

**CITIZEN®**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**E210**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SPIS TREŚCI:

1. Cechy
2. Przed przystąpieniem do użytkowania
3. Nazwy części
4. Koronka
5. Ustawianie czasu i daty
  - Procedura ustawiania czasu
  - Procedura ustawiania daty
6. Użycie chronografu
7. Użycie alarmu
8. Wskaźnik naładowania baterii
9. Całkowity czas ładowania
10. Funkcje zegarka napędzanego energią słoneczną
  - Funkcja ostrzegania o niepełnym naładowaniu
  - Funkcja zapobiegania nadmiernemu naładowaniu
11. Użytkowanie
  - Zegarek powinien być cały czas naładowany
  - Ładowanie zegarka
  - Użytkowanie baterii
12. Wymiana baterii
13. Użycie tachometru (dla modeli posiadających tachometr)
14. Resetowanie ustawień zegarka
  - Procedura resetowania ustawień zegarka
15. Środki ostrożności
16. Specyfikacja

### 1. Cechy

Ten analogowy zegarek jest napędzany energią słoneczną, która jest kumulowana poprzez ekran słoneczny na tarczy zegarka. Ekran słoneczny zamienia energię świetlną na energię elektryczną wykorzystywaną następnie przez zegarek. Zegarek jest dodatkowo wyposażony w wiele funkcji, między innymi:

- Funkcję chronografu. Odmierza on do 12 godzin w trybie 1/5 sekundy.
- Funkcję alarmu. Alarm działa w trybie 12 godzinnym. Jeżeli wskaźnik włączenia alarmu zostanie ustawiony na pozycji ON, alarm będzie się włączał samoistnie na 20 sekund, co 12 godzin. Może on być ustawiony z dokładnością do +/- 5 minut
- Wskaźnik naładowania baterii. Wskazuje jeden z czterech poziomów naładowania baterii.

### NAPRAWA:

Wszystkie naprawy zegarka (wyluczając naprawy paska) należy przeprowadzać w autoryzowanych punktach serwisowych CITIZEN. Naprawa tego zegar wymaga specjalistycznego przeszkolenia i użycia odpowiednich technologii.

## 2. Przed przystąpieniem do użytkowania

Dla jak najwygodniejszego użytkowania należy pamiętać o regularnym, całkowitym (poziom 3) ładowaniu zegarka. Należy unikać całkowitego rozładowania baterii zegarka. Ładowanie należy przeprowadzać wystawiając tarcze zegarka na działanie światła (patrz rozdział 9:” **Całkowity czas ładowania** „) Po całkowitym naładowaniu zegarek będzie działał nieprzerwanie około 8 miesięcy.

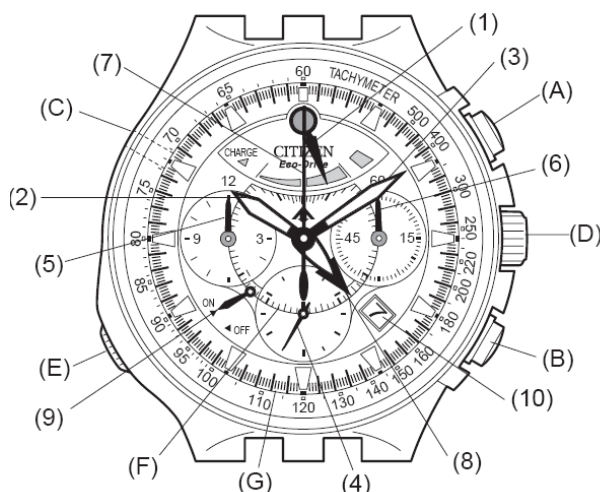
### Przerwa w użytkowaniu zegarka

Przed przerwaniem użytkowania zegarka należy pamiętać o całkowitym naładowaniu Zegarka (poziom 3). Jeżeli zegarek nie jest użytkowany przez dłuższy okres czasu należy Pamiętać o regularnym doładowywaniu baterii.

