

SPIS TREŚCI, V800

Spis treści, V800	1
Wstęp	14
V800	14
Nadajnik na klatkę piersiową H7	15
Kabel USB	15
Aplikacja Polar Flow	15
Oprogramowanie Polar FlowSync	15
Serwis internetowy Polar Flow	15
Wprowadzenie	16
Ładowanie akumulatora	16
Czas działania akumulatora	17
Powiadomienie o niskim poziomie naładowania akumulatora	18
Ustawienia podstawowe	18
Funkcje przycisków, funkcje dotykowe i struktura menu	19
Funkcje przycisków	20
Ekran zegara i menu	20
Tryb przedtreningowy	21
Podczas treningu	21
Funkcje dotykowe	22

HeartTouch	22
Układ menu	22
Status	23
Dzisiejsza aktywność	23
Dziennik	24
Ustawienia	24
Testy	24
Timery	24
Ulubione	24
Kompatybilne sensory	25
Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart	25
Sensor prędkości Polar Bluetooth® Smart	25
Sensor kadencji Polar Bluetooth® Smart	25
Polar LOOK Kéo Power Bluetooth® Smart	25
Łączenie	26
Łączenie nadajnika na klatkę piersiową z pulsometrem V800	26
Łączenie sensora biegowego, sensora prędkości, sensora kadencji z pulsometrem V800	27
Łączenie wagi Polar Balance z pulsometrem V800	27
Łączenie urządzenia mobilnego z pulsometrem V800	28
Usuwanie połączeń	29
Synchronizacja	29

Synchronizacja z aplikacją Flow	29
Synchronizacja danych z serwisem internetowym Flow za pomocą oprogramowania FlowSync	30
Ustawienia	32
Ustawienia profili sportowych	32
Ustawienia	33
Ustawienia informacji o użytkowniku	35
Masa	35
Wzrost	35
Data urodzenia	35
Płeć	36
Informacja o treningach	36
Maksymalne tętno	36
Tętno spoczynkowe	37
VO2max	37
Ustawienia ogólne	37
Łączenie i synchronizacja	38
Tryb samolotowy	38
Dźwięk przycisków	38
Blokada przycisków	38
Czułość wyświetlacza na stuknięcie dla trybu wyświetlania czasu	38
Jednostki	39

Język	39
Noszę urządzenie na	39
Kolor widoku danych treningowych	39
Informacje o produkcie	39
Ustawienia zegara	39
Alarm	40
Godzina	40
Data	40
Pierwszy dzień tygodnia	40
Tarcza zegara	40
Szybkie menu	40
Ekran zegara	41
Ekran treningowy	41
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	42
Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego	42
Resetowanie pulsometru V800	43
Serwis internetowy i aplikacja Polar Flow	44
Aplikacja Polar Flow	44
Serwis internetowy Polar Flow	44
Cele treningowe	46
Wyznaczanie celu treningowego	46

Szybki cel	46
Tempo startowe	47
Trening interwałowy	47
Ulubione	47
Ulubione	48
Dodawanie trasy do ulubionych	48
Dodawanie celu treningowego do ulubionych	48
Edytowanie ulubionych	48
Usuwanie ulubionych	49
Trening	50
Zakładanie nadajnika na klatkę piersiową	50
Łączenie nadajnika na klatkę piersiową	51
Rozpoczynanie sesji treningowej	52
Rozpoczynanie wielosportowej sesji treningowej	53
Rozpoczynanie sesji z celem treningowym	54
Rozpoczynanie sesji z funkcją nawigowania	55
Rozpoczynanie sesji w tempie startowym	55
Rozpoczynanie sesji z timerem interwałów	55
Funkcje dostępne podczas treningu	56
Zmiana dyscypliny podczas treningu wielosportowego	56
Zapisywanie okrążeń	56

Blokowanie strefy tętna	56
Zmiana czułości wyświetlacza na stuknięcie w zależności od sportu	56
Zmiana fazy podczas treningu interwałowego	57
Podgląd menu podręcznego	57
Włączanie podświetlenia na stałe	57
Włączanie przewodnika	57
Zapisywanie punktu POI (point of interest – punkt warty uwagi)	57
Timer	57
Timer interwałów	58
Automatyczna pauza	58
HeartTouch	58
Wstrzymanie/zakończenie sesji treningowej	58
Usuwanie sesji treningowej	59
Po treningu	60
Podsumowanie treningu w pulsometrze V800	60
Podsumowanie jednej dyscypliny	60
Podsumowanie kilku dyscyplin	63
Aplikacja Polar Flow	63
Serwis internetowy Polar Flow	63
Stan	64
Recovery status (stan regeneracji)	64

Funkcje	65
GPS	66
Powrót do punktu początkowego	67
Wytyczanie trasy	68
Wskazówki wyświetlone na ekranie	68
Dodawanie trasy do pulsometru V800	68
Tempo startowe	69
Barometr	69
Smart Coaching	70
Obciążenie treningowe	70
Stan regeneracji na podstawie pomiaru całodobowej aktywności	71
Wyświetlanie stanu regeneracji	72
Wyświetlanie liczby kalorii spalonych w ciągu dnia	73
Pomiar aktywności	73
Dane treningowe	74
Rezultat treningu	75
Jak to działa?	75
Test Skoczności	77
Wyskok z przysiadu	78
Przebieg testu wyskoku z przysiadu	78
Wyniki testu	79

Wyskok z pozycji wyprostowanej	79
Przebieg testu wyskoku z pozycji wyprostowanej	79
Wyniki testu	79
Skoki seryjne	80
Przebieg testu skoków seryjnych	80
Wyniki testu	81
Test wydolności	81
Przed rozpoczęciem testu	82
Przebieg testu	82
Wyniki testu	82
Klasy poziomu wydolności	83
Mężczyźni	83
Kobiety	83
Test ortostatyczny	84
Przed rozpoczęciem testu	84
Przebieg testu	85
Wyniki testu	85
Running Index	86
Analiza krótkoterminowa	87
Mężczyźni	87
Kobiety	87

Analiza długoterminowa	88
Strefy tętna	89
Inteligentny licznik kalorii	92
Powiadomienia z telefonu (iOS)	92
Ustawienia	92
Korzystanie z funkcji	94
Powiadomienia z telefonu (Android)	94
Ustawienia	95
Korzystanie z funkcji	96
Pomiar kadencji za pomocą odbiornika	97
Program biegowy Polar	98
Utwórz program biegowy Polar	98
Ustaw cel treningu biegowego	98
Monitorowanie postępów	99
Strefy prędkości	99
Ustawienia stref prędkości	99
Cel treningowy z wykorzystaniem stref prędkości	100
Podczas treningu	100
Po treningu	100
Profile sportowe	100
Dodawanie profilu sportowego	100

Edytowanie profilu sportowego	101
Wyświetlanie danych treningowych	101
Opcje podstawowe	102
Tętno	102
Funkcje dotykowe i informacje	102
GPS i pomiar wysokości n.p.m.	102
Wiele dyscyplin	103
Pływanie	103
Parametry dotyczące pływania (pływanie w basenie)	104
Style pływackie	104
Tempo i dystans	104
Liczba ruchów ręką	104
SWOLF	105
Wybierz długość basenu	105
Rozpoczynanie sesji pływania w basenie	105
Kończenie treningu pływackiego	105
Pływanie w wodach otwartych	106
Style pływackie	106
Tempo i dystans	106
Częstość ruchów ramion	106
Zacznij Pływanie w wodach otwartych	106

Podczas pływania	106
Kończenie treningu pływackiego	107
Zapis R-R	107
Rozpoczęcie zapisu R-R	108
Wyniki testu	108
Sensory	109
Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart	109
Łączenie sensora biegowego z pulsometrem V800	109
Kalibracja sensora biegowego	110
Kalibracja ręczna	110
Ustawianie prawidłowego dystansu okrążenia	110
Ustawianie współczynnika	110
Kalibracja automatyczna	111
Kadencja biegu i długość kroku	111
Sensor prędkości Polar Bluetooth® Smart	112
Łączenie sensora prędkości z pulsometrem V800	112
Pomiar obwodu koła	113
Sensor kadencji Polar Bluetooth® Smart	114
Łączenie sensora kadencji z pulsometrem V800	114
Sensor Polar LOOK Kéo Power Bluetooth® Smart	114
Łączenie Kéo Power z pulsometrem V800	114

Ustawienia mocy na pulsometrze V800	115
Kalibracja Kéo Power	115
Ważne informacje	117
Jak dbać o pulsometr V800	117
V800	117
Nadajnik na klatkę piersiową	118
Sensor biegowy Bluetooth® Smart, sensor prędkości Bluetooth® Smart i sensor kadencji Bluetooth® Smart	118
Przechowywanie	118
Serwis	119
Dane techniczne	119
V800	119
Nadajnik na klatkę piersiową H7	120
Oprogramowanie Polar FlowSync	121
Kompatybilność aplikacji mobilnej Polar Flow	121
Wodoszczelność produktów Polar	122
Baterie	123
Wymiana baterii nadajnika na klatkę piersiową	124
Środki ostrożności	125
Zakłócenia podczas treningu	125
Minimalizowanie zagrożeń podczas treningu	126
Międzynarodowa ograniczona gwarancja firmy Polar	127

Zastrzeżenia prawne129

WSTĘP

Gratulujemy zakupu nowego pulsometru V800! Pulsometr V800 z sensorem GPS oraz funkcjami Smart Coaching i pomiaru całodobowej aktywności został stworzony z myślą o wymagających sportowcach i dyscyplinach, aby pomóc osiągnąć mistrzowski poziom. Uzyskaj natychmiastowy podgląd danych treningowych po zakończeniu sesji, korzystając z aplikacji Flow. Planuj i analizuj swoje treningi za pomocą serwisu internetowego Flow.

Niniejszy podręcznik pomoże Ci zapoznać się z Twoim nowym towarzyszem treningów. Poradniki wideo i najnowsza wersja podręcznika znajdują się na stronie internetowej www.polar.com/en/support/v800.



V800

Monitoruj dane podczas treningów, np. tętno, prędkość, dystans i trasę, a także każdą, nawet niewielką aktywność w ciągu dnia.

NADAJNIK NA KLATKĘ PIERSIOWĄ H7

Aktualny, dokładny pomiar pracy serca wyświetlany na pulsometrze V800 w trakcie treningu, także podczas pływania. Informacje o Twoim tętnie są wykorzystywane do analizy sesji treningowych.

KABEL USB

Specjalny kabel USB umożliwia ładowanie akumulatora oraz synchronizowanie danych pomiędzy pulsometrem V800 i serwisem internetowym Polar Flow za pośrednictwem oprogramowania FlowSync.

APLIKACJA POLAR FLOW

Przeglądaj przedstawione w przystępnej formie dane z treningu po zakończeniu każdej sesji. Aplikacja Flow umożliwia bezprzewodową synchronizację danych treningowych z serwisem internetowym Polar Flow. Pobierz ją ze sklepu App Store lub Google Play.

OPROGRAMOWANIE POLAR FLOWSYNC

Oprogramowanie FlowSync umożliwia synchronizację danych między pulsometrem V800 a serwisem internetowym Flow za pomocą kabla USB. Odwiedź stronę <https://flow.polar.com/start>, aby pobrać i zainstalować oprogramowanie Polar FlowSync.

SERWIS INTERNETOWY POLAR FLOW

Planuj i szczegółowo analizuj swoje treningi – spersonalizuj swój pulsometr i dowiedz się więcej na temat swojej kondycji, korzystając z polar.com/flow.

**Dostępny tylko w zestawach V800 z nadajnikiem na klatkę piersiową. Jeśli kupisz zestaw niezawierający nadajnika na klatkę piersiową, nie martw się – nadajnik możesz dokupić później.*

WPROWADZENIE

Ładowanie akumulatora	16
Czas działania akumulatora	17
Powiadomienie o niskim poziomie naładowania akumulatora	18
Ustawienia podstawowe	18
Funkcje przycisków, funkcje dotykowe i struktura menu	19
Funkcje przycisków	20
Ekran zegara i menu	20
Tryb przedtreningowy	21
Podczas treningu	21
Funkcje dotykowe	22
HeartTouch	22
Układ menu	22
Status	23
Dzisiejsza aktywność	23
Dziennik	24
Ustawienia	24
Testy	24
Timery	24
Ulubione	24
Kompatybilne sensory	25
Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart	25
Sensor prędkości Polar Bluetooth® Smart	25
Sensor kadencji Polar Bluetooth® Smart	25
Polar LOOK Kéo Power Bluetooth® Smart	25
Łączenie	26
Łączenie nadajnika na klatkę piersiową z pulsometrem V800	26
Łączenie sensora biegowego, sensora prędkości, sensora kadencji z pulsometrem V800	27
Łączenie wagi Polar Balance z pulsometrem V800	27
Łączenie urządzenia mobilnego z pulsometrem V800	28
Usuwanie połączeń	29
Synchronizacja	29
Synchronizacja z aplikacją Flow	29
Synchronizacja danych z serwisem internetowym Flow za pomocą oprogramowania FlowSync	30

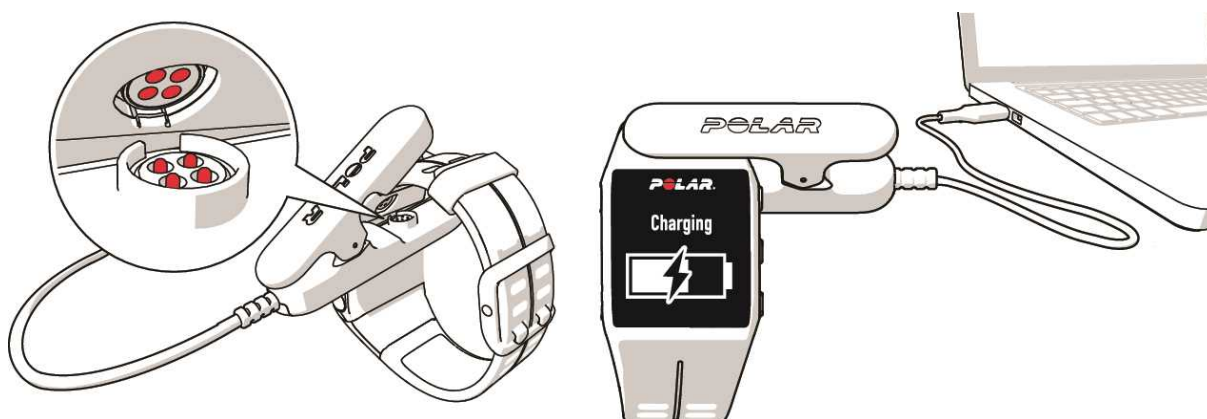
ŁADOWANIE AKUMULATORA

Pierwszą czynnością, którą trzeba wykonać po odpakowaniu pulsometru V800, jest naładowanie akumulatora. Przed pierwszym użyciem całkowicie naładuj pulsometr V800.

Pulsometr V800 jest wyposażony we wbudowany akumulator. Użyj specjalnego kabla USB dołączonego do zestawu, aby naładować pulsometr, podłączając go do portu USB komputera. Akumulator można

również naładować, podłączając go do gniazdka ściennego. W przypadku ładowania pulsometru za pomocą gniazdka, użyj zasilacza USB (nie jest dołączony do zestawu). W przypadku korzystania z zasilacza AC sprawdź, czy jest on oznaczony do użytku z wyjściami maks. 5 V DC, 0,5 A – 2 A. Korzystaj wyłącznie z zasilaczy AC posiadających odpowiednie zabezpieczenia (zawierających oznaczenia „LPS” lub „Limited Power Supply” albo posiadających certyfikat UL). Nie ładuj baterii w temperaturze otoczenia poniżej -10°C lub powyżej +50°C.

1. Załóż specjalne złącze USB na pulsometr V800.
2. Podłącz drugi koniec kabla do portu USB komputera.
3. Wyświetlony zostanie komunikat **Ładowanie**.
4. Po pełnym naładowaniu pulsometru V800 wyświetlony zostanie komunikat **Zakończono ładowanie**.




Upewnij się, że złącze USB zostało podłączone prawidłowo, a logo Polar na złączu USB i pulsometrze V800 są zwrócone w tym samym kierunku.


CZAS DZIAŁANIA AKUMULATORA

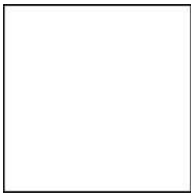
Przy nieprzerwanym użytkowaniu	W trybie wyświetlania czasu przy włączonej funkcji monitora aktywności w ciągu dnia
Przy wysokiej dokładności zapisu danych GPS i tętna: do 13 godzin.	Okolo 30 dni
Przy średniej dokładności zapisu danych GPS i tętna: do 20 godzin.	
W trybie oszczędności energii GPS z pomiarem tętna: do 50 godzin	
Przy wyłączonym rejestrowaniu danych GPS i włączonym rejestrowaniu tętna: do 100 godzin	

Czas działania akumulatora jest zależny od wielu czynników, takich jak: temperatura otoczenia, w którym pulsometr jest używany, wybrane funkcje i zużycie akumulatora. Czas pracy ulega znacznemu skróceniu w bardzo niskich temperaturach. Noszenie pulsometru pod odzieżą wierzchnią pomaga utrzymać wyższą temperaturę i wydłużyć czas działania akumulatora.

POWIADOMIENIE O NISKIM POZIOMIE NAŁADOWANIA AKUMULATORA

 Battery low. Charge.	<p>Niski poziom akumulatora. Podłącz do ładowania</p> <p>Poziom naładowania akumulatora jest niski. Zalecane jest ładowanie pulsometru V800.</p>
--	---

 Charge before training	<p>Naładuj akumulator przed treningiem</p> <p>Poziom naładowania baterii jest zbyt niski, aby zarejestrować sesję treningową. Nie można rozpocząć rejestracji nowej sesji treningowej do czasu naładowania akumulatora pulsometru V800.</p>
--	--

	<p>Gdy wyświetlacz pulsometru V800 jest pusty, oznacza to, że akumulator wyczerpał się i pulsometr przeszedł w tryb uśpienia. Naładuj pulsometr V800. Jeśli akumulator jest całkowicie wyczerpany, wyświetlenie animacji ładowania może pojawić się po pewnym czasie.</p>
---	---

USTAWIENIA PODSTAWOWE

Aby upewnić się, że w pełni wykorzystasz możliwości swojego pulsometru V800, wejdź na stronę flow.polar.com/start, na której znajdziesz proste instrukcje dotyczące jego konfiguracji pulsometru V800, pobierania najnowszego oprogramowania sprzętowego i korzystania z serwisu internetowego Flow. **Jeśli posiadasz już konto Polar, nie musisz zakładać nowego konta w serwisie Flow.** Możesz zalogować się, podając tę samą nazwę użytkownika i to samo hasło, których używasz do logowania np. na stronie polarpersonaltrainer.com.

Po naładowaniu akumulatora pulsometru V800 wprowadź ustawienia podstawowe. Aby dane na temat treningów były możliwie najbardziej wiarygodne i odzwierciedlały rzeczywisty stan, wprowadź dokładne

ustawienia, np. informacje na temat wcześniejszych treningów, wiek, masę ciała i płeć. Te dane są uwzględniane podczas obliczania ilości spalonych kalorii, obciążenia treningowego, a także są wykorzystywane przez inne funkcje Smart Coaching.

Wyświetli się opcja **Choose language** (wybierz język). Naciśnij start, aby wybrać **English** (angielski).

Wybór języka innego niż **English** (angielski) spowoduje przekierowanie na stronę polar.com/flow w celu jego pobrania. Rozpoczynając korzystanie z pulsometru V800 w serwisie internetowym Flow masz możliwość dodania innego języka podczas konfiguracji. Aby dodać inny język później, wejdź na stronę polar.com/flow i zarejestruj się. Kliknij swoją nazwę/zdjęcie profilu w prawym górnym rogu, wybierz Products (produkty), a następnie Settings (ustawienia) V800. Z listy wybierz żądany język, a następnie zsynchronizuj ustawienia ze swoim pulsometrem V800. Dostępne są następujące języki: **Dansk** (duński), **Deutsch** (niemiecki), **English** (angielski), **Español** (hiszpański), **Français** (francuski), **Italiano** (włoski), 日本語 (japoński), **Nederlands** (niderlandzki), **Norsk** (norweski), **Português** (portugalski), 简体中文 (chiński uproszczony), **Русский** (rosyjski), **Suomi** (fiński) i **Svenska** (szwedzki).

Jeśli wybierzesz opcję English (angielski), wyświetlona zostanie opcja **Skonfiguruj pulsometr Polar V800** (skonfiguruj pulsometr Polar V800). Wprowadź poniższe dane, każdorazowo potwierdzając przyciskiem START. Jeśli zechcesz powrócić do wprowadzonego ustawienia i zmienić je, naciskaj przycisk **Wstecz** aż do przejścia do żadanego ustawienia.

1. **Ustaw format zegara:** Wybierz **12-godz** lub **24-godz**. W przypadku wybrania formatu **12-godz** wybierz **AM** (przed południem) lub **PM** (po południu). Wprowadź aktualną godzinę.
2. **Data:** Wprowadź aktualną datę.
3. **Jednostki:** Wybierz układ **Metryczne (kg, cm, °C)** lub **Imperialne (lb, ft, °F)**.
4. **Noszę urządzenie na:** wybierz opcję **Lewej ręce** lub **Prawej ręce**.
5. **Masa ciała:** Podaj masę ciała.
6. **Wzrost:** Podaj swój wzrost.
7. **Data urodzenia:** Podaj swoją datę urodzenia.
8. **Płeć:** Wybierz **Mężczyzna** lub **Kobieta**.
9. **Informacja o treningach:** **Okazjonalna 0–1 godz./tydz.**, **Regularna 1–3 godz./tydz.**, **Częsta 3–5 godz./tydz**, **Intensywna 5–8 godz./tydz.**, **Półprofesjon. 8–12 g./tydz.**, **Profesjon. >12 g./tydz.** Więcej informacji na temat treningów znajduje się w części "Ustawienia informacji o użytkowniku" on page 35
10. Po wprowadzeniu ustawień wyświetlony zostanie komunikat **Gotowe!**, a następnie wyświetlony zostanie ekran zegara.

FUNKCJE PRZYCISKÓW, FUNKCJE DOTYKOWE I STRUKTURA MENU

Pulsometr V800 posiada pięć przycisków pełniących różne funkcje w zależności od sytuacji, w jakiej są używane. Ponadto pulsometr V800 posiada również funkcje dotykowe. Stukając w wyświetlacz

pulsometru V800 podczas treningu, można wyświetlić informacje i włączać funkcje.

W poniższej tabeli opisano funkcje poszczególnych przycisków w różnych trybach.

FUNKCJE PRZYCISKÓW



EKRAN ZEGARA I MENU

PODŚWIETLENIE (LIGHT)	<ul style="list-style-type: none"> • Podświetlenie tarczy • Przytrzymaj przycisk, aby przejść do Szybkie menu
WSTECZ (BACK)	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjście z menu • Powrót do poprzedniego poziomu • Pozostawienie ustawień bez zmian • Anulowanie wyboru • Przytrzymaj przycisk, aby powrócić do trybu wyświetlania czasu • Przytrzymaj przycisk z poziomu ekranu zegara, aby zsynchronizować pulsometr z aplikacją Flow
START	<ul style="list-style-type: none"> • Potwierdzenie wyboru • Włączenie trybu przedtreningowego • Potwierdzenie wyświetlanych opcji
W GÓRĘ (UP)	<ul style="list-style-type: none"> • Nawigacja między listami wyboru • Ustawianie wybranej wartości • Przytrzymaj przycisk, aby zmienić wygląd wyświetlanego zegara
W DÓŁ (DOWN)	<ul style="list-style-type: none"> • Nawigacja między listami wyboru

	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawianie wybranej wartości
STUKNIĘCIE	<ul style="list-style-type: none"> • Zobacz swój status regeneracji i liczbę spalonych kalorii danego dnia

TRYB PRZEDTRENINGOWY

PODŚWIETLENIE (LIGHT)	<ul style="list-style-type: none"> • Przytrzymaj przycisk, aby przejść do ustawień profili sportowych
WSTECZ (BACK)	<ul style="list-style-type: none"> • Powrót do ekranu zegara
START	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpoczynanie sesji treningowej
W GÓRĘ (UP)	<ul style="list-style-type: none"> • Poruszanie się po liście dyscyplin
W DÓŁ (DOWN)	<ul style="list-style-type: none"> • Poruszanie się po liście dyscyplin
STUKNIĘCIE	

PODCZAS TRENINGU

PODŚWIETLENIE (LIGHT)	<ul style="list-style-type: none"> • Podświetlenie tarczy • Przytrzymaj przycisk, aby przejść do Szybkie menu treningu
WSTECZ (BACK)	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij raz, aby wstrzymać sesję treningową • Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przerwać rejestrowanie treningu • Wejście w strefę zmiany podczas treningu obejmującego kilka dyscyplin
START	<ul style="list-style-type: none"> • Przytrzymaj przycisk, aby włączyć/wyłączyć blokadę strefy • Kontynuacja rejestracji wstrzymanej sesji treningowej • Naciśnij, aby zapisać okrążenie
W GÓRĘ (UP)	<ul style="list-style-type: none"> • Zmiana sposobu wyświetlania danych treningowych
W DÓŁ (DOWN)	<ul style="list-style-type: none"> • Zmiana sposobu wyświetlania danych treningowych
STUKNIĘCIE	<ul style="list-style-type: none"> • Zapisz okrążenie/zmień sposób wyświetlania danych treningowych/włącz podświetlenie*

*Funkcje dotykowe można dostosować, korzystając z ustawień profili sportowych w serwisie internetowym Polar Flow.

FUNKCJE DOTYKOWE

Stukając w wyświetlacz podczas treningu, można wyświetlić informacje i włączać odpowiednie funkcje. Funkcje dotykowe pozwalają również wyświetlić Twój stan regeneracji w trybie wyświetlania czasu, zapisać międzyczas, zmienić sposób wyświetlania danych treningowych lub włączyć podświetlenie podczas treningu. Aby skorzystać z tych funkcji, należy mocno stuknąć palcem w wyświetlacz. Zbyt delikatne dotknięcie może się okazać niewystarczające. Można stuknąć w wyświetlacz dwoma palcami; mocne stuknięcie nie spowoduje pęknięcia szybki.

Możliwe jest dostosowanie ustawienia czułości wyświetlacza na stuknięcie do wybranego sportu. Aby zmienić ustawienie czułości wyświetlacza w zależności od wybranego sportu (czyli określające, jak mocno należy stuknąć w wyświetlacz podczas treningu), przejdź do menu **Ustawienia > Profile sportowe**, a następnie pod sportem, który chcesz edytować, wybierz **Czuł. na stuk. zal. od dysc..** Aby zmienić ustawienie czułości wyświetlacza na stuknięcie dla trybu wyświetlania czasu (czyli określające, jak mocno należy stuknąć w wyświetlacz, aby wyświetlić stan regeneracji), przejdź do menu **Ustawienia > Ustawienia ogólne > Czułość ekr. gł. na stuknięcie**. Wypróbuj różne poziomy czułości, aby określić właściwy dla Ciebie poziom w zależności od sportu oraz dla trybu wyświetlania czasu. Dostępne są ustawienia **Lekkie, Normalne, Mocne, Bardzo mocne** lub **Wyłączone**.

Ustawienie czułości wyświetlacza na stuknięcie w zależności od sportu może również zostać zmienione podczas sesji z poziomu **Szybkie menu**. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT, a następnie wybierz **Czuł. na stuk. zal. od dysc..**

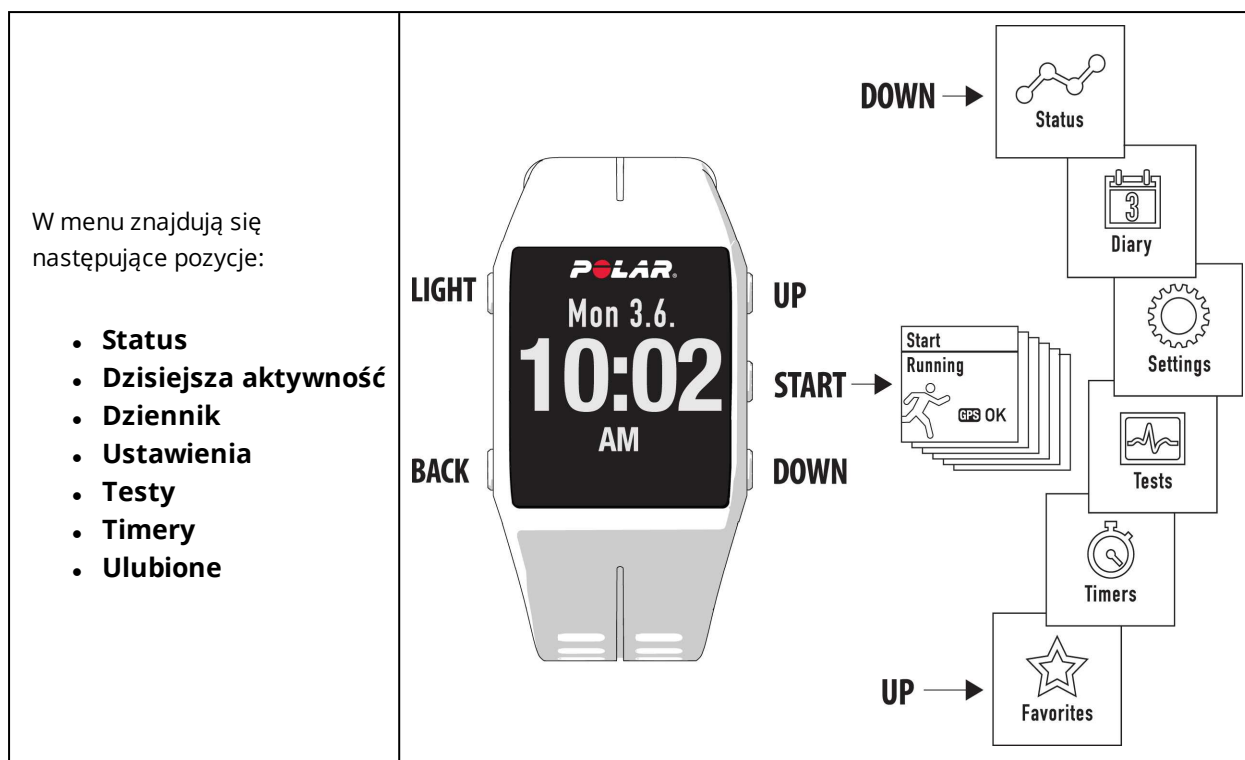
 Funkcje dotykowe można dostosować, korzystając z ustawień profili sportowych w serwisie internetowym Polar Flow.

HEARTTOUCH

Funkcja HeartTouch umożliwia łatwe wyświetlanie aktualnego czasu, włączenie podświetlenia lub wyświetlenie czasu poprzedniego okrążenia. Wystarczy dotknąć nadajnika na klatkę piersiową za pomocą pulsometru V800. Naciskanie przycisków nie jest konieczne. Działanie funkcji HeartTouch można zmienić w ustawieniach profili sportowych w serwisie internetowym Flow. Więcej informacji znajduje się w części "Profile sportowe" on page 100

UKŁAD MENU

Przyciski W GÓRĘ(UP) i W DÓŁ(DOWN) umożliwiają przejście do menu i przewijanie go. Przycisk START umożliwia potwierdzenie, a przycisk WSTECZ (BACK) – powrót.



STATUS

W menu **Status** znajdują się następujące pozycje:

- **Stan regeneracji:** pokazuje stan regeneracji. Więcej informacji znajduje się w części "Stan regeneracji na podstawie pomiaru całodobowej aktywności" on page 71

Więcej informacji znajduje się w części "Stan" on page 64

DZISIEJSZA AKTYWNOŚĆ

Dzienny cel dotyczący aktywności podawany przez pulsometr Polar V800 oparty jest na danych osobowych i poziomie aktywności, które można znaleźć w ustawieniach Dziennego celu dotyczącego aktywności w serwisie internetowym Flow.

Twój dzienny cel związany z aktywnością jest przedstawiony w postaci paska aktywności. Pasek aktywności napełni się po osiągnięciu dziennego celu związanego z aktywnością. W menu Dzisiejsza aktywność zobaczysz szczegóły swojej aktywności (czas aktywności, kalorie i kroki) oraz opcje pozwalające na osiągnięcie dziennego celu związanego z aktywnością.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w części "Pomiar aktywności" on page 73

DZIENNIK

W dzienniku **Dziennik** możesz zobaczyć dane z bieżącego tygodnia, ostatnich czterech tygodni i następnych czterech tygodni. Wybierz dzień, aby wyświetlić wszystkie sesje z tego dnia, podsumowanie każdej sesji treningowej i wykonane testy. Możesz również przeglądać zaplanowane sesje treningowe.

USTAWIENIA

W menu **Ustawienia** znajdują się następujące pozycje:

- **Profile sportowe**
- **Dane personalne**
- **Ustawienia ogólne**
- **Ustawienia zegara**

Więcej informacji znajduje się w części "Ustawienia" on page 32

TESTY

W menu **Testy** znajdują się następujące pozycje:

- **Test ortostatyczny**
- **Test wydolności**
- **Test skoczności**
- **Zapis RR**

Więcej informacji znajduje się w części "Funkcje" on page 65

TIMERY

W menu **Timery** znajdują się następujące pozycje:

- **Stoper**
- **Odliczanie czasu**
- **Timer interwałów**

ULUBIONE

W menu **Ulubione** znajdują się następujące pozycje:

- **Tempo startowe**, trasy i cele treningowe, które zostały zapisane jako ulubione w serwisie internetowym Flow.

