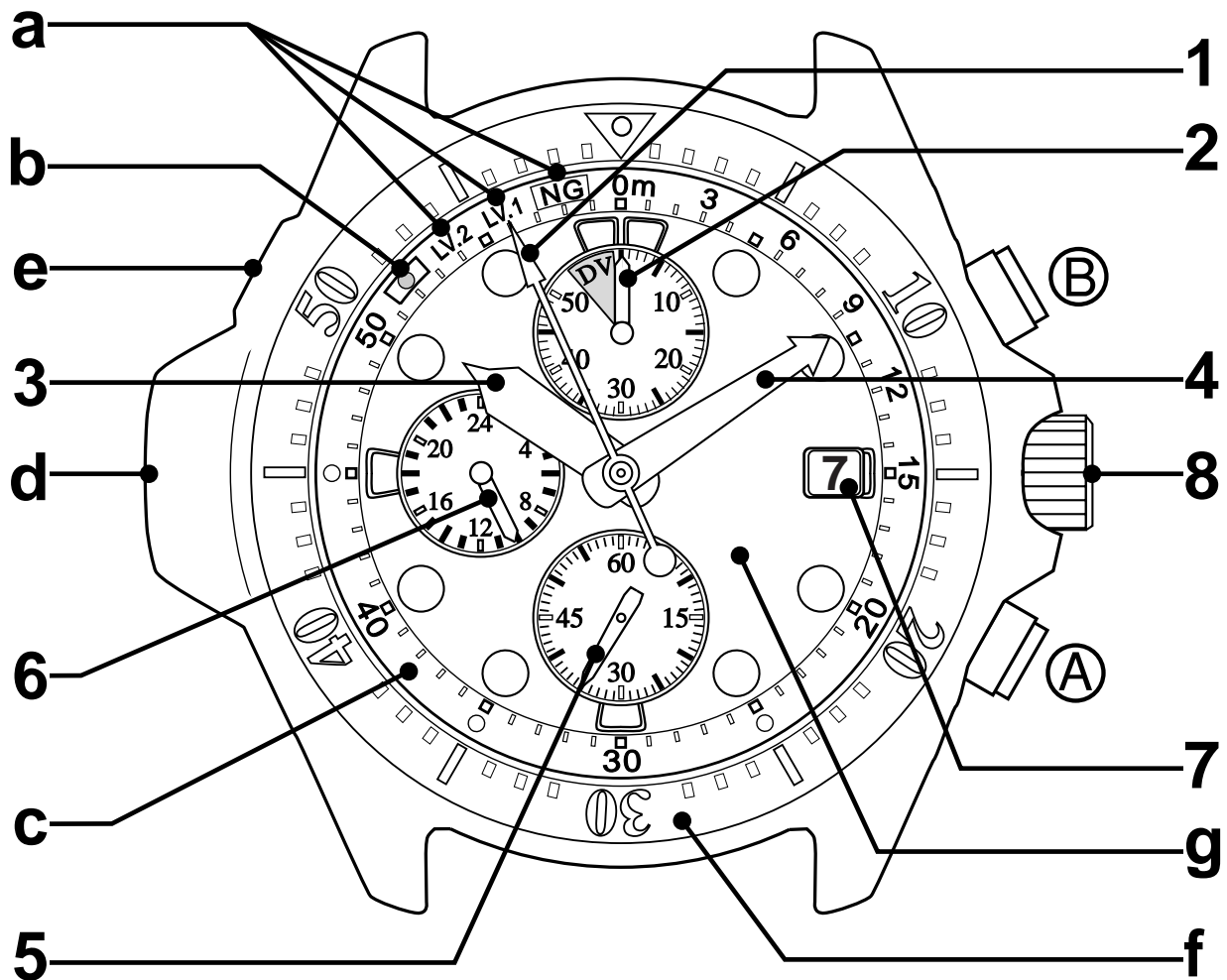


**CITIZEN®**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**B740**



## **UWAGA**

### **Przed użyciem**

Jeśli zegarek działa niepoprawnie, należy upewnić się, że jest wystarczająco naładowany. Ładować zegarek ponad 4 godziny w odległości około 20 cm od świetlówki lub żarówki (30 W).

Zegarek wystawiony na działanie promieni słońca, należy ładować ponad godzinę.

Analogowy zegarek do nurkowania zasilany energią słoneczną z następującymi funkcjami.

- Funkcja pomiaru głębokości.

Głębokość zanurzenia jest automatycznie mierzona podczas nurkowania.

- Funkcja stopera.

Czas jest mierzony w jednostkach 1 sekundowych maksymalnie przez 50 minut.

- Funkcja przetwarzania energii słonecznej.

Regularna wymiana akumulatora nie jest konieczna w przeciwieństwie do zwykłych zegarków do nurkowania wykorzystujących ogniwa rtęciowe, itp., ponieważ energia słoneczna jest przetwarzana w energię napędzającą zegarek.

- Funkcja zapamiętywania maksymalnej głębokości.

Maksymalna głębokość zanurzenia jest automatycznie zapamiętywana.



## UWAGA

- Przed użyciem zegarka, uważnie przeczytać instrukcję obsługi w celu bezpiecznego i prawidłowego użycia.
- Po przeczytaniu, zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

Wszelkie naprawy zegarka powinny być wykonywane w Centrum Serwisowym Citizen. W celu naprawy oraz przeglądu skontaktować się z punktem sprzedaży lub bezpośrednio z Centrum Serwisowym Citizen.

 **UWAGA**

- Nurkowanie jest jednym ze sportów wiążących się z ryzykiem. Przed nurkowaniem, uważnie przeczytać instrukcję obsługi i postępować zgodnie z nią.

Zegarek z funkcją pomiaru głębokości używać tylko jako zapasowy przyrząd pomiarowy, ponieważ nie jest to profesjonalny głębokościomierz

- Użycie zegarka musi być ograniczone do nurkowania rekreacyjnego (bezdekompresyjnego). Nie używać zegarka do nurkowania dekompresyjnego, długotrwałego lub nurkowania w górach (na dużej wysokości). Funkcja pomiaru głębokości działa normalnie w wodzie morskiej o temperaturze od +10 ° C do +40 ° C, jednak wskazania głębokości są nieprawidłowe w wodzie innej niż woda morska (ciężar właściwy: 1.025).

- Gwałtowna zmiana temperatury atmosfery i / lub wody morskiej może mieć wpływ na wskazanie zegarka. Dlatego zaleca się użycie zegarka razem z innym głębokościomierzem. Traktować wskazanie zegarka jako przybliżone.

- Nurkowanie rekreacyjne również wiąże się z ryzykiem. Przed użyciem zegarka jako zapasowego przyrządu pomiarowego do nurkowania, należy przejść szkolenie nurkowe oraz opanować prawidłową obsługę zegarka.

## SPIS TREŚCI

UWAGA .....	3
1. PRZED UŻYCIEM .....	9
2. PRZED NURKOWANIEM .....	10
3. NAZWY ELEMENTÓW .....	16
4. OSTRZEŻENIA .....	18
5. CZAS ŁADOWANIA .....	26
6. PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW .....	30
7. USTAWIANIE CZASU I DATY .....	32
8. TRYB NURKOWANIA .....	35
9. TRYB STOPERA .....	39
10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	42
11. ZEROWANIE WSKAZÓWKI FUNKCYJNEJ .....	46
12. ZEROWANIE/USTAWIANIE WSKAZÓWEK .....	48
13. AKUMULATOR .....	50

14. INNE FUNKCJE .....	50
15. SZCZEGÓLNE DBANIE O ZEGAREK .....	54
16. SPECYFIKACJA .....	61

Zegarek wskazuje głębokość zanurzenia w metrach (m: metr) oraz w stopach (ft: stopa).

