

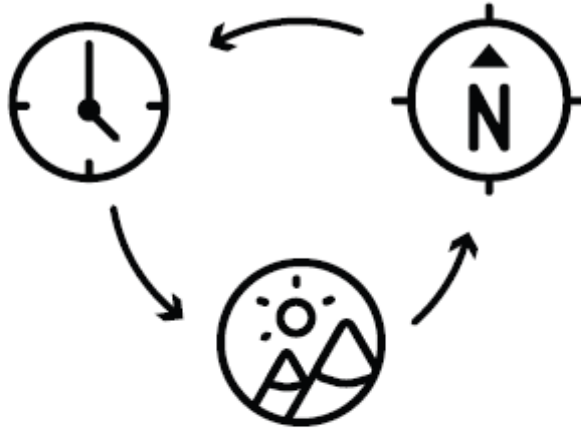
# SUUNTO LUMI

**PODRĘCZNIK SZYBKIE WPROWADZENIE**

# TRYBY I WIDOKI

## ZEGAR

- brak
- dzień tygodnia
- data
- sekundy
- strefy czasowe
- wschód/zachód słońca
- stoper
- licznik dni



## KOMPAS

- brak
- kurs w stopniach
- zegar

## WYSOKOŚCIOMIERZ I BAROMETR



## wysokościomierz

- brak
- dziennik
  - różnica wysokości
  - zwiększenie wysokości
  - zmniejszenie wysokości
- temperatura
- pomiar różnicy wysokości
- zegar

## barometr

- brak
- temperatura
- dziennik
- zegar



## MENU

### **memory (pamięć)**

- log totals (podsumowania dzienników)
- logs (dziennik)

### **sunrise (wschód słońca)**

- location (lokalizacja)
- region
- city (miejsowość)

### **general (ogólne)**

- button tones (dźwięk przycisków)
- tone guide (sygnalizacja)
- units (jednostki)
- language (język)

### **time (zegar)**

- alarm
- time (zegar)
- dual time (strefy czasowe)

### **alti-baro (wysokościomierz/ barometr)**

- reference (referencyjne)
- profile (profil)
- storm alarm (alarm burzowy)

### **date (data)**

- day counter (licznik dni)
- date (data)

### **compass (kompas)**

- declination (deklinacja)

## SYMBOLE na wyświetlaczu

AUTO Profil automatyczny

Wskaźnik kompasu

MENU Symbol menu

Wskaźnik barometru

Zakończ



Zwiększ



Wybierz



Wstecz



Zmniejsz



log Rejestrowanie danych włączone

Blokada przycisków

Niski poziom naładowania baterii

Alarm włączony

# SPIS TREŚCI

1	Wprowadzenie .....	7
2	Podręczniki Suunto Lumi .....	7
3	Konfiguracja urządzenia .....	7
	Podstawowe ustawienia .....	7
	Tryby operacyjne .....	8
	Widoki .....	8
	Menu .....	9
4	Obsługa klientów firmy Suunto .....	10



# 1 WPROWADZENIE

Komputer Suunto Lumi jest wyposażony w wysokościomierz, barometr i kompas elektroniczny. Oferuje również funkcje związane z zegarem, stoperem i kalendarzem.

Projektanci Suunto Lumi uwzględnili nie tylko typowe funkcje komputerów naręcznych, ale również możliwość personalizacji. Urządzenie zostało zaprojektowane w sposób umożliwiający wygodne ułożenie na kobiecym nadgarstku. Dodaliśmy również użyteczne funkcje, takie jak licznik dni, które z pewnością zostaną docenione przez użytkowniczki.

Wszechstronność i stylowy wygląd umożliwia korzystanie z Suunto Lumi w dowolnej lokalizacji zarówno w mieście, jak i podczas wypraw poza miasto, w ciągu dnia i podczas relaksu wieczornego. Można być oryginalną i używać tego komputera również wewnątrz budynków na przykład do nawigacji w zatłoczonych sklepach. Mam nadzieję, że ten nowy komputer naręczny będzie dla użytkowniczek źródłem rozrywki i satysfakcji zgodnie z intencjami projektantów.

Suunto Lumi jest rozwiązaniem dla wszystkich pań wiodących życie pełne przygód i chętnie korzystających z nowych technologii.