Więcej informacji znajduje się w części "Tempo startowe" on page 69

KOMPATYBILNE SENSORY

Popraw jakość treningu i uzyskaj obszerniejszą wiedzę na temat swojej kondycji dzięki sensorom *Bluetooth® Smart*.

SENSOR BIEGOWY POLAR *BLUETOOTH® SMART*

Sensor biegowy *Bluetooth® Smart* jest przeznaczony dla biegaczy, którzy chcą poprawić swoją technikę i efektywność. Sensor umożliwia monitorowanie prędkości i dystansu zarówno podczas biegu po bieżni mechanicznej, jak i w najcięższym terenie.

- Mierzy każdy Twój krok, wyświetla prędkość i dystans
- Pomaga poprawić technikę biegu dzięki informacjom o kadencji biegu i długości kroków
- Umożliwia przeprowadzenie testu siły wyskoku
- Niewielki sensor można bezpiecznie zamocować na sznurówkach
- Wstrząso- i wodoodporny, nawet podczas najbardziej wymagających biegów

SENSOR PRĘDKOŚCI POLAR *BLUETOOTH® SMART*

Na prędkość jazdy na rowerze może wpływać wiele czynników. Kondycja jest oczywiście jednym z nich, ale warunki pogodowe i zmienne nachylenie terenu również są istotne. Aerodynamiczny sensor prędkości to najbardziej zaawansowane rozwiązanie pozwalające określić, w jaki sposób te czynniki wpływają na Twoją prędkość.

- Mierzy bieżącą, średnią i maksymalną prędkość
- Umożliwia monitorowanie średniej prędkości, co pozwala zauważyć poprawę efektywności
- Lekki, wytrzymały i łatwy do zamontowania

SENSOR KADENCJI POLAR *BLUETOOTH® SMART*

Nasz zaawansowany bezprzewodowy sensor kadencji to najbardziej praktyczny sposób mierzenia Twoich wyników podczas jazdy na rowerze. Sensor mierzy aktualną, średnią i maksymalną kadencję pedałowania wyrażoną w obrotach korby na minutę, dzięki czemu możesz porównywać swoją technikę jazdy podczas kolejnych treningów.

- Pomaga poprawić technikę jazdy i określić optymalną kadencję
- Rejestrowane bez zakłóceń dane dotyczące kadencji pozwalają ocenić indywidualną efektywność
- Aerodynamiczny i lekki

POLAR LOOK KÉO POWER *BLUETOOTH® SMART*

Popraw swoją wydolność kolarską i technikę jazdy. System ten jest idealny dla ambitnych kolarzy. Wykorzystuje technologię *Bluetooth® Smart* i zużywa niewielkie ilości energii.

- Zapewnia natychmiastową wiedzę o wydajności dzięki dokładnemu pomiarowi mocy w watach
- Monitoruje i wyświetla nacisk prawej i lewej nogi oraz średnią i bieżącą kadencję
- Dzięki funkcji pomiaru wektora siły pokazuje nacisk nóg na pedały
- System jest łatwy do zamocowania i przełożenia do innego roweru

ŁĄCZENIE

Sensory kompatybilne z pulsometrem V800 wykorzystują technologię bezprzewodową *Bluetooth Smart*®. Zanim zaczniesz korzystać z nadajnika na klatkę piersiową, sensora biegowego, sensora rowerowego lub urządzenia mobilnego (smartfona, tabletu) podczas treningu, musisz przeprowadzić łączenie tego produktu z pulsometrem V800. Proces ten trwa zaledwie kilka sekund i zapewnia, że pulsometr V800 otrzyma sygnały wyłącznie z Twoich sensorów, a trenowanie w grupie będzie wolne od zakłóceń. Przed zawodami lub wyścigiem upewnij się, że przeprowadziłeś w domu proces łączenia, aby zapobiec powstawaniu zakłóceń związanych z przesyłaniem danych.


ŁĄCZENIE NADAJNIKA NA KLATKĘ PIERSIOWĄ Z PULSOMETREM V800

Łączenie nadajnika na klatkę piersiową z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Załóż nadajnik na klatkę piersiową i naciśnij przycisk **START** z poziomu ekranu zegara, aby włączyć tryb przedtreningowy.
2. Po wyświetleniu komunikatu **Zbliż V800 do sensora, aby połączyć.** przyłóż nadajnik do pulsometru V800 i zczekaj, aż zostanie odszukany.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym nadajnika **Połącz Polar H7 xxxxxxxx.** Wybierz **Tak.**
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie.**

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z innym urządzeniem** i naciśnij przycisk **START.**
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie nadajnika na klatkę piersiową.
3. Po znalezieniu nadajnika na klatkę piersiową zostanie wyświetlony komunikat z numerem identyfikacyjnym nadajnika **Polar H7 xxxxxxxx.**
4. Naciśnij przycisk **START.** Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie.**
5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie.**

 W przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową H7 pulsometr V800 może wykryć Twoje tętno przed przeprowadzeniem łączenia, wykorzystując transmisję GymLink. Upewnij się, że łączenie nadajnika na klatkę piersiową zostało wykonane przed rozpoczęciem treningu.

ŁĄCZENIE SENSORA BIEGOWEGO, SENSORA PRĘDKOŚCI, SENSORA KADENCJI Z PULSOMETREM V800

Przed przeprowadzeniem łączenia sprawdź, czy sensor biegowy, sensor kadencji lub sensor prędkości został prawidłowo zainstalowany. Więcej informacji na temat instalowania sensorów znajduje się w poszczególnych podręcznikach użytkownika.

Łączenie sensora z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Z poziomu ekranu zegara naciśnij przycisk START, aby wejść w tryb przedtreningowy.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora.
 - Sensor biegowy: Przyłóż sensor biegowy do pulsometru V800 i zaczekaj, aż zostanie znaleziony.
 - Sensor kadencji: Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie korbą. Migające czerwone światelko wskazuje, że sensor został aktywowany.
 - Sensor prędkości: Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie kołem. Migające czerwone światelko wskazuje, że sensor został aktywowany.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym urządzenia **Połącz Polar RUN/CAD/SPD xxxxxxxx** (połącz Polar RUN/CAD/SPD xxxxxxxx). Wybierz **Tak**.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z innym urządzeniem** i naciśnij przycisk START.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora.
3. Po znalezieniu sensora wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym urządzenia **Polar RUN/CAD/SPD xxxxxxxx**.
4. Naciśnij przycisk START. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie**.
5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

Więcej informacji na temat nauczania poszczególnych sensorów znajduje się w części "Sensory" on page 109


ŁĄCZENIE WAGI POLAR BALANCE Z PULSOMETREM V800

Istnieją dwa sposoby, aby połączyć wagę Polar Balance z pulsometrem V800:

1. Wejdź na wagę. Na wyświetlaczu pojawi się Twoja masa ciała.
2. Po sygnale dźwiękowym ikona Bluetooth na wyświetlaczu wagi zacznie migać, co oznacza, że połączenie jest aktywne. Waga jest teraz gotowa do rozpoczęcia łączenia z pulsometrem V800.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk BACK na pulsometrze V800 przez 2 sekundy. Poczekaj, aż wyświetlacz wskaże, że łączenie zostało zakończone.

lub

1. Wybierz **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z innym urządzeniem** i naciśnij START.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie Twojej wagi.
3. Wejdź na wagę. Na wyświetlaczu pojawi się Twoja masa ciała.
4. Po wykryciu wagi na wyświetlaczu pulsometru V800 pojawi się ID **wagi Polar xxxxxxxx**.
5. Naciśnij START, aby rozpocząć łączenie. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Łączenie**.
6. Po zakończeniu wyświetlony zostanie komunikat **Zakończono łączenie**.

 Wagę można połączyć z 7 różnymi urządzeniami Polar. Kiedy liczba połączonych urządzeń przekroczy 7, pierwsze połączenie zostanie usunięte i zastąpione nowym.

ŁĄCZENIE URZĄDZENIA MOBILNEGO Z PULSOMETREM V800

Zanim przeprowadzisz proces łączenia urządzenia mobilnego, utwórz konto Polar, jeśli jeszcze go nie posiadasz, i pobierz aplikację Flow ze sklepu App Store lub Google Play. Upewnij się również, że pobrałeś oprogramowanie FlowSync ze strony flow.polar.com/start i zainstalowałeś je na swoim komputerze, a także zarejestrowałeś swój pulsometr V800 w serwisie internetowym Flow.

Przed próbą łączenia upewnij się, że funkcja *Bluetooth* została włączona, a tryb samolotowy nie jest aktywny w Twoim telefonie.

Aby przeprowadzić łączenie urządzenia mobilnego:

1. Uruchom aplikację Flow na swoim urządzeniu mobilnym i zaloguj się za pomocą swojego konta.
2. Zaczekaj, aż na urządzeniu mobilnym wyświetlony zostanie ekran łączenia (komunikat **Waiting for V800**).
3. W trybie wyświetlania czasu przez pulsometr V800 naciśnij i przytrzymaj przycisk BACK.
4. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie z urządzeniem**, a następnie **Łączenie z aplikacją**.
5. W urządzeniu mobilnym zaakceptuj prośbę połączenia przez Bluetooth i wpisz kod PIN pokazany na pulsometrze V800.
6. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

lub

1. Uruchom aplikację Flow na swoim urządzeniu mobilnym i zaloguj się za pomocą swojego konta.
2. Zaczekaj, aż na urządzeniu mobilnym wyświetlony zostanie ekran łączenia pulsometru (**Waiting for V800**) (oczekiwanie na pulsometr V800).
3. W pulsometrze V800 wybierz **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron > Połącz i synchronizuj urz. mobilne** i naciśnij przycisk START
4. Naciśnij przycisk START. Pojawi się komunikat **Łączenie z urządzeniem**, a następnie **Łączenie z aplikacją**.
5. W urządzeniu mobilnym zaakceptuj prośbę dotyczącą połączenia Bluetooth i wpisz kod PIN podany na pulsometrze V800.
6. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

USUWANIE POŁĄCZEŃ

Aby usunąć połączony sensor lub urządzenie mobilne:

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Połączone urządzenia** i naciśnij przycisk START.
2. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć z listy i naciśnij przycisk START.
3. Pojawi się komunikat **Usunąć połączenie?**. Wybierz **Tak** i naciśnij przycisk START.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Usunięto połączenie**.

SYNCHRONIZACJA

Przesyłaj dane z pulsometru V800 za pomocą kabla USB, wykorzystując oprogramowanie FlowSync, lub bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth® Smart poprzez aplikację Polar Flow. Synchronizacja danych między pulsometrem V800 a serwisem internetowym Flow i aplikacją jest możliwa po założeniu konta Polar i zainstalowaniu oprogramowania FlowSync. Odwiedź stronę flow.polar.com/start, utwórz konto Polar w serwisie Polar Flow, a następnie pobierz oprogramowanie FlowSync i zainstaluj je na swoim komputerze. Aplikację Flow możesz pobrać na telefon z serwisu App Store lub Google Play.

Pamiętaj o synchronizowaniu i aktualizowaniu danych między pulsometrem V800, serwisem internetowym i aplikacją mobilną, gdziekolwiek się znajdujesz.

SYNCHRONIZACJA Z APLIKACJĄ FLOW

Przed synchronizacją upewnij się, że:


- Utworzyłeś konto Polar i zainstalowałeś aplikację Flow.
- Zarejestrowałeś pulsometr V800 w serwisie internetowym Flow oraz co najmniej raz zsynchronizowałeś dane za pomocą oprogramowania FlowSync.
- Funkcja Bluetooth została włączona, a tryb samolotowy nie jest aktywny w Twoim telefonie.
- Pulsometr V800 zostało nauczone z Twoim telefonem. Więcej informacji znajduje się w części "Łączenie" on page 26

Synchronizację danych można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Zaloguj się do aplikacji Flow i naciśnij przycisk WSTECZ w pulsometrze V800.
2. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie z urządzeniem**, a następnie **Łączenie z aplikacją**.
3. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Synchronizacja zakończona**.

lub

1. Zaloguj się do aplikacji Flow i w pulsometrze V800 przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron.** > **Synchronizuj dane**, po czym naciśnij przycisk START.
2. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie z urządzeniem**, a następnie **Łączenie z aplikacją**.
3. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Synchronizacja zakończona**.


 Po synchronizacji pulsometru V800 z aplikacją Flow dane treningowe zostaną również automatycznie zsynchronizowane z serwisem internetowym Flow za pośrednictwem połączenia internetowego.


W celu uzyskania pomocy technicznej i bardziej szczegółowych informacji na temat korzystania z aplikacji Polar Flow odwiedź stronę www.polar.com/en/support/Flow_app

SYNCHRONIZACJA DANYCH Z SERWISEM INTERNETOWYM FLOW ZA POMOCĄ OPROGRAMOWANIA FLOWSYNC

Synchronizacja danych z serwisem internetowym Flow jest możliwa po instalacji oprogramowania FlowSync. Przed próbą synchronizacji odwiedź stronę flow.polar.com/start, pobierz oprogramowanie FlowSync i zainstaluj je.

1. Podłącz kabel USB do komputera i pulsometru V800. Upewnij się, że oprogramowanie FlowSync zostało uruchomione.
2. Na ekranie komputera pojawi się okno oprogramowania FlowSync, a następnie rozpocznie się synchronizacja danych.
3. Po zakończeniu synchronizacji wyświetlony zostanie komunikat o pomyślnym zakończeniu operacji.

 Po każdym podłączeniu pulsometru V800 do komputera oprogramowanie Polar FlowSync wyśle dane do serwisu internetowego Polar Flow i zsynchronizuje wszelkie ustawienia, które mogłeś edytować. Jeżeli synchronizacja nie rozpocznie się automatycznie, uruchom oprogramowanie FlowSync za pomocą ikony na pulpicie (Windows) lub z folderu aplikacji (Mac OS X). Oprogramowanie FlowSync powiadomi Cię za każdym razem, gdy dostępna będzie aktualizacja oprogramowania sprzętowego. Zalecana jest jej instalacja.

 Jeżeli po podłączeniu pulsometru V800 do komputera zmienisz ustawienia w serwisie internetowym Flow, naciśnij przycisk synchronizacji w oprogramowaniu FlowSync, aby wysłać aktualne ustawienia do pulsometru V800.

W celu uzyskania pomocy technicznej i bardziej szczegółowych informacji na temat korzystania z serwisu internetowego Flow odwiedź stronę www.polar.com/en/support/flow.


W celu uzyskania pomocy technicznej i bardziej szczegółowych informacji na temat korzystania z oprogramowania FlowSync odwiedź stronę www.polar.com/en/support/FlowSync

USTAWIENIA

Ustawienia profili sportowych	32
Ustawienia	33
Ustawienia informacji o użytkowniku	35
Masa	35
Wzrost	35
Data urodzenia	35
Płeć	36
Informacja o treningach	36
Maksymalne tętno	36
Tętno spoczynkowe	37
VO2max	37
Ustawienia ogólne	37
Łączenie i synchronizacja	38
Tryb samolotowy	38
Dźwięk przycisków	38
Blokada przycisków	38
Czułość wyświetlacza na stuknięcie dla trybu wyświetlania czasu	38
Jednostki	39
Język	39
Noszę urządzenie na	39
Kolor widoku danych treningowych	39
Informacje o produkcie	39
Ustawienia zegara	39
Alarm	40
Godzina	40
Data	40
Pierwszy dzień tygodnia	40
Tarcza zegara	40
Szybkie menu	40
Ekran zegara	41
Ekran treningowy	41
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	42
Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego	42
Resetowanie pulsometru V800	43

USTAWIENIA PROFILI SPORTOWYCH


Dopasuj ustawienia profili sportowych do swoich potrzeb. Aby edytować ustawienia profili sportowych w pulsometrze V800, przejdź do menu **Ustawienia > Profile sportowe**. Możesz np. wyłączyć lub włączyć GPS w poszczególnych sportach.

 Więcej opcji ustawień jest dostępnych w serwisie internetowym Flow. Więcej informacji znajduje się w części "Profile sportowe" on page 100

W trybie przedtreningowym dostępnych jest siedem domyślnych profili sportowych. Dzięki serwisowi Flow możesz dodać nowe dyscypliny sportowe do listy i zsynchronizować je z pulsometrem V800. W pulsometrze V800 można jednocześnie zapisać 20 dyscyplin. Liczba profili sportowych w serwisie Flow nie jest ograniczona.

Domyślnie, w menu **Profile sportowe** są zapisane następujące profile:

- **Bieganie**
- **Kolarstwo**
- **Pływanie**
- **Tr. na zewnątrz**
- **Tr. w budynku**
- **Triathlon**
- **Tr. multisport.**


 Jeżeli edytowałeś profile sportowe w serwisie Flow i zsynchronizowałeś je z pulsometrem V800 przed rozpoczęciem pierwszej sesji treningowej, lista profili sportowych będzie zawierała zmodyfikowane profile.

USTAWIENIA

Aby wyświetlić lub zmienić ustawienia profili sportowych, przejdź do menu **Ustawienia > Profile sportowe** i wybierz profil, który chcesz edytować. Dostęp do ustawień profili sportowych jest również możliwy w trybie przedtreningowym po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku PODŚWIETLENIE. W profilach sportowych obejmujących wiele dyscyplin (np. triathlon i biathlon) można zmienić ustawienia dla poszczególnych sportów. Przykładowo, w profilu triathlon możesz zmienić ustawienia dla pływania, jazdy na rowerze i biegania.

- **Dźwięki podczas treningu:** Wybierz **Wyłączone**, **Ciche**, **Głośne** lub **Bardzo głośne**.
- **Wibracje:** Wybierz **Włączone** lub **Wyłączone**. Po ustawieniu funkcji wł. pulsometr V800 powiadomi Cię wibracjami na przykład o rozpoczęciu lub zakończeniu sesji treningowej, znalezieniu sygnału GPS lub osiągnięciu założonego celu treningowego.
- **Ustawienia tętna: Podgląd tętna#:** Wybierz **ud./min** (uderzenia na minutę), **% maks.** lub **% rezerwy**. **Sprawdź limity strefy tętna:** Funkcja umożliwia sprawdzenie limitów dla poszczególnych stref tętna. **Tętno widoczne#na innych urz.:** Wybierz **Włączone** lub **Wyłączone**. Po wybraniu opcji **Włączone** inne kompatybilne urządzenia (np. sprzęt Cardio) będą mogły wykrywać Twoje tętno.

- **Ustawienia mocy roweru:** Wybierz **Wyświetlanie mocy, Moc, średnia z wybranego okresu, Ustaw wartość FTP** lub **Sprawdź limity stref mocy**. Ustaw sposób wyświetlania mocy, częstotliwość zapisywania danych o mocy i wartość FTP oraz wyświetl limity dla stref mocy.
- **Zapis danych GPS:** Wybierz Wyłączony, **Wysoka dokładność, Średnia dokładność** lub **Oszcz. energii, długi trening**.


 Jeśli korzystasz z automatycznego zapisywania okrążeń w oparciu o lokalizację w trybie oszczędzania energii lub przy średniej dokładności GPS, automatyczna pauza i wytyczanie trasy są niedostępne.

 Jeśli korzystasz z trybu oszczędzania energii podczas jazdy na rowerze, bieżąca prędkość nie jest wyświetlana.


- **Czuł. na stuk. zal. od dysc.:** Wybierz opcję **Wyłączone, Lekkie stuknięcie, Normalne stuknięcie, Mocne stuknięcie** lub **Bardzo mocne stuknięcie**. Wybierz, z jaką siłą musisz dotknąć wyświetlacza, aby skorzystać z funkcji dotykowych.
- **Sensor biegowy:** Wybierz opcję **Kalibracja** lub **Wybierz sensor do pomiaru prędkości**. W menu **Kalibracja** wybierz **Automatycznie** lub **Ręcznie**. W menu **Wybierz sensor do pomiaru prędkości** ustaw źródło danych o prędkości: **Sensor biegowy** lub **GPS**. Więcej informacji na temat kalibracji sensora biegowego znajduje się w części "Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart" on page 109

 Kalibracja sensora biegowego jest dostępna tylko po jego połączeniu z pulsometrem.

- **Kalibruj wys. n.p.m.:** Ustaw prawidłową wysokość n.p.m.. Jeśli znasz wysokość n.p.m., na której znajdujesz się w danej chwili, zalecane jest przeprowadzenie kalibracji ręcznej.


 Kalibracja pomiaru wysokości jest dostępna tylko po wybraniu menu ustawień profili sportowych w trybie przedtreningowym.

- **Podgląd prędkości:** Wybierz **km/h** (kilometry na godzinę) lub **min/km**(minuty na kilometr). Jeśli wybrano jednostki anglosaskie, wybierz **mph** (mile na godzinę) lub **min/mi** (minuty na milę).
- **Automatyczna pauza:** Wybierz **Włączona** lub **Wyłączona**. Po ustawieniu opcji **Automatyczna pauza** jako **Włączona** sesja treningowa zostanie automatycznie wstrzymana, jeśli się zatrzymasz.

 Aby opcja automatycznego wstrzymywania była dostępna, musisz ustawić wysoką dokładność zapisu danych GPS.

- **Automatyczne okrążenia:** Wybierz **Wyłączon, Dystans okrąż., Czas okrążenia** lub **W oparciu o lokalizację**. Po wybraniu opcji **Dystans okrąż.** ustaw dystans, po którym zapisywane będzie kolejne okrążenie. Po wybraniu opcji **Czas okrążenia** ustaw czas, po którym zapisywane

będzie kolejne okrążenie. Jeśli wybierzesz opcję W oparciu o lokalizację, okrążenie będzie zawsze liczone od punktu początkowego treningu.

 Automatyczne okrążenie w oparciu o lokalizację jest aktywowane, jeśli w momencie rozpoczęcia treningu urządzenie nawiązało łączność GPS (a automatyczne zapisywanie okrążeń w oparciu o lokalizację i wysoka dokładność GPS są włączone w profilu sportowym). Później dodane punkty NIE są brane pod uwagę (w kwestii automatycznego zapisywania okrążeń) Podczas jednego treningu można ustawić kilka punktów, lecz tylko jedna lokalizacja powoduje zaliczenie kolejnego okrążenia (punkt początkowy treningu). Aby automatyczne okrążenie zostało zapisane, musisz oddalić się od punktu początkowego na 10 metrów i wrócić do niego.

USTAWIENIA INFORMACJI O UŻYTKOWNIKU

Aby wyświetlić i zmienić informacje o użytkowniku, wybierz **Ustawienia > Dane personalne** (ustawienia > informacje o użytkowniku). Wprowadzenie dokładnych informacji o użytkowniku jest niezwykle istotne, szczególnie tych dotyczących masy ciała, wzrostu, daty urodzenia i płci, ponieważ mają one wpływ na dokładność pomiarów, m.in. limitów stref tętna oraz liczby spalanych kalorii.

W menu **Dane personalne** (informacje o użytkowniku) znajdują się następujące pozycje:

- **Masa ciała**
- **Wzrost**
- **Data urodzenia**
- **Płeć**
- **Informacja o treningach**
- **Maksymalne tętno**
- **Tętno spoczynkowe**
- **VO₂max (VO2max)**

MASA

Podaj swoją masę w kilogramach (kg) lub funtach (lb).

WZROST

Podaj swój wzrost w centymetrach (cm) lub w stopach i calach (jeśli wybrano układ anglosaski).

DATA URODZENIA

Podaj swoją datę urodzenia. Format wprowadzanej daty zależy od wybranego formatu czasu (24-godzinny: dzień – miesiąc – rok/12-godzinny: miesiąc – dzień – rok).

PŁEĆ

Wybierz **Mężczyzna** lub **Kobieta**.

INFORMACJA O TRENINGACH

Informacje na temat treningów stanowią ocenę poziomu Twojej długotrwałej aktywności fizycznej. Wybierz opcję, która najlepiej opisuje Twoją aktywność fizyczną oraz intensywność treningów z ostatnich trzech miesięcy.

- **Okazjonalna 0-1 godz./tydz.:** Nie trenujesz regularnie ani nie uprawiasz sportów rekreacyjnych, np. spacerujesz jedynie dla przyjemności, a intensywny trening przeprowadzasz tylko sporadycznie.
- **Regularna 1-3 godz./tydz.:** Jeżeli regularnie uprawiasz sporty rekreacyjne, np. biegasz 5-10 km (3-6 mil) tygodniowo lub 1-3 godziny w tygodniu przeznaczasz na trening o podobnej intensywności lub też Twoja praca wymaga niewielkiej aktywności fizycznej.
- **Częsta 3-5 godz./tydz.:** Intensywnie trenujesz przynajmniej trzy razy w tygodniu, np. biegasz 20-50 km (12-31 mil) tygodniowo lub 3-5 godzin w tygodniu przeznaczasz na trening o podobnej intensywności.
- **Intensywna 5-8 godz./tydz.:** Bardzo intensywnie ćwiczysz przynajmniej 5 razy w tygodniu i od czasu do czasu bierzesz udział w dużych imprezach sportowych.
- **Półprofesjon. 8-12 g./tydz.:** Bardzo intensywnie ćwiczysz praktycznie codziennie i przygotowujesz się do zawodów sportowych.
- **Profesjon. >12 g./tydz.:** Jesteś zawodowym sportowcem. Bardzo intensywnie ćwiczysz, aby zwiększyć swoją wydolność i przygotować formę na zawody sportowe.

Serwis internetowy Flow monitoruje objętość treningów w poszczególnych tygodniach. Jeżeli zmieniłeś objętość treningów, system zasugeruje aktualizację informacji na temat Twoich treningów w oparciu o aktywność fizyczną z ostatnich 14 tygodni.

MAKSYMALNE TĘTNO

Podaj maksymalne tętno, jeśli je znasz. Przy pierwszym ustawianiu wartości domyślnie wyświetlane jest przewidywane tętno maksymalne wyliczone w oparciu o wiek (220 - wiek).

Wartość HR_{max} pomaga określić wydatek energetyczny. Wartość HR_{max} jest najwyższą liczbą uderzeń serca w ciągu minuty (bpm) osiąganą podczas maksymalnego wysiłku fizycznego. Najbardziej dokładną metodą określania HR_{max} jest przeprowadzenie próby wytrzymałościowej pod okiem lekarza. Wartość HR_{max} ma również kluczowe znaczenie podczas określania intensywności treningu. Jest wartością indywidualną, zależną od wieku oraz czynników dziedzicznych.

TĘTNO SPOCZYNKOWE

Podaj tętno spoczynkowe.

Indywidualne tętno spoczynkowe ($HR_{spocz.}$) to najniższa liczba uderzeń serca na minutę (bpm) podczas nieprzerwanego odpoczynku. Wiek, poziom kondycji fizycznej, uwarunkowania genetyczne, stan zdrowia czy płeć są czynnikami, które mogą mieć wpływ na wartość $HR_{spocz.}$. Wartość $HR_{spocz.}$ może być zmniejszona w wyniku odpowiedniej regulacji układu krążenia. Standardowa wartość dla osoby dorosłej wynosi 60–80 uderzeń serca na minutę, lecz u najlepszych sportowców tętno spoczynkowe może nawet osiągnąć wartość poniżej 40 uderzeń na minutę.

VO₂MAX

Podaj swoją wartość VO_{2max} .

Wskaźnik maksymalnej zdolności organizmu do przyswajania tlenu (VO_{2max}) jest bezpośrednio związany z wydolnością układu krążenia i oddechowego, gdyż to płuca i serce są odpowiedzialne za dostarczanie tlenu do naszych tkanek. Wartość VO_{2max} (wskaźnik maksymalnej zdolności organizmu do przyswajania tlenu służący do określania maksymalnej wydolności aerobowej) stanowi maksymalny współczynnik zużycia tlenu przez organizm podczas intensywnego wysiłku. Jest on bezpośrednio związany z maksymalną zdolnością serca do pompowania krwi do mięśni. Wartość VO_{2max} może być zmierzona lub uzyskana podczas testów wydolności (np. maksymalnej próby wysiłkowej, submaksymalnej próby wysiłkowej, Polar Fitness Test). Wartość VO_{2max} precyzyjnie określa wydolność układu krążenia i oddechowego i pozwala przewidzieć zdolność organizmu do wysiłku podczas bardzo intensywnych ćwiczeń, takich jak: bieganie długodystansowe, jazda na rowerze, bieg na nartach i pływanie.

Wartość VO_{2max} może być wyrażona w mililitrach na minutę ($ml/min = ml \cdot min^{-1}$) lub w mililitrach na minutę na kilogram masy ciała ($ml/kg/min = ml \cdot kg^{-1} \cdot min^{-1}$).

USTAWIENIA OGÓLNE

Aby wyświetlić i zmienić ustawienia ogólne, wybierz **Ustawienia > Ustawienia ogólne**.

W menu **Ustawienia ogólne** znajdują się następujące pozycje:

- **Łączenie i synchron.**
- **Tryb samolotowy**
- **Dźwięk przycisków**
- **Blokada przycisków**
- **Czułość ekr. gł. na stuknięcie**
- **Jednostki**
- **Język**

- **Noszę urządzenie na**
- **Format widoku danych trening.**
- **Informacje o produkcie**

ŁĄCZENIE I SYNCHRONIZACJA

- **Łączenie z nowym urządzeniem:** łączenie nadajników na klatkę piersiową, sensorów biegowych, sensorów rowerowych i urządzeń mobilnych z pulsometrem V800.
- **Połączone urządzenia:** Przeglądanie wszystkich połączonych urządzeń, w przypadku których przeprowadzono łączenie z pulsometrem V800. Mogą to być nadajniki na klatkę piersiową, sensory biegowe, sensory rowerowe i urządzenia mobilne.
- **Synchronizuj dane:** Synchronizowanie danych z aplikacją Flow. Opcja **Synchronizuj dane** staje się dostępna po przeprowadzeniu połączenia pulsometru V800 z urządzeniem mobilnym.


TRYB SAMOLOTOWY

Wybierz **Włączony** lub **Wyłączony**.

Włączenie trybu „Flight mode” (samolotowego) powoduje przerwanie komunikacji bezprzewodowej z innymi urządzeniami. Możesz nadal rejestrować swoją aktywność za pomocą akcelerometru, jednak niemożliwe jest używanie nadajnika na klatkę piersiową podczas sesji treningowej i synchronizowanie danych z aplikacją mobilną Polar Flow, ponieważ funkcja *Bluetooth*® Smart jest wyłączona.


DŹWIĘK PRZYCISKÓW

Wybierz **Włączony** lub **Wyłączony**, aby odpowiednio włączyć lub wyłączyć dźwięki przycisków.

 Pamiętaj, że to ustawienie nie wpływa na ustawienia sygnałów dźwiękowych. Ustawienia sygnałów dźwiękowych można zmieniać w ustawieniach profili sportowych. Więcej informacji znajduje się w części "Ustawienia profili sportowych" on page 32

BŁOKADA PRZYCISKÓW

Wybierz **Blokada ręczna** lub **Blokada automatyczna**. W przypadku opcji **Blokada ręczna** przyciski możesz blokować ręcznie, korzystając z **Szybkie menu**. Wybór opcji **Blokada automatyczna** powoduje automatyczne zablokowanie przycisków po upływie 60 sekund.

 Funkcje dotykowe są dostępne nawet po włączeniu blokady przycisków.

CZUŁOŚĆ WYŚWIETLACZA NA STUKNIĘCIE DLA TRYBU WYŚWIETLANIA CZASU

Wybierz opcję **Wyłączone**, **Lekkie stuknięcie**, **Normalne stuknięcie**, **Mocne stuknięcie** lub **Bardzo mocne stuknięcie**. Wybierz, z jaką siłą musisz dotknąć wyświetlacza, aby skorzystać z funkcji

dotykowych.

JEDNOSTKI

Wybierz układ metryczny (**kg, cm, °C**) lub anglosaski (**lb, ft, °F**). Ustaw jednostki, w jakich wyrażane są masa ciała, wzrost, dystans, prędkość i temperatura.

JĘZYK

Interfejs pulsometru V800 jest domyślnie w języku angielskim. Inne języki mogą zostać dodane za pomocą serwisu internetowego Flow. Aby dodać inny język później, wejdź na stronę polar.com/flow i zarejestruj się. Kliknij swoją nazwę/zdjęcie profilu w prawym górnym rogu, wybierz **Products** (produkty), a następnie **Settings** (ustawienia) V800. Z listy wybierz żądany język, a następnie zsynchronizuj ustawienia ze swoim pulsometrem V800. Dostępne są następujące języki: **Dansk** (duński), **Deutsch** (niemiecki), **English** (angielski), **Español** (hiszpański), **Français** (francuski), **Italiano** (włoski), 日本語 (japoński), **Nederlands** (niderlandzki), **Norsk** (norweski), **Polski**, **Português** (portugalski), 简体中文 (chiński uproszczony), **Русский** (rosyjski), **Suomi** (fiński) i **Svenska** (szwedzki).

NOSZĘ URZĄDZENIE NA

Noszę urządzenie na: wybierz opcję **Lewej ręce** lub **Prawej ręce**.

KOLOR WIDOKU DANYCH TRENINGOWYCH

Wybierz **Ciemny** lub **Jasny**. Zmień kolor wyświetlacza w widoku danych treningowych. Jeśli wybrana została opcja **Jasny**, tło wyświetlacza jest jasne, a cyfry i litery – ciemne. Jeśli wybrana została opcja **Ciemny**, tło wyświetlacza jest ciemne, a cyfry i litery – jasne.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Sprawdź numer identyfikacyjny pulsometru V800, wersję oprogramowania sprzętowego i model.

