej występuje ostrzegawczy sygnał akustyczny.

- Nacisnąć krótko przycisk „ALARM /CHART” (1). Na górze we wskaźniku prognozy pogody pojawi się symbol burzy, w polu wskaźnika ciśnienia atmosferycznego wskazane zostanie „ON (włączony) lub „OFF” (wyłączony).
- Poprzez wielokrotne naciśnięcie przycisku „ALARM /CHART” (1) można włączyć lub wyłączyć alarm przedburzowy.
- Odczekać kilka sekund, ponownie pojawi się wskaźnik aktualnego ciśnienia atmosferycznego, ustawienie zostanie zapamiętane.

► Wskazanie przebiegu zmian temperatury lub wilgotności powietrza z ostatnich 24 godzin.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM /CHART” (1) do momentu, a ż na wyświetlaczu z prawej strony wskaźnika przebiegu wskazany zostanie mały symbol termometru i mały symbol domu z „CH1”. Wskaźnik przebiegu służy teraz jako wskaźnik przebiegu zmian temperatury, która została zarejestrowana w przeciagu ostatnich 24 godzin przez czujnik temperatury/ wilgotności powietrza na kanale 1.
- Przytrzymać ponownie wciśnięty przycisk „ALARM /CHART” (1) do momentu, a ż na wyświetlaczu z prawej strony wskaźnika przebiegu wskazany zostanie mały symbol wilgotności powietrza i mały symbol domu z „CH1”. Wskaźnik przebiegu służy teraz jako wskaźnik przebiegu zmian wilgotności powietrza, która została zarejestrowana w przeciagu ostatnich 24 godzin przez czujnik temperatury/ wilgotności powietrza na kanale 1.
- Jeżeli przycisk „ALARM /CHART” (1) zostanie ponownie dłużej przytrzymany, wskaźnika powróci do przebiegu zmiany ciśnienia atmosferycznego.

► Wskazanie przebiegu zmian wartości ciśnienia atmosferycznego z ostatnich 24 godzin.

- Kilkakrotnie naciśnięcie krótko przycisk „HISTORY” (2), na wyświetlaczu wskazana zostanie średnia wartość ciśnienia atmosferycznego dla każdej z ostatnich 24 godzin (po wymianie baterii lub przy pierwszym uruchomieniu zamiast wartości wskazane zostaną kreski).

Wskaźnik przebiegu zmiany wartości ciśnienia atmosferycznego ostatnich 24 godzin aktywowany poprzez przycisk „HISTORY” funkcjonuje we wszystkich trybach wskaźnika.

► Symbole prognozy pogody.

Prognoza pogody oparta jest na zmianach wartości ciśnienia atmosferycznego.



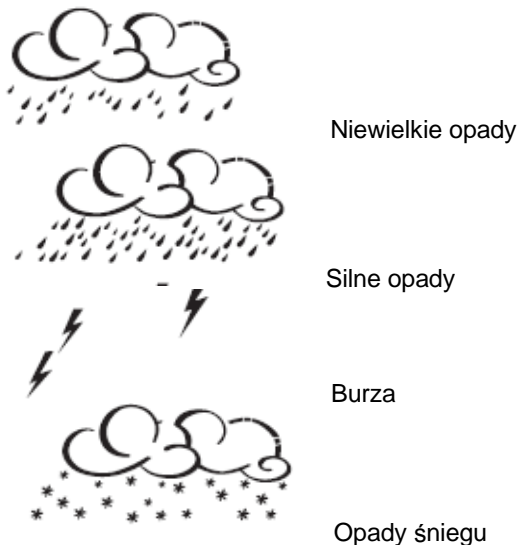
Słonecznie



Częściowe zachmurzenie



Zachmurzenie



Do symbolu i ich znaczenia niezbędne są następujące objaśnienia:

