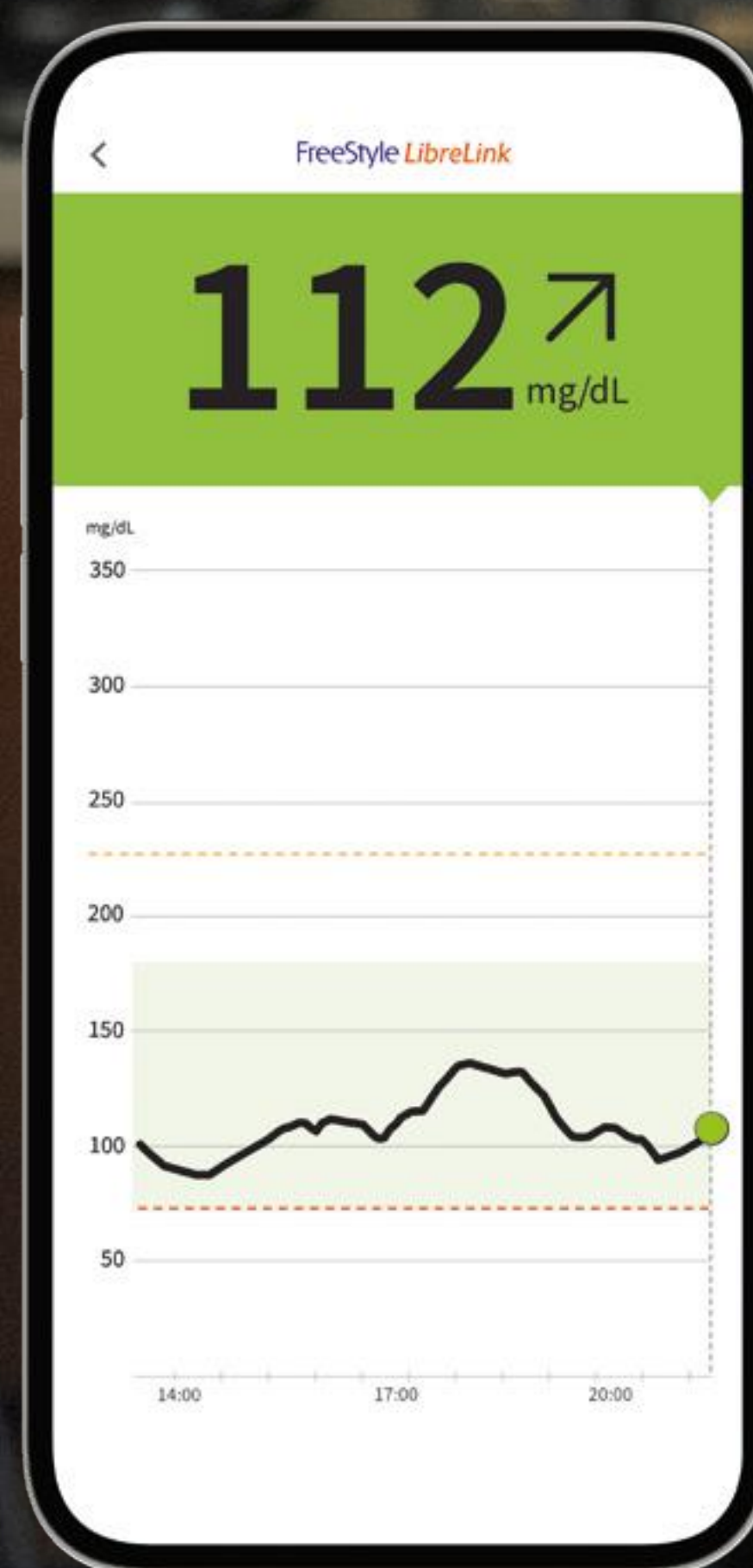




FreeStyle Libre 2

System ciągłego
monitorowania
glikemii metodą
skanowania

Teraz Już Wiesz



112 
mg/dL



Objęty rozszerzoną
refundacją NFZ!
od 1 stycznia 2023 r.

 **Abbott**
life. to the fullest.®

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

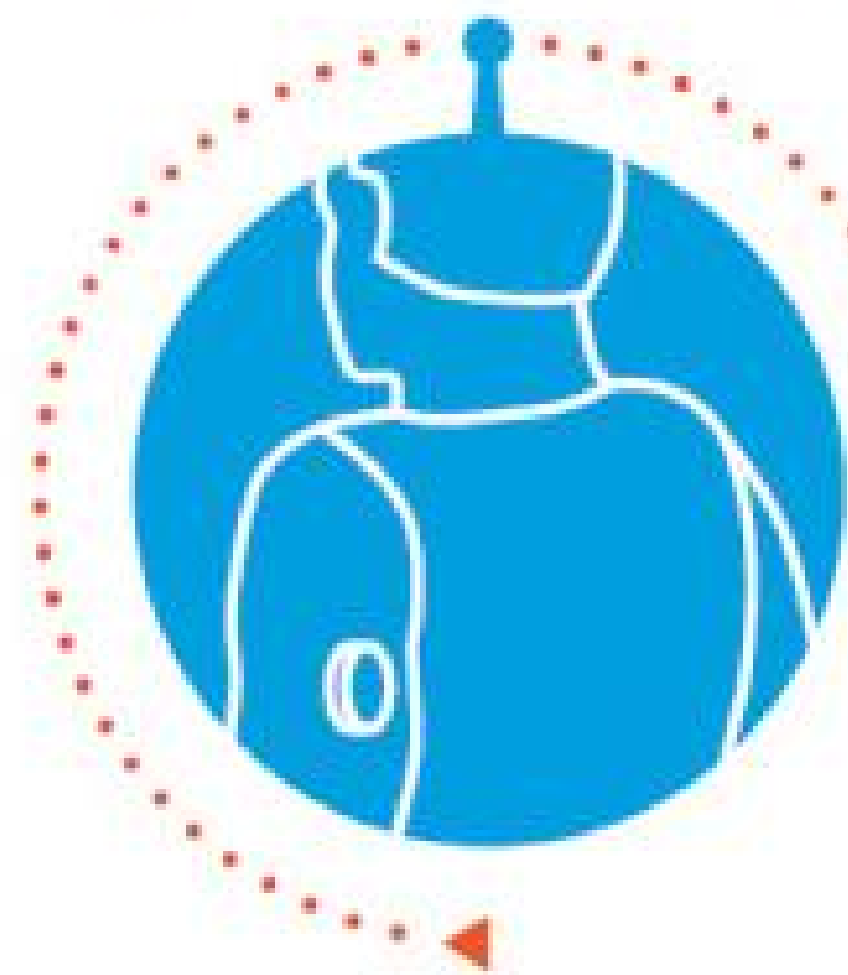
KONTAKT



Co to jest system FreeStyle Libre 2?²

FreeStyle Libre 2 to system do ciągłego pomiaru stężenia glukozy w płynie śródtkankowym.

Kluczowym elementem systemu jest mały, jednorazowy sensor umieszczany za pomocą aplikatora na tylnej powierzchni ramienia



System automatycznie mierzy stężenie glukozy co 1 minutę i przechowuje dane



Dane o stężeniu glukozy uzyskiwane są przez szybkie skanowanie sensora za pomocą telefonu z zainstalowaną dedykowaną aplikacją



Użytkownik może uzyskać odczyt glukozy bardzo szybko (1 sekunda)

Sensor nie wymaga kalibracji, a pomiar nie wymaga rutynowego nakłuwania opuszki palca.

Wskazania do stosowania FreeStyle Libre 2?²



24
/ 7

System ciągłego monitorowania glikemii FreeStyle Libre 2 służy do wykonywania pomiarów stężeń glukozy w płynie śródtkankowym u osób z cukrzycą.



Został stworzony, aby zastąpić konwencjonalne glukometry z paskami do dostosowania dawek insuliny.

Dla kogo przeznaczony jest system FreeStyle Libre 2?²



System FreeStyle Libre 2 jest przeznaczony dla wszystkich osób od 4. roku życia, chorujących na cukrzycę, w tym kobiet w ciąży.



WSTĘP

PIERWSZE URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE WYNIKÓW

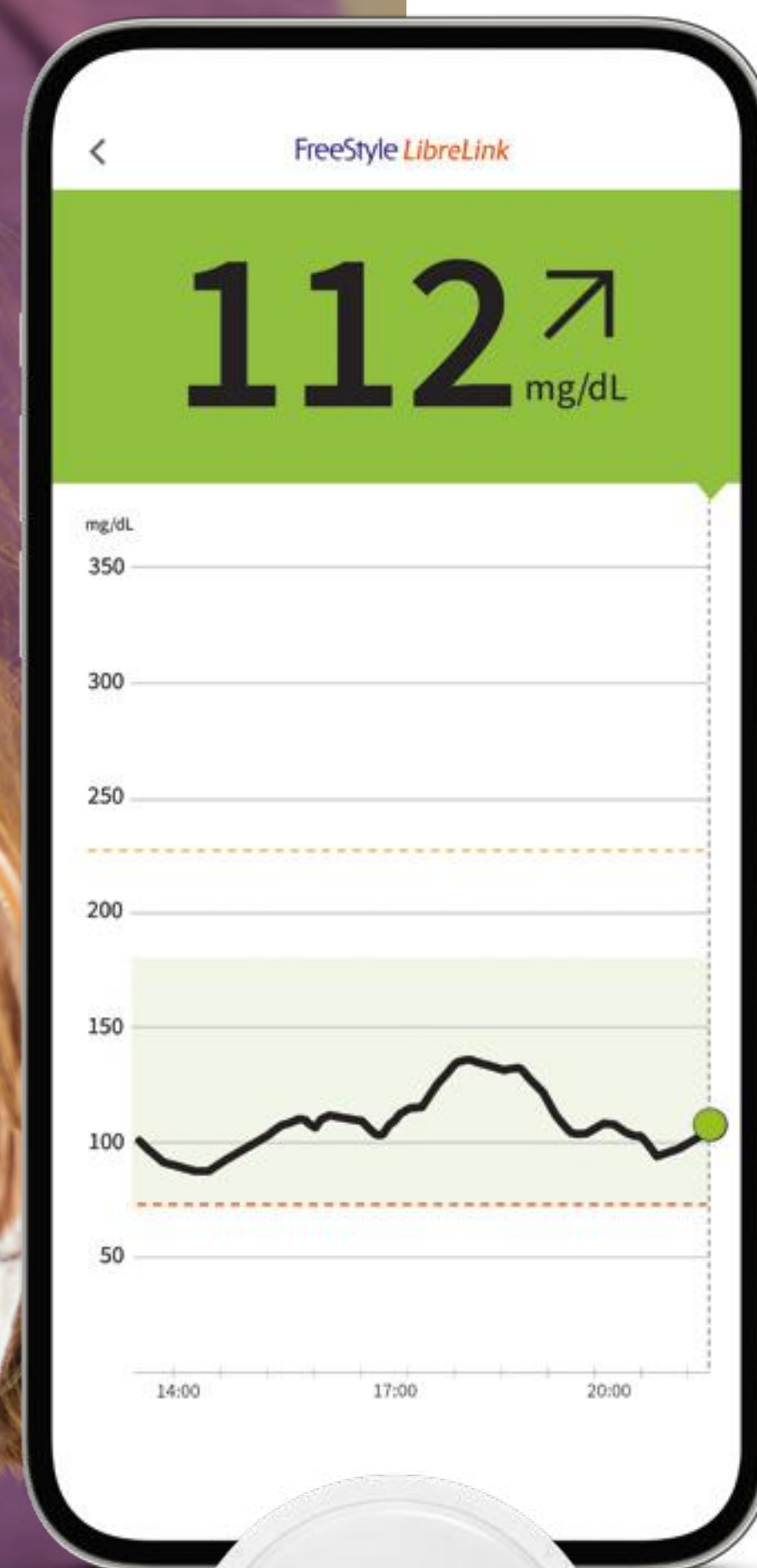
REFUNDACJA

PORADY I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Elementy systemu FreeStyle Libre 2²



TYLKO 2 ELEMENTY SYSTEMU

- Sensor
- Bezpłatna aplikacja na telefon FreeStyle LibreLink³

Nie potrzebujesz żadnych dodatkowych elementów (inwestycji)

CO ZNAJDZIESZ W OPAKOWANIU FREESTYLE LIBRE 2?



