

# Stacja pogody ESPOG03 ReinsTOn

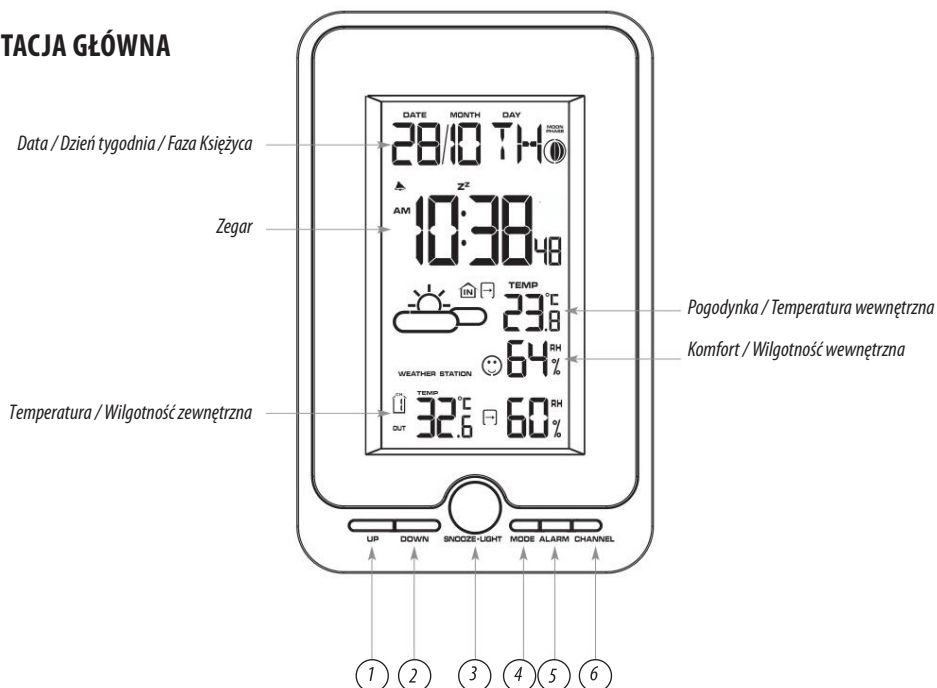
## ZEGAR, DATOWNIK , BUDZIK, WSKAŹNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ, BEZPRZEWODOWY (433 MHZ) WSKAŹNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI ZEWNĘTRZNEJ, FAZY KSIĘŻYCA

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### 1. WPROWADZENIE

Gratulujemy Państwu zakupu elektronicznej stacji pogodowej wskazującej dokładne pomiary temperatury i wilgotności powietrza wewnątrz pomieszczenia, w którym się znajduje, oraz temperatury i wilgotności zewnętrznej, za pośrednictwem nowoczesnej technologii bezprzewodowej (433 MHz) i zewnętrznego czujnika. Urządzenie wyposażone jest również w zegar kwarcowy, wraz z budzikiem i datownikiem.

#### STACJA GŁÓWNA



#### 2. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA I SPOSÓB USTAWIANIA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI

##### A) STACJA GŁÓWNA (ODBIORNIK)

- Po otwarciu znajdującej się z tylny strony urządzenia pokrywy zamontować 2 baterie AA/1,5V, zwracając uwagę na biegunowość. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego należy odczekać, aż stacja ustawi pomiar temperatury wewnętrznej oraz odbierze sygnał od czujnika zewnętrznego (do 3 minut).
- Zaleca się zainstalować baterie w czujniku zewnętrznym w pierwszej kolejności.

## Ustawianie poszczególnych funkcji stacji:


### - Ustawianie daty i czasu

Przytrzymać ok. 3 sek. przycisk 4 (mode). Migające kolejno funkcje (rok<miesiąc<dzień<język opisujący dni tygodnia<tryb 12/24<godzina<minuty) zmieniać odpowiednio przyciskiem 1 (up) lub 2 (down) i zatwierdzać znów przyciskiem 4 (mode).

Skróty nazw dni tygodnia mogą być pokazywane w języku: niemieckim, angielskim, francuskim, włoskim, hiszpańskim, holenderskim, duńskim.

Język	Niedziela	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO


### - Ustawianie budzika (alarmu)

Krótkie wciśnięcie przycisku 5 (alarm) pozwala na odczytanie ustawionej godziny alarmu. Przytrzymując 3 sek. przycisk 5 możemy rozpocząć ustawianie godziny alarmu przyciskami 1 lub 2, zatwierdzając wybór przyciskiem 5. Aktywacja alarmu następuje po krótkim wciśnięciu przycisku 4. Ukaze się na ekranie ikona . Analogicznie możemy dezaktywować alarm. Sygnał dźwiękowy alarmu trwa ok. 2 minuty. Można go wyłączyć wciskając dowolny przycisk z wyjątkiem 3 (snooze/light). Przycisk 3 uruchamia funkcję „drzemka” (alarm włączy się ponownie po upływie 5 minut).