## 1. PRZED UŻYCIEM

Przed użyciem należy wystarczająco naładować zegarek, wystawiając go na działanie promieni słońca.

Akumulator używany w zegarku jest przeznaczony do przechowywania energii elektrycznej. Jeśli akumulator jest w pełni naładowany, zegarek działa przez ok. dwa miesiące. Zegarek używany do nurkowania ok. dwóch godzin tygodniowo, działa przez ok. jeden miesiąc (do wskazania NG).

### **Użycie zegarka**

Zaleca się codzienne ładowanie akumulatora. Zegarek musi być zawsze wystarczająco naładowany, aby wykonywać funkcje pomiaru głębokości i stopera oprócz funkcji pomiaru czasu. Jeśli akumulator nie jest wystarczająco naładowany lub poziom energii jest bardzo niski, funkcji pomiaru głębokości i stopera nie można aktywować. Akumulator zegarka jest zabezpieczony przed przeładowaniem.

W celu naładowania akumulatora, wystawić tarczę zegarka na światło.

## 2. PRZED NURKOWANIEM

### **UWAGA**

- Należy przejść szkolenie nurkowe, zapoznać się z instrukcjami w zakresie nurkowania, oraz przestrzegać zasad bezpiecznego nurkowania.
- Nie używać zegarka bez opanowania prawidłowej obsługi i zachowania środków ostrożności. Niewłaściwe użycie może doprowadzić do nieprawidłowego działania lub awarii zegarka

### **UWAGA Funkcja pomiaru głębokości**

- Zegarek z funkcją pomiaru głębokości należy używać tylko jako zapasowy przyrząd pomiarowy, ponieważ nie jest to profesjonalny głębokościomierz.
- Traktować wskazanie głębokości zanurzenia jako przybliżone.

### **UWAGA Bezpieczne nurkowanie**

- Podczas nurkowania należy przestrzegać zasad systemu dwójkowego \* 1.
- Ze względów bezpieczeństwa zaleca się nurkowanie do ok. 20 m / 60 stóp głębokości.
- Przed nurkowaniem należy w pełni naładować akumulator. Funkcja pomiaru głębokości nie aktywuje się, gdy akumulator jest niewystarczająco naładowany (wskazówka funkcyjna pokazuje "NG"). Funkcja pomiaru głębokości deaktywuje się, jeśli wskazówka funkcyjna osiągnie "NG" podczas nurkowania.
- Po nurkowaniu, należy postępować zgodnie z zasadami bezpiecznego nurkowania.

\* 1: System dwójkowy oznacza, że para nurków okazuje sobie wzajemną pomoc na wypadek niebezpieczeństwa.

### ⊘ Nie używać zegarka do nurkowania, gdy

- wskazówka funkcyjna pokazuje "NG", ponieważ wtedy zegarek nie mierzy głębokości;
- wskazówka funkcyjna osiągnie "NG" podczas nurkowania, ponieważ wtedy zegarek przerywa pomiar głębokości;
- zegarek zatrzymuje się lub działa nieprawidłowo;
- temperatura wody wykracza poza zakres od +10 °C do 40 °C;
- środowisko jest wypełnione helem (saturacyjne nurkowanie, itp.), ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub awarie zegarka.

### ⚠ UWAGA | Przed nurkowaniem

- Sprawdzić, czy zegarek jest ustawiony na tryb czasu. Zegarek ustawiony na tryb stopera, nie przełączy się na tryb nurkowania.
- Sprawdzić wskazanie wskazówki funkcyjnej. Gdy wskazówka funkcyjna pokazuje "NG", zegarek nie przełączy się na tryb nurkowania ze względu na niewystarczająco naładowany akumulator. Należy naładować akumulator do wskazania wskazówki funkcyjnej "LV.2" lub "LV.1".
- Sprawdzić, czy wskazówka funkcyjna (służąca jako wskaźnik głębokości) pokazuje "0 m / 0 stóp", gdy czujnik wody jest włączony i zegarek jest w trybie nurkowania.
- Sprawdzić, czy koronka jest wciśnięta i zakręcona.
- Sprawdzić, czy pasek i zegarek są mocno zamocowane do siebie.
- Sprawdzić, czy pasek oraz szkiełko nie są pęknięte, uszkodzone lub złamane.
- Sprawdzić, czy obrotowy pierścień obraca się normalnie.
- Sprawdzić, czy czas i data są prawidłowo ustawione.

### Podczas nurkowania

- Podczas wynurzania się z wody, należy zachować bezpieczną prędkość. W wypadku szybkiego wynurzania się może wystąpić choroba dekompresyjna lub zaburzenia czynnościowe.
- Nie używać przycisków lub koronki, z wyjątkiem przycisku B (w celu wyświetlania zapamiętanej maksymalnej głębokości), w przeciwnym razie zegarek może stracić wodoszczelność.

### Po nurkowaniu

- Po sprawdzeniu, czy koronka jest całkowicie zakręcona, wodę morską, błoto, piasek, itp. zmyć z zegarka słodką wodą. Następnie wytrzeć wodę i wilgoć suchą, miękką szmatką.
- Nie zdejmować pokrywy czujnika, ani nie dłubać ostrym przedmiotem, w celu usunięcia cząstek pyłu, itp. zgromadzonych w czujniku. Jeśli część czujnika jest pełna kurzu itp. zmyć kurz czystą wodą. W przypadku trudnego do zmycia kurzu, skonsultować się z najbliższym Centrum Serwisowym Citizen.

### **UWAGA Nurkowanie w górach lub w wodzie słodkiej**

- Przed użyciem zegarka do nurkowania w górach (na dużej wysokości) lub w wodzie słodkiej, należy przejść szkolenie nurkowe.
- Zegarek błędnie wskazuje pomiar głębokości na wysokości powyżej 4,000 m (13,120 stóp) nad poziomem morza.
- Zegarek wskazuje głębokość na podstawie gęstości (1.025) wody morskiej. Jeśli zegarek jest używany w wodzie słodkiej, prawdziwa głębokość jest 2.5% mniejsza niż wskazuje zegarek.

Przykład: 20 m (65 stóp) (wskazana) x 1.025 = 20.5 m (67 stóp) (prawdziwa)

Gdy zegarek jest w trybie nurkowania, czujnik ciśnienia przyjmuje jako ciśnienie otoczenia lub ciśnienie na powierzchni wody, ciśnienie na poziomie morza (0 m głębokości / wysokości), z wyjątkiem miejsca 4,000 m (13,120 stóp) nad poziomem morza. Nie zaleca się użycia funkcji głębokości nurkowania na wysokości powyżej 4,000 m (13,120 stóp) nad poziomem morza, ponieważ wtedy zegarek błędnie wskazuje pomiar głębokości.

### 3. NAZWY ELEMENTÓW

Tabela dotyczy rysunku zegarka na pierwszej stronie

Nazwa	Tryb czasu	Tryb nurkowania	Tryb stopera
Ⓐ: Przycisk A	Nacisnąć, aby wybrać tryb		
Ⓑ: Przycisk B	Nacisnąć, aby wyświetlić maksymalną głębokość zapamiętywaną lub uruchomić chronograf		
1 : Funkcyjna	Naładowanie	Wskazuje głębokość	Wskazuje sekundy
2 : Trybu	Zatrzymuje się w DV	Zatrzymuje się w DV	Wskazuje minuty
3 : Godzinowa	Zawsze wskazuje czas (godzina)		
4 : Minutowa	Zawsze wskazuje czas (minuta)		
5 : Sekundowa	Zawsze wskazuje czas (sekunda)		
6 : 24-godzinna	Zawsze wskazuje czas w 24-godzinnym formacie zsynchronizowano z wskazówką godzinową		
7 : Kalendarz	Zawsze wskazuje datę		
8 : Koronka	Używać, aby ustawić czas lub datę.		

