

**Pierre  
Ricaud****Importer, Centralny Punkt Serwisowy:**

Alkor Sp. z o.o. 48-300 Nysa ul. Słowińska 4

tel. 77 40 91 610 | e-mail: serwisalkor@alkor-watch.pl

**WARUNKI GWARANCJI**

Firma Alkor Sp. z o.o. z siedzibą w Nysie gwarantuje niezawodne działanie zegarka w normalnych warunkach eksploatacyjnych w okresie 24 miesięcy od daty zakupu. Karta gwarancyjna (prawidłowo wypełniona: nr ref. zegarka, data sprzedaży, pieczęć sprzedawcy) jest ważna na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej. W ramach gwarancji, w razie ujawnienia się wad zegarka uprawniony może żądać bezpłatnej naprawy, a w przypadku, gdy naprawa nie jest możliwa – wymiany zegarka na nowy, zgodny z umową. Jeżeli wymiana zegarka na nowy nie jest możliwa, uprawniony może odstąpić od umowy i żądać zwrotu zapłaconej ceny. Reklamacje należy zgłaszać w punkcie zakupu zegarka lub w punktach serwisowych na terenie całego kraju. Termin rozpatrzenia reklamacji: zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. maksymalnie do 30 dni. Termin naprawy wynosi do 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania reklamacji. Termin naprawy może ulec wydłużeniu z powodu konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękojmy.

**Wykaz punktów serwisowych, przyjmujących do naprawy produkty objęte gwarancją:**

**BOCHNIA** - Jacek Kruk; ul. Szewska 1  
**GDYNIA** - Zegarmistrz B. Szyc; ul. W. Radtkego 29/31 Gdynia  
**GÓRZÓW WLKOPOLSKI** - Dariusz Stuciak; ul. Sikorskiego 16  
**KATOWICE** - Midas sc Barbara i Dariusz Skrobek; ul. Mielęckiego 4  
**KŁODZKO** - Mariusz Paszkiewicz; Pl. Chrobrego 9  
**LASK** - Zegarmistrzostwo Stanisław Szafranski; Plac 11 Listopada 10A  
**LUBIN** - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Bilmon; ul. Armii Krajowej 23  
**LUBLIN** - Zakład Zegarmistrzowski J. Batyra, S. Gardziński; ul. Narutowicza 47  
**LUBLINIEC** - Zakład Zegarmistrzowski Henryk Budziński; Pl. Kościuszki 6  
**MYSŁOWICE** - Mieczysław Budziński; ul. Bytomska 2  
**NOWY SĄCZ** - Grzegorz Pietrzak CH Europa; ul. Nawojowska 1  
**OLSZTYN** - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Porwał; ul. Wilczyńskiego 25 a/b  
**OLAWA** - Eugeniusz Kazmierczak; Rynek 36  
**OPOLE** - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Deputat; ul. Reymonta 35  
**OSWIECIM** - Mariola, Wojciech Senkowscy; ul. Jagiello 2  
**POZNAN** - Jacek Skąpski Serwis Zegarków Szwarzkarskich; ul. 28 Czerwca 1956 nr 123  
**POLKOWICE** - Zegarmistrzostwo Tomasz Serwa; ul. Młyńska 1  
**RACIBÓRZ** - Piotr Pośpiech Zegarmistrz „Tik Tak”; Rynek 8/9  
**RZESZÓW** - Zakład Zegarmistrzowski Stanisław Bielański; ul. Grunwaldzka 7  
**SANDOMIERZ** - Zakład Zegarmistrzowski „TAKT”; ul. Mickiewicza 11  
**STRZELCE OPOLSKIE** - Henryk Bugiel; ul. Rynek 10  
**SZCZECIN** - Chronos Mirosław Ciesielski; ul. Gen. L. Rayskiego 5  
**ŚWIDWIN** - Edward Balicki; ul. Polczyńskiego 5  
**WROCLAW** - Doliński Watch Service Sp. z o.o.; Pl. Uniwersytecki 15 b  
**WROCLAW** - Zakład Zegarmistrzowski Janusz Złociński; ul. Ładna 7  
**ZAWIERCIE** - Cecylia Skipirzepa; ul. Powstańców Śląskich 4  
**ZIELONA GÓRA** - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Popiak; Plac Słowiński 13  
**ŻARY** - Zegarki – Złoto Tadeusz Smuszkievicz; Plac Przyjaźni 7

