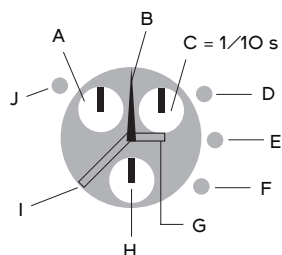
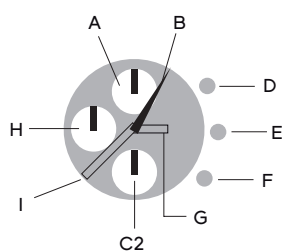


## WYŚWIETLACZ

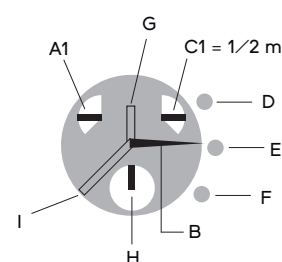
## STANDARD



## CHRONO AUTOMATIC

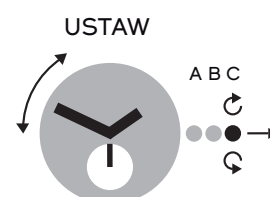
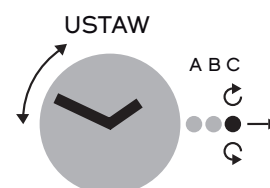


## RETROGRADE



- A: Licznik minut (60 minutowy)
- A1: Licznik 5 minutowy (60 minutowy)
- A2: Licznik minut (30 minutowy)
- B: Licznik sekund
- C: Licznik dziesiątnych sekundy
- C1: Licznik 1/2 min.
- C2: Licznik 6 minutowy (6 godzin)
- D: Przycisk
- E: Korona
- F: Przycisk
- G: Wskazówka godzinowa
- H: Wskazówka sekundowa (sekundnik)
- I: Wskazówka minutowa (minutnik)
- J: Podświetlenia zegarka

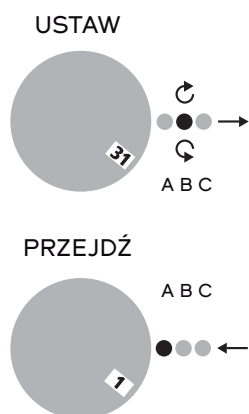
## USTAWIANIE GODZINY



- A: Normalne położenie korony
- C: Położenie do ustawienia godzin

Aby nastawić właściwy czas należy koronę wyciągnąć aż do pozycji C i obracać zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po dokonaniu ustawień wcisnąć koronę do pozycji A.

## USTAWIANIE DATY

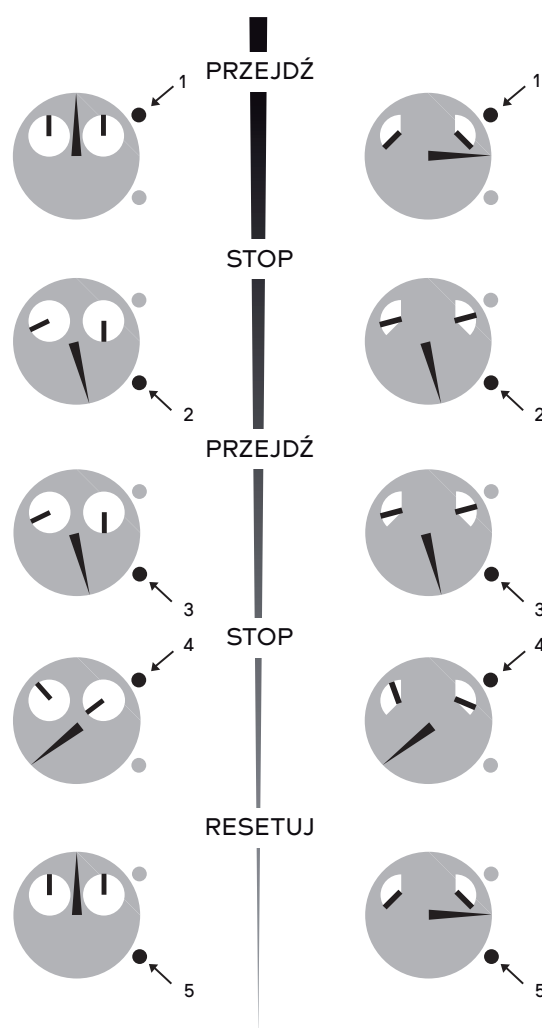


Aby ustawić datę, wyciągnij koronę do pozycji **B** i przekręć ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zresetowaniu, wciśnij koronę ponownie do pozycji **A**.