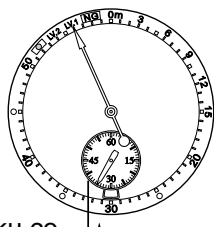
- a: Poziomy naładowania .... Wskazówka funkcyjna pokazuje poziomy naładowania akumulatora (LV.1, LV.2, NG).
- b: Przekroczenie strefy ..... Gdy głębokość nurkowania przekracza 50 metrów (125 stóp) lub funkcja głębokości działa nieprawidłowo, wskazówka funkcyjna pokazuje przekroczenie strefy.
- c: Skala głębokości ..... Wskazówka funkcyjna pokazuje głębokość na tej skali.
- d: Czujnik ciśnienia ..... Dokonuje pomiaru ciśnienia wody w celu podania głębokości.
- e: Czujnik wody ..... Mokry czujnik automatycznie włącza tryb nurkowania.
- f: Obrotowy pierścień ..... Wskazuje czas, który upłynął od rozpoczęcia nurkowania.
- g: Fotoogniwo ..... Energia elektryczna niezbędna do działania zegarka jest wytwarzana przez fotoogniwo wystawione na światło.

## 4. OSTRZEŻENIA

Z obniżeniem poziomu naładowania akumulatora aktywuje się funkcja ostrzeżenia oraz zegarek zmienia swoje wskazanie.

### Normalne wskazanie

Wskazówka funkcyjna: "LV.2"/  
"LV.1"/ "NG"



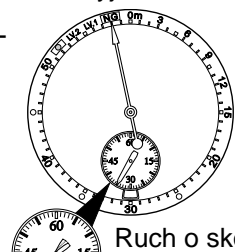
Ruch o skoku co sekundę

Poziom naładowania akumulatora spada

Akumulator ładuje się

### Wskazanie ostrzeżenia o niewystarczającym naładowaniu

Wskazówka funkcyjna: "NG"

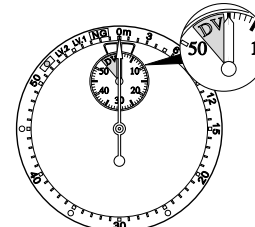


Ruch o skoku co 2 sekundy

Poziom naładowania akumulatora nadal spada

### Wskazanie ostrzeżenia o zatrzymaniu

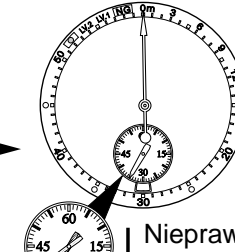
Wskazówka funkcyjna: "0"  
Wskazówka trybu: "0"



Akumulator ładuje się

### Wskazanie ostrzeżenia o zerowaniu czasu

Wskazówka funkcyjna: "0"



Nieprawidłowy ruch o skoku co 2 sekundy

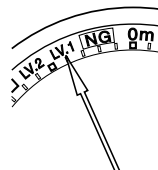
Akumulator jest wystarczająco naładowany oraz czas jest prawidłowo ustawiony

## Wskazanie poziomu naładowania

Wskazówka funkcyjna pokazuje poziom naładowania "LV.1", "LV.2" lub "NG", aby użytkownik mógł wiedzieć, czy zegarek może być używany do nurkowania, czy nie. W trybie nurkowania, zużycie energii znacznie zwiększa się, ponieważ uruchamiają się czujniki ciśnienia i wody. Przed nurkowaniem, należy wystarczająco naładować akumulator.

### Wskazówka funkcyjna pokazuje "LV.1" (położenie 56 sek)

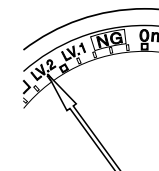
Akumulator jest wystarczająco naładowany do nurkowania do głębokości 20 m (66 stóp) przez ok. godzinę. Przed nurkowaniem, należy naładować akumulator, wystawiając zegarek na działanie światła 3000 lx (w odległości 20 cm od świetlówki) na 10 min., nawet gdy wskazówka funkcyjna pokazuje "LV.1".



Jeśli nurkowanie trwa ponad godzinę, należy zwrócić uwagę na wskazówkę funkcyjną, ponieważ jej wskazanie się może zmienić z "LV.1" na "NG" i zegarek przerwie pomiar głębokości.

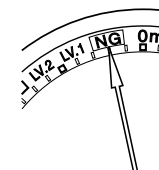
### Wskazówka funkcyjna pokazuje "LV.2" (położenie 54 sek)

Akumulator jest naładowany. Czyli zegarek można niezawodnie używać do nurkowania.



### Wskazówka funkcyjna pokazuje "NG" (położenie 58 sek)

Zegarek nie przełącza się na tryb nurkowania ze względu na niewystarczające naładowanie. Zegarek nie może być używany do nurkowania, ponieważ jego funkcją pomiaru głębokości nie aktywuje się. Jeżeli wskazówka funkcyjna zaczyna pokazywać "NG" podczas nurkowania to należy natychmiast przestać używać zegarek do pomiaru głębokości.



### UWAGA

- Traktować wskazanie poziomu naładowania jako przybliżone.
- Jeśli zegarek jest wystawiony na silne światło w celu naładowania akumulatora, wskazówka funkcyjna może czasowo pokazywać "LV.1" lub "LV.2" pomimo niewystarczającego naładowania.

Jeżeli wskazówka funkcyjna w krótkim czasie przechodzi z "NG" do "LV.1" lub "LV.2" to należy zwrócić szczególną uwagę na warunki ładowania.

Zaleca się, aby akumulator był naładowany przed nurkowaniem.

Szczegóły czasu ładowania dostępne w punkcie "5. CZAS ŁADOWANIA".

## Ostrzeżenie o niewystarczającym naładowaniu

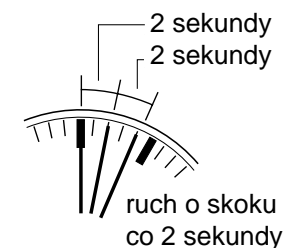
### Wskazówka trybu: "DV"

### Wskazówka funkcji: "NG"

Gdy poziom naładowania akumulatora jest niewystarczający, zegarek (niezależnie od aktualnego trybu) automatycznie przełącza się na tryb czasu oraz wskazówka sekundowa porusza się skokowo co 2 sekundy. Zegarek, pozostawiony bez ładowania przez kolejne dwa dni, zatrzyma się.

Pomiar czasu przerwie się w trybie stopera.

Wszystkie manipulacje przyciskami są nieskuteczne z wyjątkiem przycisku b (wyświetlanie maksymalnej głębokości).



Zegarek wystawiony na światło szybko wraca do normalnego działania, ponieważ nawet podczas ostrzeżenia o niewystarczającym naładowaniu nadal dokładnie wskazuje datę i czas. Do użycia zegarka do nurkowania, ładować akumulator dopóki wskazówka funkcji nie pokaże "LV.1" / "LV.2".

## Ostrzeżenie o zatrzymaniu

**Wskaźówka trybu: "0"**

**Wskaźówka funkcyjna: "0"**

Jeśli zegarek jest pozostawiony w stanie ostrzeżenia o niewystarczającym naładowaniu przez dwa dni, wskaźówki trybu i funkcyjna przechodzą do "0" położenia, a zegarek zatrzymuje się.

Wszystkie funkcje zegarka deaktywują się.