- Wskazanie symbolu słońca z nocy oznacza gwiazdzistą noc.
- Wskaźnik „Opady śniegu” pojawia się zamiast wskaźnika „Deszcz”, jeżeli temperatura na zewnątrz spada poniżej 0 st.C.
- Wskaźnik nie przedstawia aktualnego stanu pogody, lecz chodzi tu o prognozę na kolejne 12 - 24 godziny.
- Oszacowanie prognozy pogody w oparciu o ciśnienie atmosferyczne daje dokładność maksymalnie 70 %. Rzeczywista pogoda następnego dnia może być zatem całkiem inna.
- Przy nagłych i znacznych wahaniami ciśnienia atmosferycznego symbole wskaźników są aktualizowane, w celu zasygnalizowania zmian pogody. Jeżeli symbole wskaźnika nie ulegają zmianie oznacza to, że albo ciśnienie nie ulega zmianie albo zmiany zachodzą tak powoli, że nie są rejestrowane przez stacje.
- Jeżeli prognoza wskazuje słońce lub deszcz to wskaźnik nie zmienia się jeżeli pogoda ma się poprawić (słońce) lub pogorszyć (deszcz) ponieważ obydwa symbole odnoszą się do sytuacji ekstremalnych.
- Symbole wskazują poprawę lub pogorszenie pogody, ale nie musi to oznaczać, że (jak to wynika z rysunków) będzie słońce lub deszcz. Jeżeli aktualna pogoda to pochmurnie a wskazany będzie deszcz, nie będzie to oznaczało błędnego funkcjonowania urządzenia, lecz sygnalizowany będzie spadek ciśnienia i pogorszenie pogody, ale nie koniecznie występowanie deszczu.
- Po pierwszym włożeniu baterii podawane prognoza może być nieprawidłowa, ponieważ musi upłynąć jakieś 12-24 godziny od uruchomienia, aby zgromadzone zostały odpowiednie wartości pomiarowe i została oszacowana prawidłowa prognoza.

► Wskaźnik tendencji zmian ciśnienia atmosferycznego.

W lewej, górnej części wyświetlacza znajduje się wskaźnik tendencji zmian ciśnienia atmosferycznego w postaci następujących symboli.



Rosnące



Stale



Spadające



b). Funkcja „Temperatura/ wilgotność powietrza” (symbol ).

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcję „Temperatura/ wilgotność powietrza”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

► Przełączanie jednostki wskaźnika ST.C/ ST.F.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż jednostka wskaźnika dla temperatury w pomieszczeniu/ zewnętrznej przełączy się.
- Zwolnić przycisk.

► Wskaźnik punktu topnienia.

- Nacisnąć krótko przycisk „SET” (5), w prawym, górnym polu wskaźnika pomiędzy wartościami wskazane zostanie „DEW” (punkt topnienia), a wskaźnik temperatury zostanie przełączony.
- Jeżeli przycisk „SET” (5) zostanie ponownie krótko naciśnięty, zostanie ponownie wskazana aktualna temperatura.

Przy tzw. punkcie rosy chodzi o punkt temperatury, która zależy jest od jednoczesnego wystąpienia określonego ciśnienia atmosferycznego, określonej temperatury i określonej wilgotności powietrza.

W punkcie topnienia rozpoczyna się kondensacja wilgotności powietrza tzw. oszronienie, wilgotność powietrza kondensuje i opada w postaci cieczy (np. mgły). Jeżeli punkt topnienia dla pary wodnej leży poniżej 0 st.C, kondensacja następuje w postaci śniegu lub szronu.

#### ► Wskaźnik wartości minimalnej/ maksymalnej dla temperatury/ wilgotności powietrza.

- Przyciskiem „CHANNEL” (4) wybrać najpierw odpowiedni czujnik temperatury/ wilgotności powietrza.
- Nacisnąć krótko przycisk „MEMORY” (3), pomiędzy wartościami temperatury/ wilgotności powietrza pojawi się „MIN”, wskazana zostanie wartość minimalna.
- Nacisnąć ponownie krótko przycisk „MEMORY” (3), pojawi się „MAX” i wskazana zostanie wartość maksymalna.
- Kolejne, krótkie naciśnięcie przycisku „MEMORY” (3) zmieni wskaźnika na aktualną wartość pomiarową.

#### ► Usunięcie wartości minimalnych/ maksymalnych.

- Nacisnąć krótko przycisk „MEMORY” (3), aby wskazane zostały wartości minimalne lub maksymalne.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „MEMORY” (3) przez ok. 2 sek. Zarówno wartości minimalne jak i maksymalne zostaną usunięte.