## CZAS POŚREDNI

## STANDARD

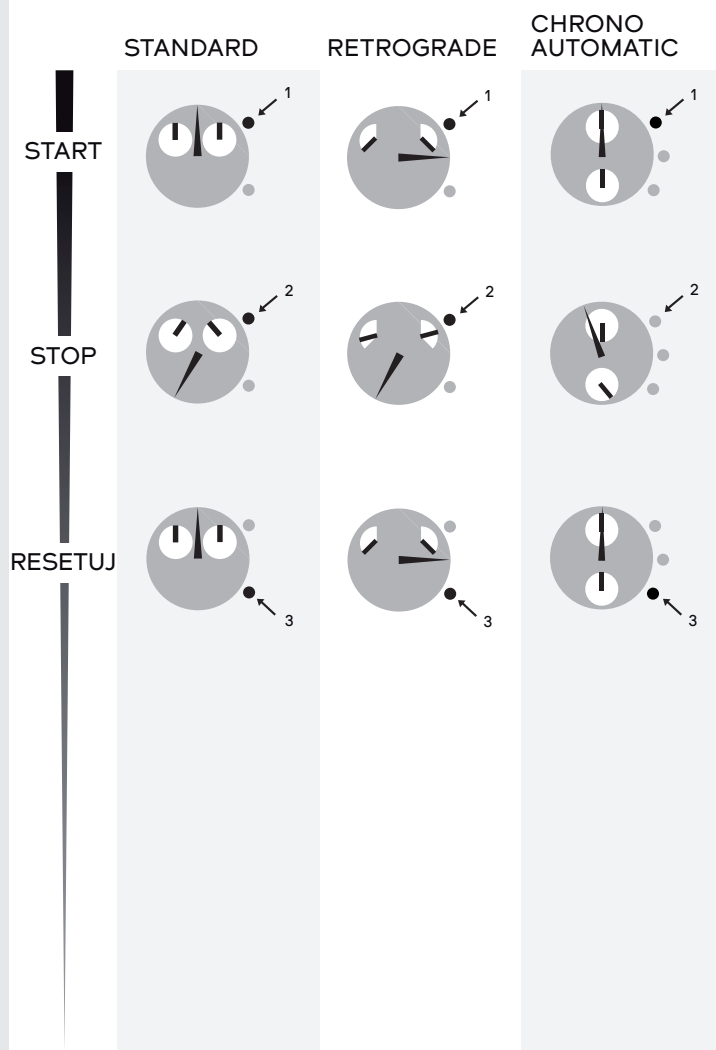
## RETROGRADE



## Nacisnąć...

1. Górny przycisk, aby uruchomić stoper.
2. Dolny przycisk, aby odczytać czas pośredni.
3. Jeszcze raz dolny przycisk w celu kontynuacji pomiaru (Ostatnie dwie czynności można powtarzać dowolną ilość razy w celu odczytania czasu pośredniego, podczas gdy zegarek kontynuuje pomiar).
4. Górny przycisk w celu ostatecznego zatrzymania.
5. Dolny przycisk w celu wyzerowania stopera.

