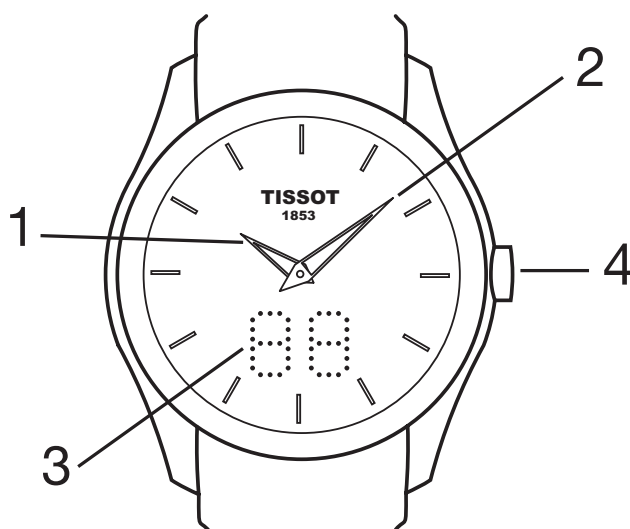


Couturier

Grande date



Wskazania i funkcje

- ❶ Wskazówka godzinowa
- ❷ Wskazówka minutowa
- ❸ Wyświetlacz cyfrowy (z przyciskiem)
- ❹ Przycisk

Sposób użycia przycisku (4):

- ⏏ Pojedyncze wciśnięcie
- ⏏⏏ Kilkakrotne wciśnięcie
- ⏏⏏⏏ Wciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy
- ⏏⏏⏏⏏ Wciśnięcie i przytrzymanie przez 6 sekund
- ⏏⏏⏏ Wciśnięcie i dłuższe przytrzymanie
- ⏏⏏⏏ 1" Czas wyświetlania w sekundach
- ⏏⏏⏏ ↪ Limit czasu działania (wyjście z funkcji)

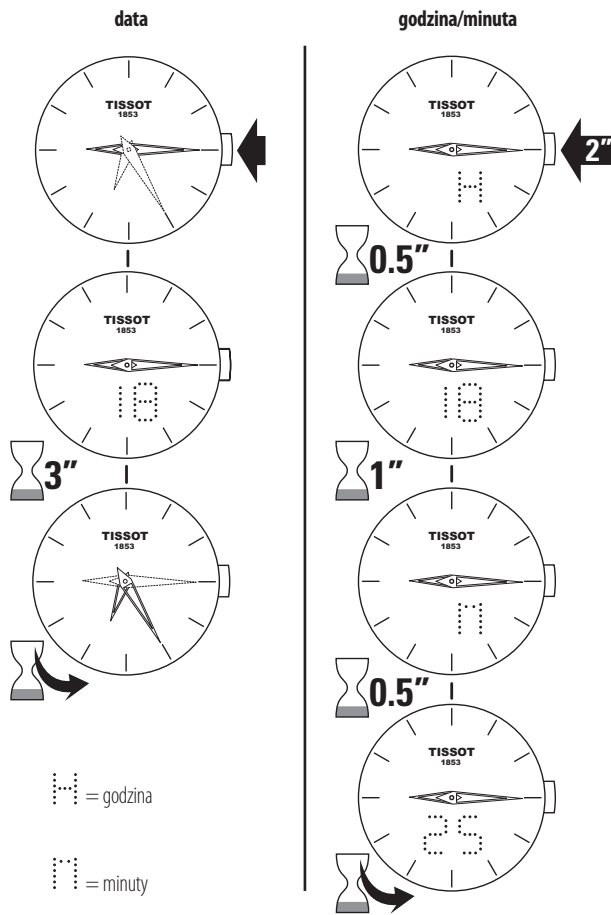
Podziękowanie

Dziękujemy za wybór zegarka marki TISSOT®, jednej z najbardziej renomowanych marek szwajcarskich na świecie. Ten zegarek, starannie wykonany przy użyciu materiałów i podzespołów wysokiej jakości, jest odporny na wstrząsy, zmiany temperatury, wodę oraz pył.