#### ► Przełączanie pomiędzy kilkoma czujnikami temperatury/ wilgotności powietrza.


- Nacisnąć krótko przycisk „CHANNEL” (4), aby wybrać odpowiedni czujnik zewnętrzny dla temperatury/ wilgotności powietrza.

Przy zastosowaniu tylko jednego czujnika temperatury/ wilgotności powietrza trzeba go koniecznie ustawić na kanale 1, w przeciwnym razie wskaźnik przebiegu zmian nie będzie funkcjonował.

#### ► Automatycznie przełączanie pomiędzy kilkoma czujnikami temperatury/ wilgotności powietrza.





Jeżeli uruchomiono więcej niż jeden czujnik temperatury/ wilgotności powietrza, stacja pogodowa może automatycznie dokonywać zmian pomiędzy maksymalnie pięcioma czujnikami.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „CHANNEL” (4) do momentu, aż pojawi się symbol . Jest to możliwe tylko wtedy, gdy jako czujnik temperatury/ wilgotności powietrza do stacji pogodowej zostało zgłoszone więcej niż jeden czujnik.



- Aby dezaktywować automatycznie przełączanie, należy przytrzymać wciśnięty przycisk „CHANNEL” (4) do momentu, aż symbol  zniknie.

#### ► Wybór alarmu temperatury, włączanie/ wyłączenie.

Dla każdego z 5 kanałów można ustawić dolną i górną granicę temperatury, przy przekroczeniu której wyzwolony zostanie alarm (dezaktywowany poprzez naciśnięcie przycisku „SNOOZE ● LIGHT”).

- Przyciskiem „CHANNEL” (4) wybrać najpierw odpowiedni kanał przyporządkowany do odpowiedniego czujnika temperatury/ wilgotności powietrza, dla którego chce się wybrać lub włączyć/ wyłączyć alarm temperatury.
- Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „ALARM/CHART” (1), aby dokonać przełączenia pomiędzy górną granicą temperatury (symbol ) , dolną granicą temperatury (symbol ) i wskaźnikiem normalnym.
- Jeżeli wskazany zostanie symbol ) lub ) można odpowiedni alarm temperatury włączyć lub wyłączyć, poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „▼” (6) lub „▲” (7). Przy wyłączonym alarmie temperatury wskazany będzie symbol „OFF”, przy włączonym alarmie aktualna wartość.

#### ► Ustawienie wartości temperatury dla alarmu temperatury.

- Nacisnąć najpierw raz lub dwa razy przycisk „ALARM/CHART” (1), aby wskazany został alarm górnej wartości temperatury (symbol ) lub dolnej wartości temperatury (symbol ) . Następnie krótko nacisnąć przycisk „▼” (6) lub „▲” (7), aby włączyć alarm temperatury (zamiast OFF wskazana zostanie wartość temperatury).
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM/CHART” (1) do momentu, aż wartość temperatury będzie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można zmienić wartość temperatury.

- Zapamiętać ustawienie, naciskając krótko przycisk „ALARM/CHART” (1).

► Wskaźnik tendencji zmian temperatury i wilgotności powietrza.

Podobnie jak przy ciśnieniu atmosferycznym również przy temperaturze zewnętrznej i w pomieszczeniu oraz wilgotności powietrza na zewnątrz i w pomieszczeniu dostępny jest wskaźnik tendencji, który wskazuje aktualny rozwój wartości pomiarowych



Rosnące



Stale



Spadające


► Współczynnik komfortu dla wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

Pomiędzy wartościami temperatury/ wilgotności powietrza w pomieszczeniu i zewnętrznej będzie wskazany jeden z następujących symboli „WET”, „COMFORT” lub „DRY”, odnoszący się do panujących warunków.