## POMIAR

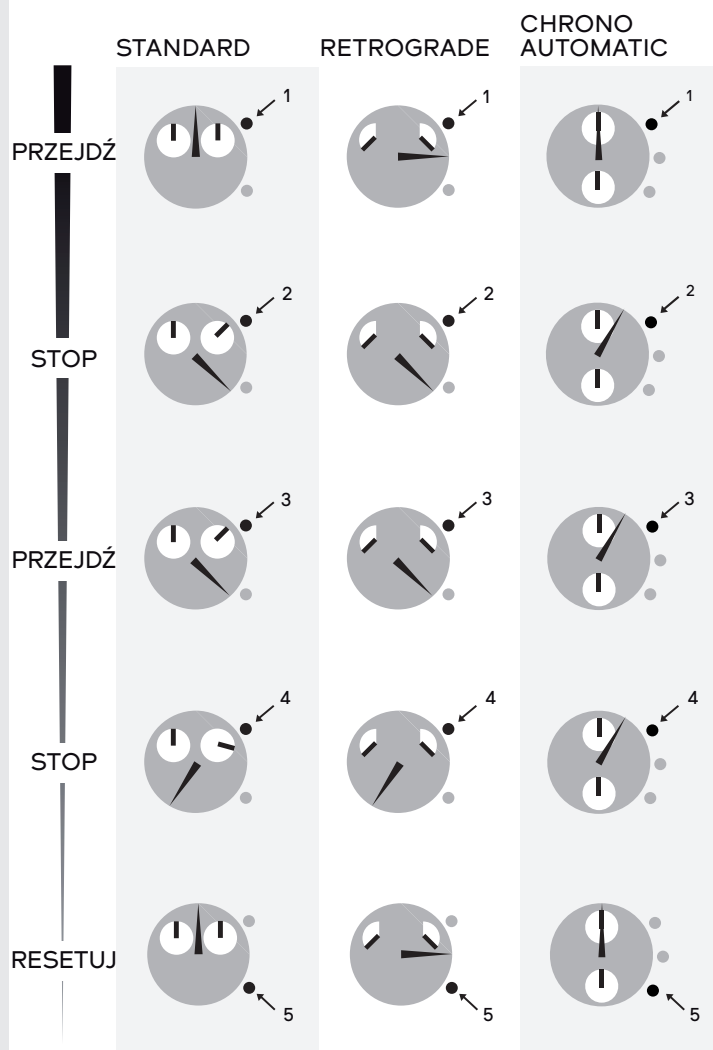


## Nacisnąć...

1. Górny przycisk aby uruchomić chronograf.
2. Ponownie, aby odczytać czas, który upłynął.
3. Dolny przycisk aby wyzerować.

**Retrograde:** Odmierzanie czasu jest ograniczone do 2 godzin.

## FUNKCJA DODAWANIA



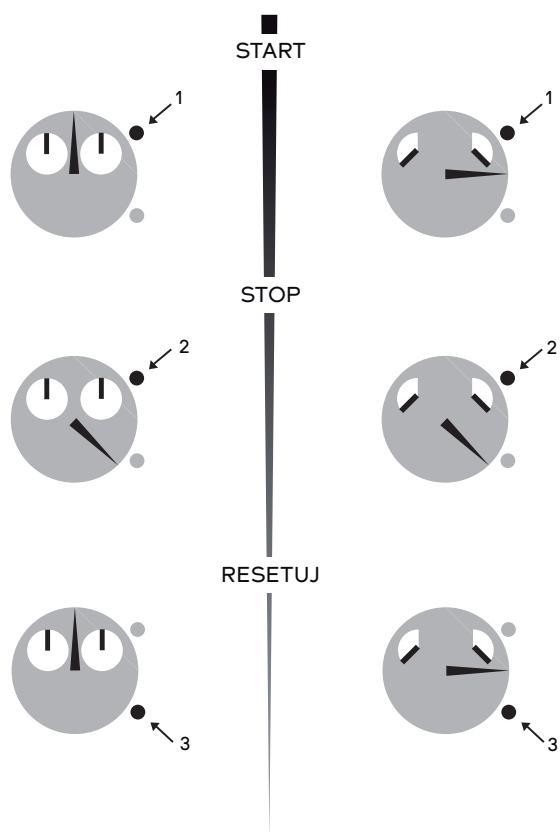
## Nacisnąć...

