

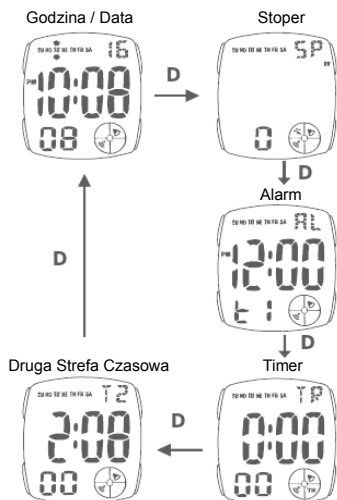


ZIBI S.A.
Warszawa, ul. Wirażowa 119
tel. 022 32-89-111, 0801 120-110
e-mail: zibi@zibi.pl
www: www.zibi.pl

Zegarek Lorus Cal. Z009 (seria R23)

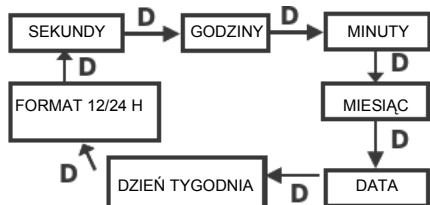
Dane techniczne.....	2
Przyciski i tarcza zegarka.....	2
Ustawianie godziny / daty	3
Korzystanie ze stopera.....	5
Ustawianie czasu alarmu	6
Aktywacja / dezaktywacja alarmu i Sygnału Pełnej Godziny.....	7
Korzystanie z timera.....	7
Ustawianie drugiej strefy czasowej.....	9
Korzystanie z podświetlenia.....	10
Wymiana baterii.....	10
Jak dbać o zegarek.....	10

Naciskanie przycisku D powoduje zmienianie trybu wyświetlania zegarka w następującej kolejności.



USTAWIANIE GODZINY / DATY

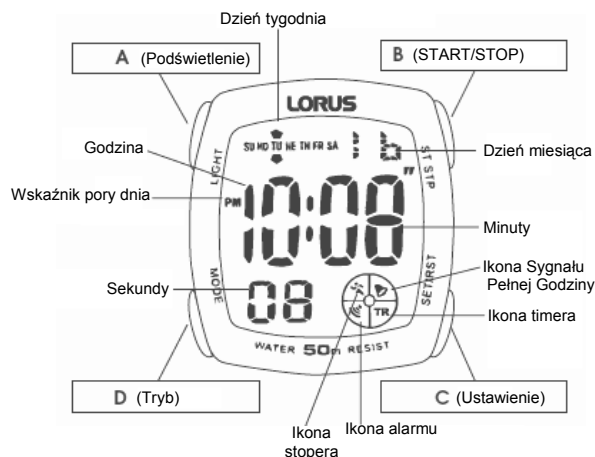
1. Naciskając przycisk C, zmienić wyświetlacz na tryb ustawiania godziny / daty (zaczynają migać cyfry sekund).
2. Wybór cyfry, które mają zostać ustawione (te, które migają) realizuje się w następującej kolejności, poprzez naciskanie przycisku D.



DANE TECHNICZNE

1. **Wyświetlanie godziny/daty:** godzina, minuty, sekundy, miesiąc, dzień miesiąca, dzień tygodnia.
2. **Wskazywanie czasu:** dostępne są formaty 12 godzinny z porą dnia oraz 24 godzinny.
3. **Stoper:** stoper może mierzyć czas w zakresie do 23 godzin, 59 minut i 59 sekund z krokiem wynoszącym 1/100 sekundy. Możliwe jest dokonywanie pomiarów międzyczasów.
4. **Alarm:** alarm można ustawić na uruchomienie o określonym czasie w obrębie 24 godzin.
5. **Sygnał Pełnej Godziny:** możliwe jest ustawienie zegarka w taki sposób, aby o każdej pełnej godzinie generował pojedynczy sygnał dźwiękowy.
6. **Timer odliczania czasu w dół:** timer odliczania czasu w dół można ustawić w zakresie do 23 godzin, 59 minut i 59 sekund.
7. **Podświetlenie:** wbudowane światło elektroluminescencyjne podświetla równomiernie wyświetlacz, umożliwiając łatwe odczytywanie tarczy zegarka w ciemności.