- Aplikator
- Opakowanie z sensorem



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

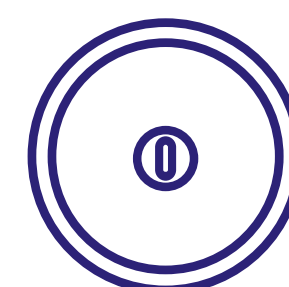
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



FreeStyle Libre 2 - cechy sensora²



Małe rozmiary

Mały i dyskretny, wielkości 5-złotowej monety



Zakładany samodzielnie przez pacjenta

Za pomocą aplikatora, na tylną powierzchnię ramienia



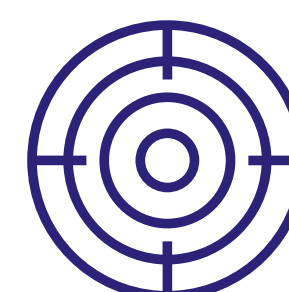
14 dni użytkowania

W sposób ciągły monitoruje glikemię w każdej minucie, godzinie i dobie, przez 14 dni



Wodoodporny⁴

Można go nosić podczas kąpieli w wannie i pod prysznicem, jak również podczas pływania i ćwiczeń



Skalibrowany fabrycznie

Brak konieczności kalibracji poprzez nakłucie opuszki palca i wprowadzania kodu kalibracji



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Bezpłatna aplikacja FreeStyle LibreLink³



Możliwość sprawdzania odczytów stężenia glukozy na smartfonie za pomocą łatwego skanowania, nawet przez ubranie.



Strzałka trendu

Wskazuje, czy glikemia jest stabilna, rośnie, czy spada i w jakim tempie zachodzą te zmiany



Aktualna wartość glikemii

Wskazuje aktualne stężenie glukozy po zeskanowaniu sensora



Obraz zmian glikemii

Wykres odczytów stężenia glukozy z ostatnich 8 godzin z zaznaczeniem docelowego zakresu glikemii⁵



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

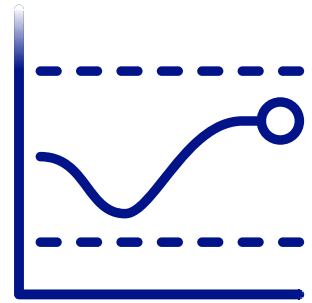
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

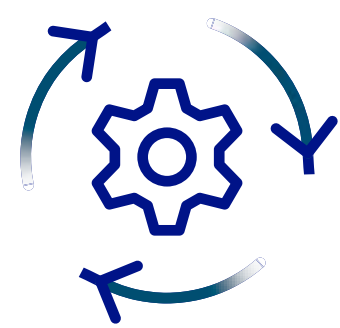
KONTAKT



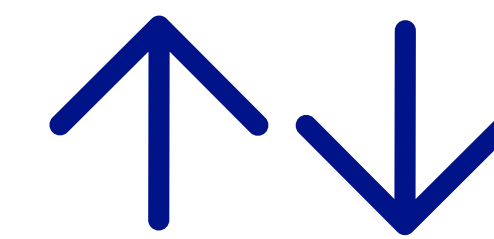
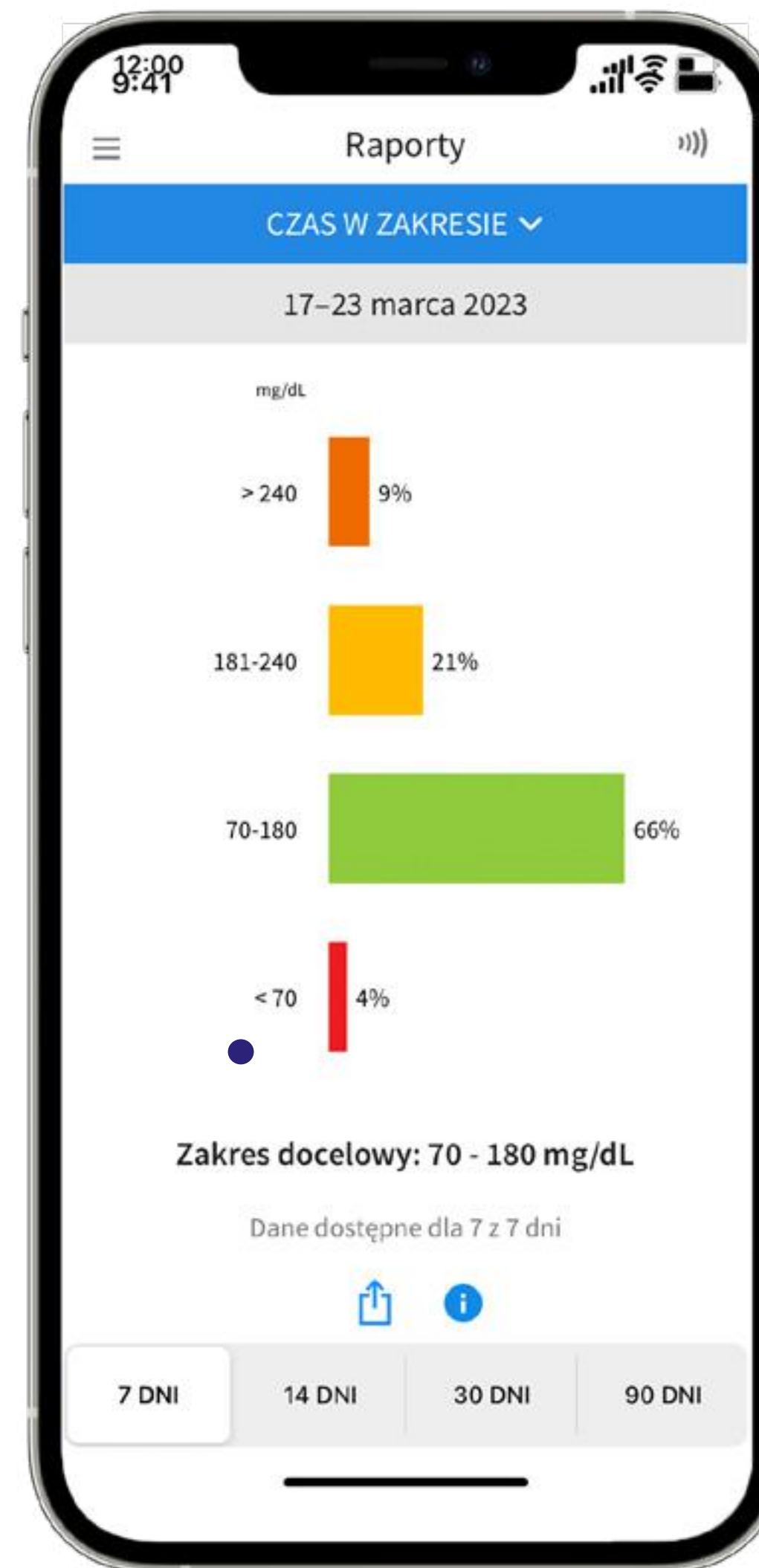
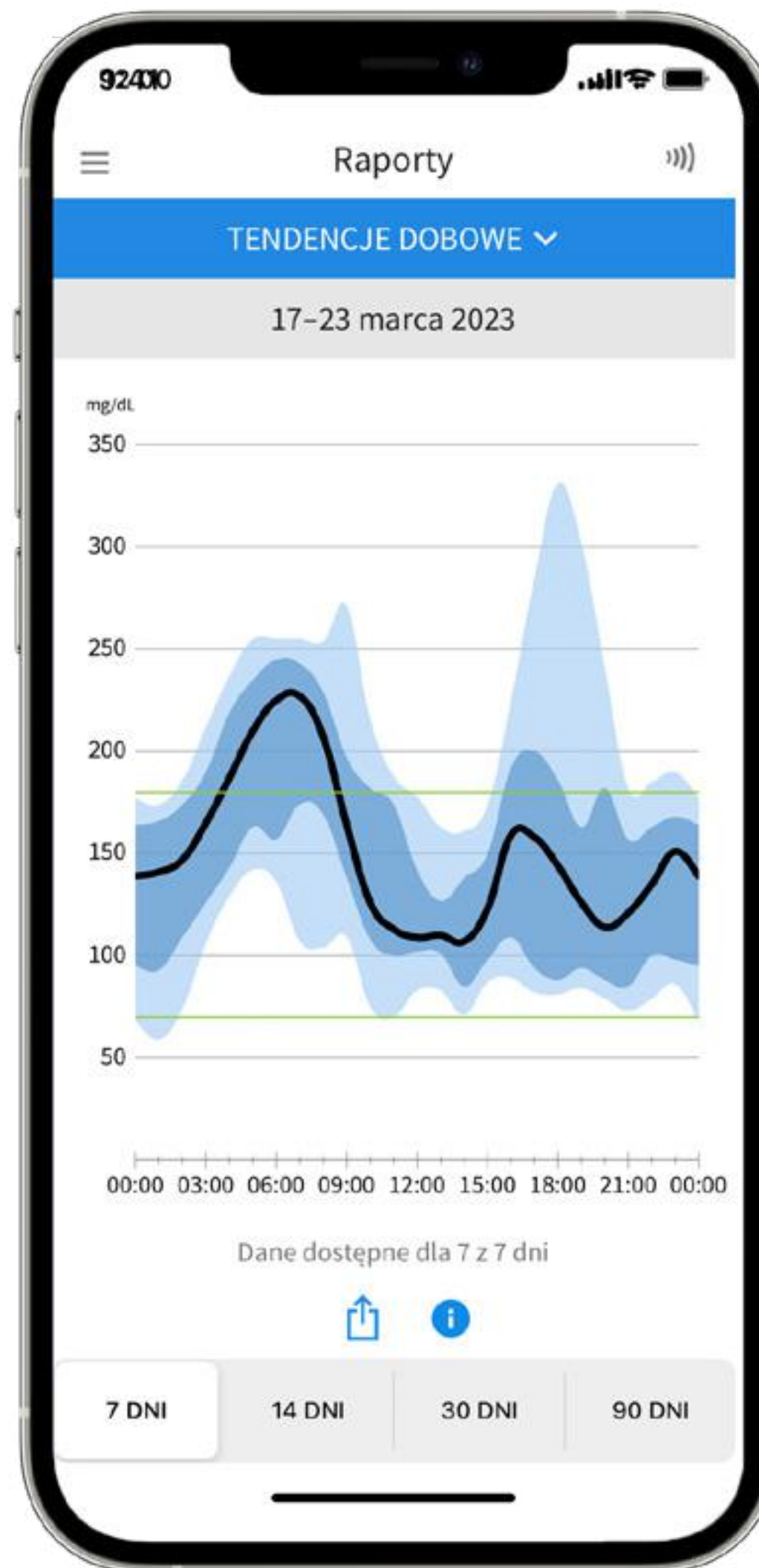
Bezpłatna aplikacja FreeStyle LibreLink³