1. Górny przycisk, aby uruchomić stoper.
2. Górny przycisk ponownie, aby odczytać pierwszy pomiar.
3. Górny przycisk ponownie stoper należy, aby kontynuować pomiar.
4. Górny przycisk ponownie, aby odczytać następny pomiar (ostatnie dwie czynności można powtarzać dowolną ilość razy).
5. Dolny przycisk aby wyzerować stoper.

## TACHOMETR

## STANDARD

## RETROGRADE



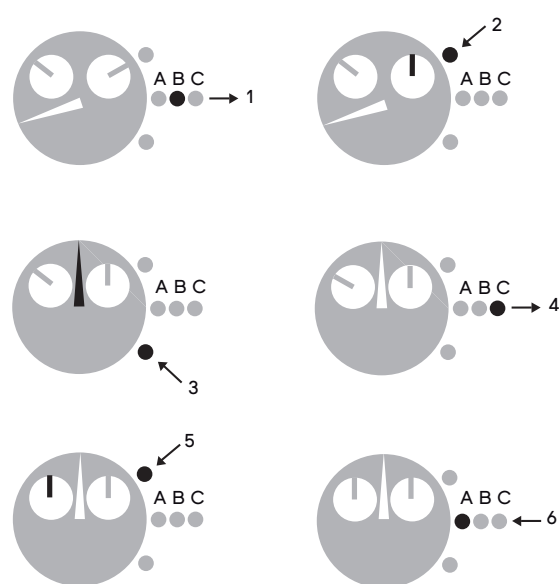
Pomiar prędkości na odcinku 100 lub 1000 m.

Wcisnąć...

1. Górny przycisk, aby rozpocząć pomiar.
2. Ponownie, aby zakończyć pomiar po przebyciu odległości 100 lub 1000 m. Odczytać prędkość wskazywaną przez licznik 60 sekundowy (Zliczanie wsteczne: 30 s) na skali tachometru (km/h = kph).
3. Dolny przycisk, aby wyzerować.

## REGULACJA

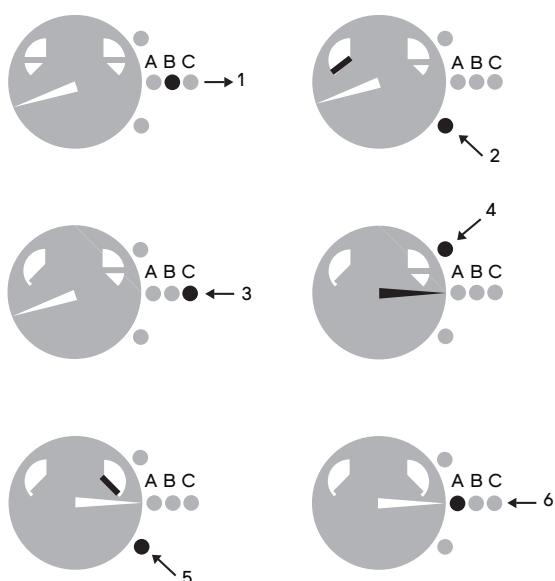
## STANDARD



Regulacja chronografu (np.: po wymianie baterii lub silnym uderzeniu)

1. Wyciągnąć koronkę do pozycji B.
2. Wcisnąć górny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika 1/10 s na pozycji 12h00.
3. Pociągnąć dolny przycisk, aby ustawić wskazówkę sekundnika na pozycji 12h00.
4. Wyciągnąć koronkę do pozycji C.
5. Wcisnąć górny przycisk, aby ustawić wskazówkę liczników minut na pozycji 12h00.
6. Wcisnąć koronkę do pozycji A.