USTAWIENIA ZEGARA

Aby wyświetlić i zmienić ustawienia zegara, wybierz **Ustawienia > Ustawienia zegara**.


W menu **Ustawienia zegara** znajdują się następujące pozycje:

- **Alarm**
- **Godzina**
- **Data**

- **Pierwszy dzień tygodnia**
- **Tarcza zegara**


ALARM

Ustaw powtarzalność alarmu: **Wyłączony, Jednorazowy, Od poniedziałku do piątku** lub **Codziennie**. Jeśli wybierzesz **Jednorazowy, Od poniedziałku do piątku** lub **Codziennie**, ustaw również godzinę alarmu.

 Po ustawieniu alarmu w prawym górnym rogu ekranu zegara wyświetlona zostanie ikona zegara.


GODZINA

Ustaw format zegara: **24-godz** lub **12-godz**. Następnie ustaw godzinę.

 Po zsynchronizowaniu pulsometru z aplikacją Flow i serwisem internetowym godzina zostanie automatycznie zaktualizowana.


DATA

Ustaw datę. Ustaw również **Format daty**. Dostępne są następujące opcje: **mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy, yyyy/mm/dd, dd-mm-yyyy, yyyy-mm-dd, dd.mm.yyyy** lub **yyyy.mm.dd**.

 Po zsynchronizowaniu pulsometru z aplikacją Flow i serwisem internetowym data zostanie automatycznie zaktualizowana.

PIERWSZY DZIEŃ TYGODNIA

Wybierz pierwszy dzień tygodnia. Wybierz **Poniedziałek, Sobota** lub **Niedziela**.

 Po zsynchronizowaniu pulsometru z aplikacją Flow i serwisem internetowym pierwszy dzień tygodnia zostanie automatycznie zaktualizowany.

TARCZA ZEGARA

Wybierz tarczę zegara: **Data i godzina, Imię i godzina, Analogowy** lub **Duży**.

SZYBKIE MENU

Niektóre ustawienia można modyfikować poprzez przycisk skrótu. Możesz wejść do **Szybkie menu**, naciskając i przytrzymując przycisk **PODŚWIETLENIE** z poziomego ekranu zegara lub ekranu wyświetlania

danych treningowych. W zależności od tego, z którego ekranu wejdiesz do menu podręcznego **Szybkie menu**, znajdziesz tam różne funkcje.

EKRAN ZEGARA

Z poziomego ekranu zegara naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE, aby wejść do **Szybkie menu**. Wówczas w **Szybkie menu** dostępne będą następujące opcje:

- **Zablokuj przyciski:** Naciśnij przycisk START, aby zablokować przyciski. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE, aby je odblokować.
- **Alarm:** Ustaw **Wyłączony**, **Jednorazowy**, **Od poniedziałku do piątku** lub **Codziennie**. Jeśli wybierzesz **Jednorazowy**, **Od poniedziałku do piątku** lub **Codziennie**, ustaw również godzinę alarmu.
- **Tryb samolotowy:** Ustaw **Włączony** lub **Wyłączony**.

EKRAN TRENINGOWY


Z poziomego ekranu treningowego naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE, aby wejść do **Szybkie menu**. Wówczas w **Szybkie menu** dostępne będą następujące opcje:

- **Zablokuj przyciski:** Naciśnij przycisk START, aby zablokować przyciski. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE, aby je odblokować.

 Zwróć uwagę, że funkcje dotykowe są dostępne nawet po włączeniu blokady przycisków.

- **Podświetlenie:** Ustaw **Włącz podświetlenie** lub **Wyłącz podświetlenie**.
- **Czuł. na stuk. zal. od dysc.** (czułość wyświetlacza na stuknięcie w zależności od sportu): Wybierz opcję **Wyłączone**, **Lekkie stuknięcie**, **Normalne stuknięcie**, **Mocne stuknięcie** lub **Bardzo mocne stuknięcie**. Wybierz siłę, z jaką musisz dotknąć wyświetlacza, aby skorzystać z funkcji dotykowych aktualnie używanego profilu sportowego.
- **Sensor biegowy:** Wybierz opcję **Kalibracja** lub **Wybierz sensor do pomiaru prędkości**. W menu **Kalibracja** wybierz **Automatycznie** lub **Ręcznie**. W menu **Wybierz sensor do pomiaru prędkości** ustaw źródło danych o prędkości: **Sensor biegowy** lub **GPS**.
- **Kalibracja sensora bieg.:** Po wybraniu opcji **Ręcznie** ustaw wartość współczynnika kalibracji. Wybierz **Ustaw współczynnik** i wprowadź wartość współczynnika. Więcej informacji na temat kalibracji znajduje się w części "Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart" on page 109
- **Kalibruj wys. n.p.m. :** Ustaw prawidłową wysokość n.p.m.. Jeśli znasz wysokość n.p.m., na której znajdujesz się w danej chwili, zalecane jest przeprowadzenie kalibracji ręcznej.
- **Odliczanie czasu:** Uruchom odliczanie. Po włączeniu funkcji timer jest widoczny na odpowiednim ekranie treningowym.
- **Timer interw.:** Stwórz czas i/lub dystans w oparciu o timery interwałów, aby precyzyjnie wyznaczyć czas treningu właściwego oraz etapy regeneracji podczas interwałowych sesji treningowych.

- **Informacje o bież. lokaliz.:** Opcję można zmienić po włączeniu funkcji GPS w profilu sportowym.
- Wybierz **Włącz nawigowanie**. Wyświetlony zostanie komunikat **Ustaw punkt docelowy**. Wybierz **P. początkowy (domyślny)**. Przewodnik jest wykorzystywany przez funkcję powrotu do punktu początkowego, która ułatwia powrót do punktu rozpoczęcia treningu lub punktu POI.

 Punkt docelowy możesz zmienić, wracając do **Szybkie menu**, a następnie wybierając **Zmień punkt docelowy**.

Po włączeniu **Włącz nawigowanie** opcja **Zapisz nowy punkt POI** zostanie dodana do **Szybkie menu**.

- Po wyświetleniu komunikatu **Zapisz nowy punkt POI** naciśnij przycisk START, aby zapisać obecną lokalizację jako punkt POI (punkt warty uwagi).

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO


Istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania sprzętowego pulsometru V800. Jeśli dostępna jest nowa wersja oprogramowania sprzętowego, oprogramowanie FlowSync powiadomi Cię o tym po podłączeniu pulsometru V800 do komputera za pomocą kabla USB. Aktualizacje oprogramowania sprzętowego są pobierane za pomocą kabla USB i oprogramowania FlowSync. O dostępności nowej wersji oprogramowania sprzętowego będziesz również powiadamiany za pośrednictwem aplikacji Flow.

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego mają na celu poprawę działania pulsometru V800. Aby upewnić się, że pulsometr V800 działa najlepiej, jak to możliwe, zalecamy przeprowadzanie aktualizacji zaraz po ukazaniu się każdej kolejnej wersji oprogramowania. Aktualizacje mogą obejmować m.in. ulepszenia istniejących funkcji, zupełnie nowe funkcje i poprawki pozwalające naprawić błędy.

AKTUALIZOWANIE OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO


Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe pulsometru V800, musisz:

- Posiadać konto w serwisie internetowym Flow
- Zainstalować oprogramowanie FlowSync
- Zarejestrować pulsometr V800 w serwisie internetowym Flow

 Odwiedź stronę flow.polar.com/start, utwórz konto Polar w serwisie Polar Flow, a następnie pobierz oprogramowanie FlowSync i zainstaluj je na swoim komputerze.

Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe:

1. Załóż specjalne złącze USB na pulsometr V800 i podłącz drugi koniec kabla do komputera PC.
2. Oprogramowanie FlowSync rozpocznie synchronizowanie danych.
3. Po zakończeniu synchronizacji zostaniesz zapytany, czy oprogramowanie sprzętowe ma zostać zaktualizowane.
4. Wybierz Yes (tak). Po zainstalowaniu nowego oprogramowania sprzętowego (może to zająć trochę czasu) pulsometr V800 zostanie uruchomione ponownie.

 Przed aktualizacją oprogramowania sprzętowego najważniejsze dane zapisane w pulsometrze V800 zostaną zsynchronizowane z serwisem Flow. Dzięki temu podczas aktualizacji nie utracisz ważnych danych.

RESETOWANIE PULSOMETRU V800

Jak w przypadku wszystkich urządzeń elektronicznych, co pewien czas należy wyłączać pulsometr V800. Zresetowanie pulsometru V800 może pomóc w rozwiązaniu niektórych problemów. Zresetuj swój pulsometr V800, naciskając jednocześnie przyciski UP, DOWN, BACK i LIGHT przez pięć sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się animacja Polar. Jest to tzw. miękki reset, który nie powoduje usunięcia danych.

SERWIS INTERNETOWY I APLIKACJA POLAR FLOW

Aplikacja Polar Flow	44
Serwis internetowy Polar Flow	44
Cele treningowe	46
Ulubione	48

APLIKACJA POLAR FLOW

Aplikacja Polar Flow umożliwia szybkie wyświetlenie analizy danych treningowych w trybie offline po zakończeniu sesji. Zapewnia również wygodny dostęp do celów treningowych oraz wyników testów. Za pomocą aplikacji Flow bez trudu zsynchronizujesz dane między pulsometrem V800 a serwisem internetowym Flow.

Aplikacja Flow wyświetla:

- Podgląd trasy na mapie
- Obciążenie treningowe oraz czas potrzebny na regenerację
- Rezultat treningu
- Godzinę rozpoczęcia i czas trwania treningu
- Średnie i maksymalne prędkość/tempo, dystans, wskaźnik Running Index
- Średnie i maksymalne tętno, łączny czas treningu w poszczególnych strefach tętna
- Ilość spalonych kalorii i procentowy udział tłuszczu w ilości spalonych kalorii
- Maksymalną wysokość n.p.m., sumę wzniesień i spadków terenu
- Szczegółowe informacje na temat okrążeń
- Średnią i maksymalną kadencję (podczas biegu i jazdy na rowerze)

Aby rozpocząć korzystanie z aplikacji Flow, pobierz ją na telefon z serwisu App Store lub Google Play. W celu uzyskania pomocy technicznej i bardziej szczegółowych informacji na temat korzystania z aplikacji Polar Flow odwiedź stronę www.polar.com/en/support/Flow_app

Aby wyświetlać dane treningowe w aplikacji Flow, musisz zsynchronizować z nią pulsometr V800 po zakończeniu sesji treningowej. Więcej informacji na temat synchronizacji pulsometru V800 z aplikacją Flow znajduje się w części "Synchronizacja" on page 29

SERWIS INTERNETOWY POLAR FLOW

Dzięki serwisowi internetowemu Polar Flow możesz planować i analizować wszystkie szczegóły dotyczące treningu i dowiedzieć się więcej o swojej wydajności. Skonfiguruj pulsometr V800 tak, aby jak najlepiej odpowiadało Twoim potrzebom – dodaj dyscypliny sportowe, dostosuj ustawienia i ekrany treningowe. Monitoruj i analizuj swoje postępy, wprowadzaj cele treningowe i oznaczaj je wraz z trasami jako ulubione.

Dzięki serwisowi internetowemu Flow możesz:

- Analizować dane treningowe przedstawiane w formie wykresów, a także wyświetlać podglądy tras
- Porównywać wyniki takie jak liczba okrążeń czy prędkość w stosunku do tętna z innymi użytkownikami
- Analizować dane dotyczące poszczególnych dyscyplin w treningu wielosportowym
- Sprawdzać, jak wysiłek wpływa na Twój stan regeneracji
- Monitorować długoterminowe postępy dzięki monitorowaniu najważniejszych trendów i informacji treningowych
- Monitorować swoje postępy, korzystając z tygodniowych i miesięcznych podsumowań
- Udostępniać swoje wyniki znajomym
- Odtwarzać treningi zarówno swoje, jak i innych użytkowników

Aby zacząć korzystać z serwisu Flow, odwiedź stronę flow.polar.com/start i utwórz własne konto Polar, jeśli jeszcze go nie posiadasz. Pobierz i zainstaluj dostępne w serwisie oprogramowanie FlowSync, które umożliwia synchronizację danych między pulsometrem V800 a serwisem Flow. Pobierz również aplikację Flow na telefon, aby błyskawicznie analizować informacje treningowe oraz synchronizować je z serwisem internetowym.

Aktualności

W zakładce **Aktualności** możesz sprawdzać swoje ostatnie treningi, śledzić aktywność znajomych i dodawać komentarze.

Eksploruj

W zakładce **Eksploruj** możesz przeglądać mapę i odkrywać trasy i sesje treningowe, dodawać je do ulubionych i synchronizować je ze swoim pulsometrem V800. Przeglądaj swoje sesje i trasy, a także udostępnione przez innych użytkowników oraz analizuj przełomowe momenty treningów.

Dziennik

W zakładce **Dziennik** możesz przeglądać harmonogram sesji treningowych oraz analizować poprzednie wyniki. Przykładowe informacje: plany treningowe w widoku dziennym, tygodniowym lub miesięcznym, indywidualne sesje treningowe, testy i tygodniowe podsumowania.

Postępy

W zakładce **Postępy** możesz obserwować swoje postępy i przeglądać podsumowania. Podsumowania to wygodny sposób monitorowania postępów treningowych przez dłuższy czas. Możesz wybrać dowolną dyscyplinę wyświetlaną w tygodniowym, miesięcznym i rocznym podsumowaniu. Opcja dostosowania okresu umożliwia wybranie zarówno okresu treningu, jak i dyscypliny sportu. Wybierz okres i dyscyplinę


do podsumowania z rozwijanej listy i naciśnij ikonę koła, aby wybrać dane, które chcesz uwzględnić na wykresie.

W celu uzyskania pomocy technicznej i bardziej szczegółowych informacji na temat korzystania z serwisu internetowego Flow odwiedź stronę www.polar.com/en/support/flow

CELE TRENINGOWE

Wyznacz szczegółowe cele treningowe w serwisie internetowym Flow i zsynchronizuj je z pulsometrem V800 za pomocą oprogramowania Flowsync lub aplikacji Flow. Podczas treningu możesz łatwo korzystać ze wskazówek wyświetlanych na Twoim pulsometrze.


- **Szybki cel:** Wprowadź jedną wartość. Wybierz docelowy czas trwania treningu, dystans lub liczbę spalonych kalorii.
- **Tempo startowe:** Podejmij wyzwanie i spróbuj przebiec określony dystans w danym czasie – np. 45 minut dla biegu na 10 km – lub utrzymać stałe tempo biegu. Wprowadź dwie wartości, a trzecia zostanie wygenerowana automatycznie.
- **Trening interwałowy:** Możesz podzielić swój trening na fazy i ustalić różne docelowe czasy trwania treningu lub dystanse, a także intensywność każdej z nich. Funkcja służy m.in. do tworzenia interwałowych sesji treningowych i dodawania do nich odpowiednich faz rozgrzewki i schłodzenia.
- **Ulubione** Utwórz cel i dodaj go do menu **Ulubione**, aby łatwo móc wykorzystać go następnym razem.

 Pamiętaj, aby zsynchronizować cele treningowe wyznaczone w serwisie internetowym Flow z pulsometrem V800 za pomocą oprogramowania FlowSync lub aplikacji Flow. W przeciwnym razie będą one widoczne tylko w Twoim dzienniku lub na liście ulubionych w serwisie internetowym Flow.


WYZNACZANIE CELU TRENINGOWEGO

1. Przejdź do ekranu **Dziennik** i kliknij **Dodaj > Cel treningowy**.
2. Na ekranie **Dodaj cel treningowy** wybierz **Szybki**, **Tempo startowe**, **Trening interwałowy** lub **Ulubiony**.


Szybki cel

1. Wybierz **Szybki**.
2. Wybierz **Sport** i wprowadź następujące dane: **Nazwa celu – wymagana**, **Data – opcjonalna**, **Godzina – opcjonalna** oraz **Wszelkie konieczne notatki – opcjonalne**.
3. Wprowadź jedną z następujących wartości: czas trwania treningu, dystans lub liczbę spalonych kalorii. Możesz wprowadzić tylko jedną z tych wartości.
4. Kliknij **Zapisz**, aby dodać cel na ekranie **Dziennik**, lub kliknij ikonę ulubionych , aby zapisać go w menu **Ulubione**.

Tempo startowe

1. Wybierz **Tempo startowe**.
2. Wybierz **Sport** i wprowadź następujące dane: **Nazwa celu – wymagana, Data – opcjonalna, Godzina – opcjonalna** oraz **Wszelkie konieczne notatki – opcjonalne**.
3. Wprowadź dwie z następujących wartości: czas trwania, dystans lub tempo startowe.
4. Kliknij **Zapisz**, aby dodać cel na ekranie **Dziennik**, lub kliknij ikonę ulubionych , aby zapisać go w menu **Ulubione**.

Trening interwałowy

1. Wybierz **Trening interwałowy**.
2. Wybierz **Sport** i wprowadź następujące dane: **Nazwa celu – wymagana, Data – opcjonalna, Godzina – opcjonalna** oraz **Wszelkie konieczne notatki – opcjonalne**.
3. Dodaj fazy do Twojego celu. Wybierz dystans lub czas trwania dla każdej fazy, ręczne lub automatyczne rozpoczęcie następującej fazy oraz poziom intensywności.
4. Kliknij **Zapisz**, aby dodać cel na ekranie **Dziennik**, lub kliknij ikonę ulubionych , aby zapisać go w menu **Ulubione**.

Ulubione

Po utworzeniu celu i dodania go do ulubionych możesz używać go jako celu zaplanowanego.

1. Wybierz **Ulubione**. Zostanie wyświetlona lista z ulubionymi celami treningowymi.
2. Kliknij pozycję, której chcesz użyć jako szablonu swojego celu treningowego.
3. Wybierz **Sport** i wprowadź następujące dane: **Nazwa celu – wymagana, Data – opcjonalna, Godzina – opcjonalna** oraz **Wszelkie konieczne notatki – opcjonalne**.
4. Jeśli chcesz, możesz edytować wybrany cel.
5. Kliknij pozycję **Zaktualizuj zmiany**, aby zapisać zmiany w ulubionym celu. Kliknij pozycję **Dodaj do dziennika**, aby dodać cel na ekranie **Dziennik** bez aktualizowania ulubionego celu.

Po synchronizacji celów treningowych z pulsometrem V800 możesz znaleźć:

- Harmonogram celów treningowych na ekranie **Dziennik** (na aktualny tydzień i 4 kolejne tygodnie)
- Listę ulubionych celów treningowych zapisanych w menu **Ulubione**.

Po rozpoczęciu sesji treningowej możesz uzyskać dostęp do celu z ekranu **Dziennik** lub **Ulubione**.

Więcej informacji o rozpoczynaniu sesji treningowej z wyznaczonym celem można znaleźć w części "Rozpocznienie sesji treningowej" on page 52


ULUBIONE

Funkcja **Ulubione** umożliwia przechowywanie ulubionych tras i celów treningowych w serwisie internetowym Flow oraz zarządzanie nimi. W pulsometrze V800 można jednocześnie zapisać 20 ulubionych ustawień. Liczba ulubionych w serwisie Flow jest nieograniczona. Jeśli w serwisie Flow zapisałeś ponad 20 ulubionych ustawień, podczas synchronizacji do pamięci pulsometru V800 przesłanych zostanie pierwsze 20 ulubionych z listy.


Możesz zmieniać kolejność ulubionych, korzystając z metody „przeciągnij i upuść”. Wybierz ustawienie, które chcesz przemieścić, a następnie przeciągnij je, umieszczając w żądanym miejscu na liście.

Dodawanie trasy do ulubionych


Dodaj trasę zarejestrowaną przez siebie lub innego użytkownika do ulubionych. Po synchronizacji z pulsometrem V800 możesz podążać według wskazówek wyświetlanych przez funkcję wytyczania trasy.

1. Podczas przeglądania trasy kliknij ikonę ulubionych  znajdującą się w prawym dolnym rogu mapy.
2. Nazwij trasę, a następnie naciśnij **Zapisz**.
3. Trasa zostanie dodana do ulubionych.


Dodawanie celu treningowego do ulubionych

1. Wyznaczanie celu treningowego.
2. Kliknij ikonę ulubionych  w prawym dolnym rogu strony.
3. Cel zostanie dodany do ulubionych.

lub

1. Wybierz istniejący cel z dziennika **Dziennik**.
2. Kliknij ikonę ulubionych  w prawym dolnym rogu strony.
3. Cel zostanie dodany do ulubionych.

Edytowanie ulubionych

1. Kliknij ikonę ulubionych  w prawym górnym rogu obok swojego imienia. Wyświetlone zostaną wszystkie ulubione trasy i cele treningowe.
2. Wybierz ulubione ustawienie, które chcesz edytować:
 - **Trasy:** Możesz zmienić nazwę trasy, ale nie możesz edytować jej przebiegu na mapie.
 - **Cele treningowe):** Zmień nazwę celu lub kliknij ikonę edytowania w prawym dolnym rogu, aby modyfikować cel.

Usuwanie ulubionych

Kliknij ikonę usuwania w prawym górnym rogu podczas wyświetlania trasy lub celu treningowego, aby usunąć je z listy ulubionych.

TRENING

Zakładanie nadajnika na klatkę piersiową	50
Łączenie nadajnika na klatkę piersiową	51
Rozpoczynanie sesji treningowej	52
Rozpoczynanie wielosportowej sesji treningowej	53
Rozpoczynanie sesji z celem treningowym	54
Rozpoczynanie sesji z funkcją nawigowania	55
Rozpoczynanie sesji w tempie startowym	55
Rozpoczynanie sesji z timerem interwałów	55
Funkcje dostępne podczas treningu	56
Zmiana dyscypliny podczas treningu wielosportowego	56
Zapisywanie okrążeń	56
Blokowanie strefy tętna	56
Zmiana czułości wyświetlacza na stuknięcie w zależności od sportu	56
Zmiana fazy podczas treningu interwałowego	57
Podgląd menu podręcznego	57
Włączanie podświetlenia na stałe	57
Włączanie przewodnika	57
Zapisywanie punktu POI (point of interest – punkt warty uwagi)	57
Timer	57
Timer interwałów	58
Automatyczna pauza	58
HeartTouch	58
Wstrzymanie/zakończenie sesji treningowej	58
Usuwanie sesji treningowej	59

ZAKŁADANIE NADAJNIKA NA KLATKĘ PIERSIOWĄ


Używaj nadajników na klatkę piersiową podczas treningu, aby w pełni wykorzystać wyjątkowe funkcje Smart Coaching Polar. Dzięki danym o tętnie sprawdzisz swój aktualny stan kondycji oraz dowiesz się, jak Twój organizm reaguje na wysiłek. Pomoże Ci to odpowiednio zaplanować trening i osiągnąć szczytową formę.

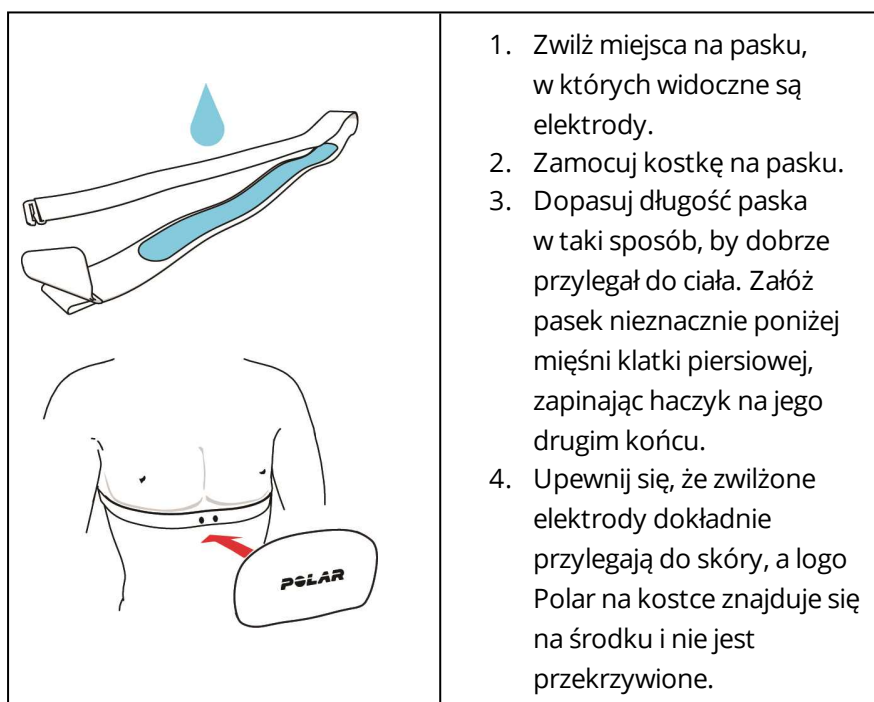
Poprzez dokładny pomiar tętna monitor pracy serca umożliwi Ci obserwowanie Twojej kondycji i jej zmian będących efektem podejmowania aktywności fizycznej. Mimo że istnieje wiele subiektywnych odczuć związanych z reakcją organizmu na wykonywane ćwiczenia (zauważalne zmęczenie, tempo oddychania, odczucia fizyczne), żadne z nich nie jest tak wiarygodne jak pomiar tętna. Ponieważ mają na niego wpływ zarówno czynniki zewnętrzne, jak i wewnętrzne, daje on obiektywny i wiarygodny obraz stanu fizycznego.


ŁĄCZENIE NADAJNIKA NA KLATKĘ PIERSIOWĄ

1. Załóż nadajnik na klatkę piersiową i naciśnij przycisk START z poziomu ekranu zegara, aby włączyć tryb przedtreningowy.
2. Po wyświetleniu komunikatu **Zbliź V800 do sensora, aby połączyć.** (aby połączyć przyłóż nadajnik do pulsometru V800) przyłóż nadajnik na klatkę piersiową do pulsometru V800 i zaczekaj, aż zostanie odzuktany.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym nadajnika **Połącz Polar H7 xxxxxxxx.** Wybierz **Tak.**
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie.**

Możesz również połączyć nowy nadajnik, przechodząc do menu **Ustawienia > Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z innym urządzeniem.** Więcej informacji o łączeniu znajduje się w części "Łączenie" on page 26

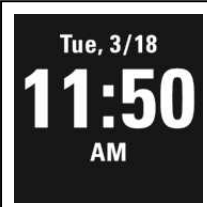
 W przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową H7 pulsometr V800 może wykryć Twoje tętno przed przeprowadzeniem łączenia, wykorzystując transmisję GymLink. Upewnij się, że łączenie nadajnika na klatkę piersiową zostało wykonane przed rozpoczęciem treningu. Transmisja GymLink jest dostosowana do użytku podczas pływania, więc w innych profilach sportowych bez przeprowadzenia łączenia nadajnika na klatkę piersiową za pośrednictwem funkcji Bluetooth® tętno będzie wyświetlane w kolorze szarym.




 Po każdej sesji treningowej zdejmuj z paska kostkę, a pasek płucz pod bieżącą wodą. Pot i wilgoć mogą sprawiać, że nadajnik na klatkę piersiową będzie ciągle aktywny. Pamiętaj więc, by wycierać go do sucha.

ROZPOCZYNANIE SESJI TRENINGOWEJ



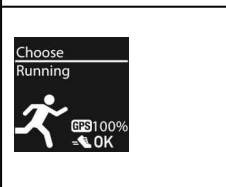
Założ nadajnik na klatkę piersiową i upewnij się, że wraz z innymi kompatybilnymi sensorami został on połączony z pulsometrem V800.

	1. Rozpocznij, naciskając przycisk START, aby włączyć tryb przedtreningowy.
---	---

Wybierz dyscyplinę sportu, którą chcesz uprawiać.


	2. Wybierz profil sportowy, którego chcesz używać. Aby zmienić ustawienia profilu sportowego przed rozpoczęciem sesji treningowej (w trybie przedtreningowym), naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE w celu przejścia do Szybkie menu . Naciśnij przycisk WSTECZ, aby powrócić do trybu przedtreningowego.
--	--

Zaczekaj, aż zostanie znaleziony sygnał GPS i opcjonalne sensory.

	3. Jeśli aktywowałeś funkcję GPS i/lub podłączyłeś dodatkowy sensor*, pulsometr V800 automatycznie zacznie szukać sygnału.  Pozostań w trybie przedtreningowym do momentu, aż pulsometr V800 wykryje sygnały sensora oraz Twojego tętna. Po znalezieniu sensora komunikat OK pojawi się obok jego ikony.
	4. Stój nieruchomo, dopóki pulsometr V800 nie wyszuka sygnałów z satelitów. Procentowa wartość wyświetlona obok ikony GPS wskazuje poziom gotowości funkcji do pracy. Gdy wskaźnik osiągnie wartość 100%, wyświetlony zostanie komunikat OK. Funkcja jest gotowa.

Aby wyszukać sygnał z satelitów GPS, wyjdź na zewnątrz, w miejsce oddalone od wysokich budynków i drzew. Pulsometr V800 najlepiej nosić na nadgarstku tarczą skierowaną do góry. Utrzymuj pulsometr poziomo przed sobą i z daleka od klatki piersiowej. W trakcie wyszukiwania trzymaj rękę nieruchomo na wysokości klatki piersiowej.

Pulsometr V800 wykorzystuje technologię SiRFInstantFix™, która przewiduje pozycję satelitów i znacząco przyspiesza lokalizację sygnałów GPS. Technologia dokładnie przewiduje pozycję satelitów do trzech dni w przód, umożliwiając znalezienie sygnału w ciągu zaledwie 5–10 sekund.

 Optymalne działanie sensora GPS można zapewnić, nosząc pulsometr V800 na nadgarstku tak, aby wyświetlacz skierowany był ku górze. Ze względu na umiejscowienie anteny GPS pulsometru V800 odradzamy noszenie go pod nadgarstkiem. Montując pulsometr na kierownicy roweru zwróć uwagę, aby wyświetlacz był skierowany ku górze.


5. Gdy pulsometr V800 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Rozpoczęto rejestrowanie**, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening.

W trakcie rejestrowania sesji treningowej możesz zmienić wyświetlanie danych treningowych, używając przycisków W GÓRĘ/W DÓŁ. Aby zmienić ustawienia bez przerywania rejestrowania treningu, naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE, aby uruchomić **Szybkie menu**. Więcej informacji znajduje się w części "Szybkie menu" on page 40

*Opcjonalne sensory: sensor biegowy Polar *Bluetooth*® Smart, sensor kadencji Polar *Bluetooth*® Smart i sensor prędkości Polar *Bluetooth*® Smart.

ROZPOCZYNIANIE WIELOSPÓRTOWEJ SESJI TRENINGOWEJ

Przed rozpoczęciem sesji treningu wielosportowego sprawdź, czy dokonałeś ustawień wszystkich rodzajów dyscyplin, których zamierzasz użyć podczas sesji. Więcej informacji znajduje się w części "Profile sportowe" on page 100

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpocznij, naciskając przycisk START. 2. Wybierz Triathlon, Tr. multisport. lub inny profil wielosportowy (może być dodany w serwisie internetowym Flow). 3. Gdy pulsometr V800 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat Rozpoczęto rejestrowanie, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening. 4. Aby zmienić dyscyplinę, naciśnij przycisk WSTECZ, aby włączyć tryb zmiany. 5. Wybierz inną dyscyplinę i naciśnij przycisk START (wyświetli się czas zmiany pomiędzy dyscyplinami sportu). Kontynuuj trening.
---	---

Więcej informacji na temat treningu wielosportowego znajduje się w części "Wiele dyscyplin" on page 103

ROZPOCZYNIANIE SESJI Z CELEM TRENINGOWYM

1. Rozpocznij, przechodząc do ekranu **Dziennik** lub menu **Ulubione**.
2. Na ekranie **Dziennik** wybierz dzień, na który został zaplanowany cel, i naciśnij przycisk **START**. Wybierz cel z listy i ponownie naciśnij przycisk **START**. Wyświetlone zostaną wszelkie notatki dodane do celu.

lub

Wybierz cel z listy **Ulubione**, a następnie naciśnij **START**. Wyświetlone zostaną wszelkie notatki dodane do celu.
3. Naciśnij przycisk **START**, aby włączyć tryb przedtreningowy. Wybierz następnie profil sportowy, którego chcesz używać.
4. Gdy pulsometr V800 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk **START**. Wyświetli się komunikat **Rozpoczęto rejestrowanie**, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening.

Więcej informacji na temat celów treningowych znajduje się w części "Cele treningowe" on page 46

ROZPOCZYNIANIE SESJI Z FUNKCJĄ NAWIGOWANIA

1. Rozpocznij, przechodząc do menu **Ulubione**.
2. Wybierz trasę z listy i naciśnij przycisk START.
3. Naciśnij przycisk START, aby włączyć tryb przedtreningowy. Wybierz następnie profil sportowy, którego chcesz używać.
4. Gdy pulsometr V800 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Rozpoczęto rejestrowanie**, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening.

Więcej informacji na temat nawigowania znajduje się w części "Wytyczanie trasy" on page 68

ROZPOCZYNIANIE SESJI W TEMPIE STARTOWYM

1. Rozpocznij, przechodząc do menu **Ulubione**.
2. Wybierz **Tempo startowe** i naciśnij przycisk START. Ustaw docelowy czas oraz dystans w km lub m.
3. Naciśnij przycisk START, aby włączyć tryb przedtreningowy. Wybierz następnie profil sportowy, którego chcesz używać.
4. Gdy pulsometr V800 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Rozpoczęto rejestrowanie**, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening.