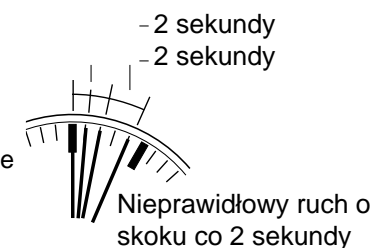
Podczas ładowania akumulatora w stanie ostrzeżenia o zatrzymaniu, włącza się ostrzeżenia o zerowaniu i zegarek jest uruchamiany ponownie.

## Ostrzeżenie o zerowaniu

**Wskaźówka trybu: "0"**

**Wskaźówka funkcyjna: "0"**

Gdy akumulator jest ładowany, zegarek uruchamia się, ale nieprawidłowo wskazuje czas. W takim stanie wskaźówka sekundowa porusza się skokowo co 2 sekundy, wskazując, że czas jest nieprawidłowy.



Aby zegarek przeszedł w tryb czasu, należy go poprawnie wyzerować po wystarczającym naładowaniu akumulatora. Gdy akumulator jest wystarczająco naładowany, ale zegarek nie został poprawnie wyzerowany, wskaźówka sekundowa porusza się skokowo co 2 sekundy.

## Zapobieganie przeładowaniu

Gdy akumulator jest w pełni naładowany, aktywuje się funkcja zapobiegania przeładowaniu.

## 5. CZAS ŁADOWANIA

Traktować wskazanie poniższej tabeli jako przybliżone, ponieważ czas ładowania akumulatora zależy od modelu (np. koloru tarczy, itp.),

Natężenie oświetlenia (luks)	Środowisko	Czas ładowania		
		Czas ładowania dla jednego dnia pracy	Czas ładowania dla ruszenia wskazówki sek. po zatrzymaniu	Czas ładowania dla pełnego naładowania
500	Oświetlenie wewnętrzne	2 h	16 h	134 h
1,000	60-70cm w świetle lampy fluorescencyjnej (30W)	50 min	6 h 30 min	57 h
3,000	20cm w świetle lampy fluorescencyjnej (30W)	16 min	2 hrs 30 min	18 h
10,000	Pochmurno na zewnątrz	4 min	1 h	5 h
100,000	W pełnym słońcu w lecie	2 min	45 min	2 h 30 min

Czas ładowania jest to czas, w którym zegarek jest stale wystawiony na działanie światła.

Czas ładowania dla pełnego naładowania jest to czas od zatrzymania zegarka (ostrzeżenie o zatrzymaniu) do pełnego naładowania akumulatora.

Czas ładowania dla jednego dnia pracy jest to czas potrzebny do naładowania akumulatora wystarczająco, aby zegarek działał przez jeden dzień, od stanu ruszenia wskazówki sekundowej co sekundę.

Aby używać zegarek do nurkowania (jedną godziną dziennie), czas ładowania musi być ok. 1,5 razy dłuższy niż czas wymieniony w tabeli.

### **Dbanie o naładowanie akumulatora**

- Poziom naładowania akumulatora spada, gdy zegarek była przykryty kurtką lub koszulką z długim rękawem.
- Po zdjęciu zegarka, należy umieścić go w miejscu dobrze oświetlonym.

### **UWAGA Ładowanie**

- Unikać ładowania w miejscu, gdzie temperatura otoczenia jest powyżej +60 °C, ponieważ ekstremalny wzrost temperatury może spowodować uszkodzenie zegarka.

Przykłady:

Ładowanie w pobliżu gorącego źródła światła, np. żarówki, lampy halogenowej, itp.

Ładowanie w miejscu, które łatwo nagrzewa się, np. na desce rozdzielczej samochodu, itp.

28

- Trzymać zegarek w odległości 50 cm lub więcej od żarówki, aby uniknąć jego nagrzania podczas ładowania.

### **UWAGA Obsługa akumulatora**

- Nie wyjmować akumulatora.

W razie zaistnienia potrzeby wyjęcia akumulatora, przechowywać go poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego połamania.

### **UWAGA Użycie określonego typu akumulatora**

- Zegarek nie działa z akumulatorem innym niż określony typ akumulatora. Przykład: Ogniwo rtęciowe, umieszczone w zegarku i naładowane, może przeładować się i wybuchnąć.

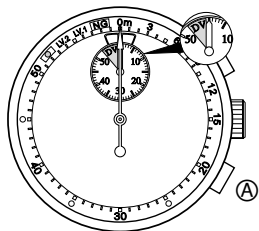
Użyć określony typ akumulatora w razie potrzeby wymiany.

29

## 6. PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW

Każde naciśnięcie przycisku A przez 2 sekundy przełącza tryb czasu na tryb stopera i odwrotnie.

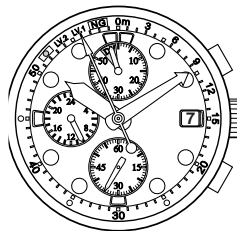
<Tryb stopera>



Wskazówka funkcyjna: „0”  
Wskazówka trybu: „0”

Naciśnąć i przytrzymać przycisk A przez 2 sek.

<Tryb czasu>



Wskazówka funkcyjna: „LV.1”/  
„LV.2”/„NG”  
Wskazówka trybu: „DV”

Czujnik wody jest zamoczony

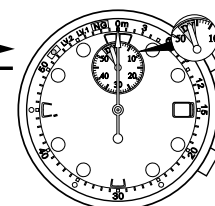
Naciśnąć i przytrzymać przycisk A przez 2 sek., gdy wskazówka funkcyjna pokazuje 0 m / 0 stóp głębokości przez 10 sek. po zakończeniu pomiaru głębokości

Mokry czujnik wody, gdy zegarek jest w trybie czasu, powoduje przełączenie trybu czasu na tryb nurkowania. Jednak, przełączanie trybu nie jest wykonywane, gdy wskazówka funkcyjna pokazuje "NG".

-Tryb nurkowania>

(Wskazanie w stanie gotowości)

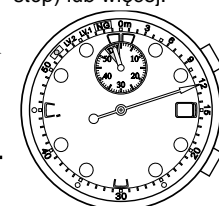
Gdy zegarek jest na głębokości do 1 m (5 stóp):



Wskazówka funkcyjna: „0”  
Wskazówka trybu: „DV”

(Wskazanie głębokości)

Gdy zegarek jest na głębokości 1 m (5 stóp) lub więcej:



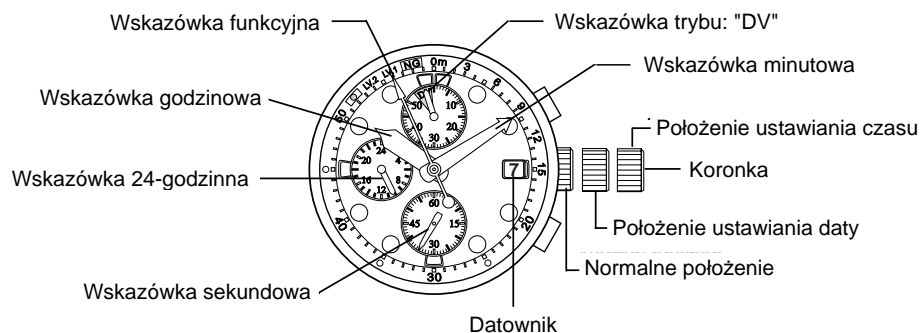
Wskazówka funkcyjna: „Pomiar głębokości”  
Wskazówka trybu: „DV”

## 7. USTAWIANIE CZASU I DATY

Zegarek wskazuje czas i datę w trybie czasu.