## 2 PODRĘCZNIKI SUUNTO LUMI

Aby optymalnie korzystać ze wszystkich zaawansowanych funkcji Suunto Lumi, należy przeczytać dwa następujące podręczniki:

**Podręcznik Szybkie wprowadzenie** zawiera zwięzły opis metod korzystania z komputera naręcznego Suunto Lumi, metod nawigacji w menu i podstawowej struktury interfejsu użytkownika z diagramami oraz procedur rozpoczęcia korzystania z urządzenia. Zalecane jest przeczytanie podręcznika Szybkie wprowadzenie i zapoznanie się z podstawowymi funkcjami Suunto Lumi przed skorzystaniem z poszczególnych funkcji urządzenia.

**Podręcznik użytkownika** zawiera szczegółowy opis funkcji Suunto Lumi i przykłady zastosowań. Nazwy przycisków są wyświetlane w nawiasach, a elementy menu wyróżniono pismem pogrubionym. Urządzenie również wyświetla aktywne elementy menu w nawiasach.

Dodatkowe informacje:

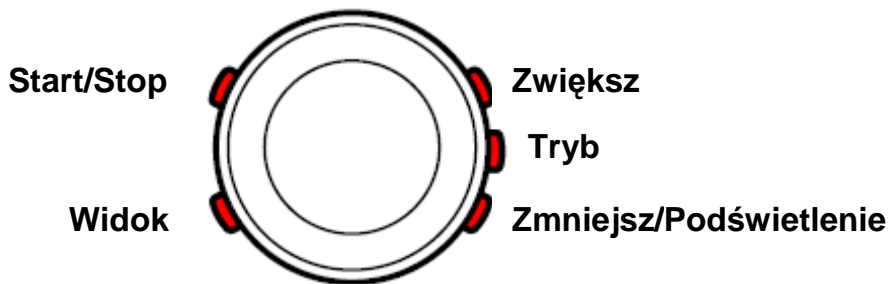
- Lektura podręcznika Szybkie wprowadzenie trwa około 15 minut (1 filiżanka herbaty)
- Lektura Podręcznika użytkownika trwa około 30 minut (1 dzbanek herbaty)

Należy przeznaczyć odpowiednią ilość czasu na zapoznanie się z poszczególnymi funkcjami. Użytkowniczki, które poznały funkcje Suunto Lumi, nie wychodzą z domu bez tego komputera naręcznego.

## 3 KONFIGURACJA URZĄDZENIA

### Podstawowe ustawienia

Naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje uaktywnienie Suunto Lumi. Następnie wyświetlany jest monit o wybór preferencji osobistych: wersja językowa, jednostki (brytyjskie lub metryczne), godzina i data. Korzystając ze środkowego przycisku po prawej stronie [Tryb], można przełączać ustawienia. Dolny przycisk po lewej stronie [Widok] umożliwia wyświetlenie poprzedniego ustawienia, jeżeli konieczne jest przeglądanie preferencji. Aby zmienić wartości, należy skorzystać z górnego przycisku [Zwiększ] lub dolnego przycisku [Zmniejsz] po prawej stronie. Po wprowadzeniu wszystkich informacji można rozpocząć korzystanie z Suunto Lumi.



**UWAGA:** Aby wykonać prawidłowe pomiary, należy skonfigurować wysokościomierz, barometr i kompas. Szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji zamieszczono w Podręczniku użytkownika.

## Tryby operacyjne

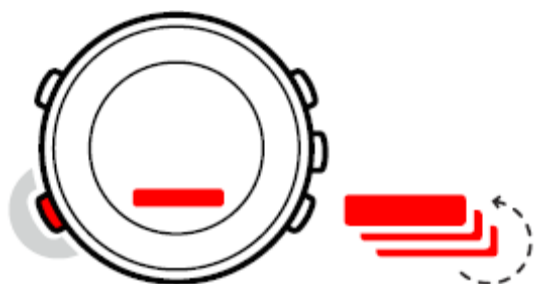
Suunto Lumi może działać w trzech trybach operacyjnych, w których dostępne są różne funkcje związane z **zegarem**, **wysokościomierzem i barometrem** oraz **kompasem**. Nazwa wybranego trybu jest podkreślona. Środkowy przycisk po prawej stronie [Tryb] umożliwia przełączanie trybów. Poszczególne tryby szczegółowo omówiono w Podręczniku użytkownika.