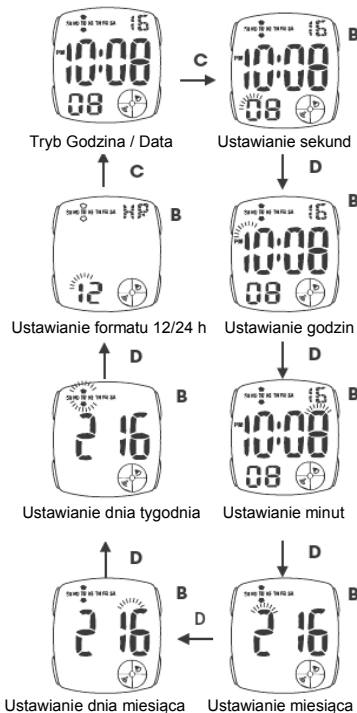
PRZYCISKI I TARCZA ZEGARKA



3. Naciskanie przycisku B powoduje przesuwanie o jedną cyfrę (migającą). (Cyfry można przesuwac również szybko, z wyjątkiem sekund, poprzez dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku C).

• Ustawianie sekund

Nacisnąć przycisk B, po usłyszeniu sygnału czasu. Powoduje to wyzerowanie cyfr sekund i natychmiastowe rozpoczęcie zliczania czasu. Gdy aktualne zliczanie sekund zawiera się w zakresie od „30” do „59”, naciśnięcie przycisku B spowoduje dodanie jednej minuty z równoczesnym wyzerowaniem sekund.



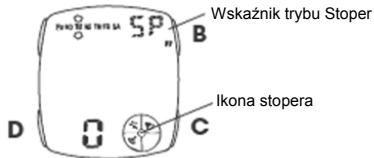
4. Po zakończeniu wszystkich ustawień, nacisnąć przycisk C, aby powrócić do trybu Godzina / Data.

Wybór formatu wskazywania czasu (12/24 h)

- Format wskazywania czasu (12 godzinny lub 24 godzinny) można wybrać poprzez naciśnięcie przycisku B. W przypadku formatu 12 godzinnego, godziny popołudniowe sygnalizowane są wskaźnikiem „PM”, jednak przed południem na wyświetlaczu nie ma wskaźnika „AM”. W przypadku formatu 24 godzinnego, na wyświetlaczu nie pojawiają się żadne oznaczenia.

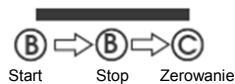
KORZYSTANIE ZE STOPERA

Naciskając przycisk B, przejść do trybu Stoper. Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik trybu Stoper.



Obsługa stopera

Standardowy pomiar czasu



Pomiar międzyczasów



* Pomiarzy oraz zwalnianie międzyczasów można powtarzać poprzez zwalnianie przycisku C.

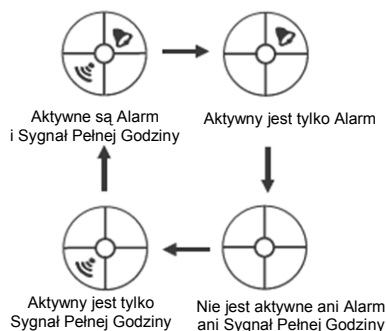
Podczas realizowania pomiaru czasu, na wyświetlaczu miąga ikona Stopera. Nacisnąć przycisk D, aby wrócić do trybu Godzina / Data.

W jaki sposób wyciszyć generowany dźwięk alarmu

Dźwięk alarmu jest generowany o ustawionej godzinie przez 10 sekund. Aby wyciszyć generowany dźwięk alarmu, nacisnąć dowolny przycisk.

AKTYWACJA / DEAKTYWACJA ALARMU I SYGNAŁU PEŁNEJ GODZINY

1. Nacisnąć dwa razy przycisk D, aby przejść do trybu Alarm.
2. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje cykliczną aktywację i dezaktywację Alarmu i Sygnału Pełnej Godziny w poniższej kolejności. Na wyświetlaczu pojawiają się i znikają odpowiednio wskaźniki Alarmu i/lub Sygnału Pełnej Godziny.



3. Nacisnąć przycisk D, aby powrócić do trybu Godzina / Data.

KORZYSTANIE Z TIMERA

Nacisnąć trzy razy przycisk D, aby przejść do trybu Timer. Na wyświetlaczu pojawia się ikona trybu Timer.