Wskaźnik	Temperatura	Wilgotność powietrza
DRY	-5 st.C do +50 st.C (+23 st.F do +122 st.F)	Poniżej 40 % RH
COMFORT	+20 st.C do +25 st.C (+68 st.F do +77 st.F)	40-70 % RH
WET	-5 st.C do +50 st.C (+23 st.F do +122 st.F)	Ponad 70 % RH
(brak wskaźnika)	Poniżej +20 st.C (+68 st.F), powyżej +25 st.C (+77 st.F)	40-70 % RH

Współczynnik komfortu służy do szybkiego oszacowania panujących warunków w miejscu ustawienia urządzenia (DRY- za sucho, COMFORT- idealnie, WET – za wilgotno).



c). Funkcja „Wiatr” (symbol ).

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcję „Wiatr”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

► Przełączanie danych wskaźnika.

Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „SET” (5), aby dokonać przełączenia pomiędzy następującym wskaźnikami:

- Odczuwalna temperatura (wskaźnik „WIND CHILL”), wskaźnik kierunku wiatru w postaci skrótów stron świata (np. „NNE” dla „NORTH-NORTH-EAST” = północ- północ- wschód)
- Odczuwalna temperatura (wskaźnik „WIND CHILL”), wskaźnik kierunku wiatru w stopniach (np. 22.5 st.)
- Temperatura przy czujniku wiatru, wskaźnik kierunku wiatru w postaci skrótów stron świata (np. „NNE” dla „NORTH-NORTH-EAST” = północ- północ- wschód)
- Temperatura przy czujniku wiatru, wskaźnik kierunku wiatru w stopniach (np. 22.5 st.)

► Przełączenie jednostki dla wskaźnika prędkości wiatru.

Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż jednostka wskaźnika prędkości wiatru zmieni się. Zwolnić przycisk. Powtórzyć proces, aby zmienić jednostkę.

Dostępne jednostki: „km/h”, „mph”, „m/s” i „knots”- „węzły”.

► Wyświetlenie pamięci wartości dla prędkości wiatru.

Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „MEMORY” (3), aby dokonać przełączenia pomiędzy następującym wskaźnikami:

- Aktualną prędkością wiatru.
- Maksymalną prędkością wiatru, jaka wystąpiła danego dnia (wskaźnik „DAILY MAX”)
- Prędkością szkwału (wskaźnik „GUST”).
- Maksymalną prędkością szkwału, jaka wystąpiła danego dnia (wskaźnik „GUST” i „DAILY MAX”)

► Wykasowanie pamięci wartości dla prędkości wiatru.

Przytrzymać wciśnięty przycisk „MEMORY” (3) przez ok. 3 sek. Pamięć wartości pomiarowych zostanie wyczyszczona.

► Włączenie/ wyłączenie alarmu prędkości wiatru.

Urządzenie dysponuje funkcją alarmu dla prędkości wiatru i szkwału. Przy przekroczeniu ustawionej wartości prędkości wiatru następuje aktywacja alarmu (dezaktywowanego poprzez naciśnięcie przycisku „ALARM/CHART” (1)).


- Nacisnąć krótko przycisk „ALARM/CHART” (1), aby dokonać przełączenia pomiędzy alarmem prędkości wiatru (wskaźnik „ALARM HI”), alarmem dla szkwału (wskaźnik „GUST” i „ALARM HI”) i normalnym wskaźnikiem.  
Jeżeli wskazany będzie „ALARM HI” lub „GUST” + „ALARM HI”, można włączyć lub wyłączyć odpowiedni alarm prędkości wiatru, poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „▼” (6) lub „▲” (7).

Przy wyłączonym alarmie wskazany będzie symbol „OFF”, przy alarmie włączonym- aktualna wartość.

► Ustawienie alarmu prędkości wiatru.

- Nacisnąć najpierw raz lub dwa razy przycisk „ALARM/CHART” (1), aby wybrać alarm normalnej prędkości wiatru (wskaźnik „ALARM HI”) lub alarm szkwału (wskaźnik „GUST” i „ALARM HI”) Następnie krótko nacisnąć przycisk „▼” (6) lub „▲” (7), aby włączyć alarm.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM/CHART” (1) do momentu, aż wartość prędkości wiatru będzie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można zmienić wartość prędkości wiatru.
- Zapamiętać ustawienie, naciskając krótko przycisk „ALARM/CHART” (1).



d). Funkcja „Deszcz” (symbol ).