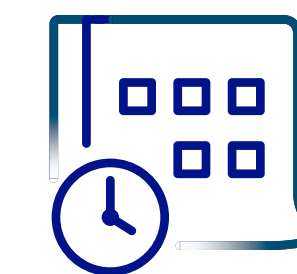
Ambulatoryjny
profil glikemii⁵



Opcja dzielenia
się raportami
z innymi



Czas powyżej,
poniżej lub w zakresie
docelowym



Możliwość
przeglądania danych
z różnych okresów



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

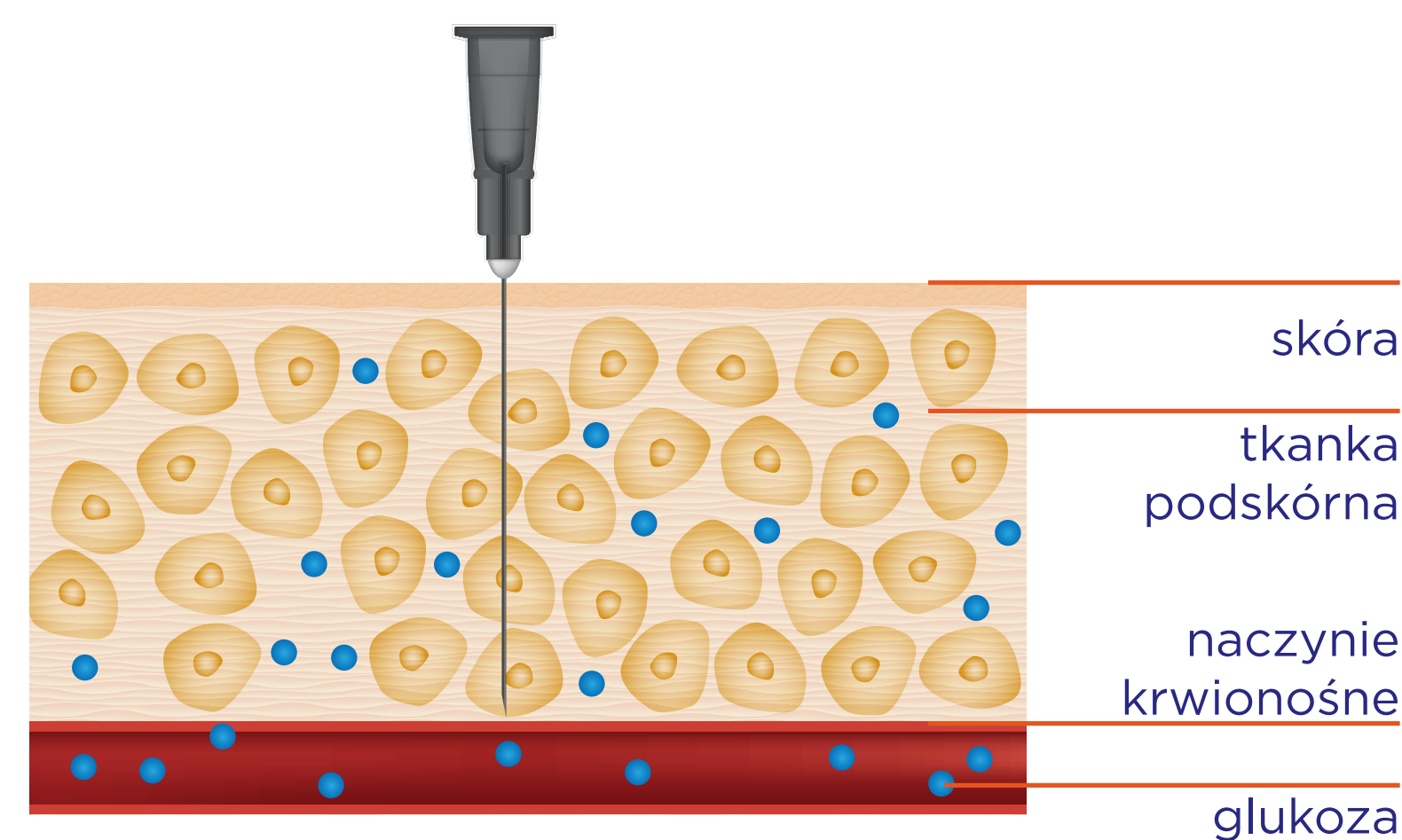
KONTAKT



Jak działa sensor FreeStyle Libre 2²

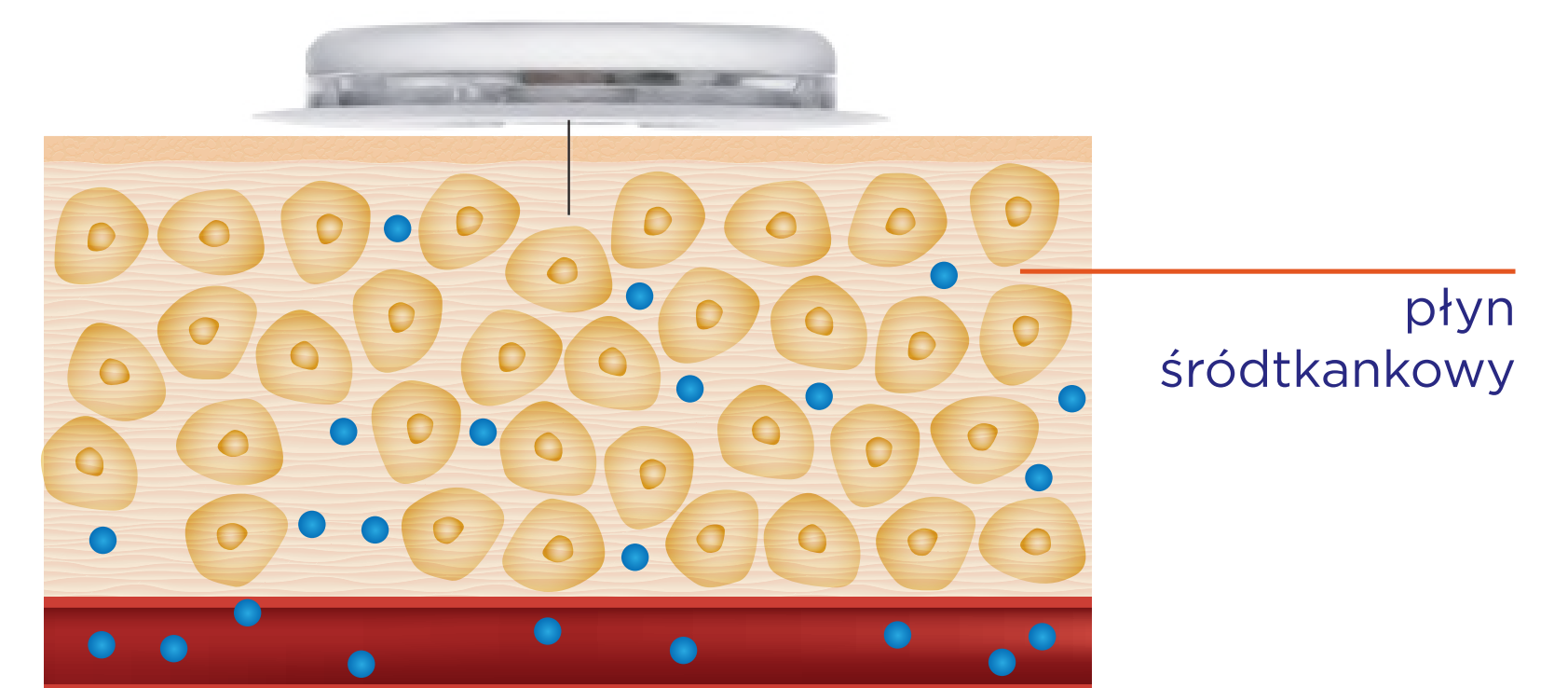
Przy zakładaniu sensora FreeStyle Libre 2 pod skórę wprowadzane jest cienkie włókno, które w sposób ciągły mierzy stężenie glukozy w płynie śródtkankowym.

Glukometr



Mierzy stężenie glukozy **we krwi**

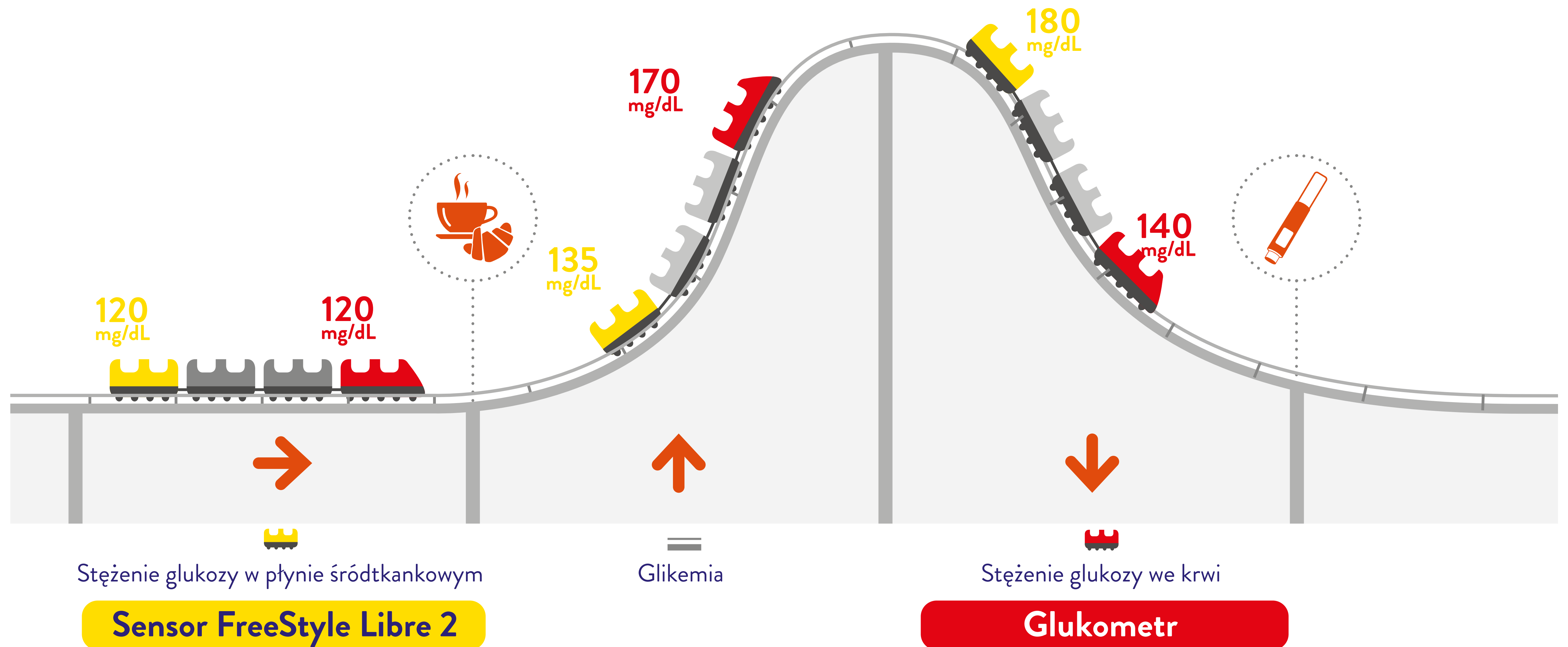
FreeStyle Libre 2



Mierzy stężenie glukozy **w płynie śródtkankowym**

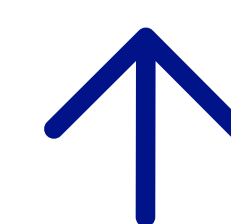
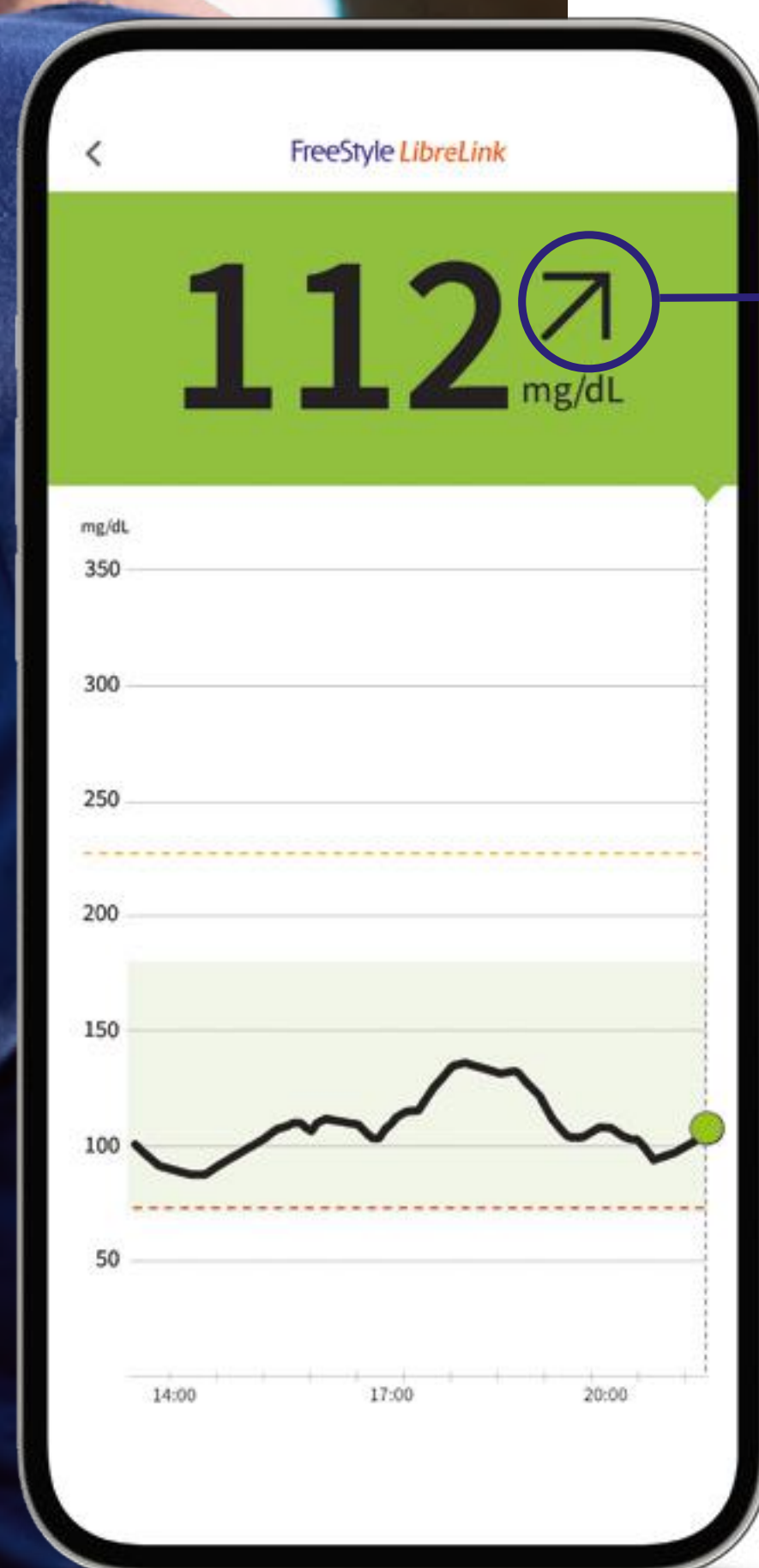
WAŻNE! Zmiany stężenia glukozy w płynie śródtkankowym obserwowane są z kilkuminutowym opóźnieniem w porównaniu do zmian stężenia glukozy we krwi.