**ODPORNOŚĆ MECHANICZNA**

Gwarancja nie obejmuje wymiany baterii, zużycia lub uszkodzeń mechanicznych: szkła, paska lub bransolety, koperty, koronki, elementów obojętnych i mocujących oraz ściernia się zewnętrznej powłoki. Gwarancja traci ważność z powodu: - nieprawidłowego przechowywania i konserwacji zegarka, oraz innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika, - naprawy bądź obrotowania zegarka przez osoby do tego nie uprawnione, - uszkodzeń: mechanicznych, termicznych, chemicznych oraz zanieczyszczenia, - uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, a także używania towaru niezgodnie z jego przeznaczeniem, - uszkodzeń spowodowanych działaniem pola magnetycznego, - narażenia zegarka na działanie temperatur powyżej +50°C i poniżej -20°C oraz nagłych ich zmian (np. zanurzenie w zimnej wodzie po uprzednim nagraniu, sauna, zanurzenie w gorącej wodzie, itp.). W zegarku może występować zjawisko niepokrywania się wskazówki sekundowej z indeksami na tarczy. Jest to konsekwencja zjawisk, jakim podlega wskazówka. Zjawiska te to „Luz międzyzębny” i bezwładność. „Luz międzyzębny” to właściwość wszystkich przekładni w mechanizmach zegarkowych. Chodzi tu o to, iż przekładnia może się swobodnie poruszać, zużywając minimalne ilości energii tylko wtedy, gdy „Luz międzyzębny” jest odpowiedni. Ścisłe spasowanie kół zębanych wymaga znacznie więcej energii i dodatkowego smarowania. W mechanizmach zegarkowych takie rozwiązania nie istnieją. Omawiane zjawisko nie ma wpływu na dokładność wskazań i pracę mechanizmu. Data w zegarkach nie powinna być ręcznie zmieniana między godziną 19.00 a 3.00 (w zależności od rodzaju mechanizmu) wówczas, gdy zegarek przelicza datę automatycznie. W przeciwnym razie wskazanie może być nieprawidłowe, może dojść również do uszkodzenia mechanizmu. W zegarkach nie wyposażonych w wieczny kalendarz należy ręcznie korygować datę, gdy miesiąc jest krótszy niż 31 dni.

**WODOSZCZELNOŚĆ**

Informacja o klasie wodoodporności zegarka jest zamieszczona na dekle zegarka. Brak takiej informacji oznacza brak klasy wodoodporności oraz zakaz użytkowania w kontakcie z wodą. Prosimy o zapoznanie się z warunkami wodoodporności zegarków narecznych opisanymi w niżej zamieszczonej tabeli.

✓ dozwolone ✗ niedozwolone

	30m 3 ATM 3 BAR	50m 5 ATM 5 BAR	100m 10 ATM 10 BAR	200m 20 ATM 20 BAR	1000m 100 ATM 100 BAR
Przypadkowe zapiękanie	✓	✓	✓	✓	✓
Mycie rąk, deszcz	✗	✓	✓	✓	✓
Pływanie i nurkowanie bez akwalungiem	✗	✗	✓	✓	✓
Nurkowanie z akwalungiem	✗	✗	✗	✓	✓
Profesjonalne nurkowanie głębinowe	✗	✗	✗	✓	✓

Wodoszczelność zegarka nie może zostać zagwarantowana w sposób bezterminowy. Wpływ na nią ma zużywanie się uszczelkek lub przypadkowe uderzenie koronki zegarka. Producent zaleca coroczną kontrolę wodoodporności zegarka w autoryzowanych punktach serwisowych. Wszystkie klasy wodoodporności ustalane są na podstawie testów ciśnienia statycznego i nie oznaczają rzeczywistej odporności dynamicznej na wodę, dlatego też należy dokładnie zapoznać się z klasą wodoodporności swojego zegarka i uwzględnić ją podczas użytkowania. Gwałtowne zmiany temperatur (np. nagrzanie słoneczne a następnie gwałtowne wchodzenie w wodzie) mogą powodować zaparowanie zegarka, tzw. szok termiczny. **Uwaga! W czasie kontaktu zegarka z wodą nie wolno używać żadnych przycisków. Przed kontaktem z wodą należy upewnić się, czy koronka jest dociśnięta/dokręcona do koperty.** Producent gwarantuje wodoodporność przy spełnieniu ww. warunków oraz przy założeniu, że zegarek nie jest uszkodzony mechanicznie (np. uszkodzone szkło, ramka, dekiel, koronka itp.).

