

EVER SO EASY... PERSONALIZACJA USTAWIENÍ

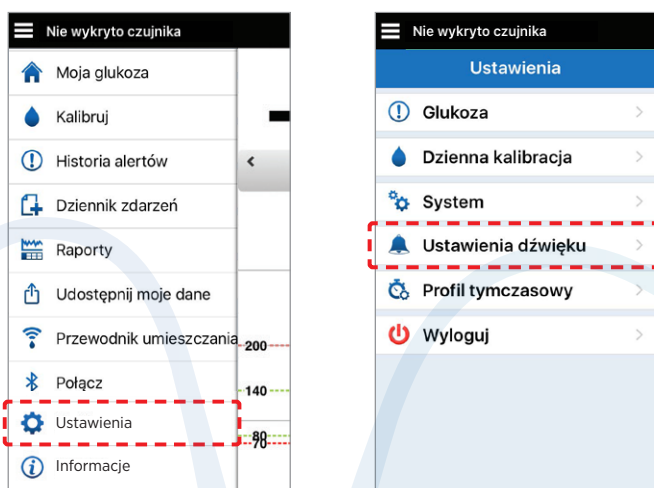
Funkcja **Ustawienia dźwięku** w aplikacji Eversense® może na kilka sposobów pomóc w dostosowaniu systemu Eversense E3 CGM do indywidualnych preferencji:

➤ 1. Ustawienie unikalnych dźwięków sygnalizujących alerty alarmy

Alerty o wysokim poziomie glukozy mogą być sygnalizowane innym dźwiękiem niż alerty o niskim poziomie glukozy.

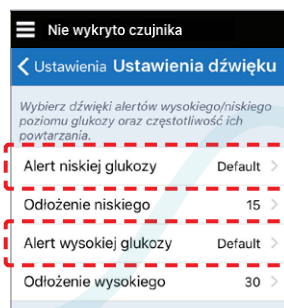
Wybierz:

Menu > **Ustawienia** > **Ustawienia dźwięku**



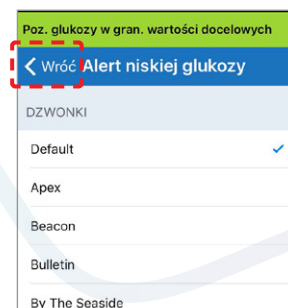
Wybierz: każdy

z alertów, aby określić jego dźwięk.



Wybierz: < **Wstecz** po

zakończeniu i wróć do ekranu Ustawienia dźwięku.

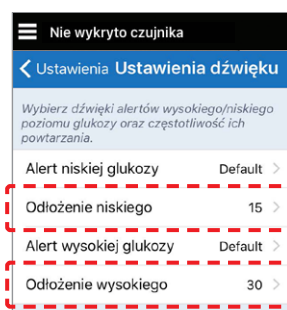


Wskazówka: Można przewijać listę, aby wysłuchać różnych dostępnych dzwonek. Wybrane dźwięki powinny zwracać uwagę i różnić się od innych ustawionych powiadomień dźwiękowych.

➤ 2. Ustawianie alertów alarmów powtarzalnych

Od ustawień **Odłożenie niskiego** i **Odłożenie wysokiego** zależy będzie to, jak często alert będzie powtarzany, gdy poziom glukozy będzie utrzymywał się poniżej ustawienia alertu o niskim poziomie lub powyżej ustawienia alertu o wysokim poziomie.

Wybierz Menu > **Ustawienia** > **Ustawienia dźwięku**



Wybierz:

Odłożenie niskiego albo **Odłożenie wysokiego**, aby wybrać interwał powtarzania alertów.

- Dostępny zakres ustawienia Odłożenie niskiego: od 5 do 30 minut.
- Dostępny zakres ustawienia Odłożenie wysokiego: od 15 do 180 minut.

Przykład ustawienia alertów powtarzalnych

Zuzanne przeszkadza duża liczba generowanych alertów o wysokim poziomie glukozy. Okazuje się, że w jej aplikacji odłożenie alertu o wysokim poziomie glukozy jest ustawione na 30 minut. Jednak Zuzanna wie, że po przyjęciu korekcyjnej dawki insuliny poziom glukozy spada u niej dopiero po około godzinie. **Po konsultacji z lekarzem zmienia więc ustawienie Odłożenie wysokiego na 90 minut, aby dać swojemu organizmowi czas na reakcję po przyjęciu insuliny.**

ważne: W razie wątpliwości co do właściwego czasu opóźnienia alertów należy zawsze skonsultować się z lekarzem.