Monitorowanie stężenia glukozy w płynie śródtkankowym – na czym polega różnica?⁶

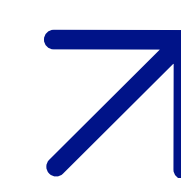


Poznaj swoje aktualne stężenie glukozy i kierunek jego zmian dzięki strzałkom trendu²

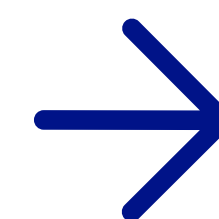
Strzałka trendu wskazuje, w którym kierunku i jak szybko zmienia się stężenie glukozy.



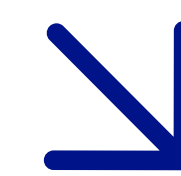
Stężenie glukozy gwałtownie wzrasta
(powyżej 2 mg/dL na minutę)



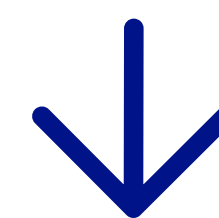
Stężenie glukozy wzrasta
(od 1 do 2 mg/dL na minutę)



Stężenie glukozy zmienia się powoli
(poniżej 1 mg/dL na minutę)



Stężenie glukozy spada
(od 1 do 2 mg/dL na minutę)



Stężenie glukozy gwałtownie spada
(powyżej 2 mg/dL na minutę)



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Nowa funkcjonalność – opcjonalne alarmy!^{3,7}



Alarm niskiego stężenia glukozy

Zakres od 60 do 100 mg/dL.



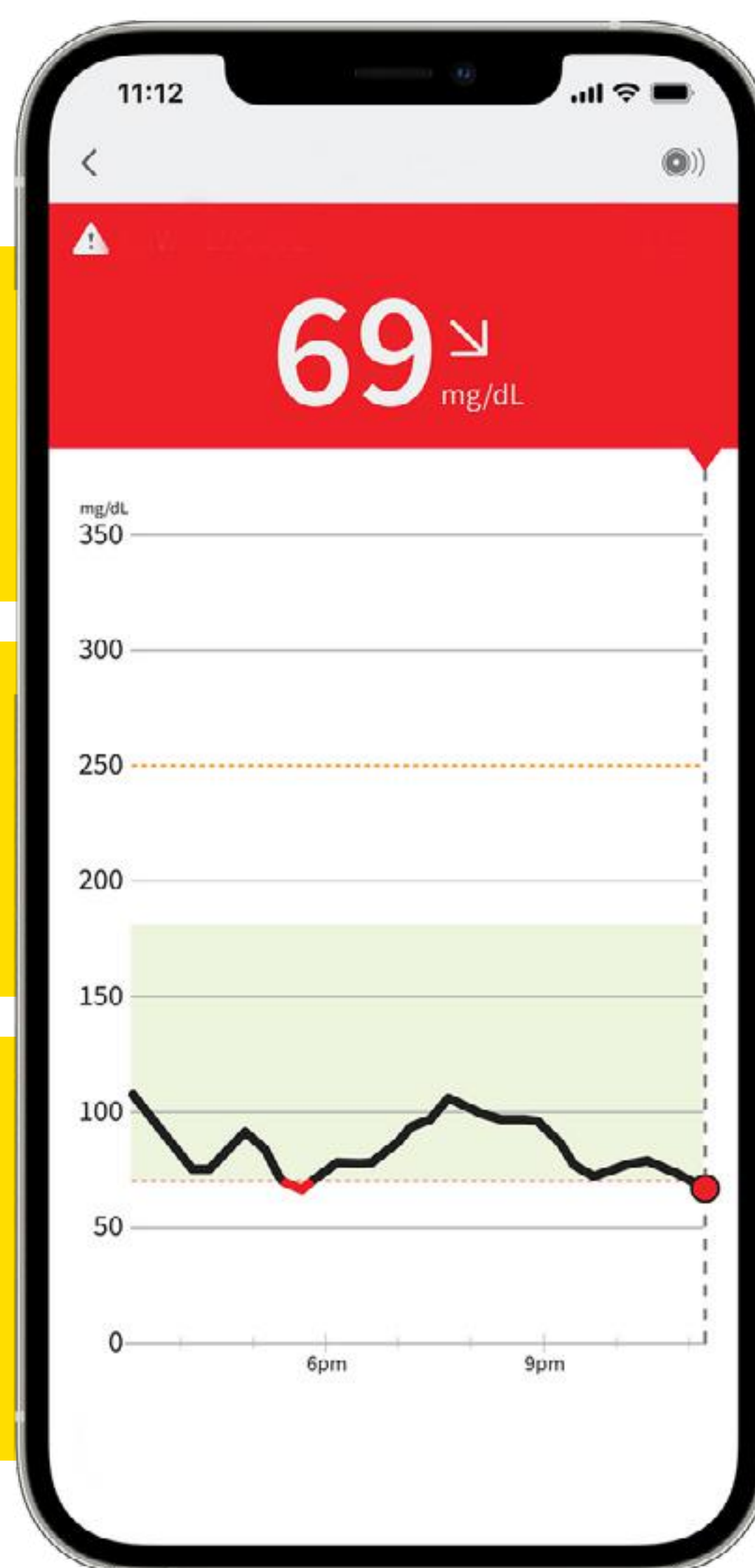
Alarm wysokiego stężenia glukozy

Zakres od 120 do 400 mg/dL.



Alarm utraty sygnału

Pojawia się, gdy sensor utraci połączenie z telefonem >20 minut.



Alarmy poinformują Cię natychmiast o zbyt niskim lub zbyt wysokim stężeniu glukozy



Są opcjonalne, w każdej chwili możesz je łatwo włączyć lub wyłączyć



Masz możliwość łatwego dostosowania dźwięku i wibracji

*Aplikacja FreeStyle LibreLink jest przeznaczona do instalacji na telefonach z funkcją NFC i kompatybilna wyłącznie z określonymi urządzeniami mobilnymi i systemami operacyjnymi. Przed użyciem aplikacji proszę zapoznać się z informacjami na temat kompatybilności urządzenia podanymi na stronie internetowej. Aby otrzymywać alarmy na smartfonie, należy uruchomić sensor FreeStyle Libre 2 za pomocą aplikacji.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

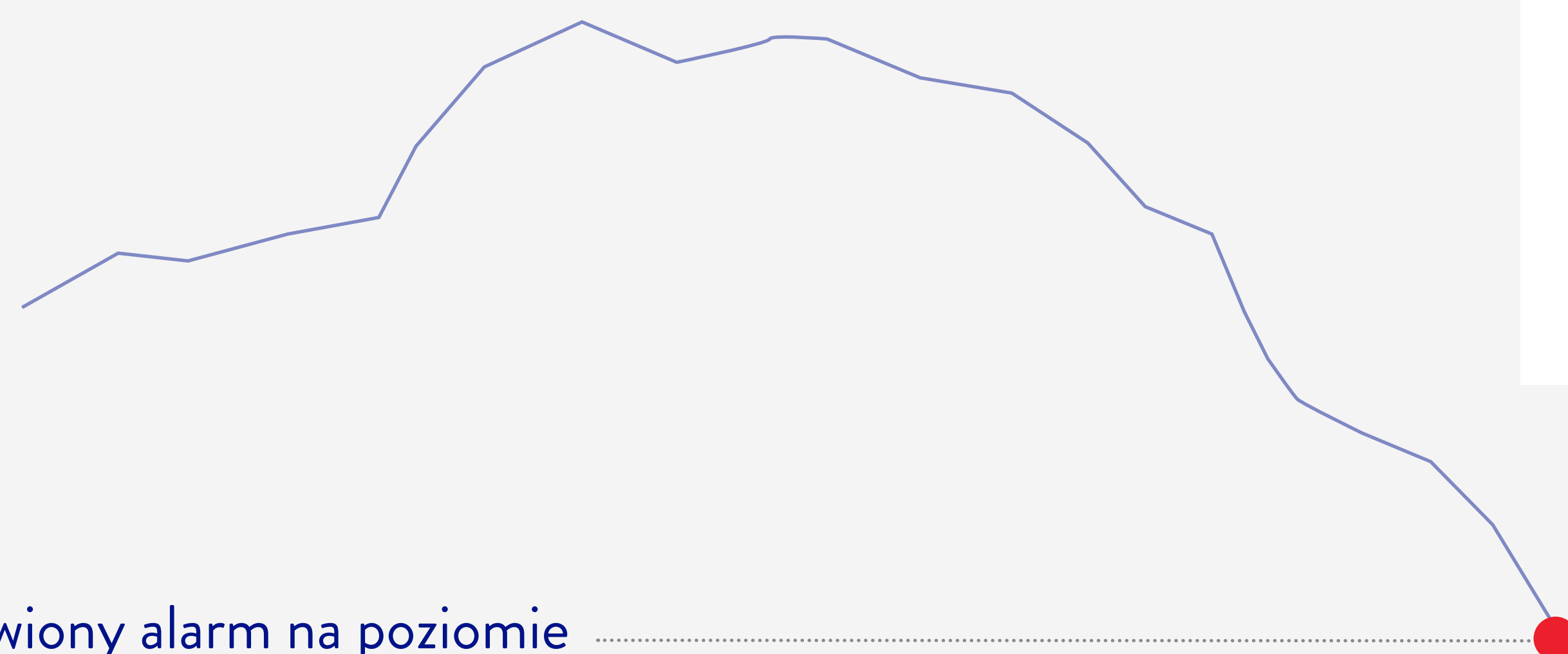
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Jak działają alarmy FreeStyle Libre 2?^{3,7}



Ustawiony alarm na poziomie
70 mg/dL

Pacjent otrzymuje ostrzeżenie,
jeśli stężenie glukozy przekracza
poziom ustawiony przez użytkownika dla
alarmu niskiego poziomu glukozy, w tym
przypadku 70 mg/dL

Alarm niskiego stężenia glukozy
może być ustawiony przez pacjenta
w zakresie 60-100 mg/dL

Dzięki połączeniu Bluetooth
alarmy działają w czasie
rzeczywistym



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Lepsza kontrola cukrzycy dzięki systemowi FreeStyle Libre 2^{2,7,8,9}



Bez nakłuwania palców

Poziom cukru sprawdzisz w 1 sekundę, swoim telefonem



Opcjonalne alarmy

Natychmiast poinformują Cię, że stężenie glukozy jest za niskie lub za wysokie



Łatwość stosowania

Łatwy do stosowania, wygodny do noszenia i dyskretny 14-dniowy sensor



Więcej informacji

Sensor automatycznie mierzy i zapisuje Twój poziom cukru przez 24 godziny, tworząc wykres dobowy



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

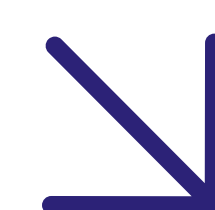
KONTAKT



Badania kliniczne potwierdzają, że stosowanie systemu FreeStyle Libre 2 pomaga w lepszej kontroli cukrzycy^{8,10-12}



FreeStyle
Libre 2



Obniża wartość HbA1c

Niższe stężenie HbA1c, bez konieczności nakłuwania opuszek palców.*

-0,5%
redukcja
wartości HbA1c



Ogranicza hipoglikemie

Mniej czasu w stanie niskiego stężenia glukozy (<70 mg/dL), zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy.