Więcej informacji na temat tempa startowego znajduje się w części "Tempo startowe" on page 69

ROZPOCZYNIANIE SESJI Z TIMEREM INTERWAŁÓW

Możesz ustawić jeden powtarzający się timer lub dwa zamienne, działające w oparciu o czas i/lub dystans. Będą one pomagać Ci dostosować okresy odpoczynku w treningu interwałowym.

1. Rozpocznij, przechodząc do menu **Timery > Timer interw..** Wybierz **Ustaw timer(y)**, aby stworzyć nowe timery.
2. Wybierz **Na podst. czasu** lub **Na podst. dystansu**:
 - **Na podst. czasu**: Ustaw minuty i sekundy timera, po czym naciśnij START.
 - **Na podst. dystansu**: Ustaw dystans timera, po czym naciśnij START.
3. Wyświetli się komunikat **Ustawić inny timer?** Aby ustawić kolejny timer, wybierz **Tak**, po czym powtórz krok drugi.

4. Na koniec wybierz **Rozpocznij X,XX km/XX:XX** i naciśnij START, aby wejść do trybu przedtreningowego, po czym wybierz profil sportowy, którego chcesz używać.
5. Gdy M400 wyszuka wszystkie sygnały, naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Rozpoczęto rejestrowanie**, co oznacza, że w tej chwili możesz rozpocząć trening.

 **Timer interwałów** możesz również uruchomić w trakcie sesji, np. po rozgrzewce. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PODŚWIETLENIE**, aby uruchomić **Szybkie menu**, a następnie wybierz **Timer interwałów**.

FUNKCJE DOSTĘPNE PODCZAS TRENINGU

ZMIANA DYSCYPLINY PODCZAS TRENINGU WIELOSPORTOWEGO

Naciśnij przycisk **WSTECZ**, a następnie wybierz odpowiednią dyscyplinę. Potwierdź wybór, naciskając przycisk **START**.

ZAPISYWANIE OKRĄŻEŃ

Naciśnij przycisk **START**, aby zapisać okrążenie. Jeśli w ustawieniach profili sportowych w serwisie Flow ustawiono odpowiednią opcję, zapisywanie okrążenia można rozpocząć również poprzez stuknięcie w wyświetlacz. Okrążenia mogą także zapisywać się automatycznie. W ustawieniach profili sportowych w opcji **Automatyczne okrążenia** wybierz opcję **Dystans okrąż.**, **Czas okrążenia** lub **W oparciu o lokalizację**. Po wybraniu opcji **Dystans okrąż.** ustaw dystans, po którym zapisywane będzie kolejne okrążenie. Po wybraniu opcji **Czas okrążenia** ustaw czas, po którym zapisywane będzie kolejne okrążenie. Jeśli wybierzesz opcję **W oparciu o lokalizację**, okrążenie będzie zawsze liczone od punktu początkowego treningu.

BLOKOWANIE STREFY TĘTNA

Przytrzymaj przycisk **START**, aby zablokować bieżącą strefę tętna. Przytrzymaj przycisk **START**, aby zablokować/odblokować strefę. Jeśli Twoje tętno znajdzie się poza zablokowaną strefą, zostaniesz o tym powiadomiony sygnałem dźwiękowym i wibracjami.

ZMIANA CZUŁOŚCI WYŚWIETLACZA NA STUKNIĘCIE W ZALEŻNOŚCI OD SPORTU

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **LIGHT**. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy opcję **Czuł. na stuk. zal. od dysc.**, a następnie wybierz **Lekkie stuknięcie**, **Normalne stuknięcie**, **Mocne stuknięcie**, **Bardzo mocne stuknięcie** lub **Wyłączone** aby dostosować czułość do aktualnie wybranego sportu.

ZMIANA FAZY PODCZAS TRENINGU INTERWAŁOWEGO

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy **Rozpocznij kolejną fazę**, a następnie naciśnij przycisk START (jeśli podczas tworzenia celu wybrano opcję ręcznej zmiany fazy). Jeśli wybrano opcję zmiany automatycznej, po zakończeniu jednej fazy nastąpi automatyczne przejście do kolejnej fazy.

PODGLĄD MENU PODRĘCZNEGO

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Możesz zmienić określone ustawienia bez konieczności wstrzymywania sesji treningowej. Więcej informacji znajduje się w części "Szybkie menu" on page 40

WŁĄCZANIE PODŚWIETLENIA NA STAŁE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy opcję **Włącz podświetleni**, a następnie naciśnij START. Po włączeniu tej funkcji naciśnięcie przycisku PODŚWIETLENIE powoduje włączenie podświetlenia na stałe. Pamiętaj, że korzystanie z tej funkcji powoduje skrócenie czasu pracy akumulatora.

WŁĄCZANIE PRZEWODNIKA

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz **Włącz nawigowanie**. Wyświetlony zostanie komunikat **Ustaw punkt docelowy**. Wybierz **P. początkowy (domyślny)**. Punkt docelowy możesz zmienić, wracając do **Szybkie menu**, a następnie wybierając **Zmień punkt docelowy**. Aby zmiana punktu docelowego była możliwa, podczas sesji musisz zapisać co najmniej jeden punkt POI. Przewodnik jest wykorzystywany przez funkcję powrotu do punktu początkowego, która ułatwia powrót do punktu rozpoczęcia treningu lub punktu POI. Więcej informacji znajduje się w części "Powrót do punktu początkowego" on page 67

ZAPISYWANIE PUNKTU POI (POINT OF INTEREST – PUNKT WARTY UWAGI)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy opcję **Włącz nawigowanie**, a następnie naciśnij START. Wybierz z listy opcję **Zapisz nowy punkt POI**, a następnie naciśnij przycisk START, aby zapisać Twoją bieżącą lokalizację jako punkt POI.

TIMER

Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy opcję **Odliczanie czasu**, a następnie naciśnij START. Wybierz opcję **Ustaw timer** (ustaw timer), ustaw czas, a następnie naciśnij **START**.

TIMER INTERWAŁÓW

Naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT. Wyświetlone zostanie **Szybkie menu**. Wybierz z listy opcję **Timer interwałów**, a następnie naciśnij START. Wybierz **Rozpocznij X,XX km/XX:XX**, aby użyć poprzednio ustawionego timera lub stwórz nowy w menu **Ustaw timer**:

1. Wybierz **Na podst. czasu** lub **Na podst. dystansu**:
 - **Na podst. czasu**: Ustaw minuty i sekundy timera, a następnie naciśnij START.
 - **Na podst. dystansu**: Ustaw dystans timera, a następnie naciśnij START.
2. Wyświetli się komunikat **Ustawić inny timer?** Aby ustawić inny timer, wybierz **Tak**.
3. Na koniec wybierz **Rozpocznij X.XX km / XX:XX** i naciśnij START.



AUTOMATYCZNA PAUZA


Pulsometr V800 będzie automatycznie rozpoczynać i wstrzymywać rejestrowanie treningu, gdy zaczniesz lub przestaniesz się poruszać. Aby opcja automatycznego wstrzymywania była dostępna, musisz ustawić wysoką dokładność zapisu danych GPS lub włączyć sensor prędkości Polar *Bluetooth®* Smart. Funkcję automatycznej pauzy można włączyć lub wyłączyć w **Szybkie menu** lub w ustawieniach profilu sportowych. Więcej informacji znajduje się w części "Ustawienia profili sportowych" on page 32

HEARTTOUCH

Zbliż pulsometr V800 do nadajnika na klatkę piersiową, aby włączyć funkcję HeartTouch. Dostępne są następujące ustawienia funkcji: wyłączona, włącz podświetlenie, pokaż poprzednie okrążenie i pokaż godzinę. Funkcja HeartTouch jest dostępna tylko w przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową H7. Działanie funkcji HeartTouch można zmienić w ustawieniach profilu sportowych w serwisie internetowym Flow. Więcej informacji znajduje się w części "Profile sportowe" on page 100


WSTRZYMANIE/ZAKOŃCZENIE SESJI TRENINGOWEJ

	<p>1. Aby wstrzymać sesję treningową, naciśnij przycisk WSTECZ. Wyświetlony zostanie komunikat Wstrzymano rejestrowanie. Aby kontynuować sesję treningową, naciśnij przycisk START.</p>
	<p>2. Aby zakończyć sesję treningową, przytrzymaj przycisk WSTECZ przez trzy sekundy po jej wstrzymaniu i zaczekaj, aż zostanie wyświetlony komunikat Zakończono rejestrowanie.</p>

 Jeżeli zakończysz sesję treningową po jej wstrzymaniu, czas liczony od momentu wstrzymania nie zostanie uwzględniony w łącznym czasie treningu.

USUWANIE SESJI TRENINGOWEJ

Aby usunąć sesję treningową, otwórz **Dziennik** pulsometru V800, a następnie wybierz datę. Przewiń do opcji **Usuń trening** i wybierz sesję, którą chcesz usunąć.

 Możesz usuwać tylko te sesje zapisane w **Dzienniku** pulsometru V800, które nie zostały zsynchronizowane z aplikacją lub serwisem internetowym Flow. Zsynchronizowane pliki możesz usunąć za pomocą serwisu internetowego Flow.

PO TRENINGU

Skorzystaj z natychmiastowej analizy i dokładnych informacji na temat treningu i regeneracji, używając pulsometru V800 oraz aplikacji i serwisu internetowego Flow.

PODSUMOWANIE TRENINGU W PULSOMETRZE V800

Po zakończeniu każdej sesji treningowej dostępne będzie podsumowanie treningu. Dzięki niemu dowiesz się, w jaki sposób sesja wpłynęła na poziom regeneracji.

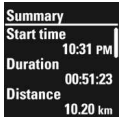
To, jakie informacje są wyświetlane w podsumowaniu, zależy od profilu sportowego i używanych sensorów. Przykładowe informacje:

- Obciążenie treningowe i zalecany czas regeneracji po sesji
- Rezultat treningu
- Godzina rozpoczęcia i czas trwania sesji
- Średnie i maksymalne prędkość/tempo, dystans
- Średnie i maksymalne tętno oraz łączny czas treningu w poszczególnych strefach tętna
- Ilość spalonych kalorii w zależności od wysokości i procentowy udział tłuszczu w ilości spalonych kalorii
- Wskaźnik Running Index
- Średnia i maksymalna kadencja (podczas biegu i jazdy na rowerze)
- Średnia i maksymalna długość kroku (bieg)
- Maksymalna wysokość n.p.m., suma wzniesień i spadków terenu
- Szczegółowe informacje na temat okrążeń

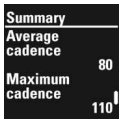

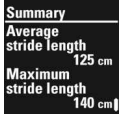

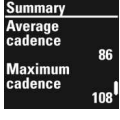

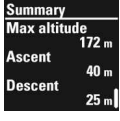

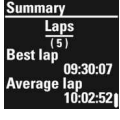
Aby później powrócić do podsumowania treningu, przejdź do menu **Diary** (dziennik), a następnie wybierz dzień i podsumowanie sesji, które chcesz wyświetlić.

PODSUMOWANIE JEDNEJ DYSCYPLINY

Podsumowanie dotyczące pojedynczej dyscypliny zawiera szczegółowe informacje na temat sesji.

	Czas rozpoczęcia Czas trwania Dystans (widoczny po włączeniu funkcji GPS lub w przypadku korzystania z sensora biegowego Polar <i>Bluetooth</i> ® Smart/sensora prędkości Polar <i>Bluetooth</i> ® Smart)
---	---

	<p>Czas wyścigu</p> <p>Średnia prędkość podczas wyścigu</p> <p> Widoczne wyłącznie w przypadku korzystania z funkcji tempa startowego</p>
	<p>Obciążenie treningowe</p> <p>Zalecany czas regeneracji po sesji</p>
	<p>Rezultat treningu</p> <p>Naciśnij START, aby wyświetlić więcej informacji.</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową, niedostępne podczas sesji obejmujących kilka dyscyplin</p>
	<p>Strefy tętna</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową</p>
	<p>Średnie tętno</p> <p>Maksymalne tętno</p>
	<p>Kalorie</p> <p>Spalona tkanka tłuszczowa tłuszcz (% kalorii)</p>
	<p>Średnia prędkość/średnie tempo</p> <p>Maksymalna prędkość/maksymalne tempo</p>
	<p>Running Index</p> <p> Dostępne w przypadku sportów biegowych, przy korzystaniu z funkcji GPS lub sensora biegowego Polar <i>Bluetooth®</i> Smart</p>

	<p>Średnia kadencja</p> <p>Maksymalna kadencja</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z sensora biegowego Polar <i>Bluetooth</i>® Smart</p>
	<p>Średnia długość kroku</p> <p>Maksymalna długość kroku</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z sensora biegowego Polar <i>Bluetooth</i>® Smart</p>
	<p>Średnia kadencja</p> <p>Maksymalna kadencja</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z sensora kadencji Polar <i>Bluetooth</i>® Smart</p>
	<p>Maksymalna wysokość n.p.m.</p> <p>Suma wzniesień terenu</p> <p>Suma spadków terenu</p> <p> Dostępne w przypadku korzystania z funkcji wysokości n.p.m.</p>
	<p>Okrążenia</p> <p>Najlepszy czas okrążenia</p> <p>Średni czas okrążenia</p> <p>Naciśnij START, aby wyświetlić więcej informacji.</p>

	Automatyczne okrążenia
	Najlepszy czas okrążenia
	Średni czas okrążenia
	Naciśnij START, aby wyświetlić więcej informacji.

PODSUMOWANIE KILKU DYSCYPLIN

Podsumowanie kilku dyscyplin obejmuje ogólne podsumowanie całej sesji oraz podsumowania dotyczące poszczególnych dyscyplin.

	Funkcja Multisport Summary (podsumowanie wielu dyscyplin) dostarcza ogólnych informacji na temat całej sesji treningowej.
	Czas trwania
	Dystans
	Naciśnij przycisk START, aby wyświetlić więcej informacji na temat całej sesji. Aby wyświetlić informacje dotyczące poszczególnych dyscyplin, wybierz dyscyplinę za pomocą przycisków W GÓRĘ/W DÓŁ, a następnie naciśnij przycisk START.

APLIKACJA POLAR FLOW

Zsynchronizuj pulsometr V800 z aplikacją Flow, aby po każdej sesji móc łatwo analizować dane. Aplikacja Flow umożliwia szybkie wyświetlenie podsumowania danych treningowych w trybie offline.

Więcej informacji znajduje się w części "Aplikacja Polar Flow" on page 44

SERWIS INTERNETOWY POLAR FLOW

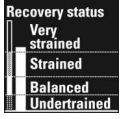

Dzięki serwisowi internetowemu Polar Flow możesz analizować wszystkie szczegóły dotyczące treningu i dowiedzieć się więcej o swojej wydajności. Monitoruj swoje postępy i udostępniaj innym informacje na temat swoich najlepszych sesji treningowych.

Więcej informacji znajduje się w części "Serwis internetowy Polar Flow" on page 44

STAN

Aby wyświetlić informacje o stanie, przejdź do menu **Status**. W menu **Status** znajdują się następujące pozycje:

RECOVERY STATUS (STAN REGENERACJI)

	Pokazuje, w jakim stopniu się zregenerowałeś oraz kiedy osiągniesz kolejny poziom regeneracji.
	Więcej informacji znajduje się w części "Stan regeneracji na podstawie pomiaru całodobowej aktywności" on page 71

FUNKCJE

GPS	66
Powrót do punktu początkowego	67
Wytaczanie trasy	68
Tempo startowe	69
Barometr	69
Smart Coaching	70
Obciążenie treningowe	70
Stan regeneracji na podstawie pomiaru całodobowej aktywności	71
Pomiar aktywności	73
Rezultat treningu	75
Test Skoczności	77
Test wydolności	81
Test ortostatyczny	84
Running Index	86
Strefy tętna	89
Inteligentny licznik kalorii	92
Powiadomienia z telefonu (iOS)	92
Ustawienia	92
Korzystanie z funkcji	94
Powiadomienia z telefonu (Android)	94
Ustawienia	95
Korzystanie z funkcji	96
Pomiar kadencji za pomocą odbiornika	97
Program biegowy Polar	98
Utwórz program biegowy Polar	98
Ustaw cel treningu biegowego	98
Monitorowanie postępów	99
Strefy prędkości	99
Ustawienia stref prędkości	99
Cel treningowy z wykorzystaniem stref prędkości	100
Podczas treningu	100
Po treningu	100
Profile sportowe	100
Dodawanie profilu sportowego	100
Edytowanie profilu sportowego	101
Wiele dyscyplin	103
Pływanie	103
Parametry dotyczące pływania (pływanie w basenie)	104
Style pływackie	104
Tempo i dystans	104
Liczba ruchów ręką	104
SWOLF	105

Wybierz długość basenu	105
Rozpoczynanie sesji pływania w basenie	105
Kończenie treningu pływackiego	105
Pływanie w wodach otwartych	106
Style pływackie	106
Tempo i dystans	106
Częstość ruchów ramion	106
Zacznij Pływanie w wodach otwartych	106
Podczas pływania	106
Kończenie treningu pływackiego	107
Zapis R-R	107
Rozpoczęcie zapisu R-R	108
Wyniki testu	108


GPS

Pulsometr V800 posiada wbudowany sensor GPS zapewniający dokładny pomiar prędkości i dystansu podczas treningów wykonywanych na zewnątrz. Ponadto umożliwia (po zakończeniu sesji) wyświetlenie trasy na mapie za pomocą aplikacji lub serwisu internetowego Flow.


Pulsometr V800 posiada następujące funkcje GPS:


- **Dystans:** Podaje dokładny dystans podczas sesji i po jej zakończeniu.
- **Prędkość/Tempo:** Podaje dokładne prędkość/tempo podczas sesji i po jej zakończeniu.
- **Tempo startowe:** Pomaga utrzymać stałe tempo i uzyskać zakładany czas na określonym dystansie.
- **Running index:** Wskaźnik Running Index jest określany przez pulsometr V800 w oparciu o tętno, prędkość i wysokość n.p.m. mierzone w trakcie biegu. Pozwala uzyskać informacje na temat poziomu efektywności, zarówno wydolności aerobowej, jak i biegowej. W przypadku pulsometru V800 funkcja ta bierze pod uwagę także nachylenie terenu.
- **Powr. do pkt. st.:** Prowadzi Cię najkrótszą trasą do punktu rozpoczęcia treningu, a także wskazuje odległość od niego. Teraz możesz bezpiecznie odkrywać nowe, nieznanne trasy, wiedząc, że jedno naciśnięcie przycisku wystarczy, aby dowiedzieć się, jak trafić do miejsca rozpoczęcia treningu.
- **Nawigowanie:** Nawiguje w oparciu o trasy zarejestrowane i udostępnione w serwisie internetowym Polar Flow.
- **Oszcz. energii, długi trening i Średnia dokładność GPS:** Pozwala na oszczędzanie energii akumulatora V800 podczas długich treningów. W trybie oszczędzania energii dane są GPS zapisywane są co 60 sekund, a w przypadku średniej dokładności co 30 sekund. Dłuższy okres pomiędzy zapisywaniem lokalizacji wydłuża czas pracy. Jeśli korzystasz z automatycznego zapisywania okrążeń w oparciu o lokalizację w trybie oszczędzania energii lub przy średniej dokładności GPS, automatyczna pauza i wytyczanie trasy są niedostępne. Dodatkowo nie można korzystać z funkcji Running Index bez sensora biegowego, a Tempo startowe nie może być stosowane bez sensora biegowego lub sensora prędkości.

- **Nachylenie terenu:** Możesz śledzić nachylenie terenu zarówno podczas treningu, jak i później w serwisie internetowym Flow. Wartość nachylenia w górę/w dół jest wskazywana w postaci procentów i stopni. Opcja dostępna wyłącznie w trybie zapisu danych GPS z wysoką dokładnością.

 Dane z sensora GPS zapisywane w trybie oszczędzania energii nie są tak dokładne jak w trybie wysokiej dokładności. Korzystanie z trybu oszczędzania energii jest zalecane tylko w przypadku długich treningów lub zawodów, trwających ponad 10 godzin.

 Jeśli korzystasz z trybu oszczędzania energii podczas jazdy na rowerze, bieżąca prędkość nie jest wyświetlana.

 Podczas treningu z wykorzystaniem sensora biegowego Polar *Bluetooth*® Smart lub sensora prędkości Polar *Bluetooth*® Smart z włączoną funkcją GPS dane dotyczące prędkości i dystansu są rejestrowane za pomocą sensora biegowego lub sensora prędkości, a nie sensora GPS. Dane na temat trasy są rejestrowane przez sensor GPS.

 Optymalne działanie sensora GPS można zapewnić, nosząc pulsometr V800 na nadgarstku tak, aby wyświetlacz skierowany był ku górze. Ze względu na umiejscowienie anteny GPS pulsometru V800 odradzamy noszenie go pod nadgarstkiem. Montując pulsometr na kierownicy roweru zwróć uwagę, aby wyświetlacz był skierowany ku górze.

POWRÓT DO PUNKTU POCZĄTKOWEGO

Funkcja powrotu do punktu początkowego ułatwia powrót do punktu rozpoczęcia treningu lub innego zapisanego punktu POI.

Korzystanie z funkcji powrotu do punktu początkowego:


1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PODŚWIETLENIE. Wyświetlone zostanie **Quick menu** (menu podręczne).
2. Wybierz **Set location guide on** (włącz przewodnik). Wyświetlony zostanie komunikat **Set target point** (wybierz punkt docelowy).
3. Wybierz **Starting point (default)** (punkt początkowy (domyślnie)).

Punkt docelowy możesz zmienić, wracając do **Quick menu** (menu podręczne), a następnie wybierając **Change target point** (zmień punkt docelowy). Aby zmiana punktu docelowego była możliwa, podczas sesji musisz zapisać co najmniej jeden punkt POI.

Powrót do punktu początkowego:

- Przejdź do ekranu funkcji **Back to start** (powrót do punktu początkowego).
- Utrzymuj pulsometr V800 poziomo przed sobą.

- Poruszaj się, aby pulsometr V800 mogło określić, w którym kierunku idziesz. Strzałka będzie wskazywać kierunek, w którym należy iść, aby dotrzeć do punktu początkowego.
- Aby powrócić do punktu początkowego, poruszaj się w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
- Ponadto pulsometr V800 wyświetla położenie geograficzne i bezpośrednią odległość (w linii prostej) dzielącą Cię od punktu początkowego.

 Będąc w nieznanym miejscu, zawsze noś ze sobą mapę na wypadek utraty sygnału satelitarnego lub rozładowania akumulatora pulsometru V800.

WYTYCZANIE TRASY

Funkcja wytycza trasę w oparciu o Twoje trasy zarejestrowane podczas poprzednich sesji lub zarejestrowane i udostępnione przez użytkowników w serwisie internetowym Flow. Trasa może zaczynać się w punkcie początkowym lub w punkcie końcowym.

Aby uruchomić funkcję wytyczania trasy, najpierw musisz stanąć w punkcie znajdującym się na trasie. Możesz ustawić się w punkcie początkowym, punkcie końcowym lub innym najbliższym punkcie znajdującym się na trasie (w kierunku pierwotnym lub odwrotnym). Po wytyczeniu trasy urządzenie V800 poprowadzi Cię do punktu końcowego. Trasa wyświetlona na ekranie nie pozwoli Ci zgubić drogi podczas treningu. Jeśli zejdziesz z trasy, V800 powiadomi Cię o tym alertem dźwiękowym i wibracjami.

Wskazówki wyświetlone na ekranie

- Twoja lokalizacja wskazywana jest kółkiem (jeśli kółko jest puste w środku, znajdujesz się poza trasą)
- Strzałki wskazują właściwy kierunek przemieszczania się
- W miarę przemieszczania się wyświetlane są kolejne fragmenty trasy
- Wyświetlany jest również dystans pozostały do pokonania

Dodawanie trasy do pulsometru V800

Aby dodać trasę do pulsometru V800, musisz ją najpierw zapisać w serwisie Flow jako ulubioną w zakładce **Explore** (eksploruj) lub w widoku analizy sesji treningowej, a następnie zsynchronizować z pulsometrem V800.

Więcej informacji na temat ulubionych znajduje się w części "Ulubione" on page 48 (ulubione)

Więcej informacji o rozpoczynaniu sesji z nawigowaniem po trasie można znaleźć w części "Rozpocznianie sesji treningowej" on page 52 (rozpocznianie sesji treningowej)

TEMPO STARTOWE

Funkcja tempa startowego pozwala na utrzymywanie właściwego tempa i dotarcie do celu w określonym czasie. Określ docelowy czas przebycia danego dystansu, np. 45 minut dla biegu na 10 km. W trakcie sesji treningowej wyznaczona prędkość/tempo są porównywane z danymi treningowymi. Możesz sprawdzić, jaka jest różnica względem wstępnie ustawionej wartości docelowej. Aby dotrzeć do wstępnie ustalonego celu we właściwym czasie, możesz również sprawdzać wymaganą stałą wartość tempa/prędkości. Możliwe jest ustawienie tempa startowego w pulsometrze V800 lub wartości docelowej tempa startowego w serwisie internetowym Flow.

Więcej informacji o rozpoczynaniu sesji treningowej w tempie startowym znajduje się w części "Rozpocznienie sesji treningowej" on page 52

BAROMETR


Funkcje barometru:

- Wysokość n.p.m., suma wzniesień i spadków terenu
- Temperatura podczas treningu (możliwość wskazania na wyświetlaczu)
- Inklinometr (wymaga sensora prędkości Bluetooth® Smart)

Pulsometr V800 mierzy wysokość n.p.m. za pomocą czujnika ciśnienia atmosferycznego i przelicza wartość ciśnienia na wysokość n.p.m.. Po przeprowadzeniu kalibracji to najbardziej dokładna metoda pomiaru wysokości i zmian wysokości (wzniesień/spadków terenu). Suma wzniesień i spadków jest wyświetlana w metrach/stopach. Nachylenie w górę/w dół przedstawione jest w postaci procentowej oraz w stopniach. Wartości te są widoczne tylko podczas jazdy na rowerze z zamontowanym sensorem prędkości Bluetooth® Smart.

Aby zapewnić dokładność pomiaru, kalibruj pulsometr zawsze, gdy masz dostęp do danych na temat aktualnej wysokości n.p.m., na przykład będąc na szczycie góry lub wzgórza, za pomocą mapy topograficznej, bądź jeśli znajdujesz się na poziomie morza. Dostępna jest również opcja kalibracji automatycznej. Jest to szczególnie przydatne w przypadku, gdy sesje treningowe zawsze rozpoczynają się w tym samym miejscu. Różnice ciśnień wynikające z warunków pogodowych lub działania klimatyzacji mogą wpływać na wynik pomiaru wysokości.

Pomiar temperatury dotyczy temperatury pulsometru V800. Podczas noszenia pulsometru V800 na nadgarstku ciepło ciała wpływa na wynik pomiaru temperatury. Aby uzyskać aktualną wartość temperatury powietrza, zdejmij pulsometr V800 z nadgarstka na 15–20 minut.

 Wysokość n.p.m. jest kalibrowana automatycznie za pomocą systemu GPS. Do czasu przeprowadzenia kalibracji wysokość n.p.m. będzie oznaczona kolorem szarym. Aby zapewnić

największą dokładność pomiaru, zalecana jest kalibracja ręczna (jeśli znasz wysokość n.p.m., na której znajdujesz się w danej chwili). Ręczną kalibrację można przeprowadzić z poziomu szybkiego menu na ekranie przedtreningowym lub treningowym. Więcej informacji znajduje się w części "Szybkie menu" on page 40

SMART COACHING

Jeśli chcesz osiągnąć prawdziwy postęp w treningu, potrzebujesz profesjonalnej pomocy – dlatego opracowaliśmy system Smart Coaching. Bez względu na to, czy chcesz monitorować zmiany poziomu wytrenowania każdego dnia, stworzyć własny plan treningowy, ćwiczyć z optymalną intensywnością czy otrzymywać natychmiastowe informacje o rezultacie treningu, Smart Coaching udostępnia szereg wyjątkowych i łatwych w obsłudze funkcji dopasowanych do Twoich potrzeb. Funkcje te zostały stworzone po to, by zagwarantować Ci przyjemność i motywację do treningów.

Pulsometr V800 posiada następujące funkcje Smart Coaching:

- Pomiar obciążenia treningowego i czasu potrzebnego na regenerację
- Stan regeneracji na podstawie pomiaru obciążenia treningowego i całodobowej aktywności
- Rezultat treningu
- Test skoczności
- Test wydolności
- Test ortostatyczny
- Wskaźnik Running Index
- Strefy tętna
- Inteligentny licznik kalorii

OBCIĄŻENIE TRENINGOWE

Funkcja obciążenia treningowego podaje informacje dotyczące wysiłku podczas sesji treningowej. Obciążenie treningowe jest obliczane na podstawie zużycia kluczowych źródeł energii (węglowodanów i protein) podczas ćwiczeń. Dzięki temu można porównywać obciążenia treningowe dla różnych sesji treningowych. Aby umożliwić jeszcze dokładniejsze porównanie pomiędzy sesjami treningowymi, na podstawie obciążenia treningowego obliczany jest szacowany czas potrzebny na regenerację.

W pomiarze obciążenia treningowego brane są pod uwagę różnorodne czynniki oddziałujące na obciążenie i czas regeneracji. Należą do nich: wartość $HR_{spocz.}$, HR_{max} , $VO2_{max}$, płeć, wiek, wzrost, masa i Twoja wcześniejsza aktywność fizyczna. Progi aerobowe i anaerobowe (ustawiane w serwisie internetowym Flow), tętno podczas treningu i czas trwania sesji również mają wpływ na te obliczenia. Ponadto, dzięki uwzględnieniu rodzaju sportu, wynik pomiaru obciążenia treningowego i czasu potrzebnego na regenerację odzwierciedla także wysiłek podczas uprawiania danego sportu.

Summary
Training load
Reasonable
Load from
this session
12 h

Po każdej sesji treningowej w podsumowaniu treningu wyświetlone zostaną dane dotyczące obciążenia treningowego i szacunkowy czas potrzebny na regenerację.

Training Load	
Extreme	> 49 h
Very demanding	25 – 48 h
Demanding	13 – 24 h
Reasonable	7 – 12 h
Mild	0 – 6 h

W tej tabeli możesz sprawdzić szacowany czas potrzebny na regenerację dla różnych obciążeń treningowych.

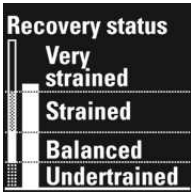
Wyświetl szczegółową analizę danych dotyczących obciążenia treningowego i regeneracji w postaci graficznej w serwisie internetowym Flow.


STAN REGENERACJI NA PODSTAWIE POMIARU CAŁODOBOWEJ AKTYWNOŚCI

Funkcja stanu regeneracji monitoruje Twoje łączne obciążenie treningowe – tj. intensywność, jakość i częstotliwość Twoich treningów i aktywności – uwzględniając informacje na temat Twojej historii treningów. Funkcja stanu regeneracji łączy informacje o obciążeniu treningowym oraz dane płynące z monitorowania dziennej aktywności. Określa Twój stan regeneracji i szacuje czas potrzebny do pełnej regeneracji. Ta funkcja oraz inne funkcje, takie jak test ortostatyczny, pomagają uniknąć przetrenowania i niedotrenowania oraz dostosować plany treningowe.

Stan regeneracji jest wyznaczany w oparciu o łączne obciążenie treningowe, dzienną aktywność i odpoczynek przez ostatnie 8 dni. Informacje dotyczące ostatnich sesji treningowych i aktywności mają większe znaczenie dla pomiaru stanu regeneracji niż wcześniejsze dane. Twoja aktywność poza sesjami treningowymi jest mierzona za pomocą wbudowanego akcelerometru 3D, który rejestruje ruchy nadgarstka. Funkcja analizuje częstotliwość, intensywność i nieregularność ruchów oraz inne informacje o Twojej aktywności fizycznej, dzięki czemu będziesz mógł sprawdzić, jak bardzo jesteś aktywny, gdy nie trenujesz. Poznaj swój rzeczywisty stan regeneracji, łącząc informacje o obciążeniu treningowym oraz dane płynące z monitorowania dziennej aktywności. Regularne monitorowanie stanu regeneracji pomaga w określeniu własnych granic, pozwala uniknąć niedotrenowania lub przetrenowania oraz pozwala dopasować intensywność i czas trwania treningów konieczne do osiągnięcia dziennych i tygodniowych celów.

Zakładaj nadajnik na klatkę piersiową podczas treningu, aby uzyskać precyzyjne informacje o stanie regeneracji.

