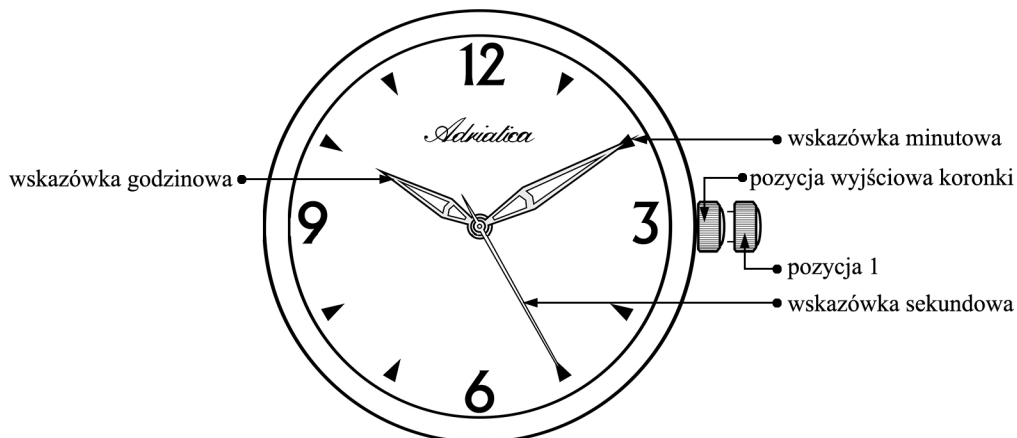
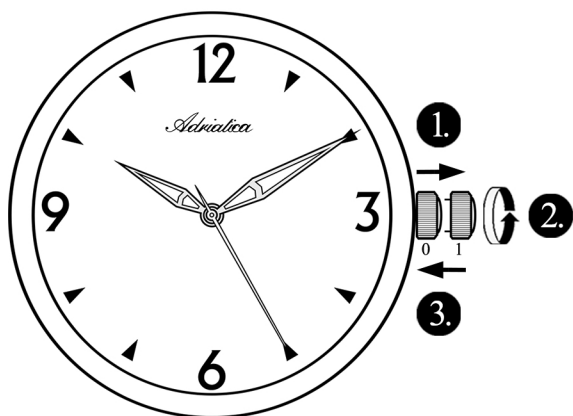


CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



USTAWIENIA CZASU



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

INFORMACJE OGÓLNE

ZEGARKI Z ZAKRĘCANĄ KORONKĄ

Niektóre zegarki marki Adriatica wyposażone są w koronkę, która jest zakręcana celem zapewnienia doskonalszej wodoszczelności. Przed wykonaniem ustawień czasu, daty, dnia tygodnia, należy odkręcić koronkę, a następnie wyciągnąć ją i wykonać ustawienia.

UWAGA: Po wykonaniu ustawień w zegarku, należy obowiązkowo dokręcić koronkę, celem zapewnienia wodoszczelności w zegarku.

ZEGARKI MECHANICZNE

Zegarki mechaniczne, nakręcane ręcznie należy nakręcać codziennie. Koronka pozostaje w położeniu I, kręcić koronką do przodu w kierunku godziny 12.00.

ZEGARKI KWARCOWE

Zegarki kwarcowe nie wymagają nakręcenia ponieważ są zasilane przez baterię. W przypadku gdy zegarek nie będzie noszony przez dłuższy okres czasu, należy wyciągnąć koronkę do położenia III w celu zmniejszenia zużycia energii.

ZEGARKI TYPU AUTOQUARTZ

Zegarki typu autoquartz działają na podobnej zasadzie jak zegarki automatyczne, poprzez ruch wahadłowy wahnika napędzany poprzez naturalny ruch nadgarstka. Ruch ręki użytkownika automatycznie zamienia energię mechaniczną na energię elektryczną. Dodatkowo w tych zegarkach nie ma baterii. Źródłem energii w zegarkach typu autoquartz jest kondensator. W przypadku gdy zegarek nie będzie noszony przez dłuższy okres czasu, należy wyciągnąć koronkę do położenia III w celu zmniejszenia zużycia energii.

ZEGARKI AUTOMATYCZNE

Zegarki mechaniczne z automatycznym naciągiem czerpią swoją energię z ruchu wahnika, który jest napędzany poprzez naturalny ruch nadgarstka, po upływie od 8 do 10 godzin noszenia zegarka sprężyna jest prawidłowo naciągnięta, wówczas rezerwa energii zapewnia funkcjonowanie zegarka przez całą noc. Rezerwa chodu zegarka wynosi 20-24 godziny przy pełnym nakręceniu sprężyny. Jeżeli zegarek nie jest noszony na ręce, wówczas można go uruchomić za pomocą koronki.

POŁOŻENIE KORONKI — I, należy wykonać około 20 -stu pokręceń koronką

POŁOŻENIE KORONKI — II ustawienie daty

POŁOŻENIE KORONKI — III ustawienie czasu

Zegarki automatyczne nie wymagają baterii.

UWAGA: DOKONUJĄC USTAWIEŃ W ZEGARKU AUTOMATYCZNYM NALEŻY KRĘCIĆ KORONKĄ W KIERUNKU GODZINY 12, NASTĘPNIE KORONKĘ USTAWIAMY W POŁOŻENIU I (neutralnym) I URUCHAMIAMY ZEGAREK.

FUNKCJA — E.O.L. (End of Life)

Niektóre modele są wyposażone w funkcję E.O.L., która polega na skokowym przesuwaniu wskazówki sekundowej co 4 sekundy, oznacza to, że bateria w najbliższym czasie zostanie wyczerpana i powinna zostać wymieniona.

ABY ZAPEWNIĆ PRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE ZEGARKA NALEŻY UNIKAĆ:

- dużych zmian temperatury
- miejsc gdzie występuje duża wilgotność
- miejsc nasłonecznionych

UWAGA: W CELU ZAPEWNIENIA RZETELNEJ I FACHOWEJ OBSŁUGI SERWISOWEJ, USŁUG W ZAKRESIE GWARANCJI PROSIMY O KORZYSTANIE Z USŁUG AUTORYZOWANYCH PUNKTÓW SERWISOWYCH ADRIATICA.



Oznakowanie symbolem „przekreślonego kontenera na odpady” informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami, zużyty sprzęt powinien być zbierany selektywnie. Użytkownik ma obowiązek przekazać zużyty sprzęt do punktu zbierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, gdyż niekontrolowane uwalnianie do środowiska składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stać się źródłem zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz może powodować długo utrzymujące się negatywne zmiany w środowisku naturalnym.