-43 min/d.
w zakresie
<70 mg/dL



Wydłuża czas w docelowym zakresie glikemii

Więcej czasu w docelowym zakresie glikemii (70–180 mg/dL).

+130 min/d.
w zakresie
70-180 mg/dL



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

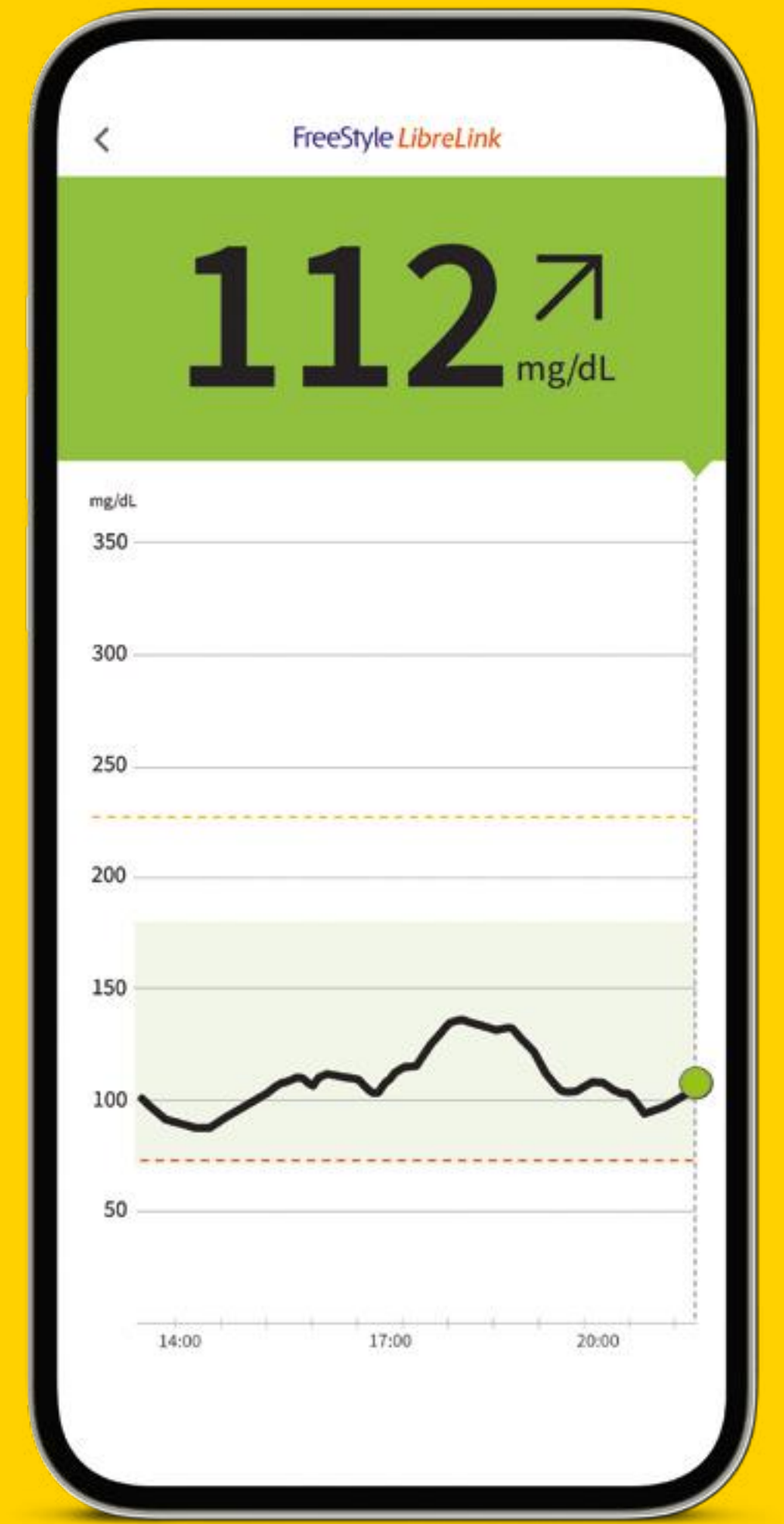
KONTAKT





FreeStyle
Libre 2

Aplikacja FreeStyle LibreLink pierwsze uruchomienie



Teraz Już Wiesz



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT

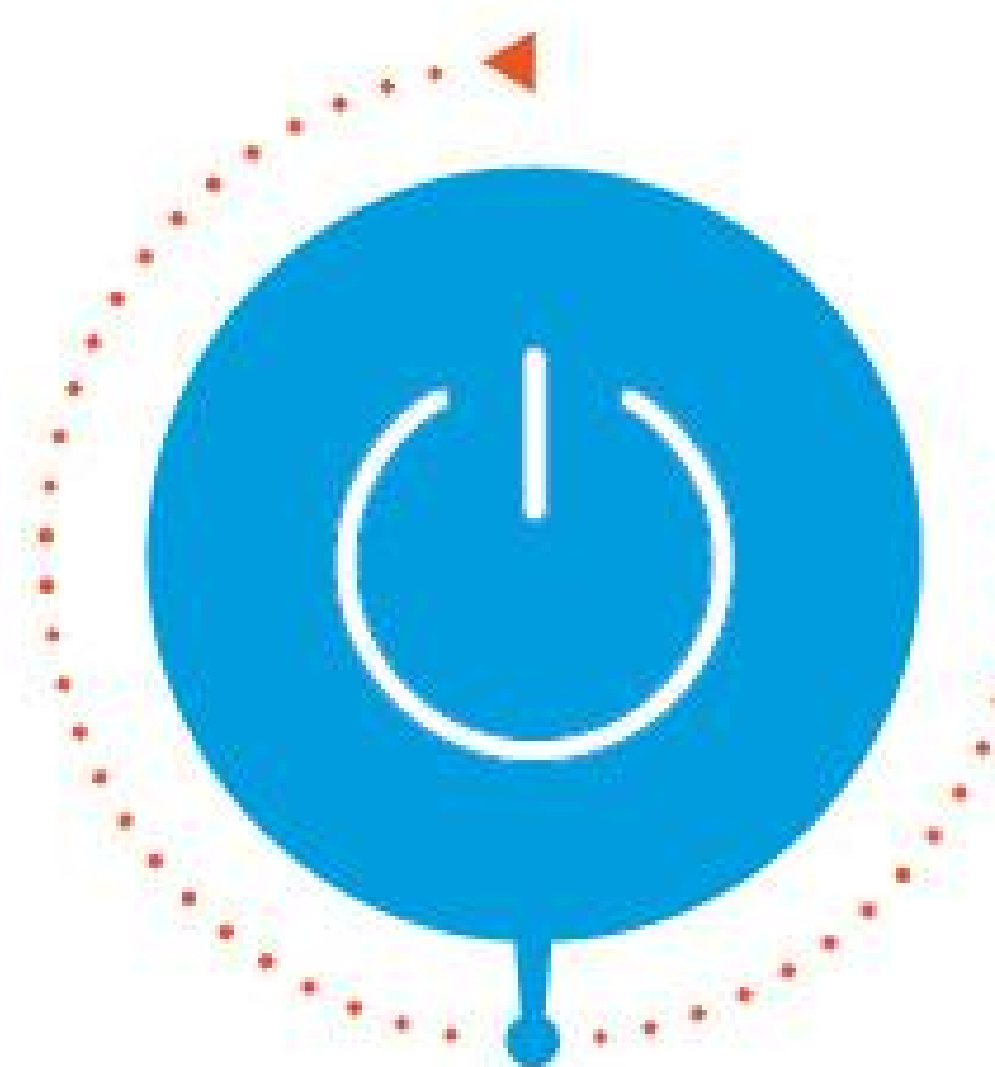


Do czego służy aplikacja FreeStyle LibreLink?³



UMOŻLIWIA ONA:

- skanowanie sensorów FreeStyle Libre 2 za pomocą telefonu
- odczytywanie wyników pomiaru stężenia glukozy



Uruchomić nowo
założony sensor

Skanować sensor przez
cały czas działania



Obejrzyć szczegółowe statystyki
dotyczące Twojej glikemii



Udostępnić Twoje wyniki
innym osobom



Pobieranie aplikacji FreeStyle LibreLink³

Pobierz bezpłatną aplikację
FreeStyle LibreLink ze sklepu



Pobierz z Google Play

Google Play

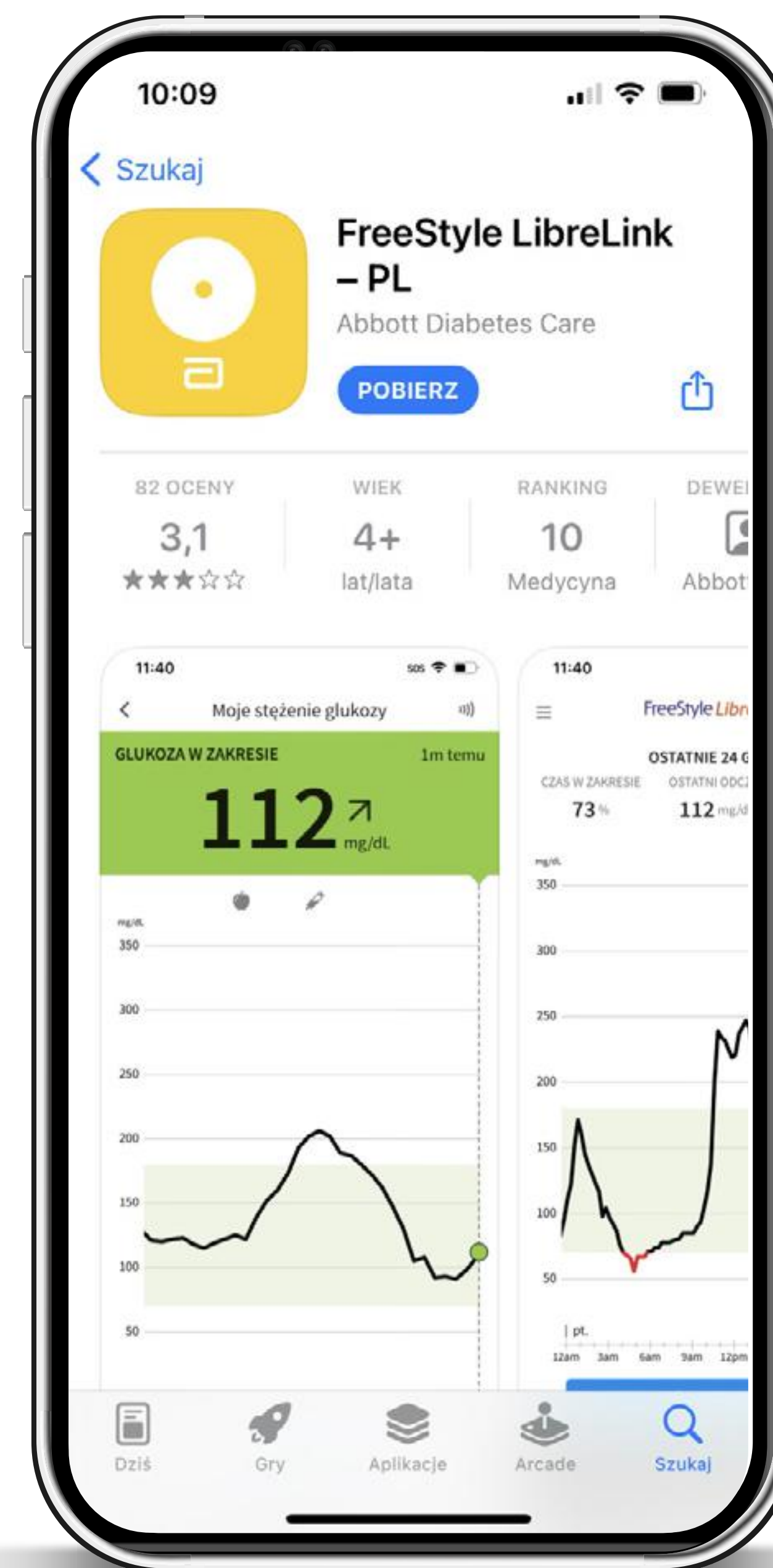


Pobierz z AppStore

App Store

Upewnij się, że Twój telefon
wyposażony jest w funkcję NFC.