	<p>Duże zmęczenie</p> <p>Komunikat „Very strained” (bardzo zmęczony) oznacza, że ostatnio ciężko trenowałeś i Twoje łączne obciążenie treningowe jest bardzo wysokie. Z czasem pozwoli Ci to poprawić kondycję fizyczną i wydolność. Powinieneś jednak przeznaczyć odpowiednią ilość czasu na pełną regenerację, zanim zaczniesz kolejny ciężki trening lub weźmiesz udział w zawodach.</p> <p>Zmęczenie</p> <p>Komunikat „Strained” (zmęczony) oznacza, że Twoje obciążenie treningowe jest duże. Może to także oznaczać, że nie zregenerowałeś się w pełni po poprzednim treningu. Aby poprawić kondycję fizyczną i wydolność, potrzebujesz nie tylko mocnego treningu, ale także czasu na regenerację.</p> <p>Równowaga</p> <p>Komunikat „Balanced” (równowaga) informuje, że wysiłek po ostatnim treningu został zrekompensowany przed odpowiedni odpoczynek. Jeśli przeznaczysz odpowiednią ilość czasu na regenerację, możesz czerpać maksymalne korzyści z treningu.</p> <p>Niedotren.</p> <p>Komunikat „Undertrained” oznacza, że ostatnio trenowałeś mniej niż zazwyczaj. Być może potrzebujesz dodatkowego czasu na regenerację z powodu choroby, stresu związanego z codziennym życiem lub zmiany planu treningowego. Pamiętaj, że jeśli zmniejszysz swoje obciążenie treningowe przez kilka kolejnych tygodni bez odpowiedniego planu, możesz utracić niektóre korzyści, które już osiągnąłeś.</p>
---	--

	<p>Opcja pokazuje, kiedy osiągniesz kolejny poziom regeneracji.</p>
---	---

Wyświetlanie stanu regeneracji

- Stuknij w wyświetlacz w trybie wyświetlania czasu.

lub

- Z poziomu menu głównego wybierz **Status > Stan regeneracji**

Wyświetlanie liczby kalorii spalonych w ciągu dnia

Sprawdź liczbę kalorii spalonych podczas treningu, wyniku aktywności i w związku z procesami metabolicznymi (podstawowa przemiana materii, wymagana do podtrzymania życia).

- Dwukrotnie stuknij w wyświetlacz w trybie wyświetlania czasu.

lub

- W menu głównym wybierz opcję **Dzisiejsza aktywność**, a następnie naciśnij przycisk START z poziomu ekranu aktywności.

Więcej informacji dotyczących dziennej aktywności, w tym intensywności, czasu aktywności i bezczynności, liczby zrobionych kroków/pokonanego dystansu, liczby spalonych kalorii i czasu/jakości snu, jest dostępnych w aplikacji i w serwisie internetowym Flow.

POMIAR AKTYWNOŚCI

Pulsometr V800 monitoruje Twoją aktywność za pomocą wbudowanego akcelerometru 3D, który rejestruje ruchy ręki. Urządzenie analizuje częstotliwość, intensywność i nieregularność ruchów oraz inne informacje o Twojej aktywności fizycznej, dzięki czemu będziesz mógł sprawdzić, jak bardzo jesteś aktywny, kiedy nie trenujesz.

Otrzymasz codzienne cele związane z aktywnością oraz wskazówki, które pomogą Ci je osiągnąć. V800 przypomina również o zbyt długiej bezczynności. Dane możesz przeglądać, używając V800 lub aplikacji Polar Flow.

Dzienny cel związany z aktywnością podawany przez pulsometr Polar V800 oparty jest na ogólnościowych zaleceniach związanych z umiarkowanymi i bardzo intensywnymi treningami oraz badaniach dotyczących negatywnego wpływu zbyt długotrwałego siedzenia na zdrowie. Wymagania w ramach dziennego celu dotyczącego aktywności podawanego przez pulsometr V800 mogą być nieco wyższe niż większość znanych zaleceń. W zrealizowaniu dziennego celu ważną rolę odgrywa nie tylko godzinny, umiarkowanie intensywny trening, ale również codzienne czynności o niskiej intensywności.

Twój dzienny cel związany z aktywnością oparty jest na danych personalnych oraz typowym dniu. Na przykład od pracowników biurowych w typowym dniu oczekuje się około czterech godzin dziennej aktywności o niskiej intensywności. Wymagania V800 wobec osób, które w ramach swojej pracy dużo stoją i chodzą są wyższe.

DANE TRENINGOWE

Pasek aktywności V800 stopniowo wypełnia się, pokazując Twoje postępy w osiągnięciu dziennego celu. Możesz przeglądać pasek aktywności w menu **Dzisiejsza aktywność** oraz podczas wyświetlania czasu (aby zmienić wygląd wyświetlanego zegara, naciśnij i przytrzymaj przycisk W GÓRĘ)

W menu **Dzisiejsza aktywność** możesz zobaczyć, jak aktywny byłeś w ciągu dnia i otrzymać wskazówki, które pomogą Ci osiągnąć cel.

• Aktywność

- **Czas aktywności:** pokazuje łączny czas wysiłku, który korzystnie wpływa na Twój organizm.
- **Kalorie:** pokazuje liczbę kalorii spalonych podczas treningu, w wyniku aktywności i w związku z procesami metabolicznymi (minimalna aktywność metaboliczna wymagana do podtrzymania życia).
- **Kroki:** liczba zrobionych kroków. Długość i rodzaj aktywności są rejestrowane i szacunkowo przeliczane na kroki. Zalecana liczba kroków wynosi minimum 10 000 dziennie.

Z poziomu ekranu **Aktywność** naciśnij przycisk START, aby wyświetlić liczbę kalorii spalonych podczas treningu, w wyniku wykonywania codziennych czynności oraz w związku z procesami metabolicznymi.

- **Potrzebujesz:** V800 daje wskazówki, dzięki którym osiągniesz swój dzienny cel związany z aktywnością. Dzięki temu ekranowi dowiesz się, jak długo musisz być aktywny przy niskiej, średniej lub wysokiej intensywności treningu. Cel jest jeden, ale sposobów, by go osiągnąć – wiele. Dzienny cel dotyczący aktywności można osiągnąć, trenując z niską, średnią lub wysoką intensywnością. W przypadku pulsometru V800 czas „ogólnej aktyw.” dotyczy niskiej, czas „chodzenia” – średniej, a czas „biegu” – wysokiej intensywności. Przykłady ćwiczeń o niskiej, średniej i wysokiej intensywności są dostępne w serwisie Polar Flow. Możesz wybrać, w jaki sposób chcesz osiągnąć swój cel.

Alarm bezczynności

V800 zauważa zbyt długi czas bezczynności.

Po 55 minutach nieaktywności wyświetlony zostanie komunikat **Czas aby się ruszyć!**. Wstań i znajdź swój sposób na bycie aktywnym. W przypadku braku aktywności w ciągu następnych pięciu minut wyświetlony zostanie znacznik bezczynności.

Możesz włączyć lub wyłączyć alarm w menu **Ustawienia > Ustawienia ogólne > Alarm bezczynności**.

Zarówno aplikacja Polar Flow, jak i serwis internetowy Polar Flow podają informacje o liczbie otrzymanych powiadomień. Dzięki temu możesz kontrolować swoje codzienne czynności i wprowadzać do nich zmiany, tak aby Twój styl życia stał się bardziej aktywny.

Informacje o śnie w serwisie internetowym i aplikacji Flow

Jeśli założysz pulsometr V800 na noc, będzie on monitorować Twój sen. Nie ma potrzeby aktywacji trybu snu. V800 wykryje, że śpisz na podstawie ruchów nadgarstka.

Czas snu to najdłuższy nieprzerwany czas odpoczynku w ciągu doby, która rozpoczyna się o 18:00 i trwa do 18:00 dnia następnego. Choć przerwy we śnie krótsze niż 1 godzina nie powodują przerwania rejestracji, nie są one wliczane w czas snu. Przerwy przekraczające 1 godzinę powodują przerwanie rejestracji snu.

Czas i jakość snu (spokojny/niespokojny) podawane są w serwisie internetowym Flow i aplikacji Flow po zsynchronizowaniu pulsometru V800. Okresy, w których śpisz spokojnie i niewiele się ruszasz rejestrowane są jako sen spokojny. Okresy, podczas których ruszasz się i zmieniasz pozycję wliczane są do snu niespokojnego. Okresy bezruchu nie są sumowane – specjalny algorytm przypisuje większą wagę do dłuższych niż do krótszych okresów bezruchu. Procentowa część spokojnego snu stanowi stosunek czasu przespanego spokojnie do całkowitego czasu snu. Czas spokojnego snu jest wysoce indywidualny i należy go interpretować z uwzględnieniem całkowitego czasu snu.

Znajomość czasu snu spokojnego i niespokojnego pozwala uzyskać wgląd w jakość snu w nocy i dowiedzieć się, czy mają na niego wpływ zmiany wprowadzone w codziennych czynnościach. Informacje te mogą pomóc w poprawie snu i sprawić, że w ciągu dnia będziesz czuł się wypoczęty.

Dane treningowe w aplikacji Flow

Aplikacja mobilna Polar Flow umożliwia monitorowanie i analizowanie danych dotyczących własnej aktywności w dowolnym miejscu oraz bezprzewodową synchronizację pulsometru V800 z serwisem Polar Flow.

REZULTAT TRENINGU

Funkcja Training Benefit (rezultat treningu) pomaga lepiej poznać korzyści płynące z treningu. Ta funkcja wymaga używania nadajnika na klatkę piersiową. Po każdej sesji treningowej otrzymasz informacje o jej wpływie na Twój organizm, o ile trening w strefach tętna trwał przynajmniej 10 minut.

JAK TO DZIAŁA?

Rezultat treningu jest oparty na strefach tętna. Funkcja odczytuje czas spędzony w poszczególnych strefach oraz liczbę spalonych w nich kalorii.

Informacje zwrotne wyświetlane niezwłocznie po zakończeniu treningu motywują do dalszej pracy. Jeśli chcesz wiedzieć, jaki jest wpływ poszczególnych treningów na Twój organizm, funkcja ta poda Ci wszystkie wymagane informacje. Po każdej sesji wyświetlane jest krótkie podsumowanie, a szczegółowe dane zapisywane są w pliku treningowym lub przesyłane celem dalszej analizy na stronie polar.com/flow. Poniższa tabela zawiera opisy korzyści płynących z treningu.


Informacje	Rezultat treningu
Maximum training+	(intensywny trening+) Co za sesja! Poprawiła się prędkość Twojego biegu oraz unerwienie mięśni, co przyczynia się do poprawy wydolności. Sesja wzmocniła również Twoją odporność na zmęczenie.
Maximum training	(intensywny trening) Co za sesja! Poprawiła się prędkość Twojego biegu oraz unerwienie mięśni, co przyczynia się do poprawy wydolności.
Maximum & Tempo training	(intensywny i tempowy trening) Co za sesja! Poprawiła się Twoja szybkość i wydolność. Sesja przyczyniła się również do znacznej poprawy wydolności aerobowej i wytrzymałości w czasie intensywnych treningów.
Tempo & Maximum training	(tempowy i intensywny trening) Co za sesja! Nastąpiła znaczna poprawa Twojej wydolności aerobowej i wytrzymałości w czasie intensywnych treningów. Sesja przyczyniła się również do poprawy prędkości i efektywności.
Tempo training+	(tempowy trening+) Dobre tempo w czasie długiej sesji! Nastąpiła poprawa Twojej wydolności aerobowej i wytrzymałości w czasie intensywnych treningów. Sesja wzmocniła również Twoją odporność na zmęczenie.
Tempo training	(tempowy trening) Świetne tempo! Nastąpiła poprawa Twojej wydolności aerobowej i wytrzymałości w czasie intensywnych treningów.
Tempo & Steady state training	(tempowy i ogólnorozwojowy trening) Dobre tempo! Nastąpiła poprawa Twojej wytrzymałości w czasie intensywnych treningów. Sesja przyczyniła się również do poprawy Twojej wydolności aerobowej i wytrzymałości Twoich mięśni.
Steady state & Tempo training	(ogólnorozwojowy i tempowy trening) Dobre tempo! Nastąpiła poprawa Twojej wydolności aerobowej i wytrzymałości Twoich mięśni. Sesja przyczyniła się również do poprawy wytrzymałości w czasie intensywnych treningów.
Steady state training+	(trening ogólnorozwojowy+) Doskonale! Ta długa sesja przyczyniła się do poprawy wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej. Wzmocniła również Twoją odporność na zmęczenie.
Steady state training	(trening ogólnorozwojowy) Doskonale! Nastąpiła poprawa wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej.
Steady state & Basic training, long	(trening ogólnorozwojowy, podstawowy, długotrwały) Doskonale! Ta długa sesja przyczyniła się do poprawy wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej. Wzmocniła również Twoją podstawową wytrzymałość i zdolność spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń.

Informacje	Rezultat treningu
Steady state & Basic training	(trening ogólnorozwojowy, podstawowy) Doskonale! Nastąpiła poprawa wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej. Sesja wzmocniła również Twoją podstawową wytrzymałość i zdolność spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń.
Basic & Steady state training, long	(trening podstawowy, ogólnorozwojowy, długotrwały) Świetnie! Ta długa sesja wzmocniła Twoją podstawową wytrzymałość i zdolność spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń. Nastąpiła również poprawa wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej.
Basic & Steady state training	(trening podstawowy, ogólnorozwojowy) Świetnie! Nastąpiło wzmocnienie Twojej podstawowej wytrzymałości i zdolności spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń. Sesja przyczyniła się również do poprawy wytrzymałości Twoich mięśni i Twojej wydolności aerobowej.
Basic training, long	(trening podstawowy, długotrwały) Świetnie! Ta długa sesja o niskiej intensywności wzmocniła Twoją podstawową wytrzymałość i zdolność spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń.
Basic training	(trening podstawowy) Bardzo dobrze! Ta sesja o niskiej intensywności wzmocniła Twoją podstawową wytrzymałość i zdolność spalania tkanki tłuszczowej podczas ćwiczeń.
Recovery training	(trening regeneracyjny) Najlepsza sesja na czas regeneracji. Łatwe ćwiczenia umożliwiają organizmowi przyzwyczajenie się do treningów.

TEST SKOCZNOŚCI

Dostępne są trzy rodzaje testów skoczności: test wyskoku z przysiadu, z pozycji wyprostowanej oraz test skoków seryjnych. Test wyskoku z przysiadu oraz z pozycji wyprostowanej pozwala zmierzyć siłę eksplozywną. Ponadto w przypadku testu wyskoku z pozycji wyprostowanej następuje również wstępne napięcie mięśni, co pozwala na wykorzystanie energii sprężystości i zazwyczaj umożliwia wyższy wyskok. Test skoków seryjnych pozwala zmierzyć moc anaerobową. Jest niezwykle przydatny dla osób, które uprawiają sporty wymagające dużej mocy anaerobowej, czyli maksymalnego wysiłku przez krótki czas.

Aby przeprowadzić Jump Test (test skoczności), przejdź do **Testy > Test skoczności**. Do wykonywania testu wymagany jest sensor biegowy Polar *Bluetooth® Smart*. Więcej informacji znajduje się w części "Sensor biegowy Polar *Bluetooth® Smart*" on page 109

 Jeżeli nie przeprowadziłeś procesu połączenia sensora biegowego Polar *Bluetooth® Smart* z pulsometrem V800, po próbie wybrania **Test skoczności** zostanie wyświetlony komunikat **Potrzebny jest sensor biegowy Polar**.

Przed przeprowadzeniem jakiegokolwiek testu siły wyskoku upewnij się, że odpowiednio się rozgrzałeś, a w szczególności rozgrzałeś mięśnie nóg. Podczas wykonywania testów postaraj się używać tej samej, poprawnej techniki wyskoku, aby zapewnić maksymalną wiarygodność i porównywalność wyników.

Wyniki ostatniego testu są dostępne w **Testy > Test skoczności > Ostatni wynik**. Dostępne są tylko wyniki ostatnio przeprowadzanego testu. Poprzednie wyniki możesz zobaczyć w dzienniku V800. Wyniki testu skoczności w postaci graficznej są dostępne w serwisie internetowym Flow: przejdź do serwisu i wybierz test, korzystając z opcji **Dziennik**, aby wyświetlić szczegółowe informacje.

WYSKOK Z PRZYSIADU


Test wyskoku z przysiadu pozwala zmierzyć siłę eksplozywną. Aby rozpocząć test, zegnij kolana pod kątem 90 stopni i z tej pozycji skocz do góry na jak największą wysokość. Podczas testu trzymaj ręce na biodrach, aby nie dopuścić do ruchu ramion. Przy wyskoku nogi powinny być w lekkim rozkroku i powinny pozostać w podobnej pozycji podczas lądowania na przednich częściach stóp.

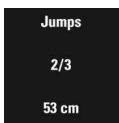
Test obejmuje trzy próby wyskoku z przysiadu. Zapisywany jest wynik najlepszej z nich. Zrób sobie krótką przerwę przed każdą próbą, aby oddawać skoki z maksymalną siłą.

Przebieg testu wyskoku z przysiadu

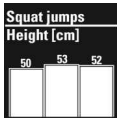
Załącz sensor biegowy Polar *Bluetooth*® Smart i wybierz **Test skoczności > Z przysiadu**, a następnie naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Wyszukiwanie sensora biegowego**. Komunikat **Wysoki z przysiadu Rozpocznij teraz!** (test wyskoku z przysiadu rozpoczyna się teraz!) zostanie wyświetlony, gdy będziesz mógł rozpocząć test.

1. Połóż ręce na biodrach i zegnij kolana pod kątem 90 stopni. Pozostań w tej pozycji nieruchomo przez kilka sekund.
2. Wskocz do góry, nie wykonując żadnych ruchów w innym kierunku.
3. Wyląduj na obu wyprostowanych nogach w lekkim rozkroku.
4. Wykonaj trzy próby wyskoku z przysiadu. Zrób sobie krótką przerwę przed każdą próbą, aby oddawać skoki z maksymalną siłą.

 To ważne, aby nie wykonywać żadnych ruchów w innym kierunku podczas przeprowadzania testu wyskoku z przysiadu.

	W czasie wykonywania testu będziesz mógł sprawdzić numer oddanej próby (1/3, 2/3 lub 3/3) oraz wysokość ostatniego skoku, np. 53 cm .
---	---

Wyniki testu

	Po wykonaniu testu wyświetlone zostaną wysokości wszystkich trzech skoków.
---	--

WYSKOK Z POZYCJI WYPROSTOWANEJ

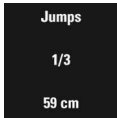
Test wyskoku z pozycji wyprostowanej pozwala zmierzyć siłę eksplozywną. Aby rozpocząć test, stań w pozycji wyprostowanej, następnie zegnij kolana pod kątem 90 stopni i natychmiast skocz do góry na jak największą wysokość. Podczas testu trzymaj ręce na biodrach, aby nie dopuścić do ruchu ramion. Przy wyskoku nogi powinny być w lekkim rozkroku i powinny pozostać w podobnej pozycji podczas lądowania na przednich częściach stóp.

Test obejmuje trzy próby wyskoku z pozycji wyprostowanej. Zapisywany jest wynik najlepszej z nich. Zrób sobie krótką przerwę przed każdą próbą, aby oddawać skoki z maksymalną siłą.

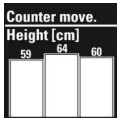
Przebieg testu wyskoku z pozycji wyprostowanej

Założ sensor biegowy Polar *Bluetooth*® Smart i wybierz **Test skoczności > Z przysiadu z zamachem**, a następnie naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Wyszukiwanie sensora biegowego**. Komunikat **Z przysiadu z zamachem Rozpocznij teraz!** zostanie wyświetlony, gdy będziesz mógł rozpocząć test.

1. Stań w pozycji wyprostowanej z rękami na biodrach.
2. Wykonaj dynamiczny przysiad, zginając kolana pod kątem 90 stopni, i natychmiast skocz do góry.
3. Wyląduj na obu wyprostowanych nogach w lekkim rozkroku.
4. Wykonaj trzy próby wyskoku z pozycji wyprostowanej. Zrób sobie krótką przerwę przed każdą próbą, aby oddawać skoki z maksymalną siłą.

	W czasie wykonywania testu będziesz mógł sprawdzić numer oddanej próby (1/3 , 2/3 lub 3/3) oraz wysokości ostatniego skoku, np. 59 cm .
---	---

Wyniki testu

	Po wykonaniu testu wyświetlone zostaną wysokości wszystkich trzech skoków.
---	--

SKOKI SERYJNE

Test skoków seryjnych pozwala zmierzyć moc anaerobową. Test ten jest niezwykle przydatny dla osób, które uprawiają sporty wymagające dużej mocy anaerobowej, czyli maksymalnego wysiłku przez krótki czas. Celem testu skoków seryjnych jest oddanie jak największej liczby skoków na maksymalną wysokość w określonym czasie.

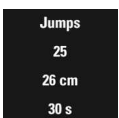
Test skoków seryjnych polega na zgięciu kolan pod kątem 90 stopni, dynamicznym wyskoku do góry na jak największą wysokość wylądowaniu na obu nogach jednocześnie i powtarzaniu tych czynności aż do upływu wyznaczonego czasu. Test należy rozpoczynać przy maksymalnym wysiłku, a kolejne wysoki powinny być oddawane tak szybko, jak to tylko możliwe. W miarę kontynuowania testu Twój organizm będzie wykazywał oznaki coraz większego zmęczenia, ale staraj się wkładać w skoki maksymalną siłę aż do zakończenia testu. W serwisie internetowym Flow możesz analizować wszystkie oddane skoki i sprawdzić, jak zmniejszała się ich wysokość w miarę upływu czasu.

Przebieg testu skoków seryjnych

Przed rozpoczęciem testu ustaw czas jego trwania. Wybierz **Test skoczności > Ustaw czas testu seryjnego**. Masz do dyspozycji następujące opcje: **15 sekund, 30 sekund, 60 sekund** lub **Ustaw inny czas trwania**. Jeśli wybierzesz **Ustaw inny czas trwania**, możesz podać dowolną wartość z zakresu od 5 do 300 sekund.

Założ sensor biegowy Polar *Bluetooth*® Smart i wybierz **Test skoczności > Skoki seryjne**, a następnie naciśnij przycisk START. Wyświetli się komunikat **Wyszukiwanie sensora biegowego** (wyszukiwanie sensora biegowego). Komunikat **Skoki seryjne Rozpocznij teraz!** (test skoków seryjnych rozpoczyna się teraz!) zostanie wyświetlony, gdy będziesz mógł rozpocząć test.

1. Stań w pozycji wyprostowanej z rękami na biodrach.
2. Zegnij kolana pod kątem 90 stopni i natychmiast skocz do góry.
3. Wyląduj na obu wyprostowanych nogach w lekkim rozkroku.
4. Powtarzaj skoki do momentu zakończenia testu (zostaniesz poinformowany o zakończeniu testu sygnałem dźwiękowym i wibracjami).

 <p>Jumps 25 26 cm 30 s</p>	W czasie wykonywania testu będziesz mógł sprawdzić liczbę oddanych prób i czas pozostały do zakończenia testu.
--	--

Wyniki testu

<table><tr><td>Cont. jumps</td><td></td></tr><tr><td>Jumps</td><td>57</td></tr><tr><td>Avg height</td><td>23</td></tr><tr><td>Avg power/kg</td><td>21</td></tr></table>	Cont. jumps		Jumps	57	Avg height	23	Avg power/kg	21	Po zakończeniu testu wyświetlona zostanie liczba oddanych skoków, średnia wysokość skoków i ich średnia moc na kilogram/funt masy ciała.
Cont. jumps									
Jumps	57								
Avg height	23								
Avg power/kg	21								

TEST WYDOLNOŚCI

Polar Fitness Test pozwala szybko i łatwo określić wydolność aerobową (sprawność układu krążenia) za pomocą testu wykonywanego w spoczynku. Jego wynik – wskaźnik OwnIndex – jest porównywalny ze wskaźnikiem maksymalnej zdolności organizmu do przyswajania tlenu (VO_{2max}) stosowanym do oceny wydolności aerobowej. Długotrwała aktywność fizyczna, tętno, zmienność rytmu serca w trakcie spoczynku, płeć, wiek, wzrost, masa ciała – wszystkie te czynniki mają wpływ na wartość wskaźnika OwnIndex. Test Polar Fitness Test jest przewidziany dla zdrowych osób dorosłych.

Określa on zdolność układu krążenia do przenoszenia tlenu w ciele człowieka. Im lepsza jest Twoja wydolność aerobowa, tym silniejsze i sprawniejsze masz serce. Wysoka wydolność aerobowa przynosi wiele korzyści dla zdrowia. Związana jest na przykład z obniżeniem ryzyka wystąpienia nadciśnienia, a tym samym zmniejszeniem ryzyka wystąpienia chorób sercowo-naczyniowych oraz zawału. Jeśli chcesz zwiększyć swą wydolność aerobową, wystarczy około sześciu tygodni regularnego treningu, aby móc odnotować zmianę wskaźnika OwnIndex. Osoby o mniejszej wydolności zauważają postęp nawet szybciej. Im wyższa wydolność aerobowa, tym trudniej poprawić wskaźnik OwnIndex.

Najlepszym sposobem poprawienia wydolności aerobowej jest stosowanie tych rodzajów treningu, w których angażowane są duże grupy mięśni. Do tego rodzaju aktywności należą: bieganie, jazda na rowerze, spacerowanie, wiosłowanie, pływanie, jazda na łyżwach lub wrotkach oraz bieg na nartach. Aby śledzić swoje postępy, rozpocznij od kilkakrotnego pomiaru wskaźnika OwnIndex w ciągu pierwszych dwóch tygodni w celu uzyskania wartości bazowej, po czym powtarzaj test mniej więcej raz na miesiąc.

Aby móc sprawdzić wiarygodność wyników, musisz spełnić następujące podstawowe warunki:

- Możesz przeprowadzić test w dowolnym miejscu – w domu, w biurze czy w uzdrowisku – pod warunkiem, że w otoczeniu będzie panował spokój. Nie może tam być żadnych rozpraszających odgłosów (np. dźwięków telewizora, radia bądź telefonu) ani ludzi, którzy mówią do Ciebie.
- Wykonuj test zawsze w tym samym otoczeniu i o tej samej godzinie.
- Unikaj spożywania wysokokalorycznych posiłków bądź palenia na 2–3 godziny przed rozpoczęciem testu.
- Unikaj dużego wysiłku fizycznego, alkoholu oraz farmakologicznych środków stymulujących w dniu wykonania testu oraz w dniu je poprzedzającym.
- Musisz być zrelaksowany i spokojny. Przed rozpoczęciem testu połóż się i zrelaksuj przez 1–3 minuty.

PRZED ROZPOCZĘCIEM TESTU

Założ nadajnik na klatkę piersiową. Więcej informacji znajduje się w części "Zakładanie nadajnika na klatkę piersiową" on page 50

Przed rozpoczęciem testu przejdź do **Ustawienia > Dane personalne** i sprawdź, czy wprowadzone dane, m.in. dotyczące aktywności fizycznej, są prawdziwe.

PRZEBIEG TESTU

Aby przeprowadzić test, przejdź do **Testy > Test wydolności > Odpręż się i zacznij test.**

- Wyświetli się komunikat **Szukanie nadajnika na klatkę piersiową**. Po znalezieniu tętna wyświetlone zostaną wykres i bieżąca wartość tętna oraz komunikat **Leż i odpręż się**. Zrelaksuj się i ogranicz ruchy ciała oraz kontakty z innymi ludźmi.
- Test możesz przerwać w dowolnym momencie, naciskając przycisk **WSTECZ**. Wyświetlony zostanie komunikat **Anulowano test**.

Jeśli pulsometr V800 nie odbiera sygnału tętna, wyświetlony zostanie komunikat **Test nie powiódł się**. W takim przypadku sprawdź, czy elektrody nadajnika na klatkę piersiową są wilgotne, a pasek materiałowy przylega ściśle do ciała.

WYNIKI TESTU

Zakończenie testu jest sygnalizowane dwoma sygnałami dźwiękowymi. Wyświetlone zostaną wyniki testu wydolności oraz szacunkowa wartość VO_{2max} .

Wyświetlone zostanie pytanie **Zaktualizować VO_2 zgodnie z ustawieniami?**

- Wybierz **Tak**, aby zapisać wartość w **Dane personalne**.
- Wybierz **Nie** tylko w sytuacji, jeżeli niedawno mierzyłeś wartość VO_{2max} i różni się ona o ponad jedną klasę poziomu wydolności od wyniku pomiaru.

Wyniki ostatniego testu są dostępne w **Testy > Test wydolności > Ostatni wynik**. Dostępne są tylko wyniki ostatnio przeprowadzanego testu.

Wyniki testu Fitness Test w postaci graficznej są dostępne w serwisie internetowym Flow: przejdź do serwisu i wybierz test, korzystając z opcji Dziennik, aby wyświetlić szczegółowe informacje.

Klasy poziomu wydolności

Mężczyźni

Wiek/liczba lat	B. niski	Niski	Dostateczny	Średni	Dobry	B. dobry	Elita
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

Kobiety

Wiek/liczba lat	B. niski	Niski	Dostateczny	Średni	Dobry	B. dobry	Elita
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41
45-49	< 21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	> 38
50-54	< 19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	> 36
55-59	< 18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	> 33
60-65	< 16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	> 30

Klasyfikacja ta opiera się na przeglądzie 62 prac studyjnych, w ramach których wskaźnik VO_{2max} zmierzono w sposób bezpośredni zdrowym dorosłym mieszkańcom USA, Kanady i 7 krajów europejskich. Źródło: Shvartz E., Reibold R.C. Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75

years: a review. (Normy wydolności aerobowej mężczyzn i kobiet w wieku od 6 do 75 lat: przegląd). Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.

TEST ORTOSTATYCZNY

Test ortostatyczny pozwala kontrolować równowagę między treningiem a odpoczynkiem. Jest on oparty na zmianach w funkcjonowaniu autonomicznego układu nerwowego powstałych w wyniku trenowania. Na wynik testu ortostatycznego ma wpływ kilka zewnętrznych czynników, takich jak: stres psychiczny, sen, choroby utajone, zmiany w otoczeniu (temperatura, wysokość n.p.m.) i inne. Długoterminowe monitorowanie wyników pomoże Ci zoptymalizować trening i uniknąć przetrenowania.

Test ortostatyczny jest oparty na pomiarze tętna i zmienności rytmu pracy serca. Zmiany tętna i rytmu pracy serca odzwierciedlają zmiany w autonomicznej regulacji układu krążenia. W trakcie testu mierzone są wartości HRspocz., HRstoj. i HRnajwyż. Tętno oraz zmienność rytmu pracy serca mierzone podczas testu ortostatycznego pozwalają określić zaburzenia autonomicznego układu nerwowego, takie jak zmęczenie czy przetrenowanie. Reakcje tętna na poziom zmęczenia i przetrenowania są jednak cechami indywidualnymi i wymagają dłuższego monitorowania.

PRZED ROZPOCZĘCIEM TESTU

Kiedy przeprowadzasz test po raz pierwszy, w ciągu dwóch tygodni powinieneś wykonać sześć testów podstawowych, które pomogą Ci określić indywidualną wartość bazową. Pomiary bazowe należy wykonywać w trakcie dwóch tygodni trenowania na typowym, niskim poziomie intensywności. Testy należy przeprowadzać zarówno po dniach treningowych, jak i dniach przeznaczonych na regenerację.

Po uzyskaniu bazowych wyników przeprowadzaj test 2–3 razy w tygodniu. Test wykonuj co tydzień w godzinach porannych po dniu przeznaczonym na regenerację oraz dniu intensywnych ćwiczeń (lub kilku dniach intensywnego trenowania z rzędu). Trzeci test jest opcjonalny i można go wykonać po dniu normalnego treningu. Badanie może jednak nie dostarczać wiarygodnych informacji podczas okresu roztrenowania lub gdy trenujesz bardzo nieregularnie. Jeśli postanowisz zrobić 14-dniową lub dłuższą przerwę od ćwiczeń, powinieneś wziąć pod uwagę zresetowanie swoich długoterminowych wartości średnich i ponowne przeprowadzenie podstawowego testu.

Test należy zawsze wykonywać w ujednoczonych/podobnych warunkach, aby uzyskać jak najbardziej wiarygodne wyniki. Zaleca się przeprowadzenie testu rano przed śniadaniem. Aby przeprowadzić test, musisz spełnić następujące podstawowe warunki:

- Załóż nadajnik na klatkę piersiową.
- Musisz być zrelaksowany i spokojny.
- Usiądź w wygodnej pozycji lub połóż się na łóżku. Bądź zawsze w tej samej pozycji podczas

wykonywania testów.

- Możesz przeprowadzić test w dowolnym miejscu – w domu, w biurze czy w uzdrowisku – pod warunkiem, że w otoczeniu będzie panował spokój. Nie może tam być żadnych rozpraszających odgłosów (np. dźwięków telewizora, radia bądź telefonu) ani ludzi, którzy mówią do Ciebie.
- Unikaj spożywania posiłków, picia napojów bądź palenia na 2–3 godziny przed rozpoczęciem testu.
- Zaleca się regularne przeprowadzanie testu o tej samej porze dnia (najlepiej rano po przebudzeniu). Pozwoli to uzyskać porównywalne wyniki.

PRZEBIEG TESTU

Wybierz **Testy > Test ortostatyczny > Odpręż się i zacznij test**. Wyświetli się komunikat **Szukanie nadajnika na klatkę piersiową**. Po znalezieniu tętna na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Leż i odpręż się**.

- Podczas pierwszej części testu trwającej 3 minuty staraj się nie poruszać.
- Po upływie 3 minut odbiornik na nadgarstku wyemituje sygnał i wyświetlony zostanie komunikat **Wstań**. Wstań i pozostań w tej pozycji przez 3 minuty. Staraj się nie poruszać.
- Po upływie 3 minut odbiornik na nadgarstku wyemituje sygnał i test zostanie zakończony.
- Test możesz przerwać w dowolnym momencie, naciskając przycisk **WSTECZ**. Wyświetlony zostanie komunikat **Anulowano test**.

Jeśli pulsometr V800 nie odbiera sygnału tętna, wyświetlony zostanie komunikat **Test nie powiódł się**. W takim przypadku sprawdź, czy elektrody nadajnika na klatkę piersiową są wilgotne, a pasek materiałowy przylega ściśle do ciała.