**UCZULENIA I ALERGIE**

Producent informuje, że dla osób, których skład potu lub wartość PH odbiega od przeciętnej zalecane jest używanie koperty i bransolet w postaci stalowych, tytanowych lub złotych (bez powłoki). Zegarek nie zawiera niklu, jednakże w wyjątkowych przypadkach w związku z indywidualnym składem potu ludzkiego (w tym substancji chemicznych, np. leków) oraz zabrudzeń czy kontaktu z kosmetykami może dojść do uczulenia, reakcji alergicznej lub zabrudzenia skóry. W przypadku dostarczenia do serwisu zegarka sprawnego technicznie (bezpłatna reklamacja) klient zgłaszający reklamację zostanie obciążony kosztami serwisowymi związanymi z przeładem zegarka i przesyłką.

**Naruszenie wymogów użytkowania stanowi użytkowanie zegarka niezgodnie z jego przeznaczeniem, gwarancją oraz umową sprzedaży.**

**Ostrzeżenie przed małymi elementami łatwymi do połknięcia, grozącymi zadławieniem.**

**INFORMACJE OGÓLNE:****ZEGARKI Z ZAKRĘCANĄ KORONKĄ**

Niektóre zegarki wyposażone są w koronkę, która jest zakręcana celem zapewnienia doskonałej wodoodporności. 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 wodoodporności 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 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 nacigiem 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 USTAWIEN 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 przesuwananiu wskazówki sekundowej co 4 sekundy, oznacza to, że bateria w najbliższym czasie zostanie wyczerpana i powinna zostać wymieniona.

Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie produktów na rynek UE:

Alkor Sp. z o.o info@alkor-watch.pl +48 (077) 40 91 600 ul. Słowińska 4, 48-300 Nysa, Polska



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.

### ZEGARKI NARĘCZNE KWARCOWE Z ODCZYTEM WSKAZÓWKOWYM

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.

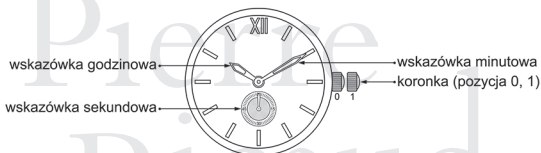
Typ baterii: baterie pastylkowe srebrowo-cynkowe.

**Uwaga: w celu zapewnienia rzetelnej i fachowej obsługi serwisowej, usługi w zakresie gwarancji prosimy o korzystanie z usługi autoryzowanych punktów serwisowych.**

### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY Z MAŁYM SEKUNDNIKIEM

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



#### USTAWIENIA CZASU

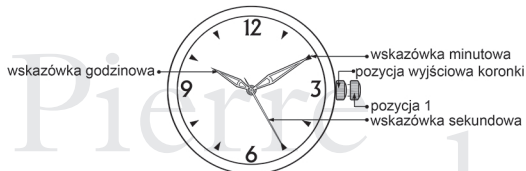


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

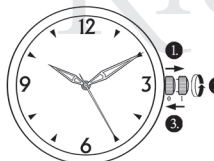
### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



#### USTAWIENIA CZASU

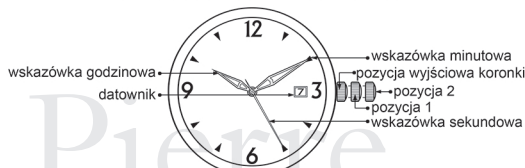


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY Z KALENDARZEM

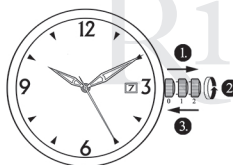
zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



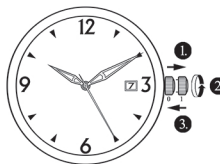
\*datownik na tarczy zegarka może znajdować się w różnych pozycjach  
\*datownik występuje na tarczy zegarka w zależności od modelu

#### USTAWIENIA CZASU



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

#### USTAWIENIA DATY

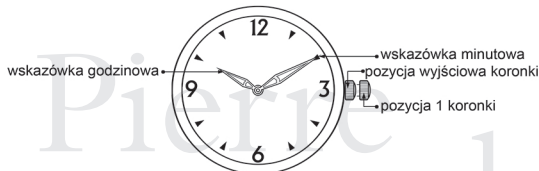


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby ustawić datę.  
\*data może się nie zmienić następnego dnia, jeżeli jest ustawiana pomiędzy godziną 21.00 a 1.00.
3. Po ustawieniu wymaganej daty wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

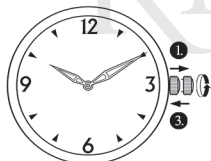
### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK DWUWSKAZÓWKOWY

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



#### USTAWIENIA CZASU



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