Sprawdź listę kompatybilnych
telefonów na stronie
www.Libre.pl



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

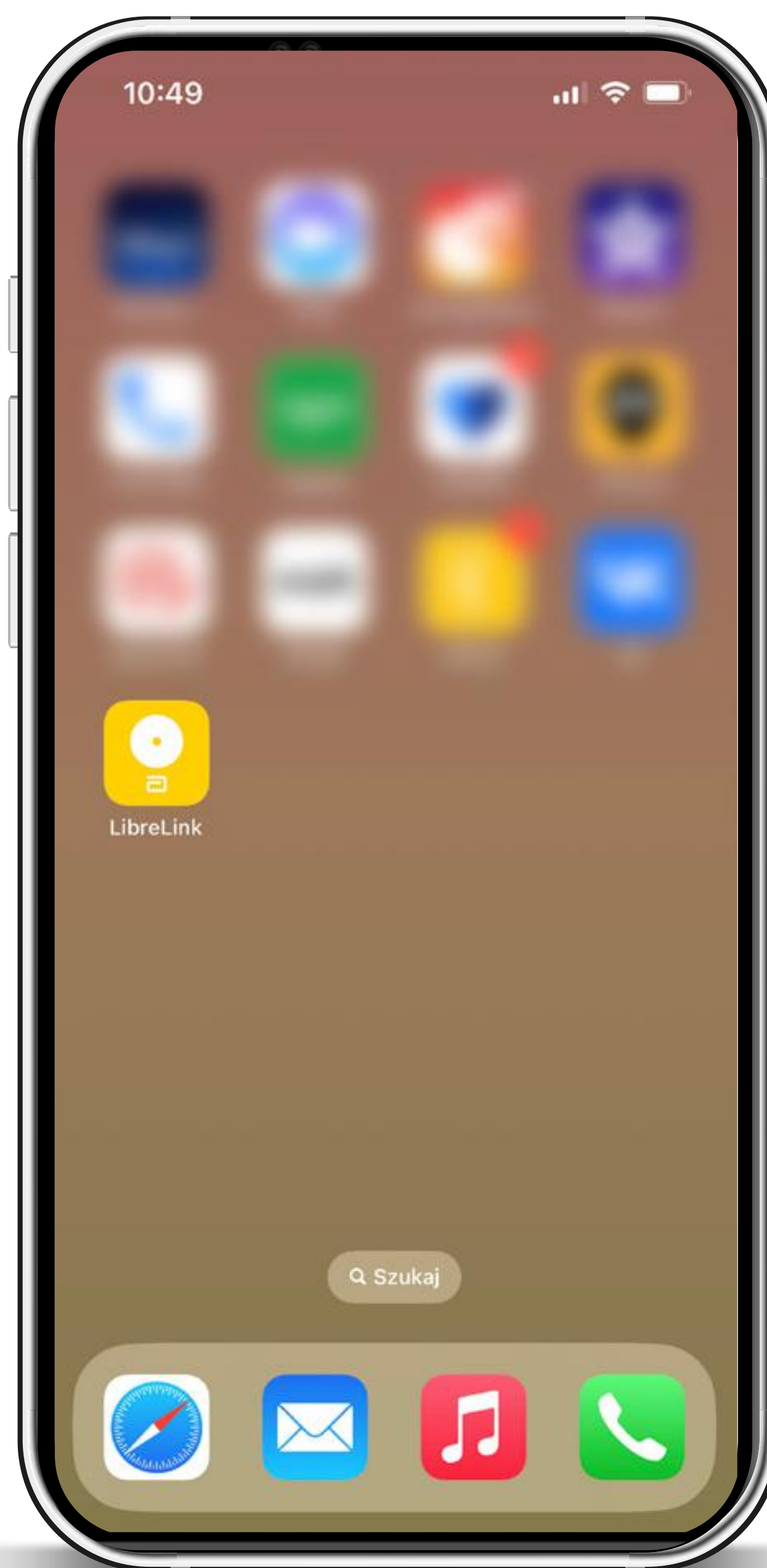
KONTAKT



Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³

1

Na ekranie telefonu wybierz żółtą ikonkę LibreLink



2

W ten sposób przejdziesz do widoku startowego



Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³



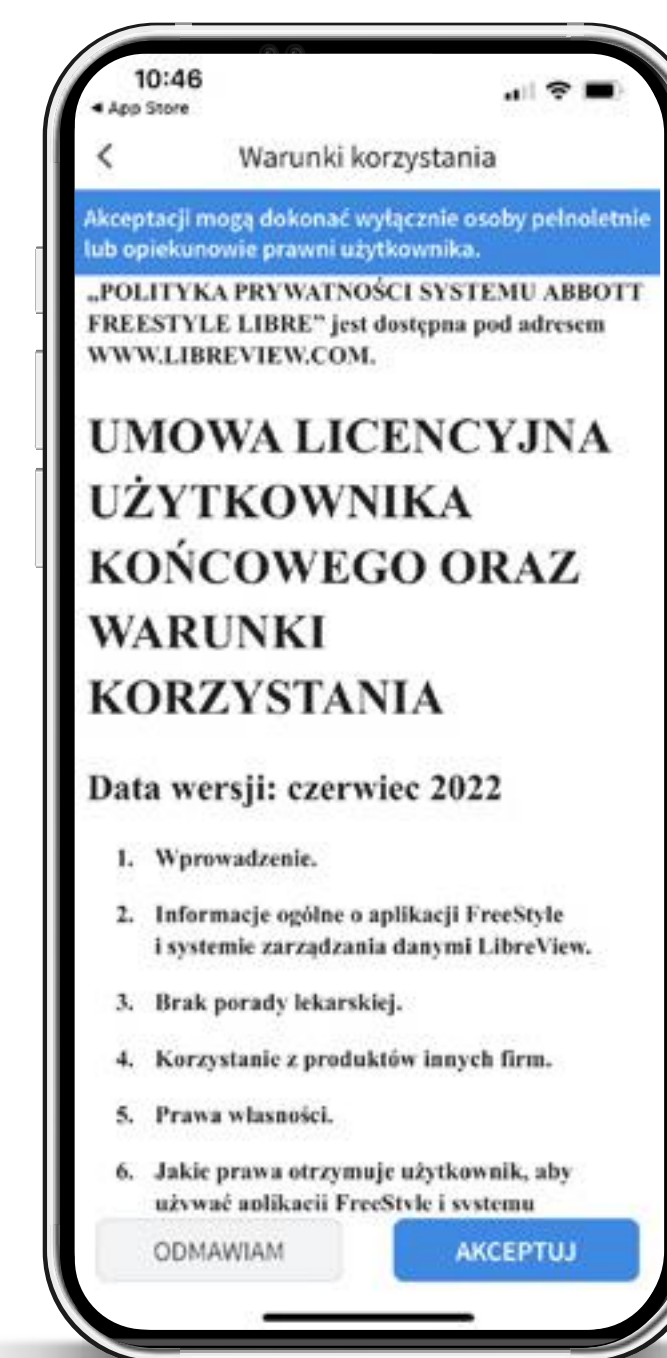
3

Na ekranie startowym
wybierz „Rozpocznij teraz”



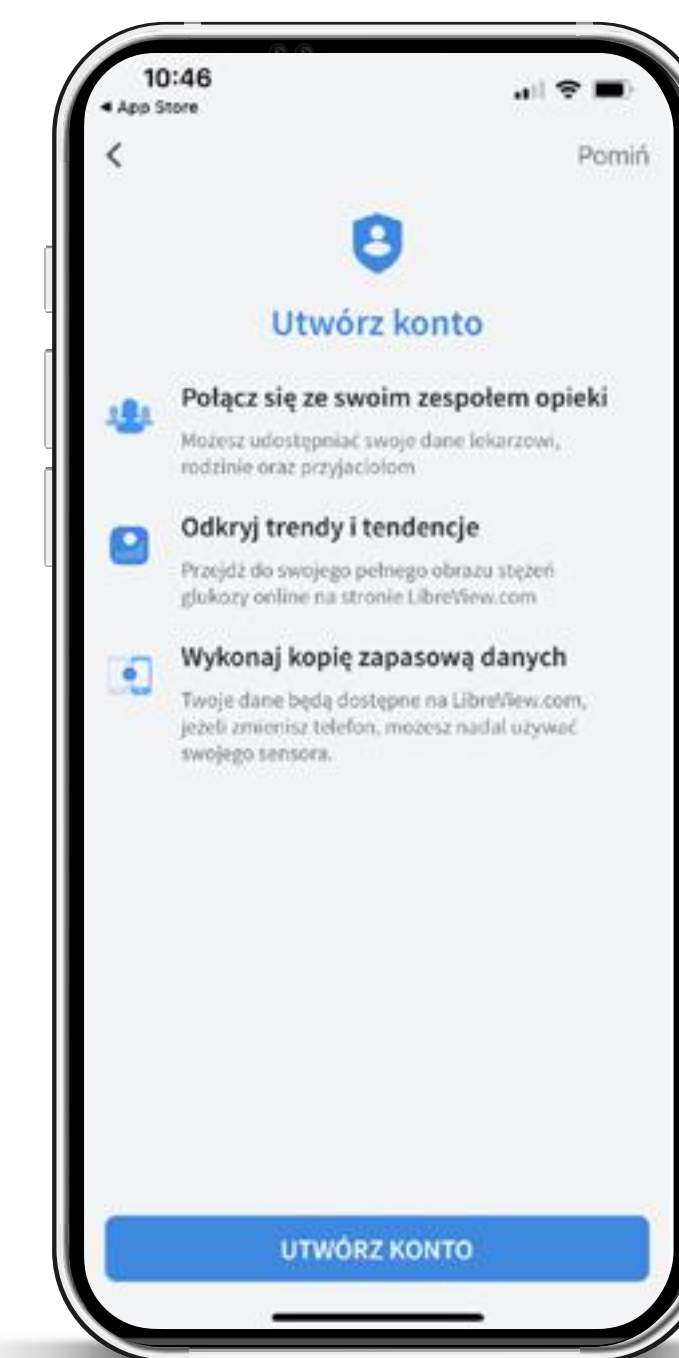
4

Potwierdź kraj
[Polska]



5

Zapoznaj się z Umową
licencyjną i warunkami
korzystania oraz zaakceptuj je



6

Wprowadź dane logowania
swojego konta LibreView
lub utwórz nowe konto



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

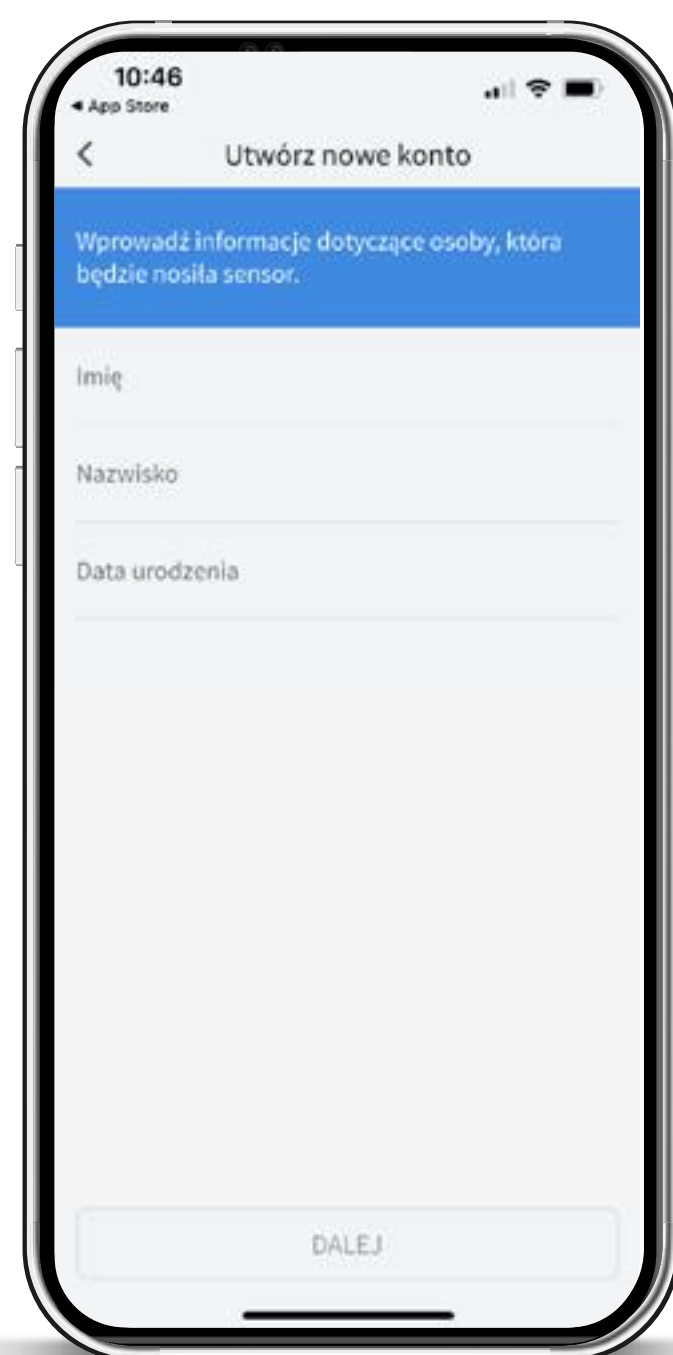
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³