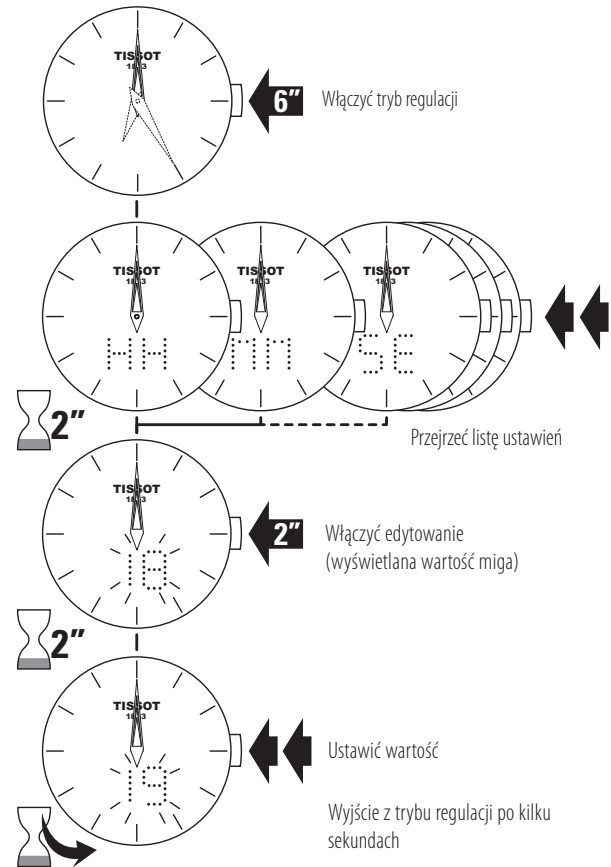
Zegarek jest wyposażony w wieczny kalendarz. Oznacza to, że czas trwania poszczególnych miesięcy oraz lata przestępne są wyliczane automatycznie.

Aby zapewnić prawidłowe i precyzyjne działanie Państwa zegarka przez długie lata, radzimy uważnie przestrzegać zaleceń podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Sprawdzanie wskazań zegarka



Zasada działania trybu regulacji



Lista ustawień

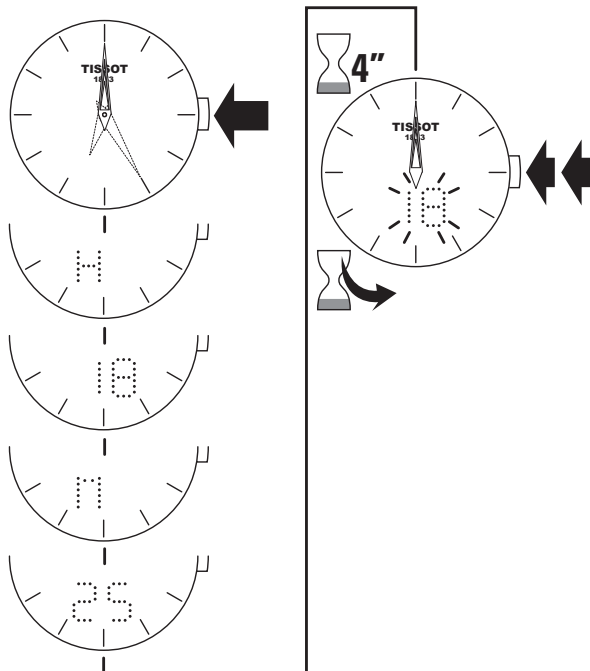
- HH Ustawienie godziny
- MM Ustawienie minut
- SE Ustawienie sekund*
- YY Ustawienie roku**
- Mo Ustawienie miesiąca**
- dd Ustawienie dnia tygodnia**
- SY Tryb synchronizacji
- SL Tryb oszczędności energii (sleep)

* W przypadku ustawiania sekund wyjście z trybu regulacji następuje po upływie 30 sekund. W tym czasie można wciskać przycisk w celu ustawienia wskazania sekund na zero.

** Te informacje są wykorzystywane do zarządzania datą w wiecznym kalendarzu.

Ustawienie godziny

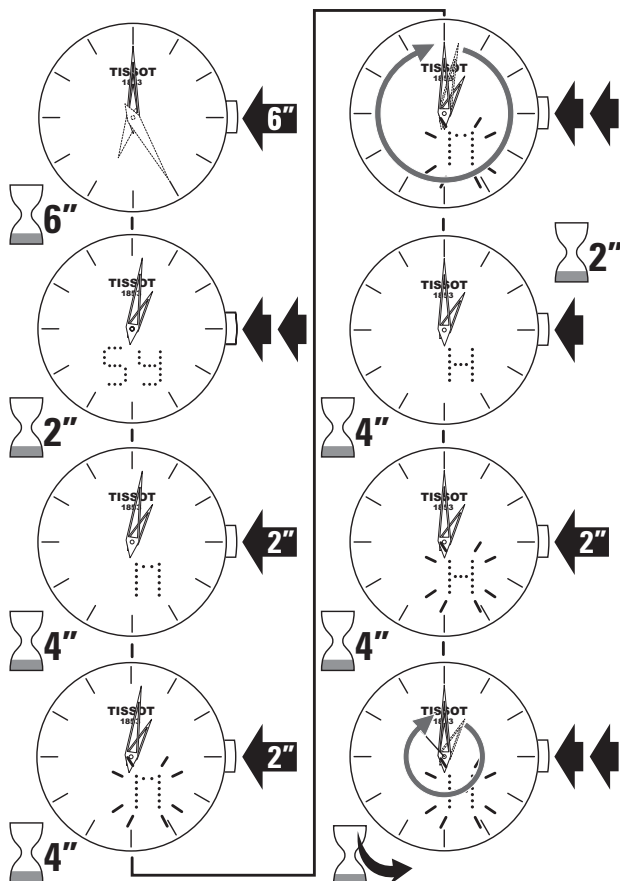
Szybka zmiana czasu letniego / zimowego



Należy stosować tę samą zasadę w przypadku wszystkich ustawień.