WYNIKI TESTU

W wynikach możesz sprawdzić wartości HRspocz., HRstoj. i HRnajwyż. zestawione ze średnimi wartościami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych testów.

Wyniki ostatniego testu są dostępne w **Testy > Test ortostatyczny > Ostatni wynik**. Dostępne są tylko wyniki ostatnio przeprowadzanego testu.

W serwisie internetowym Flow możesz śledzić wyniki testu przez dłuższy czas. Wyniki testu ortostatycznego w postaci graficznej są dostępne w serwisie internetowym Flow: przejdź do serwisu i wybierz test, korzystając z opcji Diary (dziennik), aby wyświetlić szczegółowe informacje.

RUNNING INDEX

Wskaźnik Running Index ułatwia monitorowanie zmiany efektywności biegu. Wskaźnik Running Index pozwala określić maksymalny poziom efektywności treningu, na który wpływa zarówno wydolność aerobowa, jak i biegowa. Możesz monitorować swoje postępy, zapisując wskaźnik Running Index przez dłuższy okres. Jego poprawa świadczy o tym, że bieganie w danym tempie wymaga mniej wysiłku bądź że uzyskujesz szybsze tempo przy danym poziomie wysiłku.

W pulsometrze V800 funkcja Running Index uwzględnia efekty podbiegów oraz zbiegów. Przy danym tempie bieganie pod górę jest bardziej obciążające dla organizmu niż bieganie na równym terenie, natomiast zbieganie ze zbrocza – mniej obciążające w porównaniu do biegania na równym terenie.

Aby zapewnić jak najdokładniejsze informacje na temat efektywności biegu, upewnij się, że ustawiłeś swoje wartości HR_{max} oraz $HR_{spocz.}$ prawidłowo.

Wskaźnik Running Index jest obliczany podczas każdej sesji treningowej, jeśli zapisywane jest tętno i włączona jest funkcja GPS/używany jest sensor biegowy *Bluetooth®* Smart, a także jeśli spełnione są następujące warunki:

- Ustawiono profil sportowy związany z bieganiem (Running (bieganie), Road Running (bieg uliczny), Trail running (bieg przełajowy) itp.)
- Prędkość wynosi minimum 6 km/h (3,75 mil/godz.), a trening trwa minimum 12 minut.
- Dane dotyczące pomiaru wysokości są dostępne (w przeciwnym razie efekty podbiegów oraz zbiegów nie będą brane pod uwagę w oszacowaniu efektywności biegu)
- Wartość tętna musi być równa 40% wartości HRR (rezerwa tętna). HRR to różnica pomiędzy tętnem maksymalnym a spoczynkowym.
- Jeśli korzystasz z sensora biegowego, musisz go skalibrować. Jeśli korzystasz z GPS, musisz ustawić **wysoką dokładność**.

Aby zapewnić jak najdokładniejsze informacje na temat efektywności biegu, upewnij się, że ustawiłeś swoje wartości HR_{max} oraz $HR_{spocz.}$ prawidłowo. Obliczenia rozpoczynają się w momencie rozpoczęcia zapisu sesji. W trakcie sesji możesz zatrzymać się dwa razy, np. na światłach drogowych, nie przerywając obliczeń. Po treningu na wyświetlaczu pulsometru V800 podawana jest wartość wskaźnika Running Index, a wynik zapisywany jest w podsumowaniu treningu.

Jeśli używasz sensora biegowego, upewnij się, że został on skalibrowany.

Porównaj swój wynik z danymi zamieszczonymi w poniższej tabeli.

ANALIZA KRÓTKOTERMINOWA

Mężczyźni

Wiek/liczba lat	B. niski	Niski	Dostateczny	Średni	Dobry	B. dobry	Elita
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

Kobiety

Wiek/liczba lat	B. niski	Niski	Dostateczny	Średni	Dobry	B. dobry	Elita
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41
45-49	< 21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	> 38
50-54	< 19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	> 36
55-59	< 18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	> 33
60-65	< 16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	> 30

Klasyfikacja ta opiera się na przeglądzie 62 prac studyjnych, w ramach których wskaźnik VO_{2max} zmierzono w sposób bezpośredni zdrowym dorosłym mieszkańcom USA, Kanady i 7 krajów europejskich. Źródło: Shvartz E., Reibold R.C. Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75

years: a review. (Normy wydolności aerobowej mężczyzn i kobiet w wieku od 6 do 75 lat: przegląd). Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.

W ciągu dnia mogą występować pewne wahania wartości wskaźnika Running Index. Na wartość wskaźnika Running Index ma wpływ wiele czynników. Otrzymana wartość wskaźnika w ciągu dnia może się różnić w zależności od zmiany warunków biegania, np. po różnych nawierzchniach, przy różnej prędkości wiatru czy zmiennej temperaturze.

ANALIZA DŁUGOTERMINOWA

Poszczególne wartości wskaźnika Running Index tworzą trend prowadzący do uzyskania konkretnych wyników na określonym dystansie.


Na podstawie poniższej tabeli można oszacować czas ukończenia biegu na określonym dystansie przy maksymalnym wysiłku. Do interpretacji danych zamieszczonych w tabeli wykorzystaj długoterminową średnią swego wskaźnika Running Index. Oszacowanie jest najdokładniejsze dla wskaźnika Running Index uzyskanego przy zbliżonych warunkach.

Running Index	Test Coopera (m)	5 km (g:mm:ss)	10 km (g:mm:ss)	21,098 km (g:mm:ss)	42,195 km (g:mm:ss)
36	1800	0:36:20	1:15:10	2:48:00	5:43:00
38	1900	0:34:20	1:10:50	2:38:00	5:24:00
40	2000	0:32:20	1:07:00	2:29:30	5:06:00
42	2100	0:30:40	1:03:30	2:21:30	4:51:00
44	2200	0:29:10	1:00:20	2:14:30	4:37:00
46	2300	0:27:50	0:57:30	2:08:00	4:24:00
48	2400	0:26:30	0:55:00	2:02:00	4:12:00
50	2500	0:25:20	0:52:40	1:57:00	4:02:00
52	2600	0:24:20	0:50:30	1:52:00	3:52:00
54	2700	0:23:20	0:48:30	1:47:30	3:43:00
56	2800	0:22:30	0:46:40	1:43:30	3:35:00
58	2900	0:21:40	0:45:00	1:39:30	3:27:00
60	3000	0:20:50	0:43:20	1:36:00	3:20:00
62	3100	0:20:10	0:41:50	1:32:30	3:13:00


Running Index	Test Coopera (m)	5 km (g:mm:ss)	10 km (g:mm:ss)	21,098 km (g:mm:ss)	42,195 km (g:mm:ss)
64	3200	0:19:30	0:40:30	1:29:30	3:07:00
66	3300	0:18:50	0:39:10	1:26:30	3:01:00
68	3350	0:18:20	0:38:00	1:24:00	2:55:00
70	3450	0:17:50	0:36:50	1:21:30	2:50:00
72	3550	0:17:10	0:35:50	1:19:00	2:45:00
74	3650	0:16:40	0:34:50	1:17:00	2:40:00
76	3750	0:16:20	0:33:50	1:14:30	2:36:00
78	3850	0:15:50	0:33:00	1:12:30	2:32:00

STREFY TĘTNA

Funkcja stref tętna Polar wprowadza nowy poziom efektywności treningu opartego na pomiarze tętna. Trening jest podzielony na pięć stref, określonych na podstawie Twojego maksymalnego tętna. Strefy tętna pozwalają na łatwy wybór i monitoring intensywności treningu.

Strefa docelowa	Intensywność, % HRmax*, liczba uderzeń serca w ciągu minuty	Przykładowe czasy trwania	Rezultaty treningu
BARDZO INTENSYWNA 	90–100% 171–190 uderzeń/min (bpm)	mniej niż 5 minut	KORZYŚCI: wspomaga trening szybkości. ODCZUCIA: bardzo wyczerpujące dla mięśni, utrata tchu. ZALECANA DLA: bardzo doświadczonych i wytrenowanych sportowców, podczas bardzo krótkich interwałów, jako bezpośrednie przygotowanie startowe.
INTENSYWNA	80–90% 152–172 uderzeń/min (bpm)	2–10 minut	KORZYŚCI: poprawa wydolności i wytrzymałości startowej.

Strefa docelowa	Intensywność, % HRmax*, liczba uderzeń serca w ciągu minuty	Przykładowe czasy trwania	Rezultaty treningu
			<p>ODCZUCIA: zmęczenie mięśni, ciężki oddech.</p> <p>ZALECANA DLA: doświadczonych sportowców, w trakcie całego sezonu. Ważna podczas przygotowań do startów.</p>
<p>UMIARKOWANA</p> 	<p>70–80% 133–152 uderzeń/min (bpm)</p>	<p>10–40 minut</p>	<p>KORZYŚCI: poprawa wytrzymałości tlenowej i efektywności.</p> <p>ODCZUCIA: lekkie zmęczenie mięśni, łatwość oddychania, umiarkowane pocenie się.</p> <p>ZALECANA DLA: sportowców przygotowujących się do startów lub pragnących poprawić swoje wyniki.</p>
<p>LEKKA</p> 	<p>60–70% 114–133 uderzeń/min (bpm)</p>	<p>40–80 minut</p>	<p>KORZYŚCI: poprawa wytrzymałości ogólnej, wspomaga regenerację i przemianę materii.</p> <p>ODCZUCIA: komfortowe, łatwe oddychanie, małe obciążenie mięśni, lekkie pocenie się.</p> <p>ZALECANA DLA: każdego w trakcie dłuższych, często powtarzanych treningów w okresie przygotowawczym oraz treningów regeneracyjnych w sezonie.</p>
<p>BARDZO LEKKA</p>	<p>50–60% 104–114 uderzeń/min (bpm)</p>	<p>20–40 minut</p>	<p>KORZYŚCI: rozgrzewa organizm przed treningiem i schładza go po</p>

Strefa docelowa	Intensywność, % HRmax*, liczba uderzeń serca w ciągu minuty	Przykładowe czasy trwania	Rezultaty treningu
			<p>treningu. Wspomaga regenerację organizmu.</p> <p>ODCZUCIA: bardzo łatwe oddychanie, znikome obciążenie mięśni.</p> <p>ZALECANA DLA: każdego w trakcie treningów regeneracyjnych.</p>

*HR_{max} = Tętno maksymalne (220 - wiek). Przykład: 30-latek, 220 - 30 = 190 uderzeń/min (bpm).

Trening w 1 strefie tętna jest przeprowadzany przy bardzo niskiej intensywności. Główną ideą treningu jest to, że kondycja poprawia się głównie w trakcie regeneracji po jego zakończeniu. Przyspiesz proces regeneracji treningiem o niskiej intensywności.

Trening w 2 strefie wartości tętna jest treningiem wytrzymałościowym, co stanowi kluczową część każdego programu treningowego. Sesje treningowe w tej strefie są łatwe. Długotrwały trening w tej strefie skutkuje efektywnym spalaniem tkanki tłuszczowej. Postęp wymaga uporów.

Wytrzymałość tlenowa zwiększa się w 3 strefie tętna. Intensywność treningu jest większa niż w strefach 1 i 2, ale klasyfikuje się wciąż jako aerobowa. Trening w strefie 3 może np. składać się z interwałów, po których następuje regeneracja. Trening w tej strefie w szczególności poprawia krążenie krwi w sercu i mięśniach szkieletowych.

Jeśli Twoim celem są zawody najwyższego formatu, będziesz musiał ćwiczyć w 4 i 5 strefie wartości tętna. W tych strefach ćwiczysz beztlenowo w okresach trwających do 10 minut. Im krótszy czas wysiłku, tym większa może być intensywność. Niezwykle ważna jest regeneracja pomiędzy poszczególnymi okresami. Model treningowy stref 4 i 5 skonstruowany jest w taki sposób, aby osiągnąć szczytową wydolność.

Strefy tętna Polar mogą być personalizowane w ustawieniach profili sportowych w serwisie internetowym Flow przy wykorzystaniu wartości HR_{max} zmierzonej w warunkach laboratoryjnych lub poprzez sprawdzenie się w terenie. Gdy trenujesz w danej strefie tętna, spróbuj wykorzystać ją w całości. Środkowa część strefy jest dobrym założeniem, jednakże utrzymywanie swojego tętna na tym samym poziomie przez cały czas nie jest konieczne. Tętno stopniowo dopasowuje się do intensywności treningu.


Na przykład, gdy przechodzisz ze strefy 1 do 3, Twój krwioobieg i tętno dopasują się do niej w ciągu 3–5 minut.

Tętno zależy od intensywności treningu, która z kolei jest zależna od takich czynników jak kondycja fizyczna, poziom regeneracji oraz czynniki zewnętrzne. Ważne jest, aby obserwować pojawiające się oznaki zmęczenia oraz właściwie dopasowywać program treningowy.

INTELIWENTNY LICZNIK KALORII

Najdokładniejszy licznik spalanych kalorii dostępny na rynku. Pozwala określić liczbę spalonych kalorii. W obliczaniu wydatku energetycznego brane są pod uwagę następujące cechy:

- Masa ciała, wzrost, wiek, płeć
- Maksymalna wartość tętna (HR_{max})
- Tętno podczas treningu
- Wartość tętna spoczynkowego ($HR_{spocz.}$)
- Maksymalna zdolność organizmu do przyswajania tlenu ($VO2_{max}$)
- Wysokość n.p.m.

 Aby zapewnić jak najbardziej precyzyjne pomiary spalonych kalorii, podaj w pulsometrze V800 zmierzone wartości $VO2_{max}$ oraz HR_{max} , jeśli je znasz. W przeciwnym razie wykorzystaj wartości podane po przeprowadzeniu Polar Fitness Test.

POWIADOMIENIA Z TELEFONU (IOS)

Funkcja Powiadomienia z telefonu umożliwia wyświetlanie powiadomień o połączeniach przychodzących i wiadomościach oraz komunikatów z aplikacji w telefonie na produkcie Polar. Na produkcie Polar wyświetlane są te same powiadomienia, co na ekranie telefonu. Funkcja Powiadomienia z telefonu dostępna jest zarówno dla urządzeń z systemem iOS, jak i systemem Android.

USTAWIENIA

Aby odbierać komunikaty i powiadomienia, produkt Polar musi być połączony z aplikacją Flow. Wymagane jest również wprowadzenie prawidłowych ustawień w zegarku oraz telefonie.

Aby wyświetlić ustawienia powiadomień z telefonu po zaktualizowaniu oprogramowania sprzętowego produktu Polar, **musisz ponownie połączyć go z aplikacją Flow**. W przeciwnym razie ustawienia nie będą widoczne.

V800

Domyślnie powiadomienia są wyłączone. W celu ich włączenia wybierz **Menu > Ustawienia > Ustawienia ogólne > Powiadomienia z telefonu**.


- Wybierz opcję **Włączone**, aby na wyświetlaczu pojawiała się treść powiadomień.
- Wybierz **Wł. (bez podglądu)**, aby treść powiadomień nie była wyświetlana. Będziesz otrzymywać tylko informację o otrzymaniu powiadomienia.
- **Okresowe wyłączenie powiadomień**: Jeśli chcesz wyłączyć wyświetlanie komunikatów i powiadomień o połączeniach na określony czas, włącz funkcję Okresowe wył. powiadomień. Następnie ustaw okres, w jakim funkcja Okresowe wył. powiadomień ma być włączona (domyślnie od 22.00 do 7.00). Po włączeniu funkcji Okresowe wył. powiadomień nie będziesz otrzymywać komunikatów i powiadomień o połączeniach przez ustawiony czas.

Aplikacja mobilna Polar Flow

 *W aplikacji mobilnej Polar Flow funkcja Powiadomienia z telefonu jest domyślnie wyłączona.*

Możesz ją włączyć lub wyłączyć z poziomu aplikacji mobilnej w następujący sposób:

1. Uruchom aplikację mobilną Polar Flow.
2. Przejdź do zakładki **Urządzenia**.
3. W menu **Powiadomienia z telefonu** wybierz **Włączone (bez podglądu)** lub **Wyłączone**.
4. Aby **zsynchronizować Polar V800 z aplikacją mobilną**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **WSTECZ**.
5. Na wyświetlaczu V800 wyświetlony zostanie komunikat **Powiadom. z telefonu wł.** lub **Powiadom. z telefonu wył.**

 *Pamiętaj, aby po każdej zmianie ustawień powiadomień za pomocą aplikacji Polar Flow zsynchronizować V800.*

Telefon

Rodzaj powiadomień wyświetlanych na produkcie Polar zależy od wybranych ustawień powiadomień w telefonie. Aby zmienić ustawienia powiadomień w telefonie z systemem iOS:

1. Przejdź do menu **Ustawienia > Centrum powiadomień**.
2. Upewnij się, że aplikacje, z których chcesz otrzymywać powiadomienia, są wyszczególnione na liście Uwzględnij, a w opcji Styl komunikatu wybrano opcję Banery lub Komunikaty.

Nie będziesz otrzymywać powiadomień z aplikacji wyszczególnionych na liście Nie uwzględniaj.

KORZYSTANIE Z FUNKCJI

Po otrzymaniu komunikatu produkt Polar dyskretnie powiadomi Cię wibracjami. Po otrzymaniu powiadomienia o połączeniu możesz odebrać, wyciszyć lub odrzucić połączenie (tylko iOS 8). Wybranie opcji wyciszenia powoduje wyciszenie tylko produktu Polar, ale nie telefonu. Powiadomienia odebrane podczas aktywnego komunikatu o połączeniu nie będą wyświetlane.

Jeśli aplikacja Flow będzie włączona na telefonie, podczas treningu możesz odbierać połączenia i uzyskiwać wskazówki nawigacyjne (tylko w połączeniu z mapami Google). Inne powiadomienia (z poczty e-mail, kalendarza, aplikacji itd.) nie są wyświetlane podczas treningu.

Usuwanie powiadomień

Powiadomienia można usunąć ręcznie; powiadomienia mogą też być usuwane po upływie czasu ważności. Ręczne usunięcie powiadomienia powoduje usunięcie go również z ekranu telefonu. Powiadomienia usunięte w wyniku przekroczenia czasu są usuwane wyłącznie z produktu Polar i są nadal widoczne na telefonie.

Celem odrzucania powiadomienia z wyświetlacza:

- Ręcznie: naciśnij przycisk BACK.
- Przekroczenie czasu: powiadomienie zniknie po 30 s, jeśli nie zostanie odrzucone ręcznie wcześniej.

Okresowe wyłączanie powiadomień

Jeśli chcesz wyłączyć wyświetlanie komunikatów i powiadomień o połączeniach na określony czas, włącz funkcję Okresowe wył. powiadomień. Po włączeniu tej funkcji nie będziesz otrzymywać komunikatów i powiadomień o połączeniach przez ustawiony czas.


Domyślnie funkcja Okresowe wył. powiadomień włączona jest od 22.00 do 7.00. Czas, przez jaki powiadomienia będą wyłączone, można zmienić w Ustawieniach ogólnych produktu Polar.

Jeśli funkcja Okresowe wył. powiadomień jest włączona, w lewym górnym rogu pulsometru V800 wyświetlana jest ikona (półksiężyc) wskazująca, że powiadomienia nie są odbierane.

POWIADOMIENIA Z TELEFONU (ANDROID)

Funkcja Powiadomienia z telefonu umożliwia wyświetlanie powiadomień o połączeniach przychodzących i wiadomościach oraz komunikatów z aplikacji w telefonie na produkcie Polar. Na produkcie Polar wyświetlane są te same powiadomienia, co na ekranie telefonu. Pamiętaj, że podczas treningu nie będą odbierane żadne powiadomienia.

- Upewnij się, że na telefonie zainstalowany jest system Android w wersji 5.0 lub nowszej.
- Upewnij się, że na pulsometrze V800 zainstalowana jest najnowsza wersja oprogramowania sprzętowego.
- Aby skorzystać z funkcji Powiadomienia z telefonu, musisz zainstalować aplikację Polar Flow na urządzeniu z systemem Android, a pulsometr Polar V800 musi być z nim połączony. Funkcja Powiadomienia z telefonu jest dostępna wyłącznie wówczas, jeśli na telefonie uruchomiona jest aplikacja Polar Flow.
- Pamiętaj, że gdy funkcja Powiadomienia z telefonu jest włączona, baterie urządzenia Polar i telefonu będą rozładowywać się szybciej z powodu stale włączonej łączności Bluetooth.

 Działanie funkcji sprawdziliśmy na niektórych najpopularniejszych modelach telefonów, np. Samsung Galaxy S5, Samsung Galaxy S6, Nexus 5, LG G4, Sony Xperia Z3. Na innych telefonach z systemem Android 5.0 funkcja może działać nieco inaczej.

USTAWIENIA

Aby odbierać powiadomienia, produkt Polar musi być połączony z aplikacją Flow. Wymagane jest również wprowadzenie prawidłowych ustawień w zegarku oraz telefonie.

Aby wyświetlić ustawienia powiadomień z telefonu po zaktualizowaniu oprogramowania sprzętowego produktu Polar, musisz ponownie połączyć go z aplikacją Flow. W przeciwnym razie ustawienia nie będą widoczne.

Domyślnie powiadomienia są wyłączone. Możesz je włączyć/wyłączyć z poziomu pulsometru V800 lub aplikacji Polar Flow. Zalecamy zmianę ustawień z poziomu pulsometru V800.

V800

Funkcję Powiadomienia z telefonu w pulsometrze V800 można włączyć/wyłączyć w poniższy sposób.

Z poziomu pulsometru V800 wybierz **Menu > Ustawienia > Ustawienia ogólne > Powiadomienia z telefonu**.


- Wybierz opcję **Włączone**, aby na wyświetlaczu pojawiała się treść powiadomień.
- Wybierz **Wł.** (bez podglądu), aby treść powiadomień nie była wyświetlana. Będziesz otrzymywać tylko informację o otrzymaniu powiadomienia.

Aplikacja mobilna Polar Flow

 W aplikacji mobilnej Polar Flow funkcja Powiadomienia z telefonu jest domyślnie wyłączona.

Możesz ją włączyć lub wyłączyć z poziomu aplikacji mobilnej w następujący sposób:

1. Uruchom aplikację mobilną Polar Flow.
2. Przejdź do zakładki **Urządzenia**.
3. W menu **Powiadomienia z telefonu** wybierz **Włączone (bez podglądu)** lub **Wyłączone**.
4. Aby **zsynchronizować Polar V800 z aplikacją mobilną**, naciśnij i przytrzymaj przycisk WSTECZ.
5. Na wyświetlaczu V800 wyświetlony zostanie komunikat **Powiadom. z telefonu wł.** lub **Powiadom. z telefonu wył.**

 *Pamiętaj, aby po każdej zmianie ustawień powiadomień za pomocą aplikacji Polar Flow zsynchronizować V800.*

Telefon

Aby otrzymywać powiadomienia z telefonu na pulsometrze Polar V800, musisz najpierw włączyć w telefonie opcję powiadomień z wybranych aplikacji. Możesz to zrobić z poziomu ustawień aplikacji mobilnej lub ustawień telefonu z systemem Android dotyczących powiadomień z aplikacji. Więcej informacji na temat ustawień powiadomień z aplikacji znajduje się w instrukcji obsługi telefonu.

Aplikacja Polar Flow musi posiadać uprawnienia do odczytywania powiadomień z telefonu. W związku z tym musisz zezwolić aplikacji Polar Flow na dostęp do powiadomień z telefonu (tzn. włączyć powiadomienia w aplikacji Polar Flow). Aplikacja Polar Flow pomoże Ci uzyskać dostęp do powiadomień, gdy będzie to potrzebne.

KORZYSTANIE Z FUNKCJI

Po otrzymaniu powiadomienia urządzenie Polar dyskretnie powiadomi Cię wibracjami. V800 wysyła pojedyncze powiadomienie w przypadku wydarzeń z kalendarza i wiadomości, a w przypadku połączeń przychodzących powiadomienie wyświetlane jest do momentu naciśnięcia przycisku BACK na pulsometrze Polar V800 lub odebrania połączenia albo po upływie 30 sekund.

Nazwa kontaktu wyświetla się, gdy jest zapisana w telefonie i składa się jedynie ze znaków alfabetu łacińskiego lub znaków specjalnych z następujących języków: francuski, fiński, szwedzki, niemiecki, norweski lub hiszpański.

Usuwanie powiadomień

Powiadomienia można usunąć ręcznie; powiadomienia mogą też być usuwane po upływie czasu ważności. Ręczne usunięcie powiadomienia powoduje usunięcie go również z ekranu telefonu. Powiadomienia usunięte w wyniku przekroczenia czasu są usuwane wyłącznie z produktu Polar i są nadal widoczne na telefonie.

Celem odrzucania powiadomienia z wyświetlacza:

- Ręcznie: naciśnij przycisk BACK.
- Przekroczenie czasu: powiadomienie zniknie po 30 s, jeśli nie zostanie odrzucone ręcznie wcześniej.

Okresowe wyłączanie powiadomień

Jeśli chcesz wyłączyć wyświetlanie komunikatów i powiadomień o połączeniach na określony czas, włącz funkcję Okresowe wył. powiadomień. Po włączeniu tej funkcji nie będziesz otrzymywać komunikatów i powiadomień o połączeniach przez ustawiony czas.

Domyślnie funkcja Okresowe wył. powiadomień włączona jest od 22.00 do 7.00. Czas, przez jaki powiadomienia będą wyłączone, można zmienić w Ustawieniach ogólnych produktu Polar.

Jeśli funkcja Okresowe wył. powiadomień jest włączona, w lewym górnym rogu pulsometru V800 wyświetlana jest ikona (półksiężyc) wskazująca, że powiadomienia nie są odbierane.

Blokowanie aplikacji

Aplikacja Polar Flow umożliwia blokowanie powiadomień z niektórych aplikacji. Po otrzymaniu na pulsometrze V800 pierwszego powiadomienia z danej aplikacji, jej nazwa pojawi się w menu **Ustawienia > Powiadomienia z telefonu > Blokowanie aplikacji**, gdzie możliwe będzie jej zablokowanie.

POMIAR KADENCJI ZA POMOCĄ ODBIORNIKA

Funkcja pomiaru kadencji za pomocą odbiornika pozwoli Ci zmierzyć kadencję biegu bez konieczności posiadania osobnego sensora biegowego. Twoja kadencja mierzona jest przez wbudowany przyśpieszeniomierz na podstawie ruchów nadgarstka. Aby udostępnić tę funkcję, pulsometr V800 wymaga oprogramowania sprzętowego w wersji 1.7 lub nowszej. Jeśli używasz sensora biegowego, pamiętaj, że Twoja kadencja zawsze będzie mierzona za jego pomocą.

Funkcja pomiaru kadencji za pomocą odbiornika dostępna jest w następujących rodzajach aktywności:

- chód, bieg, jogging, bieg uliczny, bieg w terenie, bieg na bieżni elektrycznej i tartanowej oraz ultramaraton.

Można z niej korzystać również w obejmujących bieganie sportach wielodyscyplinowych, takich jak

- triathlon, duathlon, triathlon terenowy i duathlon terenowy.

Jeśli chcesz sprawdzać kadencję podczas treningu, dodaj ją do ekranu treningowego profilu sportowego, z którego korzystasz w czasie biegu. Możesz to zrobić w zakładce profili sportowych w serwisie internetowym Polar Flow.

PROGRAM BIEGOWY POLAR

Program biegowy Polar to spersonalizowany program oparty na Twoim poziomie wydolności i opracowany tak, aby trening był prawidłowy i niezbyt obciążający. Jest inteligentny i dopasowuje się do rozwoju Twojej kondycji: program ostrzeże Cię, jeżeli trenujesz zbyt często i zachęci, jeżeli możesz dać z siebie trochę więcej. Każdy program dostosowany jest do Twojego wydarzenia i bierze pod uwagę Twoje indywidualne predyspozycje, dotychczasowe doświadczenie i przygotowania. Program jest całkowicie darmowy i dostępny w serwisie internetowym Polar Flow pod adresem www.polar.com/flow.

Dostępne są programy przygotowujące do biegów 5k, 10k, półmaratonów i maratonów. Każdy z nich dzieli się na trzy fazy: trening bazowy, trening przygotowujący i tapering. Fazy te przygotowane są tak, aby stopniowo zwiększać Twoją wydolność i jak najlepiej przygotować Cię do zawodów. Dostępnych jest pięć rodzajów treningu biegowego: spokojny bieg, średni bieg, długi bieg, bieg tempowy i interwał. Każdy z nich obejmuje rozgrzewkę, wysiłek i odpoczynek, co umożliwi osiągnięcie optymalnych rezultatów. Jeżeli chcesz, możesz także uzupełniać swój trening o ćwiczenia siłowe, rozciągające oraz wzmacniające mięśnie głębokie. Każdy tydzień treningu to od dwóch do pięciu treningów biegowych, których łączny czas trwania wynosi od jednej do siedmiu godzin, w zależności od Twojej kondycji. Minimalny czas trwania programu to 9 tygodni, a maksymalny – 20 miesięcy.

Dowiedz się więcej na temat programu biegowego Polar z naszego [szczegółowego przewodnika](#). Możesz także dowiedzieć się, jak [rozpocząć korzystanie z programu biegowego Polar](#).

UTWÓRZ PROGRAM BIEGOWY POLAR

1. Zaloguj się do serwisu Flow na stronie www.polar.com/flow.
2. Z menu wybierz opcję **Programy**.
3. Wybierz swoje wydarzenie, nadaj mu nazwę, określ datę i wybierz, od kiedy chcesz rozpocząć program.
4. Wypełnij formularz na temat poziomu aktywności fizycznej.*
5. Określ, czy chcesz, aby program zawierał ćwiczenia wspomagające.
6. Przeczytaj i wypełnij formularz na temat gotowości do aktywności fizycznej.
7. Przeanalizuj utworzony program i dostosuj ustawienia według potrzeby.
8. Po zakończeniu wybierz opcję **Rozpocznij program**.

*Jeżeli dostępna jest historia treningów z co najmniej czterech tygodni, dane te zostaną wprowadzone automatycznie.

USTAW CEL TRENINGU BIEGOWEGO

Przed rozpoczęciem treningu upewnij się, że cel treningu został zsynchronizowany i znajduje się na urządzeniu. Treningi zostają zapisane w urządzeniu jako cele treningowe – możesz rozpocząć je z poziomu **Dziennika**. Podczas treningu postępuj według wskazówek, które daje Ci urządzenie.

1. Na swoim urządzeniu przejdź do **Dziennika**.
2. Wybierz dzień, aby wyświetlić zaplanowany cel.
3. Wybierz cel, a następnie profil sportowy.
4. Naciśnij przycisk START i postępuj według wskazówek.

Jeżeli chcesz, możesz także wykonać cel zaplanowany na inny dzień – wybierz dzień z **Dziennika** i rozpocznij ustalony cel.

MONITOROWANIE POSTĘPÓW

Synchronizuj zapisane w urządzeniu rezultaty treningów z serwisem internetowym Flow poprzez kabel USB lub aplikację Flow. Monitoruj swoje postępy w zakładce **Programy**. Tam możesz wyświetlać przegląd bieżącego programu i śledzić swoje wyniki.

STREFY PRĘDKOŚCI

Strefy prędkości/tempa umożliwiają łatwe monitorowanie prędkości lub tempa podczas sesji oraz dopasowywanie ich, tak aby osiągnąć założony rezultat treningu. Strefy można wykorzystać do nadzorowania efektywności treningu podczas sesji oraz łączenia ćwiczeń o różnej intensywności w celu uzyskania optymalnych rezultatów.

USTAWIENIA STREF PRĘDKOŚCI

Ustawienia stref prędkości można wprowadzić w serwisie internetowym Flow. Można je aktywować lub dezaktywować w profilach sportowych, w których są dostępne. Istnieje pięć stref, których limity można regulować ręcznie bądź używać wartości domyślnych. Podział na dyscypliny pozwala na ich regulację pozwalającą uzyskać najlepsze dopasowanie. Strefy są dostępne dla dyscyplin związanych z bieganiem (w tym sportów zespołowych obejmujących bieganie), kolarstwem oraz wiosłowaniem i pływaniem na kanadyjkach.

Strefy domyślne

Opcja **Domyślne** nie pozwala na zmianę limitów. Domyślne strefy prędkości/tempa to przykładowe strefy dla osób o stosunkowo dobrej kondycji.

Strefy dowolne

Jeśli wybierzesz opcję **Dowolne**, możesz zmieniać wszystkie limity. Przykładowo jeśli znasz aktualne wartości progowe swojego organizmu, np. progi aerobowe i anaerobowe lub dolny i górny próg mleczanowy, możesz trenować zgodnie z własnymi limitami prędkości i tempa. Zalecamy, aby jako próg anaerobowy ustawić minimalne wartości prędkości i tempa w strefie 5. Jeśli korzystasz również z programu aerobowego, ustaw go jako minimum strefy 3.

CEL TRENINGOWY Z WYKORZYSTANIEM STREF PRĘDKOŚCI

Możesz tworzyć cele treningowe w oparciu o strefy prędkości/tempa. Po zsynchronizowaniu celów za pomocą oprogramowania FlowSync będziesz otrzymywać wskazówki w czasie treningu.

PODCZAS TRENINGU

Podczas treningu możesz kontrolować strefę, w której obecnie się znajdujesz oraz czas aktywności w każdej ze stref.