Wskazówka funkcyjna oprócz czasu i daty pokazuje trzy poziomy naładowania akumulatora.

Czas (pokazywany wskazówkami godzinową, minutową, sekundową i 24-godzinną) i datę można sprawdzić w każdej chwili, niezależnie od trybu.



32

## Ustawianie czasu

Czas jest ustawiany w trybie czasu.

1. Obrócić koronkę w lewo oraz wyciągnąć ją do położenia ustawiania czasu, wskazówka sekundowa zatrzyma się.
2. Obrócić koronkę, aby ustawić prawidłowy czas.
3. Wcisnąć koronkę do normalnego położenia, zegarek (wskazówka sekundowa) zatrzyma się.
4. Obrócić koronkę w prawo, aby ją zakręcić.

Gdy koronka jest wyciągnięta do położenia ustawiania czasu, wskazówka funkcyjna znajduje się w "0" położeniu.

Jeśli wskazówka funkcji nie znajduje się w "0" położeniu, ustawić położenie wskazówki zgodnie z punktem "12. USTAWIANIE "0" POŁOŻENIA WSKAZÓWKI FUNKCYJNEJ.

## Ustawianie daty

1. Obrócić koronkę w lewo oraz wyciągnąć ją do położenia ustawiania daty.
2. Obrócić koronkę, aby ustawić prawidłową datę.
3. Wcisnąć koronkę do normalnego położenia.
4. Obrócić koronkę w prawo, aby ją zakręcić.

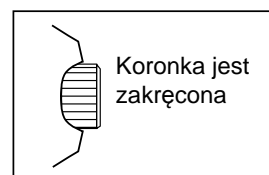
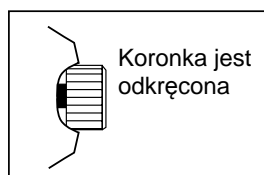
33

Uwaga: Data może nie zmienić się następnego dnia, jeśli zostanie ustawiona pomiędzy 21:00 i 01:00.

#### Użycie koronki

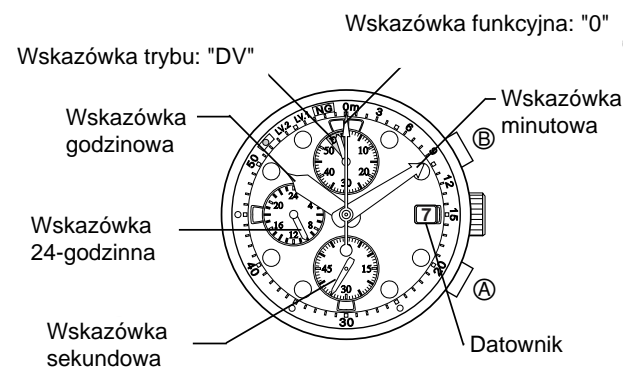
Zakręcać koronkę w celu zabezpieczenia wodoszczelności zegarka.

- Odkręcić i wyciągnąć koronkę dla przeprowadzenia ustawień.
- Po przeprowadzeniu ustawień, wcisnąć koronkę do normalnego położenia, a następnie zakręcić.
- Nie używać przycisków gdy koronka jest wyciągnięta. Może to spowodować zmiany wskazań lub nieprawidłowe działanie wskazówek.
- Nie wyciągać i odkręcać koronkę, gdy zegarek jest mokry lub znajduje się w wodzie, gdyż zegarek wówczas traci swoją wodoszczelność.



## 8. TRYB NURKOWANIA

Gdy zegarek w trybie czasu jest zanurzony w wodzie (akumulator jest wystarczająco naładowany do nurkowania), czujnik wody wyczuwa wodę i przełącza zegarek w tryb nurkowania do pomiaru głębokości. W trybie nurkowania zegarek automatycznie zapamiętuje maksymalną głębokość ostatniego nurkowania, którą można przywołać po nurkowaniu.



Jeżeli wskazówka funkcyjna nie znajduje się w położeniu "0" i/lub wskazówka trybu nie znajduje się w położeniu "DV", gdy zegarek jest w trybie nurkowania (stan gotowości) to należy ustawić położenia wskazówek, zgodnie z punktem "10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW".

### **Wskazanie głębokości**

Zakres wskazania głębokości (mierzonej co sekundę) od 0 do 50 m / 125 stóp.

Jednostki wskazania: 1 m / 5 stóp (część dziesiąta większa niż lub równa 5 zaokrągla się w górę, mniejsza niż 5 zaokrągla się w dół).

Głębokość mniejsza niż 1 m / 5 stóp jest wskazana jako 0 m / 0 stóp.

### **Odczytywanie wskazania głębokości**

Zegarek zaczyna pomiar głębokości w wodzie na głębokości powyżej 1 m / 5 stóp.

Wskazówka funkcyjna podczas nurkowania pokazuje głębokość.

- Gdy głębokość jest mniejsza niż 1 m / 5 stóp, wskazówka funkcyjna pokazuje 0 m / 0 stóp.

- Gdy głębokość przekracza 50 m / 125 stóp, wskazówka funkcyjna pokazuje przekroczenie strefy (położenie 52 sek).

Podczas wynurzania, gdy głębokość staje się mniejsza niż 50 m / 125 stóp, zegarek ponownie wskazuje głębokość.

### **Anulowanie trybu nurkowania**

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk A przez 2 sekundy, gdy głębokość jest mniejsza niż 1 m/5 stóp (wskazanie głębokości: 0 m / 0 stóp).

Tryb nurkowania zostaje anulowany i zegarek wraca do trybu czasu.

2. Zegarek po upływie 10 minut od czasu, gdy głębokość jest mniejsza niż 1 m / 5 stóp, automatycznie wraca do trybu czasu.

Jeśli zegarek ponownie zanurzyć w wodzie na głębokości powyżej 1 m / 5 stóp w ciągu 10 minut po ostatnim nurkowaniu, nowe nurkowanie jest uważane za kontynuację ostatniego nurkowania i zegarek kontynuuje pomiar głębokości.

Wskazówka funkcyjna pokazuje przekroczenie strefy, jeśli zegarek powyżej godziny jest w trybie nurkowania (czujnik wody jest aktywowany).  
Jeśli zegarek zostaje dłużej w takim stanie postępować zgodnie z punktem "10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW".

### Przywoływanie z pamięci maksymalnej głębokości

1. Nacisnąć przycisk B w trybie czasu lub nurkowania (gdy wskazanie głębokości 0 m / 0 stóp). Wskazówka funkcyjna pokazuje zapamiętaną maksymalną głębokość.

2. Nacisnąć przycisk B ponownie, aby anulować wskazanie maksymalnej głębokości.

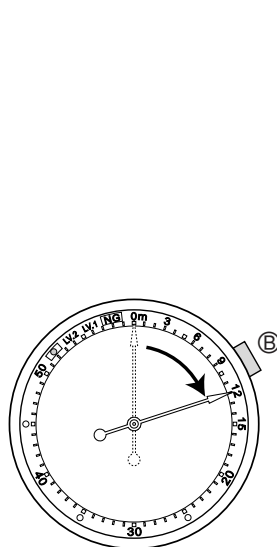
Maksymalna głębokości jest wskazywana przez 30 sekund, a następnie jest automatycznie anulowana.

Maksymalna głębokość ostatniego nurkowania jest przechowywana w pamięci do następnego nurkowania.

Maksymalna głębokość nurkowania mniejsza niż 1 m / 5 stóp nie jest zapamiętywana.

Maksymalna głębokość większa niż 50 m / 125 stóp jest zapamiętywana jako głębokość przekroczenia strefy.