To jest wyrób medyczny.

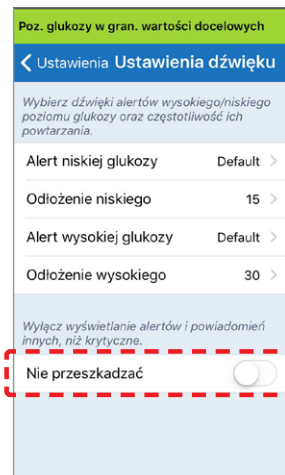
Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

EVER SO EASY... PERSONALIZACJA USTAWIENÍ

► 3. Używanie funkcji Nie przeszkadzać w aplikacji mobilnej Eversense®

Aktywowanie funkcji Nie przeszkadzać (NP) w obszarze Ustawienia dźwięku powoduje wyłączenie dźwięków i odczuwalnych na skórze wibracji sygnalizujących niekrytyczne alerty. Aktywacja trybu NP w aplikacji Eversense nie jest tożsama z aktywacją analogicznej funkcji w smartfonie lub urządzeniu mobilnym. Poniżej znajduje się tabela z dodatkowymi objaśnieniami.

Uwaga: Możliwość otrzymywania alertów należy do najważniejszych korzyści ze stosowania systemu CGM, dlatego zaleca się dokładne przemyślenie zastosowania funkcji NP. Pełną listę alertów krytycznych i niekrytycznych zawiera rozdział Opisy alertów i wymagane działania w Instrukcji obsługi – alerty krytyczne są tam oznaczone gwiazdką (*).



Funkcja Nie przeszkadzać (NP) aktywna	Gdy aktywna		
	Odczuwalne	Słyszalne	Widoczne
NP w aplikacji Eversense	Wibracje na skórze sygnalizujące tylko alerty krytyczne*	Dźwięki sygnalizujące tylko alerty krytyczne*(1)	Pojawiające się komunikaty sygnalizują tylko alerty krytyczne*
NP w urządzeniu mobilnym	Wibracje na skórze sygnalizujące wszystkie alerty	Nd.	Pojawiające się komunikaty sygnalizują wszystkie alerty*(2)

1. Przy założeniu, że urządzenie nie jest wyciszone. 2. Gdy aplikacja Eversense jest na pierwszym planie.

Przykład użycia funkcji NP

Maria chce do minimum ograniczyć liczbę otrzymywanych alertów, dlatego aktywuje funkcję NP w swojej aplikacji mobilnej Eversense®. Jest zadowolona z tego, że wszystkie alerty krytyczne (ale nie wszystkie alerty ogółem) są sygnalizowane wibracjami odczuwalnymi na skórze, komunikatami wyskakującymi w aplikacji i dźwiękami.

System Ciągłego Monitorowania Glukozy (CGM) Eversense® E3 jest przeznaczony do ciągłego pomiaru glukozy przez okres do 180 dni u osób chorych na cukrzycę które ukończyły 18 lat. System jest zarejestrowany do podejmowania decyzji terapeutycznych. Pomiar glikemii za pomocą glukometru we krwi włośniczkowej pobranej z opuszki palca jest wymagany tylko w celu kalibracji, od 21 dnia stosowania systemu zwykle 1 x dziennie. Pomiary z użyciem glukometru powinny być wykonane w sytuacji kiedy objawy nie odpowiadają wskazaniom sensora lub w przypadku przyjmowania leków z grupy tetracyklin. Procedura implantacji i usuwania sensora wykonywana jest przez lekarza posiadającego w tym zakresie uprawnienia. System Eversense E3 CGM można zakupić na stronie diabetyk24.pl.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się na stronie <https://global.eversensediabetes.com/safety-info>.

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring i logo Eversense są znakami towarowymi firmy Senseonics, Incorporated. Ascensia, logo Ascensia Diabetes Care są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych. Nie należy wnioskować ani sugerować żadnych związków ani poparcia.



DYSTRYBUTOR:
ASCENSIA DIABETES CARE POLAND Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa, Polska
eversense.pl@ascensia.com



Continuous Glucose Monitoring System

PRODUCENT:
SENSEONICS, INC.
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown
MD 20876-7005 | USA
301.515.7260 | global.eversensediabetes.com

© 2022 Senseonics, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone.
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Wszelkie prawa zastrzeżone.