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcje „Deszcz”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

► Przełączanie danych wskaźnika.

Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „SET” (5) lub „MEMORY” (3), aby dokonać przełączenia pomiędzy następującymi wskaźnikami:

- Aktualną ilością opadów (wskaźnik np. „1.0mm/hr”).
- Ilością opadów w ostatniej godzinie (wskaźnik „LAST HOUR”).
- Ilością opadów z ostatnich 24 godzin (wskaźnik „LAST 24Hr”).
- Ilością opadów wczoraj (wskaźnik „YESTERDAY”).
- Ilością opadów w ostatnim tygodniu (wskaźnik „LAST WEEK”).
- Ilością opadów w ostatnim miesiącu (wskaźnik „LAST MONTH”).

► Wykasowanie pamięci wartości dla ilości opadów.

Przytrzymać wciśnięty przycisk MEMORY” (3) przez ok. 3 sek. Pamięć wartości pomiarowych zostanie wyczyszczona.

► Włączenie/ wyłączenie alarmu ilości opadów.

Urządzenie dysponuje funkcją alarmu dla ilości opadów. Przy przekroczeniu ustawionej wartości ilości opadów następuje aktywacja alarmu (dezaktywowanego poprzez naciśnięcie przycisku „ALARM/CHART” (1)).

- Nacisnąć krótko przycisk „ALARM/CHART” (1), aby przejść do trybu alarmu (wskazany będzie „ALARM HI” w prawej, dolnej części wyświetlacza) włączyć lub wyłączyć alarm poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „▼” (6) lub „▲” (7).  
Przy wyłączonym alarmie wskazany będzie symbol „OFF”, przy alarmie włączonym- aktualna wartość.

► Ustawienie alarmu ilości opadów.

- Nacisnąć krótko przycisk „ALARM/CHART” (1), aby przejść do trybu alarmu (wskaźnik „ALARM HI”) Jeżeli alarm jest wyłączony, nacisnąć krótko przycisk „▼” (6) lub „▲” (7), aby włączyć alarm.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM/CHART” (1) do momentu, aż wartość ilości opadów będzie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) można zmienić wartość ilości opadów.
- Zapamiętać ustawienie, naciskając krótko przycisk „ALARM/CHART” (1).



e). Funkcja „czasu zegarowego/ daty” (symbol ).

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcje „Czas zegarowy/data”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

► Przełączanie danych wskaźnika.

Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „SET” (5), aby dokonać przełączenia pomiędzy następującymi wskaźnikami:

- Czasu zegarowego (godzina: minuty: sekundy)
- Datą (dzień: miesiąc: rok, lub również miesiąc: dzień: rok w zależności od ustawienia)
- Czasu zegarowego UTC (godzina: minuty)
- Czasu zegarowego i dnia tygodnia (godzina: minuty: dzień tygodnia)
- Czasu zegarowego i miasta (godzina: minuty: miasto)

► Ustawienie języka dla dnia tygodnia, geograficznego położenia, daty, czasu zegarowego.

W punkcie tym niezbędna będzie znajomość szerokości i długości geograficznej miejsca zastosowania stacji. Dane te można odnaleźć np. w internecie.

Ustawienie przebiega w określonej kolejności i należy go przeprowadzić w całości (od kroku 1 do 13). Jeżeli przycisk „SET” (5) zostanie dłużej przytrzymany, można wcześniej opuścić tryb ustawiania, ale wszystkie dokonane zmiany/ ustawienia zostaną utracone.

#### Krok 1.

Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż obok czasu zegarowego zacznie pulsować język dla wskaźnika dnia tygodnia. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić wybrany język:

GER= niemiecki

ENG= angielski

DUT= holenderski

SPA= hiszpański

ITA= włoski

FRE= francuski.

#### Krok 2.

Nacisnąć krótki przycisk „SET” (5), aby przejść do kolejnego ustawienia.

#### Krok 3.

Na wyświetlaczy wskazane zostanie „CITY” i trójz pozycyjny kod miasta zacznie pulsować. Kod miasta można znaleźć w załączniku do instrukcji wielojęzycznej. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić kod miasta.