**ZEGAR** WYS./BAR. KOMPAS      **ZEGAR** WYS./BAR. KOMPAS      **ZEGAR** WYS./BAR. KOMPAS



## Widoki

W każdym trybie dostępny jest zestaw widoków wyświetlanych przy użyciu dolnego przycisku po lewej stronie [Widok]. Widoki zawierają dodatkowe informacje wyświetlane w dolnej części ekranu, dotyczące aktywnego trybu, takie jak sekundy w trybie **zegara**.



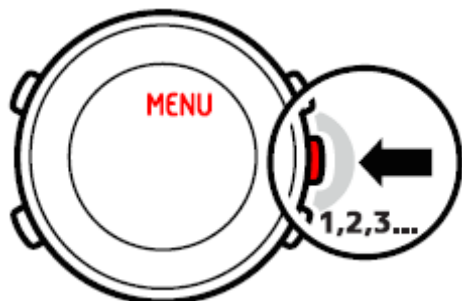
Niektóre widoki są interaktywne. Suunto Lumi oferuje trzy widoki interaktywne: stoper w trybie **zegara**, dziennik i pomiar różnicy wysokości w trybie **wysokościomierza i barometru**. Korzystając z górnego przycisku po lewej stronie [Start/Stop], można uruchamiać i wznowiać widoki interaktywne. Aby resetować, należy nacisnąć i przytrzymać górny przycisk po prawej stronie [Zwiększ] do chwili, kiedy informacje wyświetlane w danym widoku zostaną usunięte. Po przełączeniu do trybu **zegara** można wypróbować poszczególne widoki.

**PORADA:** Dodatkowe informacje są przewijane automatycznie na wyświetlaczu, jeżeli dostępna jest większa ilość informacji. Aby ponownie wyświetlić wszystkie informacje, należy ponownie uaktywnić widok i wyświetlić tekst.



## Menu

Korzystając z menu, można zmieniać wartości, ustawienia ogólne i jednostki lub przeglądać zapisane dzienniki. Aby wyświetlić menu, należy nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy środkowy przycisk po prawej stronie [Tryb] w trybie **zegara**, **wysokościomierza i barometru** lub **kompasu**. Zmiany wprowadzone w menu są uwzględniane natychmiast.



Aby zamknąć menu, należy nacisnąć górny przycisk po lewej stronie [Start/Stop]. Jeżeli opcja zakończenia jest dostępna w menu, symbol „X” jest wyświetlany na ekranie obok tego przycisku. Sprawdź w praktyce, jak wyświetlać i zamykać menu.



**PORADA:** Podświetlenie można włączyć w dowolnym trybie przy użyciu dolnego przycisku po prawej stronie [Zmniejsz/Podświetlenie]. Podświetlenie jest automatycznie wyłączone po 5 sekundach. Jeżeli konieczne jest korzystanie z podświetlenia podczas przeglądania menu, należy włączyć je w trybie **zegara**, **wysokościomierza i barometru** lub **kompasu** przed wyświetleniem menu. Podświetlenie zostanie wyłączone dopiero po zamknięciu menu.

## 4 OBSŁUGA KLIENTÓW FIRMY SUUNTO

Zachęcamy do kontaktowania się z działem obsługi klientów firmy Suunto. Samouczki, aktualizacje podręczników oraz inne informacje można również uzyskać z witryny [www.suunto.com](http://www.suunto.com). Zalecane jest skorzystanie z tej witryny przed skontaktowaniem się z globalnym punktem informacyjnym.

<b>Globalne centrum informacyjne</b>	+358 2 284 11 60
<b>Suunto USA</b>	+1 (800) 543-9124
<b>Suunto Kanada</b>	+1 (800) 776-7770
<b>Witryna Suunto w sieci Web</b>	<a href="http://www.suunto.com">www.suunto.com</a>



[www.suunto.com](http://www.suunto.com)

Copyright © Suunto Oy 6/2007, 9/2007.

Wszelkie prawa zastrzeżone.