Zegarek używany do nurkowania po raz pierwszy może pokazywać dane zapisane podczas kontroli przed wysyłką.



## 9. TRYB STOPERA

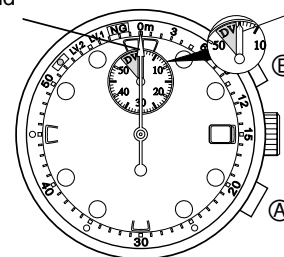
Funkcja stopera umożliwia pomiar czasu w jednostkach 1 sekundowych maksymalnie do 49 minut i 59 sekund.

Po osiągnięciu 50 minut, od rozpoczęcia pomiaru czasu, stoper zatrzymuje pomiar czasu i wskazówki poruszają się do położenia "0".

### Wskazanie chronografu - Położenie zerowania

Wskaźnik sekund  
(Wskazówka funkcyjna)

Wskaźnik minut  
(Wskazówka trybu)



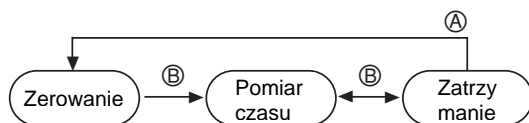
Wskazówka trybu: Służy jako wskaźnik minut w trybie stopera.

Wskazówka funkcyjna: Służy jako wskaźnik sekund w trybie stopera.

Zegarek pozostawiony w trybie stopera w stanie zerowania przez 3 minuty automatycznie przełączy się na tryb czasu.

### Pomiar czasu

1. W trybie czasu, nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy, aby przejść do trybu stopera.  
Wskazówki funkcyjna i trybu szybko poruszają się do położenia "0", a następnie zatrzymują się.
2. Każde naciśnięcie przycisku B powoduje uruchomienie i zatrzymanie wskazówek na przemian.
3. Naciśnięcie przycisku A, gdy wskazówki są zatrzymane, powoduje zerowanie stopera.



Ⓐ : Nacisnąć przycisk A  
Ⓑ : Nacisnąć przycisk B

Nie można przełączyć tryb nurkowania na tryb stopera.

Jeżeli wskazówka funkcyjna i/lub wskazówka trybu nie znajdują się w położeniu "0", gdy zegarek jest w trybie stopera lub stoper zeruje się to należy ustawić położenia "0" wskazówek zgodnie z punktem "10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW".

Nie można zmienić trybu podczas pomiaru czasu w trybie stopera. Jeżeli zmienić tryb podczas zatrzymania w trybie stopera, to wskazanie zostanie anulowane.

## 10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli zegarek jest niewystarczająco naładowany lub poziom energii jest niski, funkcje zegarka są ograniczone do pewnego zakresu o czym zegarek ostrzega za pomocą nieprawidłowego wskazania.

### ●Niekóre wskazówki nie znajdują się w prawidłowym położeniu.

Jeśli zegarek został narażony na silny wstrząs lub wyładowanie elektryczności statycznej przez nieostrożną obsługę, wskazanie wskazówek może być błędne.

1. Jeżeli wskazówka funkcyjna nie znajduje się w "0" położeniu (wskazówka trybu działa normalnie) to należy ustawić ją zgodnie z punktem "11.USTAWIANIE "0" POŁOŻENIE WSKAZÓWKI FUNKCYJNEJ.

Gdy zegarek jest w trybie stopera w stanie zerowania.

Gdy zegarek jest w trybie ustawiania czasu (koronka jest wyciągnięta do drugiego położenia).

Gdy zegarek jest w trybie nurkowania (stan gotowości).

2. Jeżeli wskazówki funkcyjna i / lub trybu nie znajdują się w "0" położeniu w innych trybach to należy ustawić wskazówki zgodnie z punktem "12. ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK".

### ●Wskazówka sekundowa porusza się skokowo co 2 sekundy.

Ostrzeżenie o niewystarczającym naładowaniu. Należy natychmiast wystarczająco naładować akumulator.

Szczegółowe informacje dostępne są w punkcie "4. OSTRZEŻENIA".

### ● Wskazówka sekundowa porusza się nieregularnie co 2 sekundy.

Ostrzeżenie o ustawianiu czasu. Należy wystarczająco naładować akumulator oraz ustawić prawidłową godzinę.

Szczegółowe informacje dostępne są w punkcie "4. OSTRZEŻENIA".

### ● Nie można przełączyć trybów.

1. Gdy wskazówka funkcyjna pokazuje "NG", nie można włączyć tryb nurkowania nawet jeśli czujnik wody jest mokry.

2. Gdy aktywuje się ostrzeżenie o niewystarczającym naładowaniu, nie można włączyć tryb stopera.

Szczegółowe informacje dostępne są w punkcie "4. OSTRZEŻENIA".

- **Tryb nurkowania nie przełącza się na tryb czasu.**

W górach lub w samolocie zegarek może niespodziewanie przełączyć się na tryb nurkowania ze względu na zmianę ciśnienia atmosferycznego (zmiana ciśnienia odpowiada głębokości 1 m / 5 stóp). Przy schodzeniu z gór lub lądowaniu zegarek może nie przełączyć się z powrotem na tryb czasu, ponieważ głębokość nie została wyzerowana.

Oprócz wyżej wymienionego przypadku, zegarek może niespodziewanie przełączyć się na tryb nurkowania z powodu aktywacji czujnika wody przez pot i wilgoć.

Jeśli głębokość jest mniejsza niż 4 m / 15 stóp, nacisnąć i przytrzymać przycisk A przez 2 sekundy, aby przejść do trybu czasu.

Jeśli głębokość jest większa niż 4 m / 15 stóp to należy postępować zgodnie z punktem "12. ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK".

- **Wskazówka funkcyjna nadal pokazuje przekroczenie strefy.**

Brudny lub mokry czujnik wody uaktywnia się nawet wtedy, gdy zegarek jest suchy (wskazówka funkcyjna pokazuje przekroczenie strefy).

Należy dokładnie wyczyścić i wysuszyć czujnik wody.

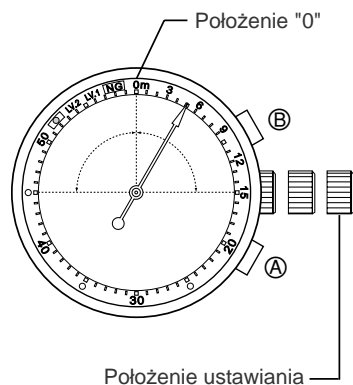
Jeżeli dokładne mycie nie skutkowało, możliwe jest, że czujnik ciśnienia jest uszkodzony. W takim przypadku natychmiast przestać używać zegarek i skonsultować się z punktem sprzedaży lub najbliższym Centrum Serwisowym Citizen.

- **Zegarek działa niepoprawnie.**

Jeżeli zegarek narażony na silny wstrząs lub wyładowanie elektryczności statycznej działa niepoprawnie to należy ustawić zegarek zgodnie z punktem "12. ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK".

## 11. ZEROWANIE WSKAZÓWKI FUNKCYJNEJ

W zakresie  $\pm 15$  podziałek przed/po "0".



1. Włączyć tryb czasu lub stopera. Obrócić i wyciągnąć koronkę do położenia drugiego.
2. Nacisnąć przycisk A lub B, aby wskazówka funkcji przesunęła się do położenia "0".
3. Wcisnąć koronkę do położenia normalnego i obrócić ją, aby zakręcić.

Powyższe postępowanie jest skuteczne tylko wtedy, gdy wskazówka znajduje się w zakresie  $\pm 15$  podziałek przed / po "0". Gdy wskazówka znajduje się poza tym zakresem to należy ustawić położenie "0" wskazówki zgodnie z punktem "12. ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK".