Należy wybrać najbliższe miasto miejsca zastosowania stacji, jest to niezbędne do możliwie dokładnego oszacowania czasu wschodu i zachodu słońca.

Przy wyborze jako kodu miasta „USR” można wprowadzić geograficzne położenie miejsca (szerokość i długość geograficzną- dane te można odnaleźć np. w Internecie).

#### Krok 4.

Nacisnąć krótki przycisk „SET” (5), aby przejść do kolejnego ustawienia.

#### Krok 5.

Jeżeli jako kod miasta zostanie wybrany „USR”, można wprowadzić szerokość i długość geograficzną (w stopniach i minutach). W przeciwnym wypadku należy przejść do kroku 6.

Dwie kreski „-” dla stopni szerokości zaczną pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić stopnie szerokości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).

Następnie zaczną pulsować dwie kreski „-” dla minut. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty szerokości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).

Teraz zacznie pulsować symbol „N” i „S”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić, czy chodzi o północną („N”), czy południową („S”) część półkuli. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

Zaczną pulsować dwie kreski „-” dla stopni długości geograficznej zaczną pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić stopnie długości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).

Następnie zaczną pulsować dwie kreski „-” dla minut. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty długości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).

Teraz zacznie pulsować symbol „W” i „E”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić, czy chodzi o zachodnią („W”), czy wschodnią („E”) część półkuli. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

Na wyświetlaczy zacznie pulsować wskaźnik „0:00-TZ”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić strefę czasową (w zakresie +15.....-13). Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

Na wyświetlaczy zacznie pulsować „DST” i „NO”. Należy tu ustawić, czy powinno zostać zastosowane ustawienie czasu letniego, czy zimowego. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 6.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik roku. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić aktualny rok. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 7.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik miesiąca. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić aktualny miesiąc. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 8.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik dnia. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić aktualny dzień. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 9.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować „D” i „M”. Należy tu ustawić kolejność wskaźnika dnia i miesiąca (albo dzień/miesiąc= D/M albo miesiąc/dzień= M/D). Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać odpowiednią kolejność. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 10.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „24” (lub „12”). Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać czy czas zegarowy ma być wskazany w formacie 12- czy 24-godzinnym. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 11.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik godzinny. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić aktualną godzinę. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 12.

Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik minut. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić aktualne minuty. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### Krok 13.

Sekundy zostaną automatycznie ustawione na „00”, ustawienie zostanie zapamiętane i tryb ustawienia zostanie opuszczony.

#### ► Wybór funkcji budzenia lub wyświetlenie czasu budzenia.

- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać najpierw funkcję „Czas zegarowy/ data” (symbol



zacznie pulsować).

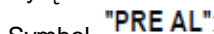
- Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „ALARM/CHART”, a ż pojawi się odpowiednia funkcja budzenia:



Symbol „W”: funkcja budzenia aktywowana jest jedynie w dni robocze od poniedziałku do piątku.



Symbol „S”: funkcja budzenia aktywowana jest tylko raz, a następnie jest automatycznie wyłączana.



Symbol „PRE AL”: przy niskiej temperaturze zewnętrznej poniżej 2 st.C aktywowany jest o określonym czasie (15, 30, 45, 60 lub 90 minut) przed właściwym czasem budzenia tzw. alarm wstępny. Aby użytkownik miał więcej czasu do rozgrzania samochodu lub odśnieżenia. Aby włączyć lub ustawić alarm wstępny należy najpierw włączyć funkcję budzenia.

#### ► Włączenie/ wyłączenie funkcji budzenia.

- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać najpierw funkcję „Czas zegarowy/ data” (symbol



zacznie pulsować).

- Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „ALARM/CHART”, a ż pojawi się odpowiednia funkcja budzenia:
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) włączyć (pojawi się czas budzenia) lub wyłączyć (wskaźnik „OFF”) wybraną funkcję budzenia.

Aby włączyć lub ustawić alarm wstępny należy najpierw włączyć funkcję budzenia lub .

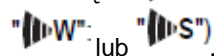
#### ► Ustawienie czasu budzenia.

- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać najpierw funkcję „Czas zegarowy/ data” (symbol





zacznie pulsować).