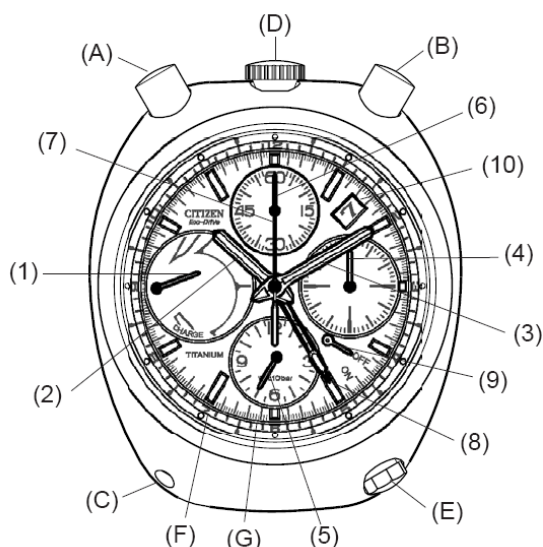
## 3. Nazwy części

- Przykłady zawarte w instrukcji obsługi są oparte na modelu posiadającym koronkę na wysokości godziny 3:00. Wyjaśnienia dotyczą wszystkich modeli. Wyjątkiem są zegarki posiadające koronkę na wysokości godziny 12:00.
- Skala alarmu jest podzielona na jednostki 10 sekundowe. Skala chronografu jest podzielona na jednostki 1/5 sekundowe.

<MODELE Z KORONKĄ PRZY GODZ 3:00>



<MODELE Z KORONKĄ PRZY GODZ 12:00>



1.	Wskaźnik naładowania baterii
2.	Wskazówka godzin zegara
3.	Wskazówka minut zegara
4.	Sekundnik zegara
5.	Wskazówka godzin chronografu



6.	<b>Wskaźówka minut chronografu</b>
7.	<b>Sekundnik chronografu</b>
8.	<b>Wskaźówka alarmu</b>
9.	<b>Wskaźnik trybu alarmu</b>
10.	<b>Data</b>
A	<b>Przycisk A (start/stop)</b>
B	<b>Przycisk B (resetowanie)</b>
C	<b>Przycisk C</b>
D	<b>Koronka</b>
E	<b>Koronka alarmu</b>
F	<b>Skala alarmu</b>
G	<b>Skala chronografu</b>

#### 4. Koronka

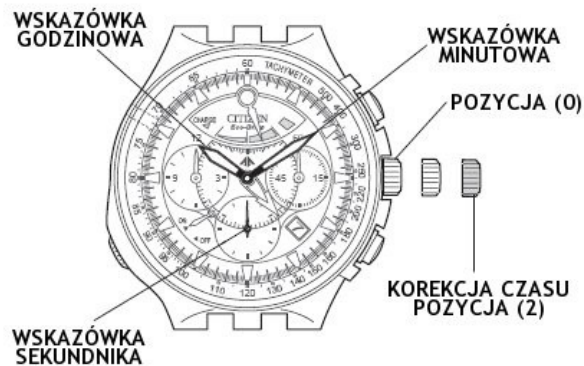
Po zakończeniu ustawiania czasu lub innych operacjach należy zawsze pamiętać o dociśnięciu koronki do pozycji wyjściowej (pozycja „0”). Jeżeli koronka nie zostanie dociśnięta do końca może zatrzymać się na pozycji „1” – ustawianie kalendarza. W takim przypadku data może zostać przypadkowo zmieniona. Jeżeli koronka nie będzie dociśnięta może nastąpić jej uszkodzenie. Jeżeli dany model zegarka posiada dokręcaną koronkę, należy poluzować mechanizm dokręcający, a następnie odkręcić koronkę przekręcając ją w lewo. Po zakończeniu ustawiania czasu lub innych operacji należy pamiętać o dokręceniu koronki – należy ją docisnąć a następnie lekko dociskając przekręcać w prawo do momentu całkowitego dokręcenia. Należy upewnić się czy koronka została całkowicie dokręcona, przeciwnym wypadku może dojść do jej poluzowania, a w następstwie do zaburzeń działania zegarka. Jeżeli koronka nie będzie dokręcona wale dostać się woda.

#### 5. Ustawianie czasu i daty

##### Procedura ustawiania czasu

1. Należy odciągnąć koronkę do pozycji „2” w momencie, gdy sekundnik zegarka będzie znajdował się w pozycji „0” (godzina 12:00)
2. Ustaw czas przekręcając koronkę.
  - Data zmienia się o godzinie 12:00. Podczas ustawiania godziny należy zwrócić uwagę czy ustawiana godzina jest przed czy popołudniowa.
3. Dociśnij koronkę do pozycji „0”.