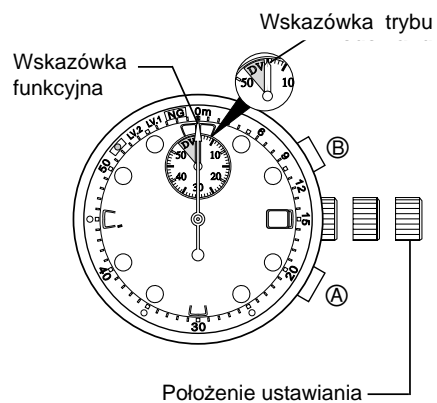
Wskazówka funkcyjna nie porusza się, gdy zegarek jest pozostawiony bez obsługi przez 3 minuty z koronką wyciągniętą do położenia drugiego. Należy wcisnąć koronkę do położenia normalnego i ponownie ustawić położenie wskazówki.

Przed odkręceniem i wyciągnięciem koronki, należy upewnić się, że koronka nie jest mokra.

### **Funkcja automatycznej korekty czasu**

Jeżeli ustawianie położenia wskazówki funkcyjnej w trybie stopera trwa mniej, niż 4 minuty to zegarek automatycznie ustawia wskazówki godzinową, minutową i sekundową we właściwym czasie. Jeżeli koronka zostanie obrócona podczas ustawiania to zegarek nie ustawi właściwy czas. Jeżeli ustawianie trwa ponad 4 minuty to należy ustawić położenia "0" wskazówki funkcyjnej w trybie stopera oraz ustawić właściwy czas.

## 12. ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK



1. Obrócić i wyciągnąć koronkę do położenia drugiego.
2. Nacisnąć jednocześnie przyciski A i B. Jeśli wskazówka funkcyjna porusza się to zegarek jest całkowicie wyzerowany.
3. Nacisnąć przycisk A lub B, aby ustawić wskazówki funkcyjną i trybu w położenie "0".

Przycisk A: Ustawianie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegarka.  
Przycisk B: Ustawianie zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegarka.  
Wskazówki funkcyjna i trybu poruszają się razem.

4. Należy dokonać korekty czasu, obracając koronką, zgodnie z punktem "7. USTAWIANIE CZASU I DATY.

5. Wcisnąć koronkę do położenia normalnego i obrócić ją, aby zakręcić. Gdy koronka jest wciśnięta do położenia normalnego, zegarek wraca do trybu czasu.

Po zerowaniu, wskazówka funkcyjna pokazuje "NG" niezależnie od poziomu naładowania akumulatora.

Po upływie ok. godziny, wskazówka funkcyjna pokazuje poziom naładowania. Gdy wskazówka funkcyjna pokazuje "NG", nie można włączyć trybu nurkowania. Jeżeli ZEROWANIE / USTAWIANIE WSKAZÓWEK nie usuwa problemu to należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub bezpośrednio z Centrum Serwisowym Citizen.

UWAGA: Maksymalna głębokość zapamiętana podczas ostatniego nurkowania jest anulowana podczas CAŁKOWITEGO ZEROWANIA.

## 13. AKUMULATOR

Akumulator jest czystym źródłem energii, nie zawierającym rtęci i innych toksycznych substancji, przeznaczonym do wielokrotnego ładowania. Akumulator nie potrzebuje okresowych wymian.

## 14. INNE FUNKCJE

### Pierścień obrotowy

Pierścień obrotowy, zamontowany na kopercie zegarka, otaczający szkiełko, jest wykorzystywany do odmierzania czasu, który upłynął.

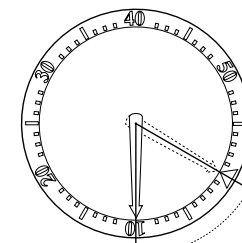
### Użycie pierścienia obrotowego

Przed rozpoczęciem nurkowania, obrócić pierścień obrotowy w lewo, aby ustawić znak trójkąta (▼) w położenie wskazówki minutowej. Po tym, wskazówka minutowa służy do wskazania czasu, który upłynął.

Przykład: Na rysunku po prawej stronie, wskazówka minutowa pokazuje, że 10 minut minęło od rozpoczęcia nurkowania.

### ⚠ UWAGA

- Pierścień obrotowy jest jednokierunkowy. Aby uniknąć nieprawidłowego działania oraz uszkodzenia obracać go tylko w lewo. Nie obracać pierścienia obrotowego na siłę.
- Traktować wskazanie tylko jako przybliżone.



Czas, który upłynął:  
10 minut

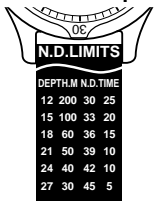
### Bez ograniczeń w czasie dekompresji

Zakres, obejmujący wynurzenie się na powierzchnię bez odpoczynku dla dekompresji, określa się głębokością i czasem nurkowania, który upłynął. Zakres ten nazywa się "Bez ograniczeń w czasie dekompresji".

Tabela " Bez ograniczeń w czasie dekompresji ", która została zestawiona w oparciu o podręcznik US Navy Diving Manual (wydanie 1993), znajduje się na pasku zegarka (są modele bez tabeli na pasku zegarka).

#### - Odczytywanie -

Bez ograniczeń w czasie dekompresji (Maks. głębokość) (Bez Czasu dekompresji)



DEPTH.M	N.D.	TIME	
12	200	30	25
15	100	33	20
18	60	36	15
21	50	39	10
24	40	42	10
27	30	45	5

12m / 40 stóp.....	200min
15m / 50 stóp.....	100min
18m / 60 stóp.....	60min
21m / 70 stóp.....	50min
24m / 80 stóp.....	40min
27m / 90 stóp.....	30min
30m / 100 stóp.....	25min
33m / 110 stóp.....	20min
36m / 120 stóp.....	15min
39m / 130 stóp.....	10min
42m / 140 stóp.....	10min
45m / 150 stóp.....	5min

Przykład:  
Gdy maksymalna głębokość nurkowania - 21 m / 70 stóp i czas, który upłynął - 50 minut lub krócej, nie ma potrzeby w odpoczynku w celu dekompresji podczas wynurzenia się na powierzchnię.

### ⚠ UWAGA





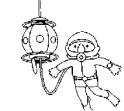

- Tabela " Bez ograniczeń w czasie dekompresji " jest przeznaczona do jednorazowego nurkowania.
- Wskazanie tabeli " Bez ograniczeń w czasie dekompresji " różni się w zależności od kondycji fizycznej i różnic indywidualnych nurków, traktować wskazanie tabeli jako przybliżone.
- Dla nurkowania dekompresyjnego, należy nurkować zgodnie z podręcznikiem do nurkowania.

## 15. DBANIE O ZEGAREK

### UWAGA Wodoszczelność

- Zegarek jest wodoszczelny do 200 m. Zegarek może być używany do nurkowania ze zbiornikiem powietrza, ale nie może być używany do nurkowania saturacyjnego z użyciem helu.

Dla utrzymania wodoszczelności, skontaktować się z najbliższym Centrum Serwisowym Citizen bezpośrednio lub za pośrednictwem punktu sprzedaży w celu przeglądu zegarka i wymiany uszczelki, szkiełka, koronki, itd. w razie potrzeby raz na rok lub co dwa lata.