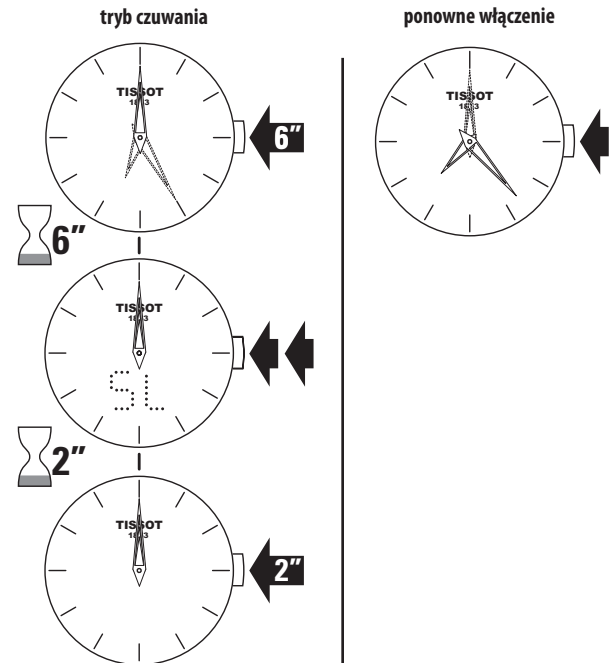
Synchronizacja

Tę procedurę należy zastosować, gdy wskazówki nie pokazują tej samej godziny, co wyświetlacz cyfrowy lub nie ustawiają się na godzinie 12:00 w trybie regulacji.



Tryb oszczędności energii

Jeśli planują Państwo nie nosić zegarka przez kilka tygodni, a nawet miesięcy, radzimy schować go, po uprzednim włączeniu trybu oszczędności energii. W ten sposób zasilanie elektryczne napędu zostanie przerwane, co przyczyni się do znacznego wydłużenia okresu trwałości baterii.



Obsługa i konserwacja

Zalecamy regularne czyszczenie zegarka (z wyjątkiem skórzanego paska), przy pomocy miękkiej szmatki i letniej wody z mydłem. Po zamoczeniu w słonej wodzie, trzeba delikatnie opłukać zegarek niezasoloną wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Należy unikać pozostawiania zegarka w miejscach narażonych na duże zmiany temperatury lub wilgotności, działanie silnych pól magnetycznych lub w miejscach nasłonecznionych.

Zalecamy Państwu oddawanie zegarka do przeglądu raz na 3-4 lata do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta TISSOT®. Aby korzystać z najlepszej i fachowej obsługi serwisowej oraz w celu zachowania ważności gwarancji, prosimy zawsze zwracać się do autoryzowanego sprzedawcy lub agenta TISSOT®.

Dzięki wykorzystaniu technologii kwarcowej, zegarki kwarcowe TISSOT® posiadają niezrównaną dokładność. Zazwyczaj mogą one działać bez przerwy przez ponad 2 lata (czas ten zależy od częstotliwości korzystania z funkcji zegarka).

Wymiana baterii

Gdy zbliża się moment wyczerpania się baterii (EOL), wyświetlana wartość miga przy włączeniu i zmniejsza się natężenie jej podświetlenia.

Gdy bateria jest całkowicie wyczerpana (EOE), zegarek przestawia się automatycznie na tryb oszczędności energii.

Po wyczerpaniu, bateria musi być niezwłocznie wymieniona przez autoryzowanego sprzedawcę lub agenta TISSOT®. Typ baterii: pastylkowa bateria litowa CR2032.

Zbieranie i obchodzenie się z zegarkami kwarcowymi po upływie okresu ich przydatności do użytku*

Symbol ten oznacza, że niniejszy produkt nie powinien być wyrzucany wraz ze śmieciami domowymi. Należy oddać go do autoryzowanego lokalnego punktu zbiórki odpadów. Stosując się do tej procedury wnoszą Państwo wkład w ochronę środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Recykling tego rodzaju odpadów pomaga zachować nasze zasoby naturalne.

* obowiązują wyłącznie w krajach członkowskich UE i krajach stosujących odpowiednie przepisy.