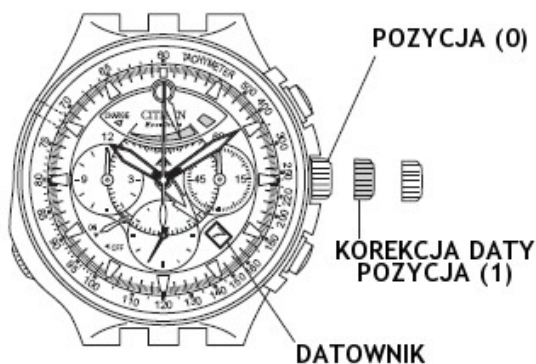
### Wskazówka:

Po zatrzymaniu sekundnika na pozycji „0” (godzina 12:00), obróć wskazówkę minut o 4-5 minut dalej niż właściwy czas, a następnie ustaw ją prawidłowo. Dociśnij koronkę do pozycji „0” konsultując ustawiony czas z zegarynką.

### Procedura ustawiania daty

Zegarek ten nie posiada w pełni zautomatyzowanego kalendarza. Należy samodzielnie ustawić datę przy pomocy koronki po miesiącach nie mających 31 dni (miesiące 30 dniowe i luty). (Data jest wyświetlana w oparciu o tryb 31 dniowy.)

1. Odciągnij koronkę do pozycji „1”.
2. Ustaw datę przekręcając koronkę w lewo. W przypadku przekręcenia koronki w prawo nie nastąpią żadne zmiany.
  - Nie należy ustawiać daty między godzinami 21:00 i 1:00. Jeżeli data zostanie ustawiona w wyżej wymienionym okresie czasu, zmiana daty może następować nieprawidłowo.
3. Po ustawieniu daty dociśnij koronkę do pozycji „0”.



\*Data zmienia się automatycznie około północy. Jeżeli data zmienia się o 12:00 należy przestawić zegarek 12 godzin w przód.

## 6. Użycie chronografu

- Chronograf zegarka może odmierzać czas do 12 godzin w 1/5 sekundowym trybie. Po upływie 12 godzin od momentu włączenia chronografu zatrzyma się on automatycznie.
- Przed włączeniem chronografu należy upewnić się czy wszystkie wskazówki chronografu są na pozycji „0” – wskazują 12:00, w przeciwnym wypadku należy nacisnąć przycisk B, aby wyzerować wskazania chronografu.
- Używając chronografu po raz pierwszy należy nieco mocniej nacisnąć przycisk A do momentu usłyszenia kliknięcia.

### Odmierzanie czasu:

1. Naciśnij przycisk A, aby rozpocząć odmierzenie czasu, gdy wskazania chronografu są wyzerowane. Ponowne naciśnięcie przycisku A spowoduje zatrzymanie odmierzenia

Odmierzanie czasu będzie włączane i wyłączane po każdorazowym naciśnięciu przycisku A.

Naciskając przycisk A należy zwrócić uwagę, aby nie nacisnąć



BĄDŹ OSTROŻNY I NIE WCIŚNIJ KORONKI ALARMU!

przypadkowo również koronki zegarka. Jest to szczególnie ważne w modelach posiadających koronkę na godzinie 12:00.

2. Po zakończeniu odmierzenia naciśnij przycisk B, aby wyzerować wskazania chronografu – ustawić wskazówki chronografu w pozycji „0”.
  - Wskazania chronografu nie zostaną wyzerowane, jeżeli przycisk B zostanie naciśnięty w trakcie odmierzenia czasu. Aby wyzerować wskazania chronografu należy wpięrcw zatrzymać odmierzenie poprzez naciśnięcie przycisku A.

\* Jeżeli chronograf będzie często włączany, wyłączany i wyzerowywany wskazówki Chronografu mogą w niektórych przypadkach delikatnie przesunąć się z pozycji „0” - 12:00.

### Rozpoczynanie odmierzenia po odmierzeniu 12 godzin.

- Jeżeli odmierzenie trwało 12 godzin, chronograf zatrzyma się automatycznie i wskazówki chronografu zatrzymają się na pozycji 12:00. W takim wypadku należy przed rozpoczęciem odmierzenia wyzerować chronograf.

### Wyzerowanie wskazań chronografu:

1. Naciśnij przycisk A aby zatrzymać chronograf.
2. Naciśnij przycisk B aby wyzerować wskazania chronografu.
  - Operacja ta wyzerowuje wskazania chronografu i pozwala na ponowne odmierzenie 12 godzin. Odmierzenie może być włączone poprzez naciśnięcie przycisku A.