- Nacisnąć krótko przycisk „ALARM/CHART”, aby wybrać odpowiednią funkcję budzenia



- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) włączyć wybraną funkcję budzenia, tak aby zamiast symbolu „OFF” wskazany został czas budzenia.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM/CHART” (1) do momentu, a ż godzina czasu budzenia zacznie pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić godzinę. Ustawienie potwierdzić poprzez krótkie naciśnięcie na przycisk „ALARM/CHART” (1).
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty czasu budzenia. Ustawienie potwierdzić poprzez krótkie naciśnięcie na przycisk „ALARM/CHART” (1).
- Na wyświetlaczu wskazany zostanie symbol „SNZ”, minuty dla tzw. funkcji drzemki („SNOOZE”) zaczną pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić czas od 1 do 15 minut. Ustawienie potwierdzić poprzez krótkie naciśnięcie na przycisk „ALARM/CHART” (1). Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „ALARM/CHART”, a ż pojawi się ponownie aktualny czas zegarowy.

#### ► Włączenie/ wyłączenie lub ustawienie alarmu wstępnego.

- Włączyć najpierw jedną funkcji budzenia zgodnie z powyższym opisem (  lub  ).
- Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „ALARM/CHART” wybrać alarm wstępny (na wyświetlaczu wskazany zostanie symbol **“PRE AL”** ).
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) włączyć lub wyłączyć alarm wstępny. Przy wyłączonym alarmie wstępnym wskazany będzie symbol „OFF”, przy włączonym – czas (15,30, 45, 60 lub 90 minut).
- Przytrzymać wciśnięty przycisk „ALARM/CHART” (1) do momentu, aż wskazany czas będzie pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty alarmu wstępnego. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

#### ► Zakończenie sygnału budzenia.

- Jeżeli o określonym czasie rozbrzmi sygnał budzenia, można go zakończyć poprzez naciśnięcie na przycisk „ALARM/CHART”.
- Można również aktywować funkcję drzemki („SNOOZE”).

#### ► Funkcja drzemki („SNOOZE”).

Jeżeli o określonym czasie rozbrzmi sygnał budzenia, można aktywować tzw. funkcję drzemki poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „SNOOZE • LIGHT”. Alarm zostanie przerwany na określony czas, a następnie ponownie wznowiony.

Jeżeli nie zamierza się wstać można funkcję drzemki aktywować kolejny raz.

Jeżeli w przeciągu 2 minut nie zostanie zakończony sygnał budzenia przyciskiem „ALARM/CHART” (1), funkcja drzemki zostanie aktywowana automatycznie. Zostanie to powtórzone trzy razy, a następnie sygnał budzenia zostanie zakończony.



#### **f). Funkcja „Wschodu/ zachodu słońca” (symbol ).**

W podstawowym wskaźniku stacji pogodowej przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać funkcje „Wschód/ zachód słońca”. Odpowiedni symbol będzie pulsować.

W punkcie tym dostępne są następujące możliwości ustawienia i wskaźników:

#### ► Przełączanie danych wskaźnika.

Nacisnąć kilkakrotnie, krótko przycisk „SET” (5), aby dokonać przełączenia pomiędzy następującym wskaźnikami:

- Daty, kodu miasta i czasu wschodu/ zachodu słońca.
- Czasu zegarowego, kodu miasta i czasu wschodu/ zachodu słońca.
- Daty, kodu miasta i odpowiednich stopni szerokości i długości geograficznej.

W polu wskaźnika dla czasu wschodu słońca wskazane zostaną w zależności od pory dnia różne wskaźniki:

Godzina 0 do 12 : wskazany będzie czas wschodu słońca aktualnego dnia

Godzina 12 do 24: wskazany będzie czas zachodu słońca aktualnego dnia.

#### ► Wprowadzenie danych miejsca zastosowania.

- Przytrzymać wciśnięty przycisk „SET” (5) do momentu, aż w polu wskaźnika czasu zegarowego wskazany będzie symbol „CITY” i poniżej trójpozycyjny kod miasta.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) wybrać miasto, które znajduje się najbliższym miejsca, dla którego ma zostać oszacowany czas wschodu i zachodu słońca.
- Wybór potwierdzić przyciskiem „SET” (5). Na wyświetlaczu wskazany zostanie czas wschodu i zachodu słońca.