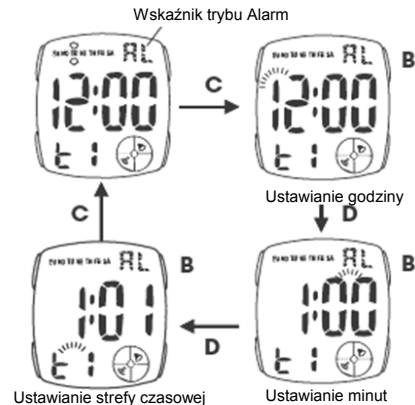
1. Naciskając przycisk C, zmienić wyświetlacz na tryb ustawiania timera. Zaczynają migać cyfry godziny.
2. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry godziny. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zwiększenie migającego wskazania o jedną cyfrę. Dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku B, umożliwia szybsze przewijanie wartości.
3. Nacisnąć przycisk D, aby potwierdzić ustawienie godziny i przejść do ustawiania minut. Zaczynają migać cyfry minut.

USTAWIANIE CZASU ALARMU

Nacisnąć dwa razy przycisk D, aby przejść do trybu Alarm. Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik trybu Alarm.

1. Naciskając przycisk C, zmienić wyświetlacz na tryb ustawiania alarmu. Zaczynają migać cyfry godziny.
2. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry godziny. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zwiększenie migającego wskazania o jedną cyfrę. Dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku B, umożliwia szybsze przewijanie wartości.
3. Nacisnąć przycisk D, aby potwierdzić ustawienie godziny i przejść do ustawiania minut. Zaczynają migać cyfry minut.
4. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry minut. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zwiększenie migającego wskazania o jedną cyfrę. Dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku B, umożliwia szybsze przewijanie wartości.
5. Nacisnąć przycisk D, aby potwierdzić ustawienie minut i przejść do ustawiania strefy czasowej.
6. Naciskając przycisk B, wybrać strefę czasową.
7. Naciskając przycisk C, aby zakończyć ustawianie alarmu.

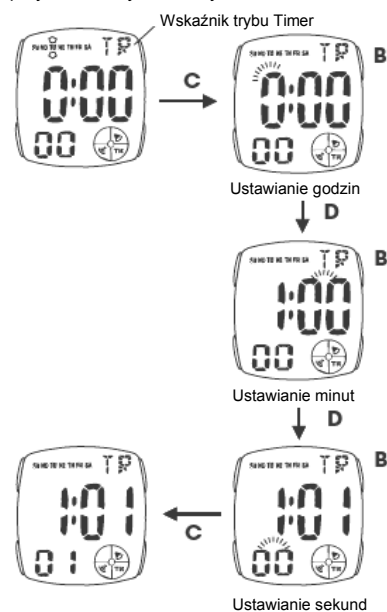
Nacisnąć przycisk D, aby powrócić do trybu Godzina / Data.



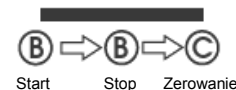
Wskazówka:

Alarm można ustawić tylko w jednej strefie czasowej.

4. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry minut. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zwiększenie migającego wskazania o jedną cyfrę. Dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku B, umożliwia szybsze przewijanie wartości.
5. Nacisnąć przycisk D, aby potwierdzić ustawienie minut i przejść do ustawiania sekund. Zaczynają migać cyfry sekund.
6. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry sekund w taki sam sposób, w jaki ustawione zostały cyfry godziny i cyfry minut.
7. Naciskając przycisk C, aby zakończyć ustawianie timera.



Obsługa Timera



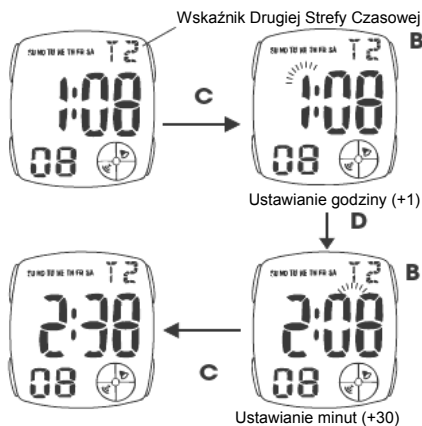
1. Nacisnąć w trybie Timer przycisk B, aby uruchomić zliczanie czasu w dół.
2. Nacisnąć przycisk B, aby zatrzymać timer.
3. Aby wyzerować timer, nacisnąć przycisk C.

Nacisnąć przycisk D, aby powrócić do trybu Godzina / Data.

USTAWIANIE DRUGIEJ STREFY CZASOWEJ

Nacisnąć cztery razy przycisk D, aby przejść do trybu Drugiej Strefy Czasowej. Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik trybu Drugiej Strefy Czasowej.