### Uwaga: Podczas odmierzania czasu nie wolno poddawać zegarka silnym wstrząsom.

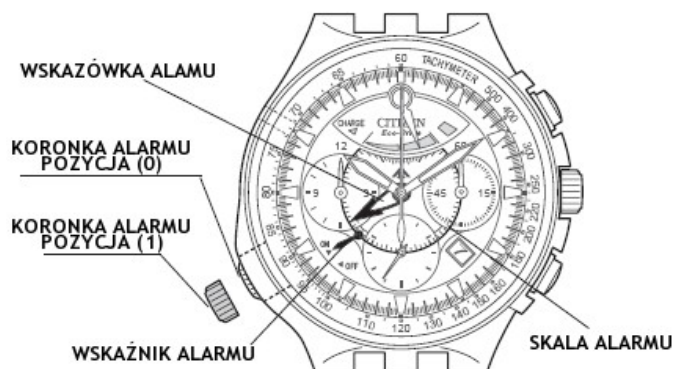
- Podczas odmierzania czasu lub po odmierzeniu 12 godzin wskazówki chronografu mogą nieznacznie się przesunąć, jeżeli zegarek będzie poddany silnym wstrząsom. W takim wypadku należy wyzerować wskazania chronografu (patrz operacja opisana powyżej). Należy niezwłocznie oddać zegarek do punktu serwisowego, jeżeli wskazówki chronografu nie powrócą do pozycji „0” po wyzerowaniu wskazań chronografu.

## 7. Użycie alarmu

- Funkcja alarmu wykorzystuje wskazówkę 12 godzinną.
- Jeżeli wskaźnik włączenia alarmu zostanie ustawiony na pozycji ON, alarm będzie się włączał samoistnie na 20 sekund, co 12 godzin.
- Należy pamiętać, że, ponieważ alarm jest jedno - wskazówkowy, można ustawić tylko przybliżony czas.

### Ustawianie alarmu:

1. Odciągnij lewą, dolną koronkę (koronka alarmu) do pozycji „1”.
2. Przekręcaj odciągniętą koronkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby ustawić wskazówkę alarmu pół godziny po żądanym czasie.
3. Przekręcaj odciągniętą koronkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ustawić wskazówkę alarmu tak by wskazywała żądany czas.
4. Dociśnij koronkę alarmu z powrotem, aby włączyć alarm (ON). Procedura ustawiania alarmu została zakończona.



### Włączanie i wyłączanie alarmu:

- Włączanie lub wyłączanie alarmu następuje po każdorazowym naciśnięciu koronki alarmu.

### Zatrzymywanie alarmu:

- Dźwięk alarmu zostanie wyłączony podczas pracy, jeżeli zostanie naciśnięta koronka alarmu. Należy pamiętać, że spowoduje to wyłączenie alarmu.
- Przed ponownym włączeniem alarmu należy odczekać, co najmniej 20 minut. W przeciwnym wypadku ponownie usłyszymy dźwięk alarmu.

## 8. Wskaźnik naładowania baterii

- Wskaźnik naładowania baterii wskazuje stopień naładowania baterii w oparciu o 4 stopniowy system.
- Wskazówka zawsze ustawia się na środku wybranego stopnia naładowania.
- Wskazówka określa tylko przybliżony stopień naładowania baterii. Można się do niego odwoływać podczas użytkowania zegarka. Zaleca się utrzymywanie stopnia naładowania baterii przynajmniej na poziomie 2.









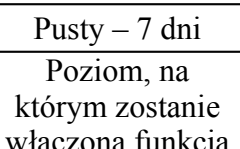
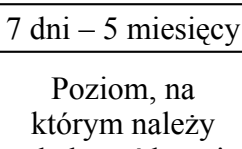
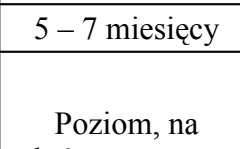
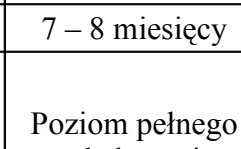


**Uwaga:**

Jeżeli wskaźnik jest ustawiony na „CHARGE” bateria jest rozładowana i sekundnik Rozpocznie prace przerywaną (wskazuje, co 2 sekundę). Po upływie około 7 dni bateria zostanie całkowicie rozładowana i zegarek przestanie działać. Należy pamiętać o naładowaniu zegarka przed pełnym rozładowaniem baterii.