7

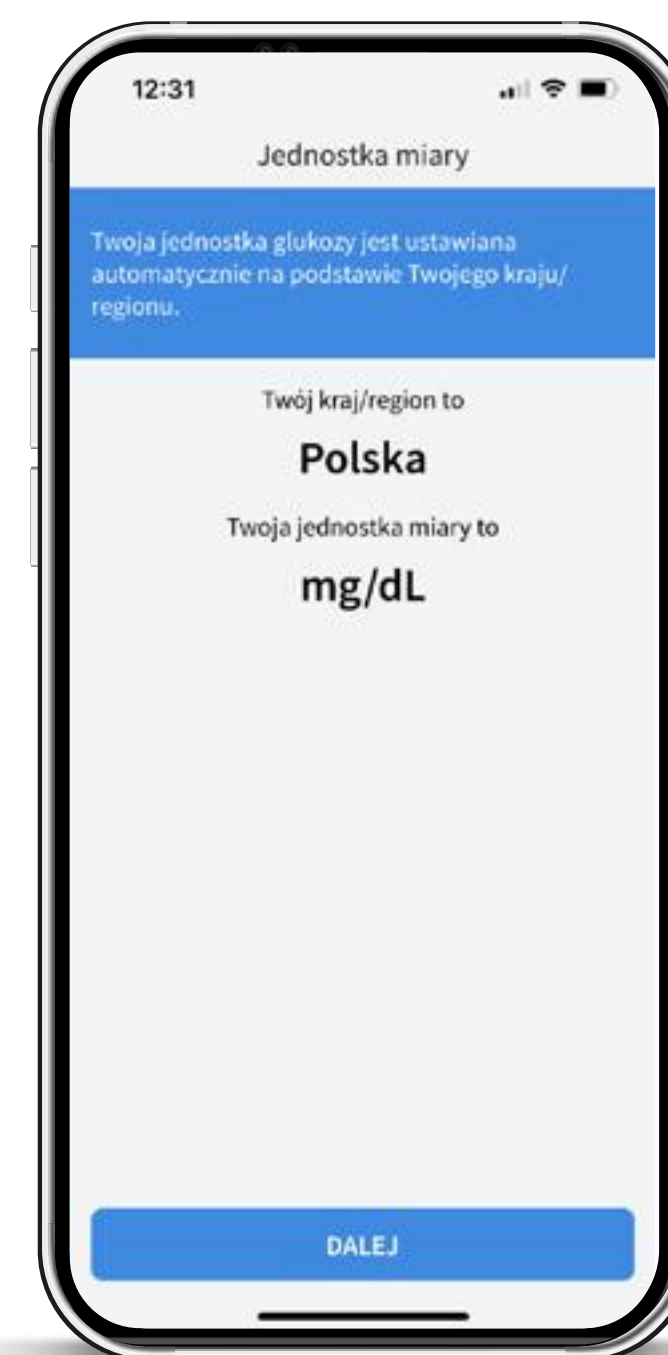
Wpisz dane osoby, która będzie nosiła sensor [imię, nazwisko, datę urodzenia]



8

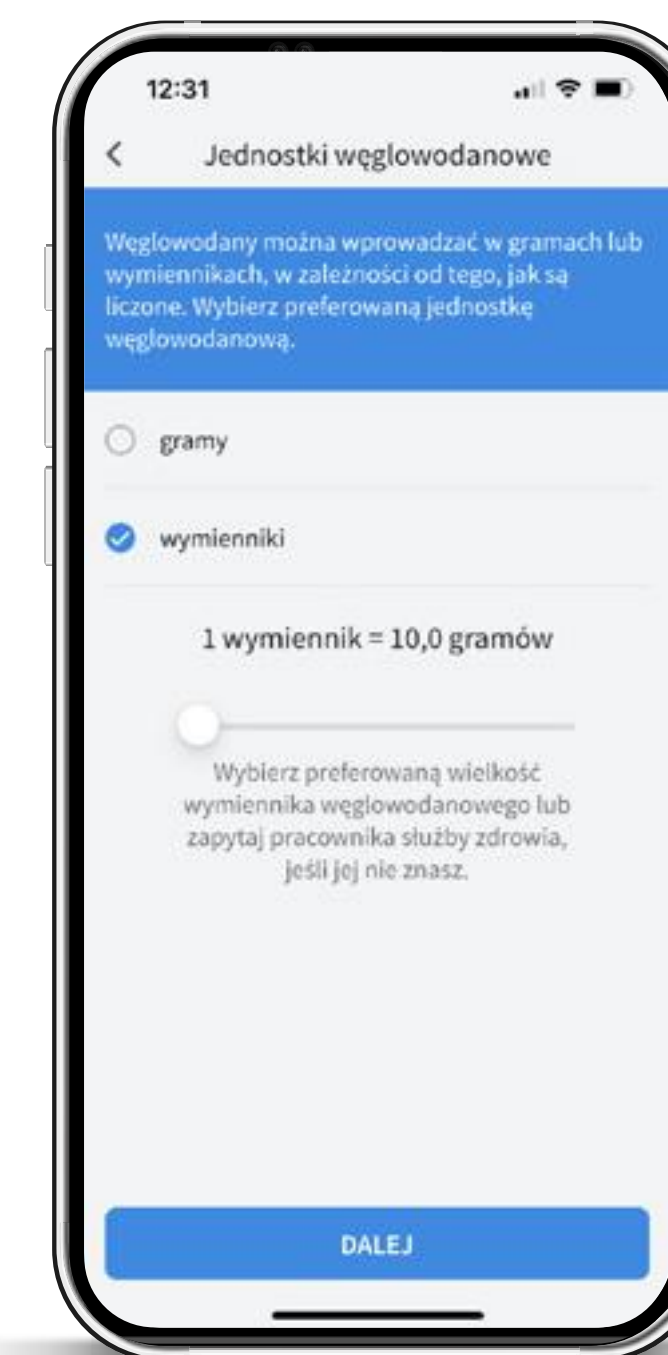
Ustaw e-mail i hasło.

Jeśli logujesz się na nowym smartfonie do już istniejącego konta LibreView – postępuj zgodnie z instrukcją na ekranie. Jeśli rejestrujesz konto po raz pierwszy, taki ekran się nie pojawi.