### - Pomiar temperatury powietrza

Krótkie wciśnięcie przycisku 2 (down) pozwala na zmianę jednostki pomiaru temperatury. Krótkie wciśnięcie przycisku 1 (up) pozwala na odczyt maksymalnych i minimalnych wartości zmierzonych od ostatniego resetu (przytrzymanie przycisku 1 przez 3 sek.). Przytrzymując 3 sek. przycisk 2 (down) możemy ustawić alert temperaturowy. Gdy zacznie migać napis OFF, ustawiamy przyciskiem 4 (mode) temperaturę minimalną i maksymalną, kiedy alert ma działać. Przelączamy przyciskiem 1 na ON i ustawiamy przyciskiem 4 temperaturę alertu. W przypadku gdy stacja współpracuje z dwoma lub trzema czujnikami, dla każdego czujnika alert można ustawić osobno.

### - Odbiór sygnału nadawanego przez czujnik zewnętrzny

Przytrzymanie przez ok. 3 sek. przycisku 6 (channel) powoduje gotowość stacji do odebrania sygnału od czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu obok odczytu temperatury zacznie migać ikona ). W tym trybie stacja poszukuje przez kilka minut sygnału czujnika. Krótkie wciśnięcie przycisku 6 pozwala na ustawienie odczytu konkretnego czujnika (1, 2 lub 3). Stacja może współpracować maksymalnie z 3-ma czujnikami zewnętrznymi. Dodatkowe czujniki można dokupić na: [www.pogodawkratke.pl](http://www.pogodawkratke.pl)

*Uwaga: w przypadku użycia dwóch lub trzech czujników należy każdy czujnik ustawić na inny kanał nadawania (1, 2 lub 3). W przypadku braku odbioru efektywnego sygnału od któregoś z czujników stacja pokazuje na danym kanale symbol „-” lub „LL”. Należy wtedy sprawdzić i ew. wymienić baterie w czujniku i ponownie wymusić zarejestrowanie czujnika przytrzymując przez ok. 3 sek przycisk 6 (channel). Najlepiej zastosować w czujniku baterie litowo-jonowe odporne na niskie temperatury lub ew. baterie alkaliczne dobrej jakości.*



ZUŻYTE BATERIE NALEŻY OBOWIĄZKOWO PRZEKAZAĆ DO RECYKLINGU LUB WYRZUCIĆ DO SPECJALNYCH POJEMNIKÓW. NIE WOLNO WYRZUCAĆ ICH Z ODPADAMI KOMUNALNYMI

#### 4. DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiaru temperatury:

- wewnętrznej: -10.....+50°C
- zewnętrznej: -40.....+70°C
- tolerancja : +/- 1,2°C

Zakres pomiaru wilgotności: 20% ...95%

Zasilanie: 2 x AA/1,5 V(stacja główna)

+ 2 x AAA/1,5 V(czujnik zewn.)  
(baterie nie są dostarczane w zestawie)

Częstotliwość nadawania sygnału czujnika: 433 MHz

Maksymalna moc sygnału radiowego: 10m W



**Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).**

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi czyszczenia lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

#### 5. WARUNKI GWARANCJI

Na wszystkie urządzenia udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie Polski. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania, najszybszym oraz najwygodniejszym sposobem będzie wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: <https://pogodawkratke.pl/reklamacja.html>

Reklamację można złożyć również w sklepie stacjonarnym, w którym dokonano zakupu, wystarczy przedstawić dowód zakupu. Dodatkowo, dla wygody kupującego, uszkodzony towar można bezpłatnie odesłać za pośrednictwem Poczty Polskiej lub DHL na adres:

PHU METREX, Dział Serwisu, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań, tel. 0-61 8331227

Do przesyłki należy dołączyć dokładny opis usterki oraz dane kupującego.

- Aby odesłać towar na koszt odbiorcy za pośrednictwem Poczty Polskiej, należy skorzystać z infolinii 0-804104104 oraz podać specjalny kod 4355.
- W przypadku nadania towaru za pośrednictwem firmy DHL na koszt odbiorcy należy podać kod 1250038.

W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z naszym działem serwisu: [serwis@metrex.com.pl](mailto:serwis@metrex.com.pl), 0-61 8331227. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

**Niniejszym PHU METREX – Marek Chuchracki, 60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229, oświadcza, że produkt stacja pogody ESPOG03 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE. Aktualna wersja deklaracji zgodności CE jest dostępna na stronie internetowej producenta: [www.metrex.com.pl/deklaracje](http://www.metrex.com.pl/deklaracje)**

**PRODUCENT:** PHU METREX, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań



## **6. WSKAZOWKI BEZPIECZEŃSTWA**

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu ani mieć styczności z bateriami
2. Urządzenie przeznaczone jest jedynie do użytku domowego.
3. Nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia.
4. Nie używać stacji głównej na wolnym powietrzu oraz nie dopuścić do kontaktu z wodą.
5. Używać tylko z oryginalnie dołączonymi akcesoriami.
6. Firma PHU Metrex nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.