1. Naciskając przycisk C, zmienić wyświetlacz na tryb ustawiania drugiej strefy czasowej. Zaczynają migać cyfry godziny.
2. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry godziny. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje zwiększenie migającego wskazania o jedną cyfrę. Dłuższe przytrzymanie wciśniętego przycisku B, umożliwia szybsze przewijanie wartości.
3. Nacisnąć przycisk D, aby potwierdzić ustawienie godziny i przejść do ustawiania minut. Zaczynają migać cyfry minut.
4. Naciskając przycisk B, ustawić cyfry minut. Cyfry minut ustawia się z krokiem wynoszącym 30 minut.
5. Naciskając przycisk C, aby zakończyć ustawianie drugiej strefy czasowej.



Nacisnąć przycisk D, aby powrócić do trybu Godzina / Data.

KORZYSTANIE Z PODŚWIETLENIA

Naciśnięcie w dowolnym trybie pracy zegarka przycisku A, powoduje podświetlenie jego wyświetlacza na około 3 sekundy.

Wskazówki:

1. Podświetlenie zegarka korzysta ze światła elektroluminescencyjnego (EL), którego cechą charakterystyczną jest stopniowa utrata energii świetlnej po bardzo długim czasie.
2. Podświetlenie może być słabo widoczne w bezpośrednim świetle słonecznym.

WYMIANA BATERII

Miniaturowa bateria SEIKO CR2016, Maxell CR2016 lub SONY CR2016, która zasila zegarek, powinna wytrzymać około 2 lata. Jednakże, ponieważ została ona wstawiona do zegarka w fabryce, jej rzeczywista żywotność w czasie gdy Państwo ten zegarek posiadają może być krótsza. Proszę pamiętać o tym, aby po wyczerpaniu się baterii natychmiast wymienić ją na nową, aby zapobiec ewentualnym błędom działania zegarka. Baterię powinien wymieniać pracownik wykwalifikowanego serwisu.

Wskazówka:

Jeśli alarm jest używany więcej niż 20 sekund dziennie i/lub podświetlenie jest używane więcej niż 8 sekund dziennie, żywotność baterii może być mniejsza niż wyspecyfikowano.

JAK DBAĆ O ZEGAREK

BATERIA

UWAGA!

Nie wystawiać zużytej baterii na działanie ognia ani nie próbować jej doładowywania. Utrzymywać baterię z dala od małych dzieci. Jeśli bateria zostanie połknięta przez dziecko, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

WODOODPORNOŚĆ

Warunki używania	Przypadkowy kontakt z wodą, jak np. spryskanie czy deszcz	Pływanie lub prysznic	Nurkowanie tuż pod powierzchnią wody	Nurkowanie z akwalungiem
Brak wskazania	NIE	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTANT	TAK	NIE	NIE	NIE
WATER RESISTANT (50M / 5BAR)	TAK	TAK	NIE	NIE
WATER RESISTANT (100M / 10BAR) (lub więcej)	TAK	TAK	TAK	NIE

- Jeśli zegarek posiada wodoodporność typu 200M / 20BAR, 100M / 10BAR lub 50M / 5BAR, posiada odpowiednie oznaczenie na tarczy / kopercie zegarka.
- Nie obsługiwać przycisków w czasie gdy zegarek jest wilgotny.
- Jeśli zegarek był wystawiony na działanie stoniej wody, przepłukać go pod bieżącą wodą, po czym wytrzeć dokładnie do sucha.

Uwaga:

Skórzane paski nie są wodoodporne (chyba że występuje odpowiednia wskazówka), nawet jeśli sam zegarek jest wodoodporny.

REAKCJA ALERGICZNA

Ponieważ koperta zegarka i pasek dotykają bezpośrednio skóry nadgarstka, istotne jest ich regularne czyszczenie. W przeciwnym wypadku możliwe jest pobudzenie mankietów koszuli i/lub podrażnienie delikatnej skóry. Proszę nie dociskać paska zegarka zbyt mocno, aby uniknąć możliwych reakcji alergicznych. W przypadku stwierdzenia podrażnienia skóry nadgarstka, skonsultować się z lekarzem.

MAGNETYZM

Na działanie Państwa zegarka mogą mieć wpływ pola magnetyczne, generowane przez urządzenia gospodarstwa domowego.

UDERZENIA I WIBRACJE

Państwa zegarek może być noszony podczas normalnych aktywności sportowych. Jednakże, proszę uważać, aby nie dopuścić do jego upuszczenia na ziemię lub uderzenia o twardą powierzchnię.

TEMPERATURA

Zegarek utrzymuje znamionową precyzję wskazań w normalnym zakresie temperatur.