PO TRENINGU

Podsumowanie treningu wyświetlane przez pulsometr V800 zawiera informacje dotyczące czasu aktywności w każdej strefie. Po zsynchronizowaniu w serwisie internetowym Flow wyświetlane są szczegółowe, wizualne informacje o strefach prędkości.

PROFILE SPORTOWE

Funkcja umożliwia dodanie wszystkich ulubionych sportów, które uprawiasz, i skonfigurowanie ustawień dla każdego z nich. Przykładowo, możesz tworzyć spersonalizowane podglądy wyników dla każdego uprawianego sportu i wybrać dane wyświetlane podczas treningu: tylko Twoje tętno lub tylko prędkość i dystans – w zależności od upodobań oraz wymagań treningowych.

Pulsometr V800 zawiera domyślnie sześć profili sportowych. Dzięki serwisowi internetowemu Flow możesz dodać do listy nowe profile sportowe, a także edytować wszystkie dostępne profile. W pulsometrze V800 można zapisać maksymalnie 20 profili sportowych. Liczba profili sportowych w serwisie Flow jest nieograniczona. Jeśli w serwisie Flow zapisałeś ponad 20 profili sportowych, podczas synchronizacji do pamięci pulsometru V800 przesłanych zostanie pierwsze 20 profili z listy.

Możesz zmieniać kolejność profili sportowych, korzystając z metody „przeciągnij i upuść”. Wybierz sport, który chcesz przemieścić, a następnie przeciągnij go, umieszczając w żądanym miejscu na liście.

DODAWANIE PROFILU SPORTOWEGO

W serwisie internetowym Flow:

1. Kliknij swoją nazwę/zdjęcie profilu w prawym górnym rogu.
2. Wybierz **Profile sportowe**.
3. Kliknij pozycję **Dodaj profil sportowy** i wybierz sport z listy.
4. Sport zostanie dodany do listy.

EDYTOWANIE PROFILU SPORTOWEGO

W serwisie internetowym Flow:

1. Kliknij swoją nazwę/zdjęcie profilu w prawym górnym rogu.
2. Wybierz **Profile sportowe**.
3. Kliknij pozycję **Edytuj** pod sportem, który chcesz edytować.

W danym profilu sportowym możesz edytować następujące informacje:

WYŚWIETLANIE DANYCH TRENINGOWYCH

Wybierz, które informacje mają być wyświetlane podczas sesji treningowych. Dla każdego profilu sportowego możesz ustawić łącznie osiem podglądów danych treningowych. Każdy podgląd może zawierać maksymalnie cztery pola z danymi.

Kliknij ikonę ołówka na obecnym ekranie, aby go edytować lub dodać nowy podgląd. Dla danego podglądu możesz wybrać maksymalnie cztery pozycje z sześciu kategorii:

Czas	<ul style="list-style-type: none">• Pora dnia• Czas trwania• Czas okrążenia• Czas ostatniego okrążenia
Otoczenie	<ul style="list-style-type: none">• Wysokość n.p.m.• Całkowita suma wzniesień terenu• Całkowita suma spadków terenu• Nachylenie terenu• Temperatura• Suma wzniesień terenu na obecnym okrążeniu• Suma spadków terenu na obecnym okrążeniu
Pomiar kondycji	<ul style="list-style-type: none">• Tętno• Średnie tętno• Maksymalne tętno• Średnie tętno na okrążeniu• Kalorie• ZonePointer• Czas spędzony w strefie• Wariacja tętna RR
Dystans	<ul style="list-style-type: none">• Dystans• Dystans okrążenia• Dystans ostatniego okrążenia

Prędkość	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość/tempo • Średnia prędkość/tempo • Maksymalna prędkość/tempo • Prędkość/tempo podczas okrążenia
Kadencja	<ul style="list-style-type: none"> • Kadencja biegu/rowerowa • Średnia kadencja biegu/rowerowa • Kadencja biegu/rowerowa podczas obecnego okrążenia • Długość kroku • Średnia długość kroku

Za pomocą tych ustawień możliwe jest także włączenie lub wyłączenie podsumowania stref tętna oraz funkcji powrotu do punktu startowego.

OPCJE PODSTAWOWE

- Automatyczne rejestrowanie okrążeń (dostępne opcje: czas trwania, dystans lub zapisywanie w oparciu o lokalizację)
- Sygnały dźwiękowe
- Podgląd prędkości
- Przypomnienie treningowe (otrzymasz wiadomość po upływie określonego czasu, dystansu lub po spaleniu określonej liczby kalorii)

TĘTNO

- Podgląd tętna (liczba uderzeń serca w ciągu minuty, wartość procentowa tętna maksymalnego (%), procentowa rezerwa tętna (%))
- Widoczność tętna dla innych urządzeń (inne kompatybilne urządzenia, wykorzystujące technologię bezprzewodową Bluetooth® Smart (np. sprzęt sportowy) będą mogły wykrywać Twoje tętno).
- Ustawienia strefy tętna (Strefy tętna pozwalają na łatwy wybór i monitoring intensywności treningu. Jeśli wybierzesz opcję Default (domyślne), nie możesz zmieniać limitów tętna. Jeśli wybierzesz opcję Free (dowolne), możesz zmieniać wszystkie limity. Domyślne limity dla strefy tętna są obliczane na podstawie Twojego maksymalnego tętna).

FUNKCJE DOTYKOWE I INFORMACJE

- Heart Touch
- Stuknięcie
- Automatyczna pauza
- Wibracje

GPS I POMIAR WYSOKOŚCI N.P.M.

- Interwał zapisu danych GPS (Korzystanie z trybu oszczędzania energii jest zalecane tylko w przypadku długich sesji trwających ponad 10 godzin. Dane z sensora GPS zapisywane w trybie

- oszczędzania energii nie są tak dokładne jak w trybie wysokiej dokładności).
- Wysokość n.p.m.

Po ustawieniu profilu sportowego kliknij Save (zapisz). Aby zsynchronizować ustawienia z pulsometrem V800, naciśnij Synchronize (synchronizuj) w oprogramowaniu FlowSync.

WIELE DYSCYPLIN

Dzięki funkcji wielu dyscyplin możesz dodać kilka dyscyplin sportu do jednej sesji treningowej i płynnie przełączać się między nimi bez konieczności przerywania zapisywania danych treningowych. Podczas wielosportowej sesji treningowej czasy zmiany pomiędzy dyscyplinami sportu są automatycznie rejestrowane, dzięki czemu możesz sprawdzić, ile czasu potrzebujesz na zmianę dyscypliny.

Wielosportową sesję treningową można przeprowadzić na dwa sposoby: wybierając opcję stałych lub dowolnych dyscyplin. Po wybraniu opcji stałych dyscyplin (profile wielosportowe na liście dyscyplin Polar), np. triathlonu, nie można zmieniać kolejności dyscyplin. W przypadku opcji dowolnych dyscyplin sam decydujesz, które dyscypliny chcesz uprawiać i w jakiej kolejności. Wystarczy wybrać je z listy dyscyplin. Możesz również dowolnie przechodzić z jednej dyscypliny sportu do drugiej.

Więcej informacji o rozpoczynaniu wielosportowej sesji treningowej można znaleźć w części "Rozpoczynanie sesji treningowej" on page 52

PŁYWANIE

Pulsometr V800 zachowuje wodoszczelność do głębokości 30 metrów i można go nosić podczas pływania. Nadajnik na klatkę piersiową H7 wykrywa Twoje tętno podczas pływania, wykorzystując transmisję o częstotliwości GymLink, która działa w wodzie w przeciwieństwie do technologii Bluetooth® Smart. Uwaga: podczas używania technologii GPS w trakcie pływania mogą wystąpić zakłócenia, a rejestrowane dane nie będą tak precyzyjne jak w przypadku treningów na lądzie. Podczas pływania funkcja GPS może również negatywnie wpływać na transmisję GymLink, powodując zakłócenia w pomiarze pracy serca. W celu wykonania prawidłowego pomiaru tętna w wodzie zaleca się wyłączenie funkcji GPS.

Podczas pomiaru tętna w wodzie mogą wystąpić zakłócenia spowodowane następującymi czynnikami:


- Organizm każdego człowieka generuje sygnały EKG o określonym natężeniu, których odbiór przez pulsometr zależy od struktury tkanek. Podczas pływania problemy z odczytem tętna mogą występować częściej.
- Woda w basenie (o wysokiej zawartości chloru) oraz woda morska charakteryzują się wysoką przewodnością. W tych warunkach elektrody nadajnika mogą ulec zwarciu, uniemożliwiając mu wykrywanie sygnałów EKG.

- Skakanie do wody lub gwałtowne ruchy podczas ambitnego pływania mogą spowodować przemieszczenie nadajnika w sposób uniemożliwiający wykrywanie sygnałów EKG.

PARAMETRY DOTYCZĄCE PŁYWANIA (PŁYWANIE W BASENIE)

Parametry dotyczące pływania pomagają analizować poszczególne sesje pływania oraz monitorować swoją efektywność i postępy. Rejestrowane są takie parametry jak przepłynięty dystans, czas i tempo pływania, liczba cykli oraz styl pływacki. Ponadto wynik SWOLF umożliwia poprawę techniki pływania.

Określenie ręki, na której nosisz pulsometr V800 zwiększa dokładność wyświetlanych informacji. Aby to zrobić, przejdź do **Ustawień ogólnych** pulsometru V800.

 Parametry dotyczące pływania są dostępne wyłącznie podczas korzystania z profilu Pływanie w basenie. Aby korzystać z profilu Pływanie w basenie, w pulsometrze V800 musi być zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 1.2 lub nowszej.

STYLE PŁYWACKIE

Pulsometr V800 rozpoznaje styl pływacki i oblicza parametry dotyczące pływania danym stylem oraz łączne parametry dla całej sesji treningowej.

Style rozpoznawane przez V800:

- Styl dowolny
- Styl grzbietowy
- Styl klasyczny
- Styl motylkowy

TEMPO I DYSTANS

Pomiar tempa i dystansu jest przeprowadzany na podstawie długości basenu. Aby mierzone wartości były dokładne, upewnij się, że ustawiona długość basenu jest prawidłowa. V800 rozpoznaje, kiedy wykonujesz nawrót i wykorzystuje tę informację do obliczenia rzeczywistego tempa i dystansu.

LICZBA RUCHÓW RĘKĄ

Dzięki pulsometrowi możesz dowiedzieć się, ile ruchów ręką wykonujesz w ciągu minuty, lub przepływając jedną długość basenu. Dzięki tym informacjom możesz dowiedzieć się więcej na temat swojej techniki, rytmu i czasu pływania.

SWOLF

SWOLF (połączenie angielskich słów „swimming” i „golf”) to niebezpośredni wskaźnik efektywności. Wynik SWOLF oblicza się, dodając czas przepłynięcia pełnej długości basenu oraz potrzebną liczbę ruchów ręką. Jeśli na przykład przepłynięcie długości basenu trwa 30 sekund i wymaga 10 ruchów, wynik SWOLF wynosi 40. Ogólnie rzecz biorąc, niższy wynik SWOLF dla określonego dystansu i stylu oznacza większą wydajność.

Wynik SWOLF jest bardzo indywidualny, w związku z czym nie należy porównywać go z wynikami innych osób. Należy go raczej traktować jako narzędzie pomagające poprawić technikę i osiągnąć optymalną efektywność pływania różnymi stylami.

WYBIERZ DŁUGOŚĆ BASENU

Ustawienie prawidłowej długości basenu jest bardzo ważne, ponieważ ma ona wpływ na pomiar tempa, dystansu i liczby ruchów ręką oraz wynik SWOLF. Domyślne długości to 25 metrów, 50 metrów i 25 jardów, ale istnieje również możliwość ręcznego wprowadzenia wartości. Minimalna długość wynosi 20 metrów/jardów.

Wybrana długość basenu jest wyświetlana w trybie przedtreningowym. Aby ją zmienić, podczas pracy pulsometru w tym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT, aby wyświetlić szybkie menu **Profile sportowe**, wybierz **Długość basenu** i ustaw prawidłową długość. Można ją również zmienić, korzystając z menu **Ustawienia > Profile sportowe > Pływanie w basenie > Długość basenu**.

ROZPOCZYNIANIE SESJI PŁYWANIA W BASENIE

1. Włącz tryb przedtreningowy, naciskając przycisk START z poziomu ekranu zegara, a następnie wybierz profil Pływania w basenie
2. Sprawdź, czy długość basenu (wyświetlana na ekranie) jest prawidłowa.
3. Naciśnij przycisk START, aby rozpocząć rejestrację treningu.

KOŃCZENIE TRENINGU PŁYWACKIEGO

Podsumowanie treningu wyświetlane przez pulsometr V800 zawiera następujące informacje:

- Tempo średnie i maksymalne (tempo/100 metrów lub tempo/100 jardów).
- Informacje na temat okrążeń
- Podsumowanie dla poszczególnych stylów obejmujące np.:
 - Czas pływania
 - Tętno średnie i maksymalne (w przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową H7)

- Tempo średnie i maksymalne (tempo/100 metrów lub tempo/100 jardów)
- Średnia liczba ruchów ręką (liczba ruchów ręką/długość basenu i liczba ruchów ręką/minutę)

Szczegółową analizę zakończonej sesji treningowej możesz zobaczyć, korzystając z serwisu internetowego Flow.

PŁYWANIE W WODACH OTWARTYCH

Profil Pływania w wodach otwartych przedstawia informacje o Twoich parametrach pływania w stylu dowolnym w otwartych akwenach. V800 rejestruje przepłynięty dystans, trasę, tempo oraz częstość ruchów ramion dla stylu dowolnego. Twoja trasa jest rejestrowana za pomocą systemu GPS i po zakończeniu treningu pływackiego możesz ją sprawdzić w serwisie internetowym i w aplikacji Flow.

Określenie ręki, na której nosisz pulsometr V800 zwiększa dokładność wyświetlanych informacji. Aby to zrobić, przejdź do **Ustawień ogólnych** pulsometru V800.

STYLE PŁYWACKIE

Styl dowolny jest jedynym stylem, który jest dostosowany do profilu pływania w wodach otwartych.

TEMPO I DYSTANS

V800 korzysta z systemu GPS, aby obliczyć tempo pływania i przepłynięty dystans.

CZĘSTOŚĆ RUCHÓW RAMION

Częstość ruchów ramion (liczba ruchów ramion na minutę) jest obliczana dla stylu dowolnego.

ZACZNIJ PŁYWANIE W WODACH OTWARTYCH

1. Włącz tryb przedtreningowy, naciskając przycisk START z poziomu ekranu zegara, a następnie wybierz profil Pływania w wodach otwartych.
2. Naciśnij przycisk START, aby rozpocząć rejestrację treningu.

PODCZAS PŁYWANIA

Podczas pływania na wyświetlaczu możesz zobaczyć:

- Dystans
- Tempo
- Czas
- Częstość ruchów ramion (styl dowolny)
- Tętno i strefy tętna

Informacje podawane na wyświetlaczu możesz zmienić w sekcji profili sportowych w serwisie internetowym Flow.

KOŃCZENIE TRENINGU PŁYWACKIEGO

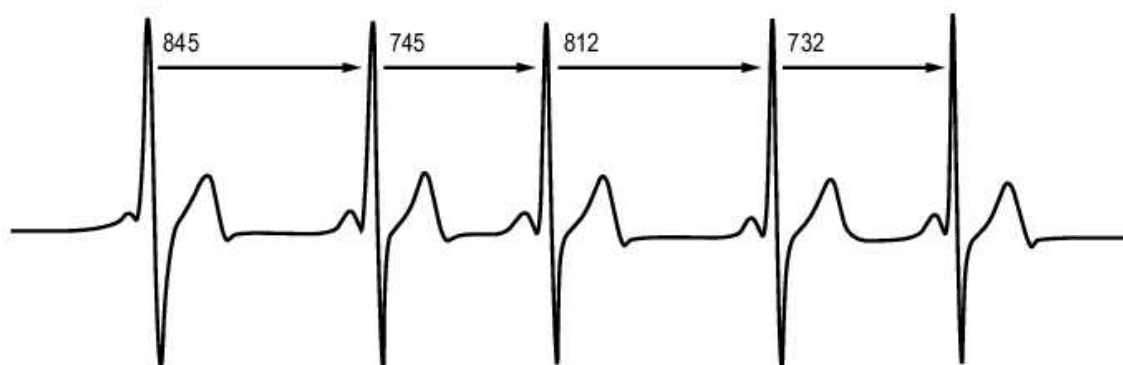
Podsumowanie treningu wyświetlane przez pulsometr V800 zawiera następujące informacje:

- Czas pływania
- Tętno średnie i maksymalne (w przypadku korzystania z nadajnika na klatkę piersiową H7)
- Tempo średnie i maksymalne (tempo/100 metrów lub tempo/100 jardów).
- Średnia i maksymalna częstość ruchów ramion
- Dystans

Szczegółową analizę zakończzonego treningu oraz mapę trasy możesz zobaczyć, korzystając z serwisu internetowego i aplikacji Flow.

ZAPIS R-R

Funkcja zapisu R-R pozwala zapisywać tętno, tzn. odstępy czasu między poszczególnymi uderzeniami serca. Tętno zmienia się wraz z każdym uderzeniem serca. Wariacja tętna (HRV) znana jest również jako zapis tętna R-R. Funkcja zapisu tętna R-R pozwala rejestrować odstępy czasu między kolejnymi uderzeniami serca w celu przeprowadzania badań lub nadzorowania wysiłku (dane treningowe nie są gromadzone). Uwaga: nie możesz trenować z pulsometrem V800 podczas korzystania z funkcji zapisu R-R.



ROZPOCZĘCIE ZAPISU R-R

Aby rozpocząć zapis R-R:

1. Załóż nadajnik na klatkę piersiową i przejdź do menu **Testy > Zapis RR > Rozpocznij zapis**, po czym naciśnij przycisk START
2. Wyświetlony zostanie komunikat **Szukanie nadajnika na klatkę piersiową**. Gdy pojawi się komunikat **Wykryto tętno**, rejestrowanie zostanie rozpoczęte.
3. Aby zakończyć rejestrowanie, przytrzymaj przycisk WSTECZ.

WYNIKI TESTU

Po zakończeniu rejestrowania otrzymasz wyniki testu. Uwzględniają one:

- Czas trwania
- Czas rozpoczęcia
- Czas zakończenia
- Minimalne tętno
- Maksymalne tętno
- Średnie tętno

SENSORY

Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart	109
Łączenie sensora biegowego z pulsometrem V800	109
Kalibracja sensora biegowego	110
Kalibracja ręczna	110
Kalibracja automatyczna	111
Kadencja biegu i długość kroku	111
Sensor prędkości Polar Bluetooth® Smart	112
Łączenie sensora prędkości z pulsometrem V800	112
Pomiar obwodu koła	113
Sensor kadencji Polar Bluetooth® Smart	114
Łączenie sensora kadencji z pulsometrem V800	114
Sensor Polar LOOK Kéo Power Bluetooth® Smart	114
Łączenie Kéo Power z pulsometrem V800	114
Ustawienia mocy na pulsometrze V800	115
Kalibracja Kéo Power	115

SENSOR BIEGOWY POLAR *BLUETOOTH® SMART*

ŁĄCZENIE SENSORA BIEGOWEGO Z PULSOMETREM V800

Sprawdź, czy sensor biegowy został prawidłowo przyczepiony do buta. Więcej informacji dotyczących instalacji sensora biegowego znajduje się w podręczniku użytkownika sensora biegowego.

Łączenie sensora biegowego z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Naciśnij przycisk **START** z poziomu ekranu zegara, aby włączyć tryb przedtreningowy.
2. Dotknij sensora biegowego pulsometrem V800 i zaczekaj, aż zostanie znaleziony.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym nadajnika **Połącz Polar RUN xxxxxxxx**. Wybierz **Tak**.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z nowym urządzeniem** i naciśnij przycisk **START**.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora biegowego.
3. Po jego odnalezieniu wyświetlony zostanie komunikat **Polar RUN xxxxxxxx**.
4. Naciśnij **START**. Pojawi się napis **Łączenie**.
5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.

KALIBRACJA SENSORA BIEGOWEGO

Kalibracja sensora biegowego poprawia dokładność pomiarów prędkości, tempa i dystansu. Zaleca się przeprowadzenie kalibracji sensora biegowego przed jego pierwszym użyciem, jeśli styl biegu uległ znacznej zmianie lub jeśli zmieniło się położenie sensora biegowego na butcie (np. po założeniu nowych butów lub po przełożeniu sensora z prawego buta na lewy). Kalibrację należy przeprowadzać przy standardowej prędkości biegu. Jeśli biegasz z różnymi prędkościami, przeprowadź kalibrację, biegnąc ze średnią prędkością. Sensor biegowy można skalibrować ręcznie lub automatycznie.

Podczas treningu z wykorzystaniem sensora biegowego możesz wybrać wykorzystywanie danych dotyczących prędkości rejestrowanych przez GPS lub sensor biegowy. Aby ustawić odpowiednią opcję, wybierz **Ustawienia > Profile sportowe > Bieganie > Sensor biegowy > Wybierz sensor do pomiaru prędkości**, a następnie wybierz **Sensor biegowy** lub **GPS**.

KALIBRACJA RĘCZNA

Ręczną kalibrację można przeprowadzić na dwa sposoby. Możesz przebiec znany sobie dystans i ustawić prawidłową odległość w **Szybkie menu**. Możesz również ustawić współczynnik kalibracji ręcznie, jeśli znasz jego wartość dla dokładnego dystansu.


USTAWIANIE PRAWIDŁOWEGO DYSTANSU OKRĄŻENIA

Aby ręcznie skalibrować sensor, ustawiając prawidłowy dystans okrążenia, wybierz **Ustawienia > Profile sportowe > Bieganie > Sensor biegowy > Kalibracja > Ręcznie > Ustaw prawidłowy dystans okr.**

1. Włącz tryb przedtreningowy, naciskając przycisk START z poziomu ekranu zegara, a następnie przewiń, aby odnaleźć profil Bieganie
2. Rozpocznij sesję treningową i przebiegnij odcinek o znanym dystansie przekraczającym 400 metrów.
3. Po przebiegnięciu dystansu naciśnij przycisk START, aby ustawić dystans okrążenia.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk podświetlenia, aby otworzyć Szybkie menu, a następnie wybierz **Sensor biegowy > Kalibracja > Ręcznie > Ustaw prawidłowy dystans okr.**
5. Ustaw rzeczywisty przebiegnięty dystans. Współczynnik kalibracji został zaktualizowany.

USTAWIANIE WSPÓŁCZYNNIKA

Aby ręcznie skalibrować sensor biegowy, ustawiając prawidłowy współczynnik, wybierz **Ustawienia > Profile sportowe > Bieganie > Sensor biegowy > Kalibracja > Ręcznie > Ustaw współczynnik**, jeśli znasz jego wartość dla dokładnego dystansu. Wyświetlony zostanie komunikat **Skalibrowano. Współczynnik: xxxx**.

 Ręczną kalibrację można również rozpocząć podczas sesji, gdy w użyciu jest sensor biegowy. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT, aby wyświetlić **Szybkie menu**, a następnie wybierz **Sensor biegowy > Kalibracja > Ręcznie**.

KALIBRACJA AUTOMATYCZNA


Automatyczna kalibracja sensora biegowego jest przeprowadzana na podstawie danych GPS jako proces w tle. Współczynnik kalibracji jest aktualizowany, jeśli dystans określony na podstawie danych GPS różni się o więcej niż 3 procent od dystansu określanego na podstawie danych sensora biegowego. Po zakończeniu automatycznej kalibracji aktualne tempo, długość kroku oraz łączny dystans zostaną zaktualizowane i wyświetlone zostaną ich prawidłowe wartości. Prędkość będzie wyświetlać się w kolorze szarym aż do przebycia dystansu wymaganego do kalibracji. W przypadku ręcznej kalibracji sensora biegowego w późniejszym czasie, współczynnik kalibracji na podstawie GPS zostanie zastąpiony nowym.

Automatyczna kalibracja rozpoczyna się po przebyciu 100 metrów. Podczas przebywania dystansu potrzebnego do kalibracji (500 metrów) muszą zostać spełnione następujące warunki:

- Dostęp do co najmniej 6 satelit
- Prędkość wynosząca co najmniej 7 km/h
- Wzniesienia i spadki terenu mniejsze niż 30 metrów

Aby automatycznie skalibrować sensor biegowy, wybierz

- **Ustawienia > Profile sportowe > Bieganie > Sensor biegowy > Kalibracja > Automatycznie**

 Automatyczną kalibrację można również rozpocząć podczas sesji, gdy w użyciu jest sensor biegowy. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT, aby wyświetlić **Szybkie menu**, a następnie wybierz **Bieganie > Sensor biegowy > Kalibracja > Automatycznie**.

KADENCJA BIEGU I DŁUGOŚĆ KROKU

Kadencję* określa liczba przedstawiająca, ile razy stopa z przypiętym sensorem biegowym* dotknie ziemi w ciągu minuty. Długość kroku* to średnia długość jednego kroku. Jest to dystans między prawą a lewą stopą mierzony w momencie ich kontaktu z podłożem. $\text{Prędkość biegu} = 2 * \text{długość kroku} * \text{kadencja}$. Istnieją dwa sposoby, aby biec szybciej: poruszanie nogami w wyższej kadencji lub stawianie dłuższych kroków. Wybitni długodystansowcy zazwyczaj biegają w wyższej kadencji wynoszącej 85–95. Podczas podbiegania pod wzniesienia wartości kadencji zmniejszają się. Podczas zbiegania ze zbocza wzrastają. Biegacze dopasowują długość kroku do wzrastającej prędkości: im większa długość kroku, tym większa prędkość. Jednym z najczęściej popełnianych błędów przez początkujących biegaczy jest stawianie zbyt dużych kroków. Najbardziej efektywna jest naturalna długość kroku – taka, która jest dla biegacza

najbardziej wygodna. Poprzez wzmocnienie mięśni nóg, co skutkuje dłuższym krokiem, można osiągnąć szybsze tempo biegu w zawodach.

Oprócz tego należy pracować nad zmaksymalizowaniem wydajności kadencji. Kadencji nie poprawia się łatwo, ale gdy odpowiednio się ją trenuje, można utrzymywać ją na stałym poziomie podczas biegu oraz zmaksymalizować wydolność organizmu. Aby rozwijać kadencję, należy pracować nad połączeniem pomiędzy nerwami a mięśniami i robić to w miarę systematycznie. Dobrym początkiem jest przeprowadzenie sesji treningowych optymalizujących kadencję raz w tygodniu. Niech praca nad kadencją będzie częścią Twojego treningu przez resztę tygodnia. Uwzględnij zastosowanie szybszej kadencji co jakiś czas w trakcie długich i łatwych biegów. Dobrym sposobem na zwiększenie długości kroku są ćwiczenia siłowe, takie jak wbieganie pod wzniesienia, bieg w miękkim piasku lub wbieganie po schodach. Zauważalna poprawa dotycząca długości kroku powinna nastąpić po sześciu tygodniach treningu (włączając w to trening siłowy), a jeśli jest on połączony z treningiem zwiększającym szybkość nóg (np. krótkie kroki w tempie 5-kilometrowym), powinna się również poprawić ogólna szybkość.

SENSOR PRĘDKOŚCI POLAR *BLUETOOTH*® SMART

ŁĄCZENIE SENSORA PRĘDKOŚCI Z PULSOMETREM V800

Sprawdź, czy sensor prędkości został prawidłowo zainstalowany. Więcej informacji dotyczących instalacji sensora prędkości znajduje się w podręczniku użytkownika sensora prędkości.

Łączenie sensora prędkości z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Z poziomu ekranu zegara naciśnij przycisk **START**, aby wejść w tryb przedtreningowy.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora prędkości. Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie kołem. Migające czerwone światło wskazuje, że sensor został aktywowany.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym sensora **Połącz Polar SPD xxxxxxxx**. Wybierz **Tak**.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.
5. Zostanie wyświetlony komunikat **Sensor połączony z:**. Wybierz **Rower 1** lub **Rower 2**. Potwierdź przyciskiem **START**.
6. Wyświetlony zostanie komunikat **Ustaw obwód koła**. Wprowadź odpowiednią wartość i naciśnij przycisk **START**.

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z nowym urządzeniem** i naciśnij przycisk **START**.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora prędkości. Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie kołem. Migające czerwone światło wskazuje, że sensor został aktywowany.
3. Po znalezieniu sensora prędkości wyświetlony zostanie komunikat **Polar SPD xxxxxxxx**.
4. Naciśnij przycisk **START**. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie**.

5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.
6. Zostanie wyświetlony komunikat **Sensor połączony z:**. Wybierz **Rower 1** lub **Rower 2**.
Potwierdź przyciskiem START.
7. Wyświetlony zostanie komunikat **Ustaw obwód koła**. Wprowadź odpowiednią wartość i naciśnij przycisk START.


POMIAR OBWODU KOŁA

Ustawienie obwodu koła jest niezbędne do prawidłowego wskazywania informacji dotyczących jazdy na rowerze. Obwód koła w rowerze można określić na dwa sposoby:

Sposób 1

Sprawdź średnicę koła podaną w calach lub numer ETRTO nadrukowany na kole. Odczytaną wartość dopasuj do wartości w milimetrach podanej w prawej kolumnie tabeli.

ETRTO	Średnica koła (cale)	Rozmiar koła (mm)
25-559	26 x 1,0	1884
23-571	650 x 23C	1909
35-559	26 x 1,50	1947
37-622	700 x 35C	1958
52-559	26 x 1,95	2022
20-622	700 x 20C	2051
52-559	26 x 2,0	2054
23-622	700 x 23C	2070
25-622	700 x 25C	2080
28-622	700 x 28	2101
32-622	700 x 32C	2126
42-622	700 x 40C	2189
47-622	700 x 47C	2220

 Podane w tabeli wielkości są jedynie orientacyjne, ponieważ rzeczywista wielkość koła zależy od jego typu oraz ciśnienia powietrza w oponach.

Sposób 2

- Zmierz koło ręcznie, aby uzyskać jak najbardziej dokładny wynik.
- Ustaw koło w taki sposób, aby wentyl wskazywał miejsce styku koła z podłożem. Narysuj linię na ziemi, aby oznaczyć to miejsce. Przesuń rower do przodu po płaskiej powierzchni, tak aby koło wykonało pełny obrót. Opona powinna być ustawiona prostopadle do podłoża. Narysuj drugą linię w miejscu, w którym znajduje się wentyl. Zmierz odległość pomiędzy tymi dwoma liniami.
- Odejmij 4 mm (uwzględnienie obciążenia roweru). Uzyskany wynik to obwód koła.

SENSOR KADENCJI POLAR *BLUETOOTH*® SMART

ŁĄCZENIE SENSORA KADENCJI Z PULSOMETREM V800

Sprawdź, czy sensor kadencji został prawidłowo zainstalowany. Więcej informacji dotyczących instalacji sensora kadencji znajduje się w podręczniku użytkownika sensora kadencji.

Łączenie sensora kadencji z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Z poziomu ekranu zegara naciśnij przycisk **START**, aby wejść w tryb przedtreningowy.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora kadencji. Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie korbą. Migające czerwone światelko wskazuje, że sensor został aktywowany.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym sensora **Połącz Polar CAD xxxxxxxx**. Wybierz **Tak**.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.
5. Zostanie wyświetlony komunikat **Sensor połączony z:**. Wybierz **Rower 1** lub **Rower 2**. Potwierdź przyciskiem **START**.

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > Łączenie i synchron. > Łączenie z nowym urządzeniem** i naciśnij przycisk **START**.
2. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora kadencji. Aby aktywować sensor, obróć kilkakrotnie korbą. Migające czerwone światelko wskazuje, że sensor został aktywowany.
3. Po znalezieniu sensora wyświetlony zostanie komunikat **Polar CAD xxxxxxxx**.
4. Naciśnij przycisk **START**. Wyświetlony zostanie komunikat **Łączenie**.
5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączenie**.
6. Zostanie wyświetlony komunikat **Sensor połączony z:**. Wybierz **Rower 1** lub **Rower 2**. Potwierdź przyciskiem **START**.

SENSOR POLAR LOOK KÉO POWER *BLUETOOTH*® SMART

ŁĄCZENIE KÉO POWER Z PULSOMETREM V800

Przed przeprowadzeniem łączenia upewnij się, że system Kéo Power został właściwie zamontowany. Informacje na temat montażu pedałów oraz nadajników znajdują się w instrukcji obsługi systemu Polar LOOK Kéo Power załączonym do produktu lub w poradniku wideo.

Łączenie nadajników należy przeprowadzać pojedynczo, co oznacza konieczność przeprowadzenia dwóch łączy przed rozpoczęciem korzystania z systemu Kéo Power. Po przeprowadzeniu łączy pierwszego nadajnika możesz od razu przeprowadzić łączy drugiego nadajnika, wybierając go z listy. Sprawdź numer identyfikacyjny znajdujący się na tylnej części każdego nadajnika, aby upewnić się, że łączy obu nadajników zostało przeprowadzone poprawnie.

Łączenie Kéo Power z pulsometrem V800 można przeprowadzić na dwa sposoby:

1. Naciśnij przycisk **START** z poziomu ekranu zegara, aby włączyć tryb przedtreningowy.
2. Obróć korby, aby włączyć nadajniki.
3. Wyświetlony zostanie komunikat z numerem identyfikacyjnym nadajnika **Połącz Polar PWR xxxxxxxx**. Wybierz **Tak**.
4. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączy**.

lub

1. Przejdź do menu **Ustawienia ogólne > łączy i synchron. > łączy z nowym urządzeniem** i naciśnij przycisk **START**.
2. Obróć korby, aby włączyć nadajniki. Pulsometr V800 rozpocznie wyszukiwanie sensora Kéo Power.
3. Po jego znalezieniu wyświetlony zostanie komunikat **Polar PWR xxxxxxxx**.
4. Naciśnij **START**. Pojawi się napis **łączy**.
5. Po zakończeniu operacji pojawi się komunikat **Zakończono łączy**.