**Stopień naładowanie baterii:**

1. Przybliżony czas pracy zegarka bez dodatkowego ładowania baterii.
2. Czas pracy zegarka może się zmieniać w zależności od częstotliwości użytkowania funkcji dodatkowych (chronograf, alarm).

Stopień naładowania	Pierwszy rysunek - CHARGE -	Drugi rysunek - Poziom 1 -	Trzeci rysunek - Poziom 2 -	Czwarty rysunek - Poziom 3-
Wskazania				
Koronka na godzinie 3:00				
Koronka na godzinie 12:00				
Stopień naładowania baterii	Pusty – 7 dni	7 dni – 5 miesięcy	5 – 7 miesięcy	7 – 8 miesięcy
	Poziom, na którym zostanie włączona funkcja ostrzegania o niepełnym naładowaniu	Poziom, na którym należy naładować baterie zegarka do poziomu 3.	Poziom, na którym można doładować baterię	Poziom pełnego naładowania baterii

**9. Całkowity czas ładowania**

Czas potrzebny na całkowite załadowanie może być różny dla różnych modeli (w zależności od koloru tarczy, itp.) i jest ściśle powiązany z jakością światła i otoczeniem. Poniższa tabela pomoże dokładnie określić potrzebny czas.

Światło (lux)	Otoczenie	Potrzebny czas			
		Jednodniowe użytkowanie	Od zatrzymania zegarka do normalnej pracy sekundnika (poziom 1)	Od zatrzymania zegarka do normalnej pracy zegarka (poziom 2)	Od całkowitego rozładowania do całkowitego naładowania (poziom 3)



500	W biurze	3,5 godziny	40 godzin	-	-
1000	60-70 cm od lampy fluorescencyjnej (30W)	2 godziny	18 godzin	-	-
3000	20 cm od lampy fluorescencyjnej (30W)	35 minut	6 godzin	100 godzin	150 godziny
10000	Na dworze, pochmurny dzień	11 minut	2 godziny	30 godziny	45 godziny
100000	Na dworze, słoneczny, letni dzień	2 minuty	25 minuty	5,5 godziny	8.5 godziny

\* Czas ładowania jest to czas, w którym zegarek jest nieprzerwanie wystawiony na działanie światła.

Jednodniowe użytkowanie – czas potrzebny na naładowanie zegarka tak by działał jeden dzień (przy normalnej pracy sekundnika)

### 10. Funkcje zegarka napędzanego energią słoneczną

Jeżeli wskaźnik naładowania baterii wskazuje stan niepełny, należy naładować baterię wystawiając tarczę zegarka na działanie światła. Zaleca się ładowanie zegarka aż do momentu osiągnięcia poziomu 3. (patrz „Całkowity czas ładowania”)

#### Funkcja ostrzegania o niepełnym naładowaniu

Funkcja ta ostrzega o niepełnym naładowaniu baterii zegarka poprzez zmianę trybu pracy sekundnika – wskazuje on, co 2 sekundę. Jeżeli sekundnik rozpocznie przerywaną pracę należy niezwłocznie naładować zegarek. Funkcja chronografu i alarmu nie będzie działać.

#### Funkcja zapobiegania nadmiernemu naładowaniu

**Nie ma obawy zbytniego naładowania baterii** (zegarek posiada funkcje zapobiegania nadmiernemu naładowaniu). W przypadku pełnego naładowania baterii włączona zostaje funkcja zapobiegania nadmiernemu naładowaniu.

### 11. Użytkowanie

#### Zegarek powinien być cały czas naładowany

Należy pamiętać, że nosząc długie rękawy uniemożliwia się kontakt zegarka ze światłem i doładowywanie baterii. Należy pamiętać o regularnym ładowaniu zegarka, szczególnie zimą.

#### Ładowanie zegarka

- Należy unikać ładowania zegarka w wysokich temperaturach (**powyżej 60C**) w przeciwnym razie zegarek ulegnie uszkodzeniu. (należy unikać ładowania zegarka w

poblizu tak silnych źródeł jak lampy halogenowe i łatwopalnych materiałów jak płyta pilśniowa)

- Podczas ładowania zegarka łatwo nagrzewającymi się źródłami światła takimi jak lampa halogenowa należy pamiętać o zachowaniu dystansu, co najmniej 50 cm od źródła światła w celu uniknięcia wysokich temperatur.