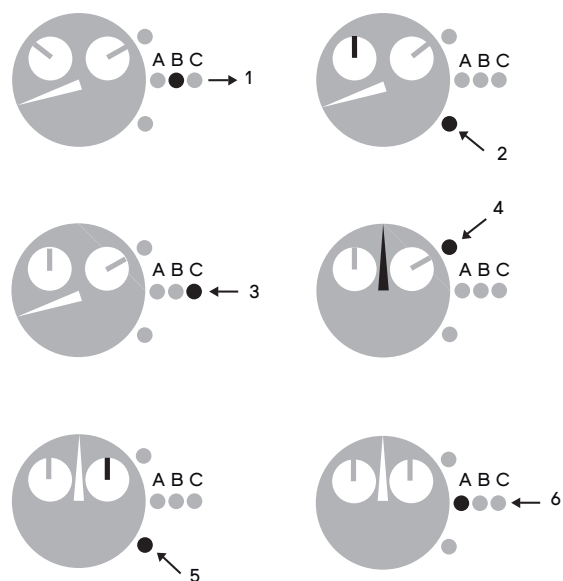
## RETROGRADE



Regulacja chronografu (np.: po wymianie baterii lub silnym uderzeniu)

1. Wyciągnąć koronkę do pozycji B.
2. Wcisnąć dolny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika minut na pozycji O.
3. Wyciągnąć koronkę do pozycji C.
4. Wcisnąć górny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika sekund na pozycji 3h00.
5. Wcisnąć dolny przycisk, aby ustawić na pozycji O z licznikiem 1/2-minutowym.
6. Wcisnąć koronkę do pozycji A.

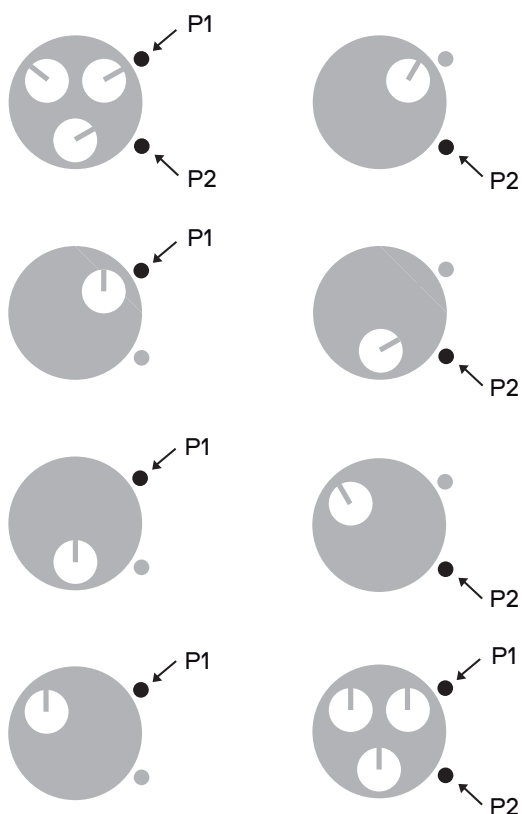
## IRONY CHRONO MEDIUM



Regulacja chronografu (np.: po wymianie baterii lub silnym uderzeniu)

1. Wyciągnąć koronkę do pozycji B.
2. Wcisnąć dolny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika minut na pozycji 12h00.
3. Wyciągnąć koronkę do pozycji C.
4. Wcisnąć górny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika sekund na pozycji 12h00.
5. Wcisnąć dolny przycisk, aby ustawić wskazówkę licznika 1/10 s na pozycji 12h00.
6. Wcisnąć koronkę do pozycji A.

## SKIN CHRONO



Ustawianie zegara (np. po zmianie baterii lub silnym uderzeniu):

Nacisnąć...

1. P1+P2 i przytrzymać jednocześnie tak długo, dopóki A, B i C nie rozpoczną obrotu.
2. P2. A wykonuje pełen obrót.
3. P1 aby wyrównać A.
4. Ponownie P2. B wykonuje pełen obrót.
5. P1 aby wyrównać B.
6. P2. C wykonuje pełen obrót.
7. P1 aby wyrównać C.
8. P1+P2 ponownie jednocześnie, aby zakończyć ustawianie. Zegar potwierdza ten przebieg za pomocą obrotu wszystkich wskazówek.

Jesli w ciągu 5 sekund nie naciśną Państwo przycisków P1+P2, zegar automatycznie zakończy ustawienia.