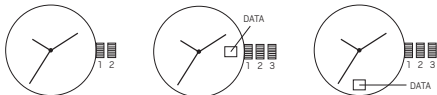


# POLSKI

## Mechanizm z 3 wskazówkami / 3 wskazówkami z datą



### Ustawianie daty

1. Odciągnij koronkę do pozycji 2.
2. Obróć koronkę w prawo lub w lewo i ustaw datę z dnia poprzedniego. Kierunek zmiany daty różni się w zależności od modelu zegarka.

### Ustawianie godziny

1. Odciągnij koronkę do pozycji 3.
  2. Skręć w prawo, aby zmienić godzinę i kontynuować, aż data zmieni się na dzień dzisiejszy.
  3. Ustaw prawidłową godzinę.
  4. Dociśnij koronkę, aby wróciła do pozycji 1.
- UWAGA: Jeżeli zegarek nie ma funkcji datownika, odciągnij koronkę do pozycji 2 w celu ustawienia godziny.*

## Automatyczny



1. Aby rozpocząć mierzenie czasu, jeśli zegarek całkowicie się zatrzymał, obróć pokrętkę ok. 40 razy w prawo (lub do momentu wycucia oporu) w pozycji 1. Gdy zegarek jest w pełni nakręcony, jego rezerwa chodu wystarczy na około 40 godzin pracy.

### Ustawianie daty

1. Odciągnij koronkę do pozycji 2.
2. Obróć zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ustawić datę z dnia poprzedniego. Kierunek zmiany daty różni się w zależności od modelu zegarka.

### Ustawianie godziny

1. Odciągnij koronkę do pozycji 3.
2. Obróć zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ustawić czas i kontynuować do dnia, w którym zmieni się dzień.
3. Ustaw prawidłową godzinę.
4. Dociśnij koronkę, aby wróciła do pozycji 1.

*UWAGA: Jeżeli zegarek nie ma funkcji datownika, odciągnij koronkę do pozycji 2 w celu ustawienia godziny.*

*UWAGA: Zegarek z mechanizmem automatycznego naciągu uzyskuje energię do działania z naturalnych ruchów ręki użytkownika. Mechanizm nie zawiera baterii. W związku z tym, jeśli zegarek nie jest noszony przez kilka kolejnych dni, rezerwa chodu może ulec wyczerpaniu. Istotne jest, aby odpowiednio wyregulować zegarek do rozmiaru nadgarstka. Zbyt luźne dopasowanie może spowodować niewystarczający automatyczny naciąg.*

## Wodoszczelność

W przypadku tradycyjnych zegarków i smartwatchy hybrydowych klasę wodoszczelności znajdziesz na dekle. W przypadku smartwatchy z wyświetlaczem informacje o wodoszczelności znajdziesz na stronie [fossilgroup.com/water](http://fossilgroup.com/water).

Klasa wodoszczelności określa dopuszczalny poziom ekspozycji na wodę, którego przekroczenie może doprowadzić do uszkodzenia komponentów wewnętrznych zegarka. Proszę zapoznać się z wykresem określającym zalecany sposób użycia.

W celu zapobieżenia przedostaniu się wody do wnętrza zegarka i jego uszkodzeniu należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Nie korzystaj z koronki, gdy zegarek ma kontakt z wodą.
- Upewnij się, że koronka zegarka znajduje się w położeniu zamkniętym przed narażeniem go na kontakt z wodą. W przypadku zegarków z zakręcaną koronką, przed narażeniem zegarka na kontakt z wodą, upewnij się, że jest ona w pełni dokręcona.
- W przypadku zegarków z funkcją przycisku nie należy korzystać z przycisku pod wodą.
- Wystawianie na działanie ekstremalnych warunków atmosferycznych nie jest zalecane (np. gorąca woda, sauna lub łaźnia parowa).
- Unikaj kontaktu z silnym strumieniem wody (np. woda płynąca z kranu, fale oceaniczne lub wodospady).
- Unikaj długotrwałej ekspozycji na słoną wodę. W przypadku kontaktu ze słoną wodą, jeżeli zegarek posiada klasę wodoszczelności 5 ATM lub wyższą, przepłucz go pod kranem i wysusz za pomocą miękkiej szmatki.

### ZALECENIA DOTYCZĄCE KONTAKTU ZEGARKA Z WODĄ

OZNACZENIE	ODPORNY NA ZACHŁAPANIE  (Mycie rąk)	ZANURZALNY  (Pływanie)	PLYTKIE NURKOWANIE  (Nurkowanie z rurką)	NURKOWANIE  (nie nadaje się do nurkowania na dużych głębokościach)
(BRAK)				
3 ATM • 3 BAR • 30 metrów	✓			
5 ATM • 5 BAR • 50 metrów	✓	✓		
10 ATM • 10 BAR • 100 metrów	✓	✓	✓	
20 ATM • 20 BAR • 200 metrów	✓	✓	✓	✓