### Użytkowanie baterii

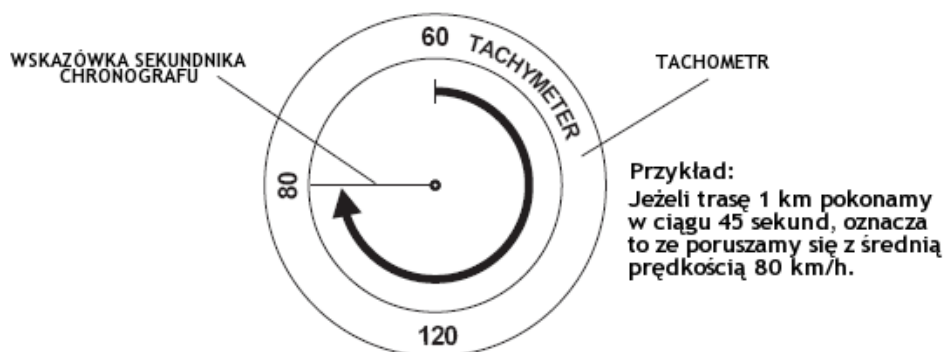
- Nie wolno wymieniać baterii w zegarku.
- Jeżeli trzeba wyjąć baterie z zegarka, należy pamiętać o przechowywaniu dala od dzieci.
- W przypadku połamania baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem
- Bateria może być wymieniana w autoryzowanych punktach serwisowych.

## 12. Wymiana baterii

W przeciwieństwie do zwykłych baterii, bateria w tym zegarku nie wymaga wymiany przy każdorazowym ładowaniu. Wymiana baterii powinna nastąpić, jeżeli nie ładuje się ona do poziomu 3 (pełne naładowanie) mimo postępowania zgodnie z zaleceniami z tabeli „Całkowity czas ładowania”.

## 13. Użycie tachometru (dla modeli posiadających tachometr)

Funkcja tachometru może być używana w celu pomiaru średniej prędkości pojazdu. W przypadku tego zegarka możemy określić średnią prędkość pojazdu na podstawie czasu potrzebnemu pojazdowi na przebycie odcinka 1 kilometra (maks. 60 sekund). Aby obliczyć średnią prędkość należy włączyć chronograf w momencie rozpoczęcia pokonywania odcinka 1 kilometra. Należy zatrzymać chronograf, gdy pojazd przejedzie odcinek 1 kilometra. Średnia prędkość jest wskazywana przez wskazówkę chronografu na skali tachometru.



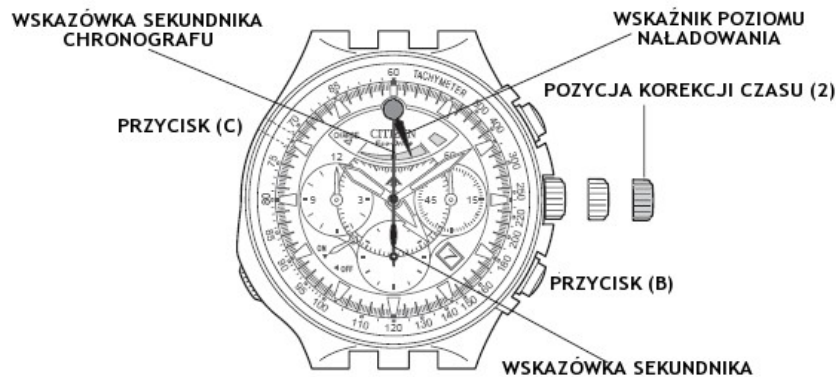
## 14. Resetowanie ustawień zegarka

- Jeżeli zegarek był wystawiony na działanie pól elektro – magnetycznych, pól magnetycznych, został upuszczony, etc. mogą wystąpić zaburzenia pracy zegarka. Należy wtedy zresetować zegarek.

- Przed przystąpieniem do procedury resetowania zegarka należy naładować zegarek, co najmniej do poziomu 2 i wyzerować wskazania chronografu.