Wskazanie		Specyfikacje	Przykłady użycia					
Tarcza	Dekiel							
Nurkowanie 200 m	Wodoszczelny	Wodoszczelny - 200 m głębokości	Bryzgi wody (mycie twarzy, deszcz)	Pływanie, kąpiel, praca w kuchni	Płetwonurkowanie, wodne sporty	Nurkowanie z butlą	Nurkowanie saturacyjne z helem	Manipulacja koronką / przyciskami
			TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE

### **UWAGA**

- Używać zegarek, gdy koronka jest zakręcona w położeniu normalnym.
  - Gdy zegarek lub ręce użytkownika są mokre, nie manipulować koronką lub przyciskami, z wyjątkiem przycisku B, aby zapobiec przedostawaniu się wody do wnętrza zegarka i pogorszeniu właściwości wodoszczelnych.
  - Jeżeli wilgoć dostała się wnętrza zegarka lub szkiełko wewnątrz jest zaparowane to należy skontaktować się z Centrum Serwisowym CITIZEN. Zostawienie zegarka w takim stanie spowoduje tworzenie korozji.
  - Jeżeli woda morska dostała się wnętrza zegarka to należy umieścić zegarek w pudełku lub torbie z tworzyw sztucznych i skontaktować się z Centrum Serwisowym CITIZEN.
- W przeciwnym razie, ciśnienie wewnątrz zegarka wzrośnie i części (szkiełko, koronka, przyciski, itp.) mogą wypaść.

### **UWAGA** Naprawa zegarka

- Zegarek zgłaszać do naprawy tylko w Centrum Serwisowym Citizen.

### **UWAGA** Luminescencyjna tarcza

- Farba luminescencyjna na tarczy zegarka jest z materiałów absorbujących światło, które są nieszkodliwe dla organizmu ludzkiego i środowiska, ponieważ nie zawierają żadnych toksycznych substancji. Farba luminescencyjna kumuluje światło i emituje go później w ciemności. Czas emisji światła zależy od oświetlenia i odległości od źródła światła podczas kumulacji światła. Farba luminescencyjna nie będzie emitować światła, jeśli zakumuluje niewystarczającą ilość światła, a nawet jeśli będzie emitować światło, jego luminancja szybko osłabnie. Dlatego należy wystawiać luminescencyjną tarczę na światło, tak, żeby farba luminescencyjna kumulowała wystarczającą ilość światła szczególnie przed nurkowaniem. Zaleca się użycie podwodnej latarki do naświetlenia zegarka podczas nurkowania.

 **UWAGA** Utrzymywanie zegarka w czystości

- Dekiel oraz przestrzeń między skórą i paskiem zegarka narażone na osadzanie się kurzu i brudu. Zanieczyszczenia mogą spowodować korozję metalu i zabrudzić ubrania. Aby zapobiec temu, należy od czasu do czasu czyścić zegarek.

**Czyszczenie zegarka**

- Użyć miękkiej, suchej szmatki aby wytrzeć kurz, pot i wodę z koperty i szkiełka.
- Zmyć brud z mydłem aby wyczyścić pasek z metalu, tworzywa sztucznego lub gumy. Użyć miękkiej szczoteczki aby usunąć kurz i brud w szczelinach paska z metalu.
- Nie używać rozpuszczalników, rozcieńczalników, itp., ponieważ mogą one uszkodzić wykończenie.

 **UWAGA** Środowisko działania

- Zegarek należy używać w zakresie temperatury działania określonym w instrukcji obsługi. Użycie zegarka w miejscu gdzie temperatura wykracza poza zakres może spowodować pogorszenie funkcji lub zatrzymanie zegarka.
  - Nie używać zegarka w miejscu, gdzie on jest wystawiony na działanie wysokiej temperatury, np. sauna.
  - Nie pozostawiać zegarka w miejscu, gdzie on jest wystawiony na działanie wysokiej temperatury, np. schowek lub deska rozdzielcza samochodu, ponieważ może to spowodować deformację części z tworzyw sztucznych.
  - Nie umieszczać zegarka w pobliżu magnesu, ponieważ mierzenie czasu będzie niedokładne.
- Jeżeli zegarek zostanie zepsuty z powyżej wymienionego powodu to należy odsunąć go od magnesu i wyzerować.

- Układ scalony (IC) używany w zegarku kwarcowym charakteryzuje się niemożliwością wytrzymania wyładowania elektryczności statycznej. Jeżeli zegarek zostanie narażony na silne ładunki elektrostatyczne (jaki są emitowane np. ekranem telewizora) to mierzenie czasu będzie niedokładne.
  - Nie narażać zegarka na silne wstrząsy, np. upuszczenie na podłogę.
  - Należy unikać użycia zegarka w środowisku, gdzie on może być narażony na działanie substancji chemicznych lub gazów.
- Wskutek kontaktu zegarka z rozcieńczalnikami lub substancjami zawierającymi rozpuszczalniki np. benzyna, lakier do paznokci, środek do czyszczenia łazienki, klej, itd., może pojawić się odbarwienie, korozja lub inne uszkodzenie zegarka. Wskutek kontaktu zegarka z rtęcią stosowaną w termometrach, koperta, pasek lub inne części mogą ulec przebarwieniu.

## 16. SPECYFIKACJA

1. Typ ..... Analogowy zegarek zasilany energią słoneczną
2. Model ..... B740/B745: Wskazanie głębokości w metrach  
B741/B746: Wskazanie głębokości w stopach
3. Dokładność .....  $\pm 15$  sekund na miesiąc w normalnej temperaturze działania od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$
4. Dokładność ..... Na głębokości od 1 do 10 m (5.0 do 25.0 stóp):  $\pm 1$  m ( $\pm 5.0$  stóp)  
pomiaru głębokości Na głębokości od 11 do 50 m (27.5 do 125.0 stóp):  $\pm 2$  m ( $\pm 7.5$  stóp)  
(Pod warunkiem, że temperatura wody jest stała i błąd w odczytywaniu jest wykluczony.)  
\* Zakres temperatur dla gwarantowanej dokładności:  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$   
Dokładność jest pod wpływem zmian w temperaturze otoczenia.
5. Zakres temperatury działania .....  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$

6. Wskazania . . . . .
- Czas: Godzina, minuta, sekunda, 24-godziny, Poziom naładowania
  - Data
  - Chronograf: Minuta, sekunda (50 minut w 1 sekundowych jednostkach)
  - Pomiar głębokości: 1 m / 5 stóp do 10 m / 125 stóp)  
Odczytywanie w 1 m / 2,5 stóp jednostkach  
Głębokość mniejsza niż 1 m / 5 stóp jest wskazywana jako 0 m / 0 stóp.  
Głębokość większa niż 50 m / 125 stóp jest wskazywana jako przekroczenie strefy
  - Maksymalna głębokość zapamiętywana: 1 m / 5 stóp do 10 m / 125 stóp)
7. Dodatkowe funkcji . . . . .
- Wskazanie poziomu naładowania
  - Ostrzeżenie o niewystarczającym naładowaniu
  - Ostrzeżenie o zatrzymaniu
  - Ostrzeżenie o zerowaniu
  - Zapobieganie nadmiernemu naładowaniu

8. Czas działania . . . . .
- Od w pełni naładowanego do zatrzymania: ok. 2 miesięcy
  - Od w pełni naładowanego do NG: ok. 1 miesiąca
  - Od ostrzeżenia o niewystarczającym naładowaniu do zatrzymania: ok. 2 dni
- Czas działania zależy od częstotliwości pomiaru głębokości i użycia stopera.  
Jeśli zegarek jest mokry, chociaż nie jest używany do nurkowania, czujnik wody zostaje włączony i czas działania odpowiednio skraca się.
9. Akumulator . . . . . Jeden akumulator.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.



**ANYRO & Co.**

Anyro & Co.  
Poleczki 13 02-822 Warsaw  
[serwis@anyro.eu](mailto:serwis@anyro.eu)