#### Wprowadzenie danych dla kodu miasta „USR”.

Jeżeli jako kod miasta zostanie wybrany „USR”, można wprowadzić szerokość i długość geograficzną (w stopniach i minutach). Po potwierdzeniu przyciskiem „SET” (5) nie zostanie wskazany czas wschodu i zachodu słońca, lecz na wyświetlaczu pojawią się kreski.

Dane należy wprowadzić w następujący sposób:

- Dwie kreski „--” dla stopni szerokości zacząć pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić stopnie szerokości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).
- Następnie zacząć pulsować dwie kreski „--” dla minut. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty szerokości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).
- Teraz zacząć pulsować symbol „N” i „S”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić, czy chodzi o północną („N”), czy południową („S”) część półkuli. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).

- Zaczyną pulsować dwie kreski „-“, dla stopni długości geograficznej zaczyną pulsować. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić stopnie długości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).
- Następnie zaczyną pulsować dwie kreski „-“, dla minut. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić minuty długości i potwierdzić ustawienie przyciskiem „SET” (5).
- Teraz zacznie pulsować symbol „W” i „E”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić, czy chodzi o zachodnią („W”), czy wschodnią („E”) część półkuli. Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).
- Na wyświetlaczu zacznie pulsować wskaźnik „0:00-TZ”. Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić strefę czasową (w zakresie +15.....-13). Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5).
- Na wyświetlaczu zacznie pulsować „DST” i „NO”. Należy tu ustawić, czy powinno zostać zastosowane ustawienie czasu letniego, czy zimowego.
- Ustawienie potwierdzić przyciskiem „SET” (5). Teraz wskazany zostanie oszacowany czas wschodu i zachodu słońca.

#### ► Wyświetlenie czasów wschodu i zachodu słońca.


Ustawienie to pozwala na przestawienie daty, w celu wskazania czasu wschodu i zachodu słońca.

- Nacisnąć krótko przycisk „MEMORY” (3), wskaźnik daty będzie pulsować.
- Przyciskami „▼” (6) lub „▲” (7) ustawić datę. Przytrzymać przyciski dłużej wciśnięty aby dokonać szybszego przestawienia. Podczas szybkiego przestawiania jako czasy wschodu i zachodu słońca wskazane będą tylko kreski. Dopiero po zwolnieniu przycisków czasy zostaną oszacowane.
- Nacisnąć krótko przycisk „MEMORY” (3), aby opuścić tryb wskaźnika.

### **5. Wymiana baterii.**

#### **a). Stacja pogodowa.**


Wymiana baterii jest konieczna jeżeli kontrast wyświetlacza jest bardzo słaby lub wskazany został

symbol  w polu wskaźnika czasu zegarowego.

W celu zachowania wszystkich ustawień podczas wymiany baterii zaleca się zasilanie stacji pogodowej poprzez zasilacz.

#### **b). Czujniki.**

Dla każdego czujnika (temperatury/ wilgotności powietrza, opadów, wiatru) wskazany jest w jego

zakresie wskaźnika symbol , jeżeli baterie w danym czujniku wyczerpały się. Wymiany lub włożenia baterii należy dokonać jak przy pierwszym uruchomieniu.

Jeżeli po przeprowadzeniu wymiany baterii, stacja pogodowa nie może odnaleźć czujnika, należy podjąć próbę manualnego wyszukiwania. W tym celu należy przytrzymać przycisk „▼” (6) do momentu, aż na wyświetlaczu będzie pulsował symbol odbioru radiowego dla czujników zewnętrznych. Wyszukiwanie czujnika może trwać kilka minut.

Podczas wymiany baterii w czujniku wiatru należy pamiętać, aby po włożeniu baterii, końcówka chorągiewki skierowana była dokładnie na północ. Następnie należy nacisnąć przycisk „SET” (30), widoczny z boku w pojemniku baterii czujnika wiatru. W przeciwnym wypadku stacja pogodowa będzie wskazywała błędny kierunek wiatru.