### Procedura resetowania ustawień zegarka

1. Jeżeli dany model zegarka posiada dokręcaną koronkę, przed przystąpieniem do resetowania zegarka należy ją odkręcić. Jeżeli zegarek działa, należy poczekać aż sekundnik zegarka wskaże godzinę 12:00 i odciągnąć koronkę do pozycji „2”.
2. Po odciągnięciu koronki należy równocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy prawy, dolny przycisk (B) i lewy, górny przycisk (C). Usłyszymy dźwięk alarmu, a wskaźnik naładowania baterii wskaże poziom 3. Oznacza to, że nastąpiło zresetowanie ustawień zegarka.
3. Uwaga: Lewy, górny przycisk jest schowany wewnątrz koperty, należy przycisnąć go używając ostrego, wąskiego przedmiotu (długopis). Przycisk został tak zaprojektowany w celu zabezpieczenia zegarka przed przypadkowym resetowaniem.
4. Dociśnij koronkę z powrotem do pozycji „0”. Wskaźnik naładowania baterii zmieni swoje ustawienie, wskaże poziom 2 lub 3. Sekundnik zegarka rozpocznie pracę.
5. Należy ponownie ustawić prawidłowy czas, datę i alarm. (patrz poprzednie rozdziały)



### 15. Środki ostrożności

**Uwaga:** Istnieje kilka typów wodoszczelności, jak pokazano w poniższej tabeli.

Należy sprawdzić stopień wodoszczelności zegarka porównując oznaczenia na tarczy i dekle z oznaczeniami zamieszczonymi w tabeli.

Klasyfikacja	Specyfikacja	Oznaczenia		Użytkowanie w wodzie			
		Tarcza	Dekiel	Zabezpieczenie przed ochlapaniem (deszcz, mycie twarzy)	Zabezpieczenie w trakcie pływania oraz mycia (samochód, kuchnia)	Zabezpieczenie w trakcie nurkowania bez osprzętu i sportów wodnych	Zabezpieczenie w trakcie nurkowania z osprzętem
Brak wodoszczelności				NIE	NIE	NIE	NIE
Wodoszczelność dla codziennego użytkowania	3 BAR	Brak oznaczeń	Water Resistance	TAK	NIE	NIE	NIE

Wyższy stopień wodoszczelności	5 BAR	Water Resistance 5 BAR lub brak oznaczen	Water Resistance 5 BAR	TAK	TAK	NIE	NIE
Wyższy stopień wodoszczelności	10 / 20 BAR	Water Resistance 10 BAR / 20 BAR lub brak oznaczen	Water Resistance 10 BAR / 20 BAR	TAK	TAK	TAK	NIE

- Wodoszczelność dla codziennego użytkowania (3 atmosfery): Zegarek jest wodoszczelny podczas niewielkiego kontaktu z wodą. Może być użyty podczas codziennych czynności takich jak mycie twarzy, nie należy go jednak zanurzać pod wodę.
- Wyższy stopień wodoszczelności (5 atmosfer): Zegarek jest wodoszczelny podczas średniego kontaktu z wodą. Może być noszony podczas takich czynności jak pływanie, należy go jednak zdjąć podczas nurkowania.
- Wyższy stopień wodoszczelności (10 – 20 atmosfer): Zegarek może być używany podczas nurkowania bez osprzętu, należy go jednak zdjąć podczas nurkowania z osprzętem.

#### Uwaga:

- Przed kontaktem z wodą należy upewnić się czy koronka jest dociśnięta, a w przypadku dokręcanej koronki należy ją dokręcić.
- NIE wolno dotykać koronki mokrymi palcami, nie należy używać koronki, gdy zegarek jest mokry lub znajduje się pod wodą. W przeciwnym wypadku do wnętrza może dostać się woda i uszkodzić mechanizm.
- Jeżeli zegarek miał kontakt z wodą morską, należy go następnie opłukać i osuszyć miękką szmatką.
- Jeżeli do wnętrza zegarka dostała się woda lub szkiełko zegarka pozostaje zaparowane dłużej niż jeden dzień, należy niezwłocznie udać się do autoryzowanego punktu serwisowego. Pozostawienie zegarka w takim stanie grozi uszkodzeniem mechanizmu i korozją niektórych jego elementów.
- Jeżeli do wnętrza zegarka dostała się woda morską, należy niezwłocznie zapakować zegarek w pudełko lub plastikową torebkę i udać się do punktu serwisowego. W przeciwnym wypadku ciśnienie wewnątrz zegarka może trwale uszkodzić mechanizm.
- Kontakt z wodą niszczy większość skórzanych pasków.