USTAWIENIA MOCY NA PULSOMETRZE V800

Dopasuj ustawienia mocy do swoich potrzeb. Edytuj ustawienia mocy w menu **Ustawienia > Profile sportowe** i wybierz profil, który chcesz edytować, a następnie wybierz **Ustawienia mocy roweru**.


W menu **Ustawienia mocy roweru** znajdują się następujące pozycje:

- **Wyświetlanie mocy:** Wybierz **Waty [W]**, **Waty/kg (W/kg)** lub **% of FTP**.
- **Moc, średnia z wybranego okresu:** Ustaw częstotliwość wyświetlania danych na temat mocy. Wybierz opcję: 1, 3, 5, 10, 15, 30 lub 60 sekund.
- **Ustaw wartość FTP:** Ustaw swoją wartość FTP. Wybierz wartość z zakresu od 60 do 600 watów.
- **Sprawdź limity stref mocy:** Sprawdź limity stref mocy.

KALIBRACJA KÉO POWER

Przed rozpoczęciem sesji należy przeprowadzić kalibrację systemu Kéo Power. Jest on automatycznie kalibrowany po każdym włączeniu nadajników i znalezieniu pulsometru V800. Kalibracja trwa kilka

sekund.

 Temperatura podczas treningu ma wpływ na dokładność kalibracji. Przed rozpoczęciem procesu upewnij się, że temperatura roweru została ustabilizowana.

Aby przeprowadzić kalibrację Kéo power:

1. Włącz nadajniki, obracając korby, a następnie rozpocznij kalibrację, wybierając tryb przedtreningowy na pulsometrze V800.
2. Trzymaj rower prosto i nie poruszaj korbami pedałów rowerowych, dopóki kalibracja nie zostanie zakończona.

Aby mieć pewność, że kalibracja została przeprowadzona prawidłowo:

- Nie obciążaj pedałów w trakcie kalibracji.
- Nie przerywaj kalibracji.

Po zakończeniu kalibracji zielona dioda LED na nadajnikach zacznie migać i możliwe będzie rozpoczęcie treningu.

WAŻNE INFORMACJE

Jak dbać o pulsometr V800	117
V800	117
Nadajnik na klatkę piersiową	118
Sensor biegowy Bluetooth® Smart, sensor prędkości Bluetooth® Smart i sensor kadencji Bluetooth® Smart	118
Przechowywanie	118
Serwis	119
Dane techniczne	119
V800	119
Nadajnik na klatkę piersiową H7	120
Oprogramowanie Polar FlowSync	121
Kompatybilność aplikacji mobilnej Polar Flow	121
Wodoszczelność produktów Polar	122
Baterie	123
Wymiana baterii nadajnika na klatkę piersiową	124
Środki ostrożności	125
Zakłócenia podczas treningu	125
Minimalizowanie zagrożeń podczas treningu	126
Międzynarodowa ograniczona gwarancja firmy Polar	127
Zastrzeżenia prawne	129

JAK DBAĆ O PULSOMETR V800

O pulsometr Polar V800 należy dbać jak o każde inne urządzenie elektroniczne. Podane poniżej zalecenia pomogą wypełnić warunki gwarancji i zachować sprawność produktu przez wiele następnych lat.

V800

Utrzymuj pulsometr w czystości. Zabrudzenia znajdujące się na powierzchni pulsometru usuwaj za pomocą wilgotnego ręcznika papierowego. Aby zachować wodoszczelność pulsometru, nie myj go wodą pod ciśnieniem. Nigdy nie używaj alkoholu ani materiałów o właściwościach ściernych, np. wełny stalowej lub detergentów.

Po każdym użyciu portu USB urządzenia treningowego sprawdź, czy na złączu nie ma włosów, kurzu ani innych zanieczyszczeń. Delikatnie przetrzyj powierzchnię za pomocą suchej ściereczki (takiej samej jak do powierzchni szklanych), aby usunąć wszelkie zabrudzenia ze styków. Włosy, kurz i inne zanieczyszczenia otworów złącza można usunąć za pomocą wykałaczki. Po każdej sesji przemyj złącze USB letnią wodą.

Na skutek działania wilgoci oraz intensywnego kontaktu z odzieżą niebieski pasek modelu V800 może ulec odbarwieniu.

Zakres temperatur roboczych wynosi od -10°C do +50°C/od +14°F do +122°F.

NADAJNIK NA KLATKĘ PIERSIOWĄ

Kostka: Po każdym użyciu odłącz kostkę od paska i osusz ją miękką ściereczką. Jeśli zajdzie taka potrzeba, przemyj kostkę słabym roztworem mydła. Nigdy nie używaj alkoholu ani materiałów o właściwościach ściernych (np. wełny stalowej lub detergentów).

Pasek: Po każdym użyciu opłucz pasek pod bieżącą wodą i powieś, aby mógł wyschnąć. Jeśli zajdzie taka potrzeba, delikatnie przemyj pasek słabym roztworem mydła. Nie używaj mydeł nawilżających, ponieważ mogą one pozostawić osad na pasku. Unikaj namaczania, prasowania, prania chemicznego lub wybielania paska. Unikaj rozciągania paska i zginania elektrod.

 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi prania znajdującymi się na metce paska.

SENSOR BIEGOWY *BLUETOOTH® SMART*, SENSOR PRĘDKOŚCI *BLUETOOTH® SMART* I SENSOR KADENCJI *BLUETOOTH® SMART*

Czyść sensory przy użyciu słabego roztworu mydła i płucz czystą wodą. Aby zachować wodoszczelność sensorów, nie myj ich wodą pod ciśnieniem. Nie zanurzaj sensora prędkości, sensora kadencji ani sensora biegowego w wodzie. Nigdy nie używaj alkoholu ani materiałów o właściwościach ściernych, np. wełny stalowej lub detergentów. Nie narażaj sensorów na mocne uderzenia, ponieważ mogą one doprowadzić do uszkodzenia czujników.

PRZECHOWYWANIE

Przechowuj pulsometr i sensory w suchym i chłodnym miejscu. Unikaj przechowywania w miejscach zawilgoconych, wewnątrz opakowań nieprzepuszczających powietrza (torba plastikowa, sportowa), a także razem z materiałami przewodzącymi prąd (np. z mokrym ręcznikiem). Nie wystawiaj pulsometru na długotrwałe, bezpośrednie działanie promieni słonecznych (np. zostawiając je w samochodzie lub na kierownicy roweru).

Zaleca się przechowywanie pulsometru z częściowo lub w pełni naładowanym akumulatorem. Wraz z upływem czasu akumulator stopniowo rozładowuje się. Jeśli pulsometr będzie przechowywane przez dłuższy czas, zaleca się naładowanie akumulatora po kilku miesiącach. Wydłuży to żywotność akumulatora.

Pasek oraz kostkę susz i przechowuj oddzielnie. Wydłuży to żywotność baterii nadajnika na klatkę piersiową. Przechowuj nadajnik na klatkę piersiową w suchym i chłodnym miejscu. Aby zapobiec szybkiemu utlenianiu, nie przechowuj wilgotnego nadajnika na klatkę piersiową w opakowaniach z nieoddychającego materiału, np. torbie sportowej. Nie wystawiaj nadajnika na klatkę piersiową na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

SERWIS

W czasie obowiązywania dwuletniej gwarancji zalecamy, aby wszelkie czynności serwisowe wykonywane były wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe firmy Polar. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani szkód pośrednich spowodowanych serwisem nieautoryzowanym przez Polar Electro. Więcej informacji można znaleźć w międzynarodowej gwarancji ograniczonej firmy Polar.

Informacje kontaktowe oraz wszystkie adresy punktów serwisowych firmy Polar znajdują się na stronie www.polar.com/support i na stronach w poszczególnych krajach.

Nazwą użytkownika konta Polar jest zawsze adres e-mail. Nazwa użytkownika i hasło wykorzystywane są przy rejestracji produktu Polar, rejestracji w serwisie internetowym i aplikacji Polar Flow, forum dyskusyjnym Polar i przy rejestracji w celu otrzymywania newslettera.

DANE TECHNICZNE

V800

Typ baterii:	akumulator Li-Po 350 mAH
Czas pracy:	Do 13 godzin pracy z pomiarem tętna i wysoką dokładnością zapisu danych GPS (nieprzerwany trening), do 20 godzin pracy z pomiarem tętna i średnią dokładnością zapisu danych GPS (nieprzerwany trening), do 50 godzin pracy z pomiarem tętna i w trybie oszczędzania energii GPS (nieprzerwany trening), około 30 dni pracy w trybie wyświetlania godziny.
Temperatura użytkowania:	-10°C do +50°C/14°F do 122°F
Materiały, z których wykonano komputer treningowy:	ABS + GF, tworzywo sztuczne PC/ABS, stop aluminium, stal nierdzewna, szybka ze szkła Gorilla Glass
Materiały, z których wykonano pasek oraz klamrę:	Poliuretan termoplastyczny, stal nierdzewna, stop aluminium
Dokładność zegarka:	Wyższa niż $\pm 0,5$ s/dobę w temp. 25°C/77°F.
Dokładność pulsometru GPS:	odległość +/-2%, prędkość +/-2 km/h
Rozdzielczość pomiaru wysokości:	1 m
Rozdzielczość pomiaru sumy wzniesień i	5 m

spadków terenu:	
Maksymalna wysokość n.p.m.:	9000 m
Częstotliwość próbkowania:	1 s przy zapisie danych GPS z wysoką dokładnością, 30 s przy zapisie danych GPS ze średnią dokładnością, 60 s w trybie oszczędzania energii GPS.
Dokładność pomiaru tętna:	±1% lub 1 uderzenie/min, zastosowanie ma wartość wyższą. Dotyczy stabilnych warunków.
Zakres pomiaru tętna:	15-240 uderzeń/min (bpm)
Zakres wyświetlania aktualnej prędkości:	0-36 km/h lub 0-22,5 mil/h (przy pomiarze za pomocą sensora biegowego s3+) 0-127 km/h lub 0-79 mil/h (przy pomiarze za pomocą sensora prędkości CS) 0-399 km/h 247,9 mil/h (przy pomiarze za pomocą sensora GPS)
Wodoszczelność:	30 m
Pojemność pamięci:	60 godzin treningu z wykorzystaniem sensora GPS i pomiarem tętna, w zależności od ustawień języka
Rozdzielczość wyświetlacza:	128 x 128

NADAJNIK NA KLATKĘ PIERSIOWĄ H7

Żywotność baterii:	200 h
Typ baterii:	CR 2025
Uszczelka baterii:	O-ring 20,0 x 1,0, materiał - FPM
Temperatura użytkowania:	-10°C do +50°C/14°F do 122°F
Materiał kostki:	Poliamid
Materiał paska:	38% poliamid, 29% poliuretan, 20% elastan, 13% poliester
Wodoszczelność:	30 m

Zastosowanie technologii Bluetooth® Smart i transmisji GymLink.

OPROGRAMOWANIE POLAR FLOWSYNC

Do korzystania z oprogramowania FlowSync wymagany jest komputer z systemem operacyjnym Microsoft Windows lub Mac OS X z dostępem do Internetu oraz wolnym portem USB.

Oprogramowanie FlowSync jest kompatybilne z następującymi systemami operacyjnymi:

System operacyjny komputera	32-bitowy	64-bitowy
Windows XP	X	
Windows 7	X	X
Windows 8	X	X
Windows 8.1	X	X
Windows 10	X	X
OS X 10.9		X
OS X 10.10		X
OS X 10.11		X
macOS 10.12		X
macOS 10.13		X

KOMPATYBILNOŚĆ APLIKACJI MOBILNEJ POLAR FLOW

Urządzenia Polar są kompatybilne z większością nowoczesnych smartfonów. Wymagania minimalne są następujące:

- Urządzenia mobilne z systemem iOS: iPhone 5 i nowsze
- Urządzenia mobilne z systemem Android: funkcja Bluetooth 4.0, system Android 4.4 lub nowszy (sprawdź pełną specyfikację udostępnioną przez producenta telefonu)

Różne urządzenia z systemem Android w różny sposób obsługują technologie wykorzystywane w naszych produktach i usługach, np. Bluetooth Low Energy (BLE) oraz inne standardy i protokoły. Z tego względu stopień kompatybilności może różnić się w zależności od marki telefonu, a firma Polar nie może niestety zagwarantować, że wszystkie funkcje będą dostępne na każdym urządzeniu.

WODOSZCZELNOŚĆ PRODUKTÓW POLAR

Większości produktów Polar można używać podczas pływania. Nie nadają się one jednak do nurkowania. Aby zachować wodoszczelność urządzenia, nie naciskaj przycisków, gdy jest ono zanurzone. Podczas pomiaru tętna **przy użyciu nadajnika na klatkę piersiową Polar** w wodzie mogą wystąpić zakłócenia z następujących przyczyn:

- Woda w basenie, o wysokiej zawartości chloru, oraz woda morska bardzo dobrze przewodzą prąd. Może dojść do zwarcia elektrod nadajnika na klatkę piersiową, co uniemożliwi wykrywanie sygnałów EKG przez nadajnik.
- Skoki do wody lub intensywna praca mięśni podczas pływania wyczynowego mogą spowodować przesunięcie nadajnika na klatkę piersiową na miejsce, w którym nie będzie on mógł wykrywać sygnałów EKG.
- Siła sygnału EKG jest indywidualna i może się różnić w zależności od składu tkanek danej osoby. Podczas pomiaru tętna w wodzie problemy występują częściej.

Nadgarstkowe urządzenia Polar z opcją pomiaru tętna (A360, M200 i M600) nadają się do używania podczas pływania i kąpieli. Zbierają one dane dotyczące aktywności z ruchów nadgarstka również podczas pływania. Jednak w naszych testach ustaliliśmy, że pomiary tętna na nadgarstku nie działają optymalnie pod wodą, dlatego nie zalecamy stosowania ich podczas pływania.

W branży zegarków wodoszczelność jest zazwyczaj podawana w metrach i oznacza ciśnienie statyczne wody na danej głębokości. Firma Polar stosuje ten sam system oznaczania. Wodoszczelność produktów Polar jest sprawdzana zgodnie z międzynarodowymi normami **ISO 22810** lub **IEC60529**. Każde urządzenie Polar posiadające oznaczenie wodoszczelności jest przed sprzedażą testowane pod kątem odporności na dane ciśnienie wody.

Produkty Polar występują w czterech różnych klasach wodoszczelności. Odszukaj kategorię wodoszczelności podaną na tylnej stronie Twojego produktu Polar i porównaj ją z poniższą tabelą. Pamiętaj, że definicje dla urządzeń innych producentów mogą różnić się od podanych w tabeli.

W trakcie ruchu pod wodą wytwarzane w jego wyniku ciśnienie dynamiczne wody jest wyższe od ciśnienia statycznego. Oznacza to, że w czasie ruchu produkty zanurzone w wodzie poddawane są większemu obciążeniu, niż gdyby pozostawały w miejscu.

Oznaczenie z tyłu produktu	Rozbryzgi wody, pot, deszcz itd.	Kąpiel i pływanie	Nurkowanie z maską (bez butli)	Nurkowanie z butlą	Opis wodoszczelności
Water resistant IPX7	OK	-	-	-	Nie myć myjką

(Wodoszczelność IPX7)					ciśnieniową. Odporność na rozbryzgi wody, deszcz itp. Odniesienie do normy: IEC60529.
Water resistant IPX8 (Wodoszczelność IPX8)	OK	OK	-	-	Minimalna wodoszczelność umożliwiająca kąpiel i pływanie z urządzeniem. Odniesienie do normy: IEC60529.
Water resistant (Wodoszczelność) Water resistant 20/30/50 meters (Wodoszczelność do 20/30/50 metrów) Suitable for swimming (Nadaje się do pływania)	OK	OK	-	-	Minimalna wodoszczelność umożliwiająca kąpiel i pływanie z urządzeniem. Odniesienie do normy: ISO22810.
Water resistant 100 meters (Wodoszczelność do 100 metrów)	OK	OK	OK	-	Nadaje się do częstego użytkowania pod wodą, ale nie do nurkowania z butlą. Odniesienie do normy: ISO22810.

BATERIE

Pulsometr Polar V800 jest wyposażony w wbudowany akumulator. Akumulatory mają ograniczoną liczbę cykli ładowania. Spadek wydajności akumulatora stanie się zauważalny po ponad 300 ładowaniach i rozładowaniach. Liczba cykli ładowania różni się w zależności od warunków użytkowania i obsługi. Nie ładować akumulatora pulsometru V800 gdy jest on mokry. Nie ładuj baterii w temperaturze otoczenia poniżej -10°C lub powyżej +50°C.

Firma Polar zaleca przestrzeganie lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów, a tym samym ograniczenie możliwego niepożądanego wpływu odpadów na środowisko i zdrowie ludzi oraz, jeśli to możliwe, oddawanie produktów (po zakończeniu ich przydatności) do punktów zbiórki odpadów elektronicznych. Nie utylizować produktu razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Nadajnik na klatkę piersiową Polar H7 jest wyposażony w wymienną baterię. Aby samodzielnie wymienić baterię, należy stosować się do instrukcji podanych w części: "Wymiana baterii nadajnika na klatkę piersiową" below

Baterii sensora prędkości *Bluetooth Smart®* i sensora kadencji *Bluetooth Smart®* nie można wymieniać. Sensory Polar zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający ich uszczelnienie, co pozwala zwiększyć żywotność i trwałość do maksimum. W sensorach znajdują się baterie o długiej żywotności. Aby zakupić nowy sensor, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą firmy Polar.

Wytyczne dotyczące wymiany baterii w sensorze biegowym Polar *Bluetooth Smart®* znajdują się w instrukcji obsługi tego sensora.

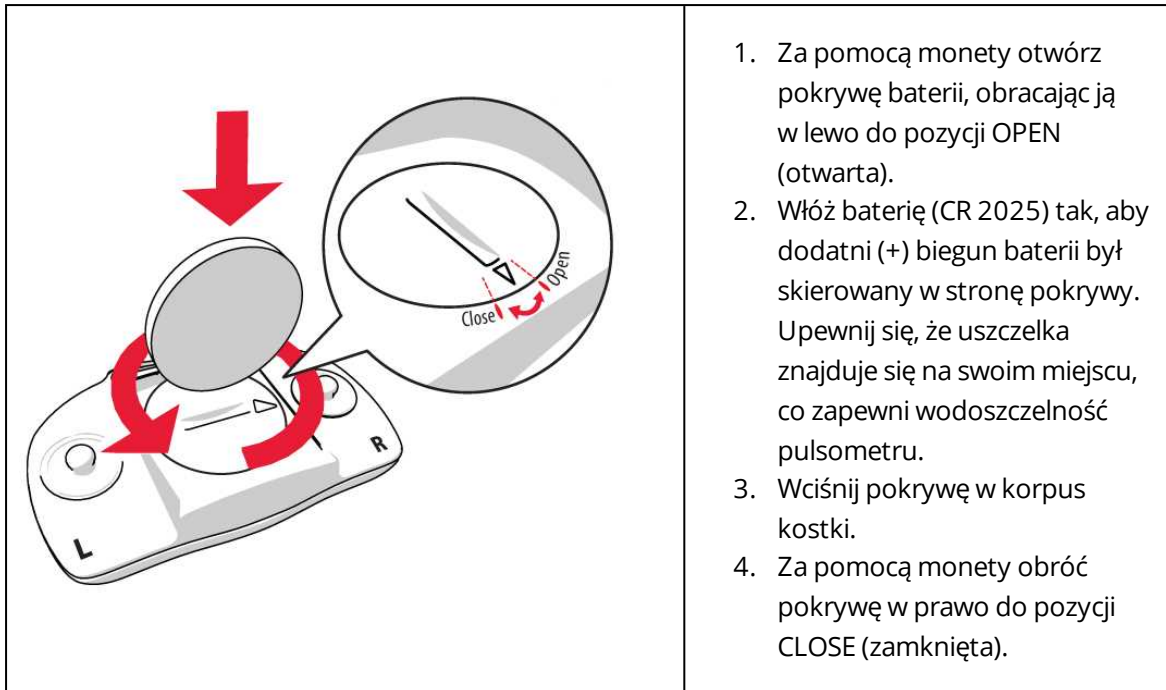
Baterie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Zużyte baterie należy odpowiednio utylizować, zgodnie z obowiązującym prawem lokalnym.

WYMIANA BATERII NADAJNIKA NA KLATKĘ PIERSIOWĄ

Aby samodzielnie wymienić baterię nadajnika na klatkę piersiową, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Podczas wymiany baterii upewnij się, że uszczelka nie jest uszkodzona – w przeciwnym wypadku wymień uszczelkę. Zarówno uszczelki, jak i zestawy baterii dostępne są w dobrze wyposażonych sklepach oraz punktach serwisowych firmy Polar. Na terenie USA i Kanady zapasowe uszczelki dostępne są w autoryzowanych centrach serwisowych firmy Polar. W USA uszczelki i zestawy baterii dostępne są także na stronie internetowej www.shoppolar.com.

W przypadku nowej, całkowicie naładowanej baterii unikaj jej chwytania lub ściskania w nieodpowiedni sposób – tj. zwierania obu stron baterii za pomocą narzędzi metalowych bądź przewodzących prąd, takich jak pęseta. Taki kontakt może doprowadzić do zwarcia wewnątrz baterii i gwałtownego jej rozładowania. Zwarcia zazwyczaj nie powodują uszkodzeń baterii, lecz mogą zmniejszyć jej pojemność, a w konsekwencji żywotność.



1. Za pomocą monety otwórz pokrywę baterii, obracając ją w lewo do pozycji OPEN (otwarta).
2. Włóż baterię (CR 2025) tak, aby dodatni (+) biegun baterii był skierowany w stronę pokrywy. Upewnij się, że uszczelka znajduje się na swoim miejscu, co zapewni wodoszczelność pulsometru.
3. Wciśnij pokrywę w korpus kostki.
4. Za pomocą monety obróć pokrywę w prawo do pozycji CLOSE (zamknięta).

 W przypadku użycia nieodpowiedniego typu baterii istnieje ryzyko wybuchu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Pulsometr Polar V800 wyświetla dane dotyczące wydolności organizmu. Pulsometr pozwala określić poziom wysiłku fizjologicznego oraz okresy regeneracji w trakcie i po zakończeniu sesji treningowej. Mierzy tętno, prędkość i dystans. W połączeniu z sensorem biegowym Polar *Bluetooth*® Smart mierzy kadencję biegową, a w połączeniu z sensorem kadencji Polar *Bluetooth*® Smart – kadencję rowerową. Inne zastosowania nie są zamierzone ani domniemane.

Pulsometru Polar nie należy używać do wykonywania pomiarów środowiskowych, które mogą wymagać profesjonalnych lub przemysłowych technik pomiarowych.

ZAKŁÓCENIA PODCZAS TRENINGU

Zakłócenia elektromagnetyczne a sprzęt treningowy

Zakłócenia mogą pojawić się w pobliżu urządzeń elektronicznych. Innym ich źródłem mogą stać się stacje bazowe Wi-Fi. Aby uniknąć błędnych odczytów lub błędnego funkcjonowania, utrzymuj dystans od potencjalnych źródeł zakłóceń.

Sprzęt treningowy wyposażony w podzespoły elektroniczne lub elektryczne (np. wyświetlacze LED, silniki czy hamulce elektryczne) może emitować zakłócenia w postaci sygnałów błędnych. Aby rozwiązać tego typu problemy, wykonaj następujące czynności:

1. Zdejmij nadajnik na klatkę piersiową i skorzystaj z urządzeń treningowych w normalny sposób.
2. Umieść pulsometr w kilku różnych położeniach w stosunku do sprzętu, na którym ćwiczysz, starając się odnaleźć to, w którym odczyt komputera jest niezakłócony lub symbol serca nie pulsuje. Zakłócenia są często najsilniejsze bezpośrednio przed panelem wyświetlacza danego sprzętu, podczas gdy na lewo i na prawo od panelu znajdują się strefy wolne od zakłóceń.
3. Załóż ponownie nadajnik na klatkę piersiową, lecz utrzymuj pulsometr możliwie najdalej od strefy zakłóceń.

Jeśli pulsometr nadal nie współdziała prawidłowo ze sprzętem treningowym, prawdopodobnie sygnał elektryczny sprzętu, na którym ćwiczysz, jest zbyt silny, aby umożliwić bezprzewodowy pomiar pracy serca. Więcej informacji znajduje się na stronie www.polar.com/support.

Elementy pulsometru V800 są magnetyczne. Mogą przyciągać przedmioty wykonane z metalu, a ich pole magnetyczne może zakłócać działanie kompasu. Aby uniknąć zakłóceń, noś kompas na jednej ręce (na poziomie klatki piersiowej), a pulsometr V800 na nadgarstku drugiej ręki. Nie umieszczaj kart kredytowych ani innych magnetycznych nośników danych w pobliżu pulsometru V800, ponieważ informacje na nich przechowywane mogą zostać utracone.

MINIMALIZOWANIE ZAGROŻEŃ PODCZAS TRENINGU

Z treningiem mogą wiązać się pewne zagrożenia. Przed przystąpieniem do regularnego programu treningowego należy się zastanowić nad poniższymi kwestiami związanymi ze zdrowiem. Jeżeli na którekolwiek z pytań odpowiesz twierdząco, zalecamy, abyś przed rozpoczęciem programu treningowego zasięgnął porady lekarza.

- Czy w ciągu ostatnich 5 lat nie ćwiczyłeś/aś?
- Czy masz podwyższone ciśnienie krwi bądź wysoki poziom cholesterolu?
- Czy zażywasz lekarstwa regulujące ciśnienie krwi lub pracę serca?
- Czy miałeś/aś kiedykolwiek problemy z oddychaniem?
- Czy zauważyłeś/aś u siebie jakiegokolwiek oznaki choroby?
- Czy przechodzisz rekonwalescencję po poważnej chorobie lub leczeniu?
- Czy masz wszczepiony rozrusznik serca bądź inne urządzenia elektroniczne?
- Czy palisz papierosy?
- Czy jesteś w ciąży?


Pamiętaj, że poza intensywnością treningu na pracę serca wpływają również farmakologiczne środki nasercowe, leki na ciśnienie, astmę, oddychanie, stany psychiczne itp., a także napoje energetyzujące, alkohol i nikotyna.

Ważne jest, abyś podczas treningu zwracał szczególną uwagę na reakcje własnego organizmu. **Jeśli podczas wykonywania ćwiczeń poczujesz niespodziewany ból lub nadmierne zmęczenie, zakończ ćwiczenie bądź kontynuuj z mniejszą intensywnością.**

Uwaga! Osoby z wszczepionym rozrusznikiem serca, defibrylatorem lub innym wszczepionym urządzeniem elektronicznym mogą korzystać z produktów Polar. Teoretycznie nie są możliwe zakłócenia działania rozrusznika serca spowodowane przez produkty Polar. W praktyce nigdy nie zanotowano żadnych przypadków zakłóceń. Pomimo to firma Polar nie może wydać żadnej oficjalnej gwarancji stwierdzającej, że jej produkty mogą być używane przez osoby z rozrusznikami serca oraz z wszczepionymi innymi urządzeniami, np. defibrylatorami, ze względu na szeroką gamę dostępnych rozwiązań. W razie wątpliwości lub w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niezwykłych objawów podczas użytkowania produktów Polar należy zgłosić się do lekarza lub skontaktować się z producentem wszczepionego urządzenia elektronicznego, aby określić, czy występuje jakiekolwiek zagrożenie dla zdrowia.

Jeśli masz alergię na jakąkolwiek substancję, która objawia się wskutek jej kontaktu ze skórą, bądź też jeśli obawiasz się reakcji alergicznej wskutek korzystania z produktu, sprawdź listę składników zamieszczoną w specyfikacjach technicznych produktu. Aby uniknąć skórnej reakcji alergicznej na materiał nadajnika na klatkę piersiową, noś go na koszulce dokładnie zmoczonej w miejscach kontaktu z elektrodami, tak aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne. Kształt sensora biegowego Polar *Bluetooth*® Smart ma za zadanie zminimalizować możliwość zaczepienia o inne objekty. Podczas biegania w zaroślach zachowaj jednak szczególną ostrożność.

 W wyniku działania wilgoci i tarcia może dojść do zdercia farby z powierzchni nadajnika na klatkę piersiową oraz do zabrudzenia odzieży. Jeśli stosujesz perfumy lub środek do odstraszania owadów, upewnij się, że nie mają one kontaktu z urządzeniem ani nadajnikiem na klatkę piersiową. Korzystając z zegarka (zwłaszcza w jasnym kolorze), nie noś odzieży w kolorach, które mogą go odbarwić.

MIĘDZYNARODOWA OGRANICZONA GWARANCJA FIRMY POLAR

- Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw konsumenta wynikających z obowiązującego prawa krajowego bądź stanowego ani praw konsumenta w stosunku do sprzedawcy wynikających z umowy kupna-sprzedaży.
- Niniejsza międzynarodowa ograniczona gwarancja jest udzielana przez firmę Polar Electro Inc. konsumentom, którzy nabyli niniejszy produkt na terenie USA lub Kanady. Niniejsza międzynarodowa ograniczona gwarancja jest udzielana przez firmę Polar Electro Oy konsumentom, którzy nabyli niniejszy produkt na terenie innych krajów.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. gwarantuje pierwszemu konsumentowi/nabywcy niniejszego pulsometru, że produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez okres dwóch (2) lat od daty zakupu.

- Dowodem zakupu jest paragon!
- Gwarancja nie obejmuje baterii, normalnego zużycia materiałów, uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użycia, nadużycia, wypadku bądź niezachowania środków ostrożności, niewłaściwego utrzymania sprawności, pękniętych bądź zadrapanych obudów/wyświetlaczy, opaski, paska elastycznego.
- Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód, strat, kosztów i wydatków bezpośrednich, pośrednich, ubocznych lub specjalnych wynikających z bądź odnoszących się do produktu.
- Niniejsza dwuletnia (2) gwarancja nie obejmuje zakupionych przedmiotów używanych, chyba że prawo miejscowe stanowi inaczej.
- W okresie obowiązywania gwarancji produkt zostanie naprawiony bądź wymieniony na nowy w dowolnym centrum serwisowym firmy Polar, bez względu na kraj, w którym dokonano zakupu.

Gwarancja odnośnie do dowolnego produktu będzie ograniczona do państw, na terenie których początkowo prowadzono jego marketing.



Niniejszy produkt jest zgodny z postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE oraz 2011/65/UE. Deklaracje zgodności oraz inne informacje prawne dla poszczególnych produktów są dostępne na stronie www.polar.com/pl/regulacje.



Ikona przedstawiająca przekreślony kubeł na odpady oznacza, iż produkty firmy Polar są urządzeniami elektronicznymi podlegającymi dyrektywie 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE), a baterie i akumulatory zastosowane w produktach podlegają dyrektywie 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 6 września 2006 w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. W ich rozumieniu niniejsze produkty firmy Polar oraz umieszczone w nich baterie/akumulatory należy usuwać oddzielnie na terenie krajów UE. Firma Polar zachęca do ograniczania szkodliwego oddziaływania odpadów na środowisko i zdrowie człowieka również poza granicami Unii Europejskiej poprzez postępowanie zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów oraz, tam gdzie to możliwe, przeprowadzania oddzielnej zbiórki podzespołów produktów elektronicznych, a także zbiórek baterii i akumulatorów.

Polar Electro Oy posiada certyfikat ISO 9001:2008.

© 2013 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE, Finlandia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania lub reprodukcji dowolnej części niniejszego podręcznika, bez względu na formę i zamierzone środki, bez uprzedniej zgody wydanej na piśmie przez firmę Polar Electro Oy.

Nazwy i symbole w niniejszym podręczniku lub pakiecie produktowym stanowią znaki towarowe Polar Electro Oy. Nazwy i symbole oznaczone w niniejszym podręczniku lub pakiecie produktowym symbolem ® stanowią zarejestrowane znaki towarowe Polar Electro Oy. Windows jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation; Mac OS jest zarejestrowanym znakiem towarowym Apple Inc. Znak słowny oraz symbole Bluetooth® stanowią zarejestrowane znaki towarowe Bluetooth SIG, Inc. Firma Polar Electro Oy posiada licencję na wykorzystanie tych znaków.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

- Materiał zawarty w niniejszym podręczniku został sporządzony jedynie w celach informacyjnych. Opisywane w nim produkty mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te mogą wynikać z prowadzonego przez producenta programu rozwoju produktów.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nie udziela żadnego rodzaju rękojmi czy poręczeń w odniesieniu do niniejszego podręcznika lub opisanych w nim produktów.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nie odpowiada za szkody, straty, koszty i wydatki bezpośrednie, pośrednie, uboczne lub specjalne wynikające z/odnoszące się do niniejszego materiału lub produktów w nim opisanych.

Ten produkt objęty jest następującymi patentami: Kolejne zgłoszenia patentowe oczekują na rejestrację.

Wyprodukowane przez:

Polar Electro Oy

Professorintie 5

FI-90440 KEMPELE

Tel. +358 8 5202 100

Faks +358 8 5202 300

www.polar.com

2.4 PL 2/2018