#### Należy utrzymywać zegarek w czystości:

- **Odciągnięcie koronki może zostać utrudnione przez pył i brud osadzający się z czasem między koronką a kopertą. Aby zapobiec osadzaniu się brudu należy, co jakiś czas przekręcać koronkę w przód i w tył nie odciągając jej.**
- **Należy wycierać wodę, która osadzi się na pasku, kopercie bądź szkiełku przy pomocy delikatnej miękkiej szmatki.**

- Brud pozostawiony na kopercie lub pasku może spowodować reakcje alergiczna. Pasek może ulec zabrudzeniu pod wpływem kurzu bądź potu podczas kontaktu ze skórą ludzką. Nawet stalowa lub złota bransoleta może zacząć korodować, jeżeli nie była czyszczona przez długi okres czasu. Plastikowy lub gumowy pasek oraz metalową bransoletę należy czyścić przy pomocy szczoteczki i mydlanej wody. Jeżeli zegarek nie jest wodoszczelny należy udać się do serwisu.

**Uwaga:** Nie należy stosować rozpuszczalników!

#### **Uwagi dotyczące użytkowania:**

- Zegarka można używać tylko w temperaturach określonych w instrukcji obsługi. Użytkowanie zegarka w temperaturach przekraczających wskazane w instrukcji może spowodować zniszczenie bądź całkowite zepsucie zegarka.
- Nie należy używać zegarka w miejsca o wysokiej temperaturze takich jak sauna. Użytkowanie zegarka w miejscach o wysokiej temperaturze może doprowadzić do poparzeń skóry.
- Nie należy pozostawiać zegarka w miejscach łatwo nagrzewających się takich jak schowek lub deska rozdzielcza w samochodzie.
- Nie wolno pozostawiać zegarka w pobliżu magnesu. Jeżeli zegarek znajdzie się w pobliżu przyrządów medycznych zawierających magnes, słuchawki telefonu komórkowego, zatrzasku torebki, drzwi lodówki, etc. Może wystąpić zaburzenie w odmierzaniu czasu. W takim wypadku należy niezwłocznie odsunąć zegarek i ustawić poprawny czas.
- Nie należy umiejscawiać zegarka w bezpośrednim sąsiedztwie takich urządzeń domowych emitujących fale elektryczne takich jak ekran telewizora.
- Nie należy poddawać zegarka wstrząsom takim jak upuszczenie na podłogę.
- Należy unikać użytkowania zegarka w bezpośrednim sąsiedztwie chemikaliów i gazów. Unikaj noszenia zegarka w obecności chemikaliów i gazów. W przypadku, gdy rtęć lub inna substancja chemiczna (taka jak ropa, benzyna, rozpuszczalnik, alkohol, spraye, kosmetyki) wejdzie w kontakt z zegarkiem może dojść do dekoloryzacji, zniszczenia lub zepsucia koperty, paska czy innych części zegarka

#### **Regularne przeglądy zegarka:**

Zegarek wymaga regularnych przeglądów, co 2 – 3 lata. Aby zachować wodoszczelność zegarka, uszczelki powinny być wymieniane regularnie. Należy używać tylko oryginalnych części Citizen.

#### **16. Specyfikacja**

- |                |  |
|----------------|--|
| 1. Typ         | Kwarcowy, analogowy                                |
| 2. Caliber No. | E21*   |
| 3. Dokładność  | +/- 15 sekund miesięcznie w temperaturze 5C do 35C |



ANYRO & Co.

4. Zakres dopuszczalnych  
tempertur: -10C do +60C
5. Tarcza Czas: wskazówka godzin, minut i sekundnik  
Kalendarz: data (funkcja szybkiego ustawiania)
6. Funkcje dodatkowe Chronograf (12 godzin w trybie 1-5 sekundy)  
Alarm  
Wskaźnik naładowania baterii  
Funkcja ostrzegania o niepełnym naładowaniu  
Funkcja szybkiego uruchamiania  
Funkcja żądania ustawienia właściwego czasu  
Funkcja zapobiegania nadmiernemu naładowaniu
7. Czas działania Około 8 miesięcy (od pełnego naładowania do zatrzymania)  
Około 7 dni (od ruchu przerywanego sekundnika do zatrzymania zegarka)
- Bateria Eco Drive

Specyfikacja zegarka może ulec zmianie.



**ANYRO & Co.**

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