9

Ustaw docelowe jednostki dla pomiarów



10

Ustaw jednostki węglowodanowe



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT

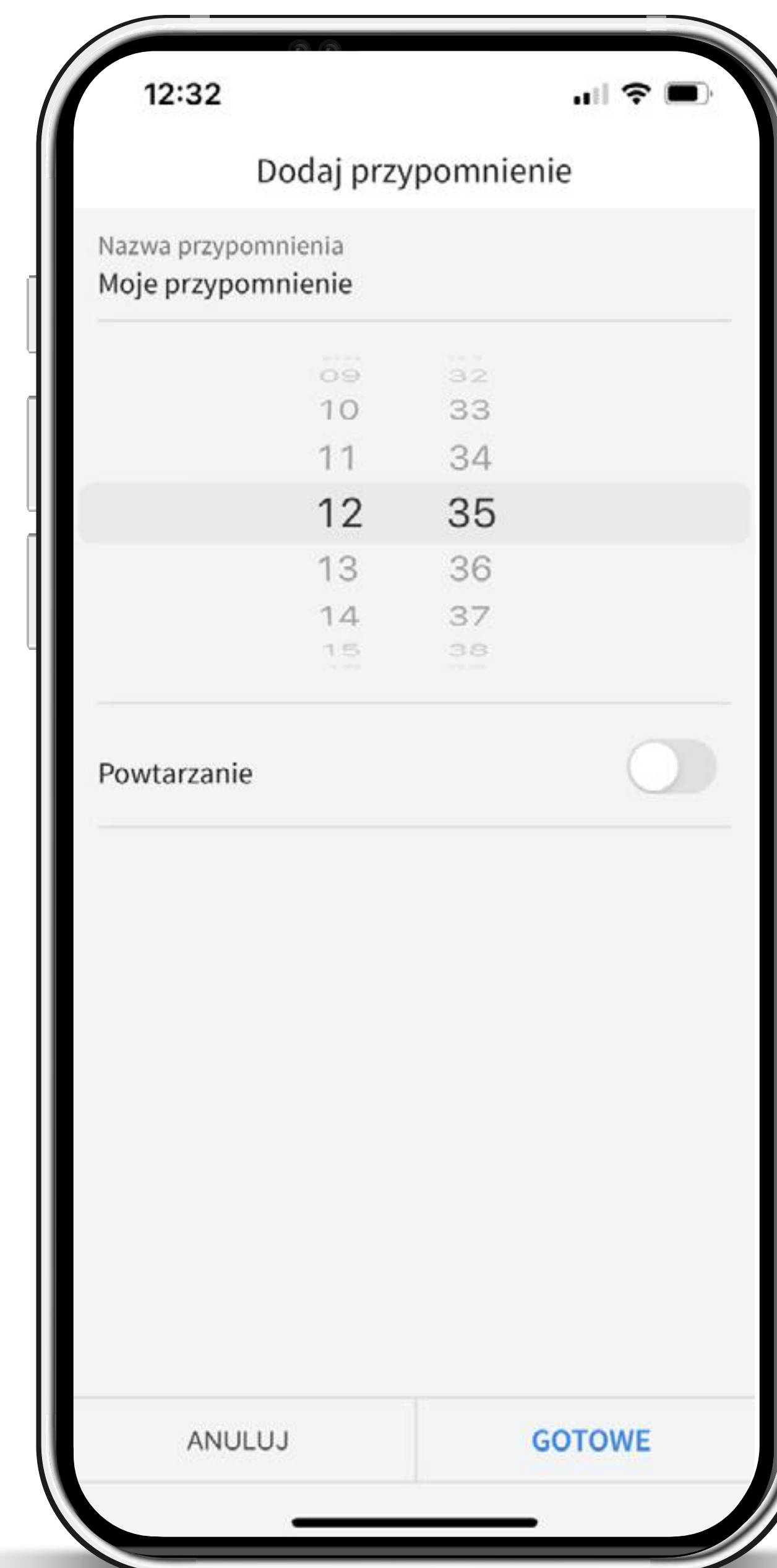


Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³

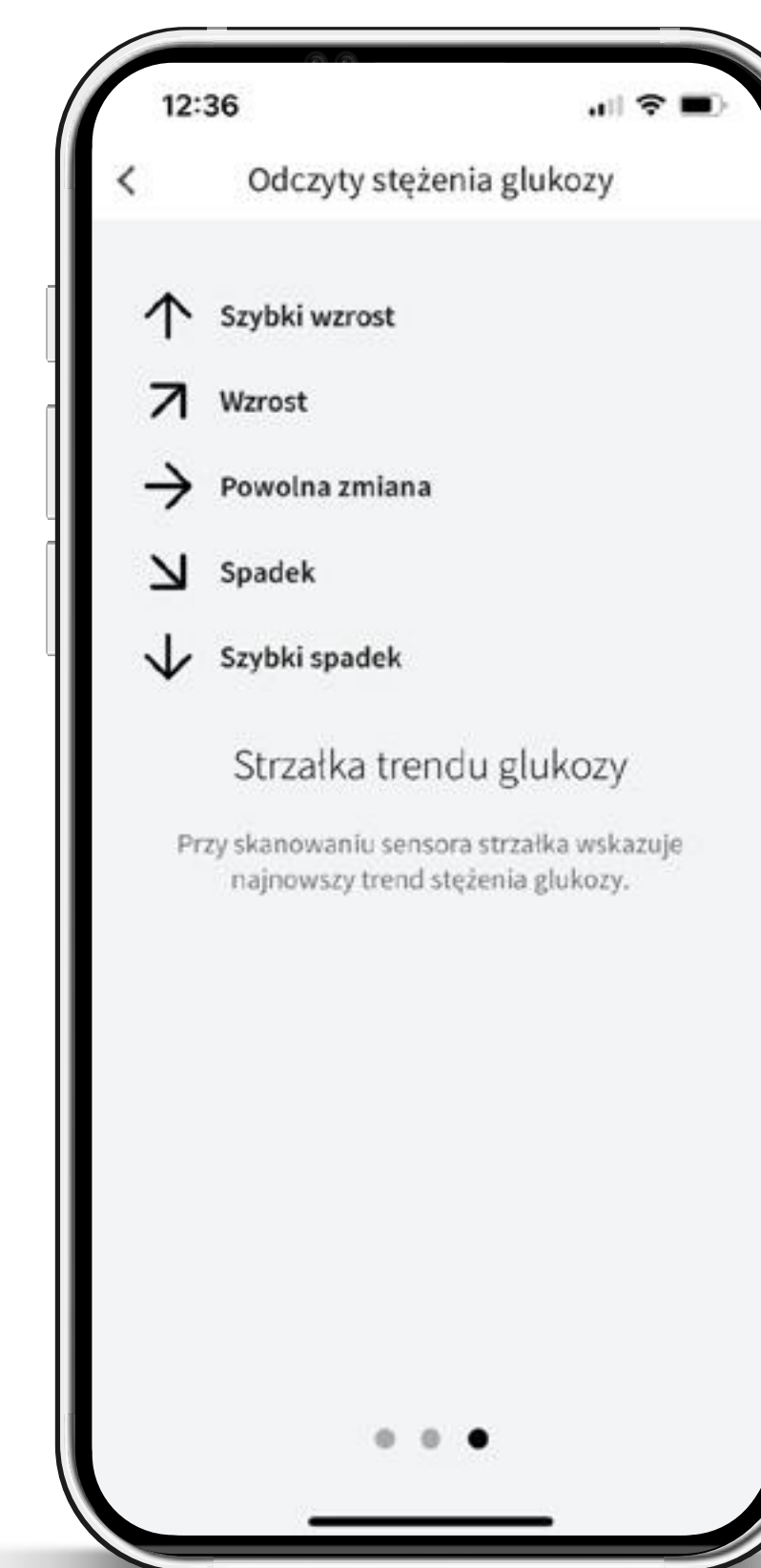
Aktywuj opcję powiadomień, dotykając klawisza „Pozwalaj”



Ustaw przypomnienia, aby aplikacja informowała Cię, kiedy zeskanować sensor



Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³



Uwaga: zapoznaj się z informacjami, jak interpretować odczyty glikemii za pomocą aplikacji



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

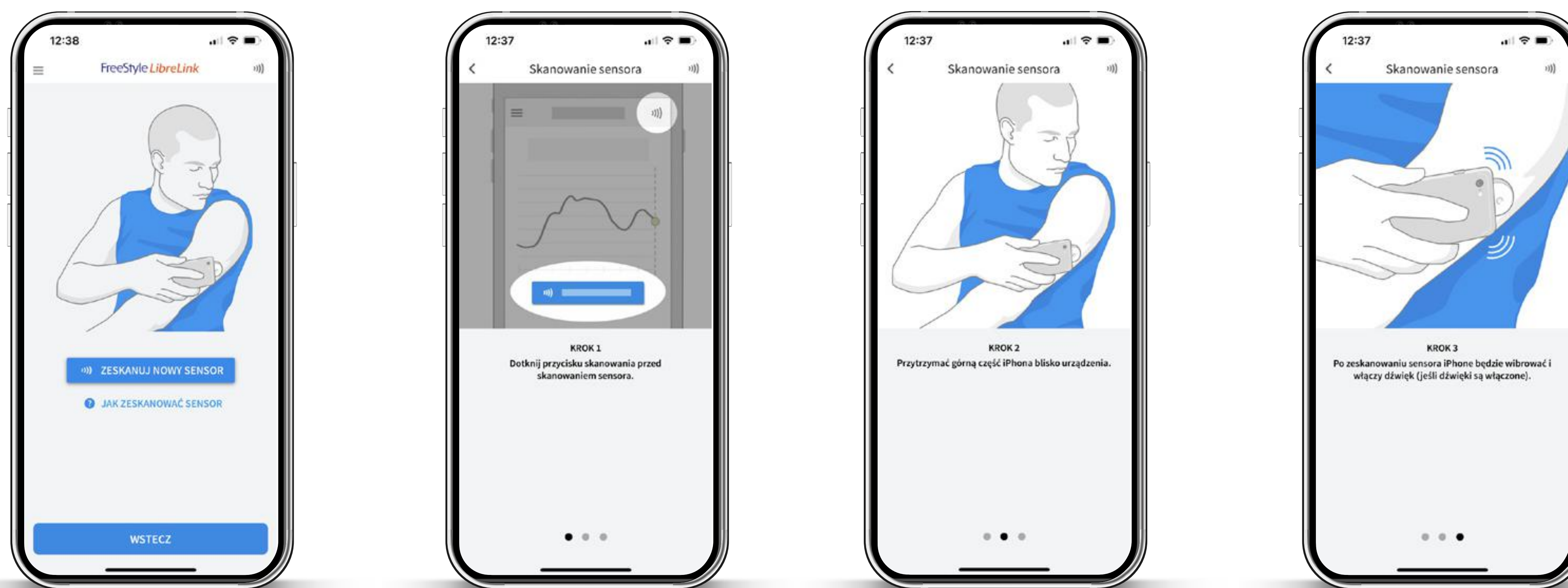
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Pierwsze uruchomienie aplikacji FreeStyle LibreLink³



Uwaga: sensor aktywuje się aplikacją podczas pierwszego skanowania



FreeStyle
Libre 2

Przygotowanie skóry przed założeniem sensora²

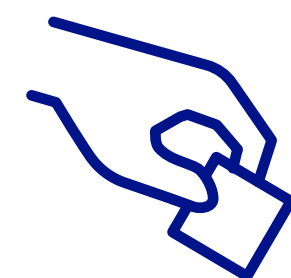


Sensor będzie przylegał lepiej, jeśli umyjesz, zdezynfekujesz i osuszysz skórę przed jego założeniem.



UMYJ

Do mycia miejsca, na którym zamierzasz umieścić sensor, używaj wyłącznie **zwykłego mydła bez dodatków nawilżających**.



ZDEZYNFEKUJ

Zdezynfekuj i usuń wszelkie tłuste pozostałości.



OSUSZ

Daj skórze całkowicie wyschnąć, zanim założysz sensor. To szczególnie ważne, gdy zamierzasz założyć sensor po wzięciu prysznicza lub pływaniu.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT

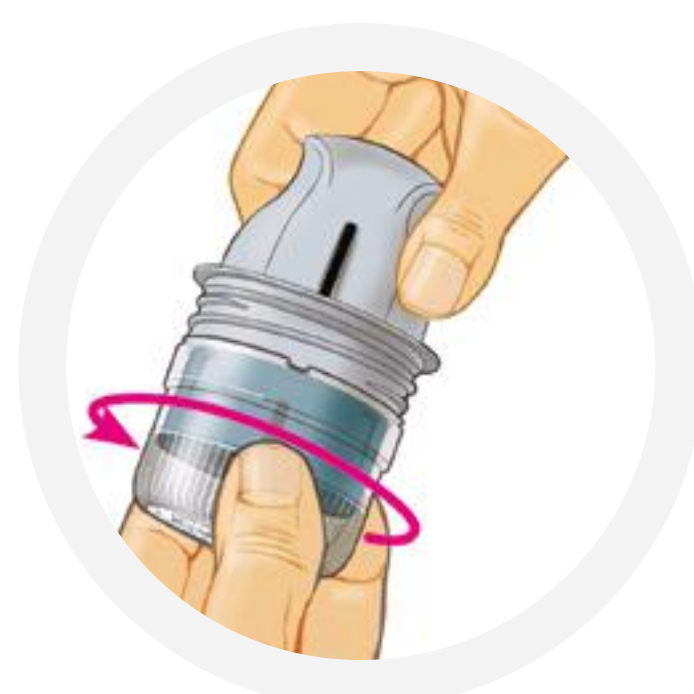


Założenie sensora FreeStyle Libre 2²

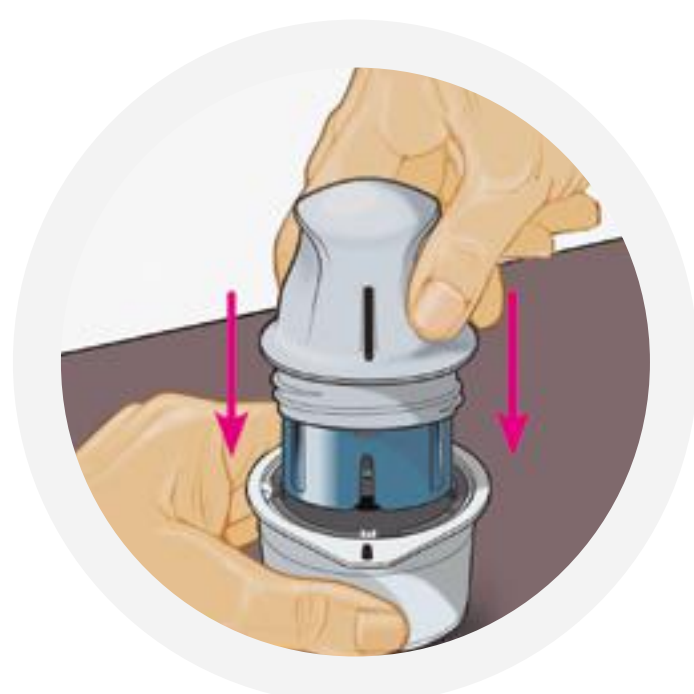
Przygotuj sensor do założenia



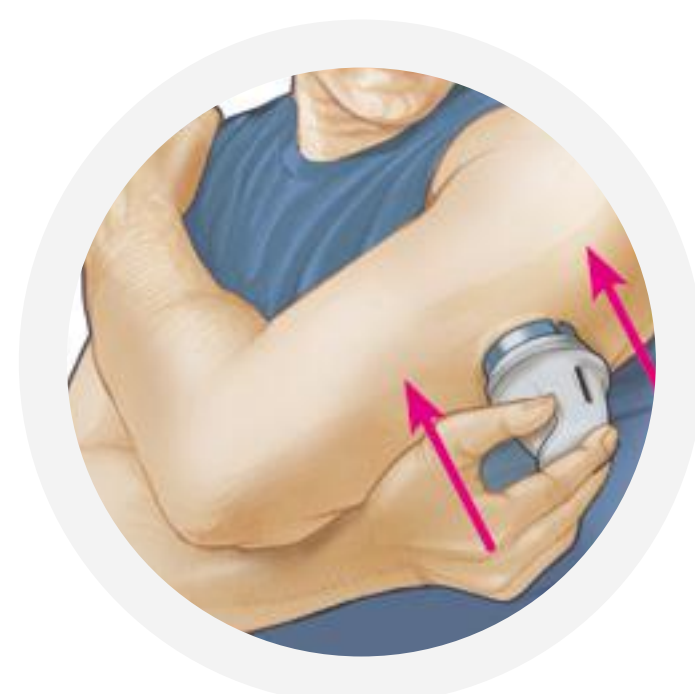
Zdejmij wieczko i odkręć skuwkę



Wyrównaj i wciśnij aplikator sensora



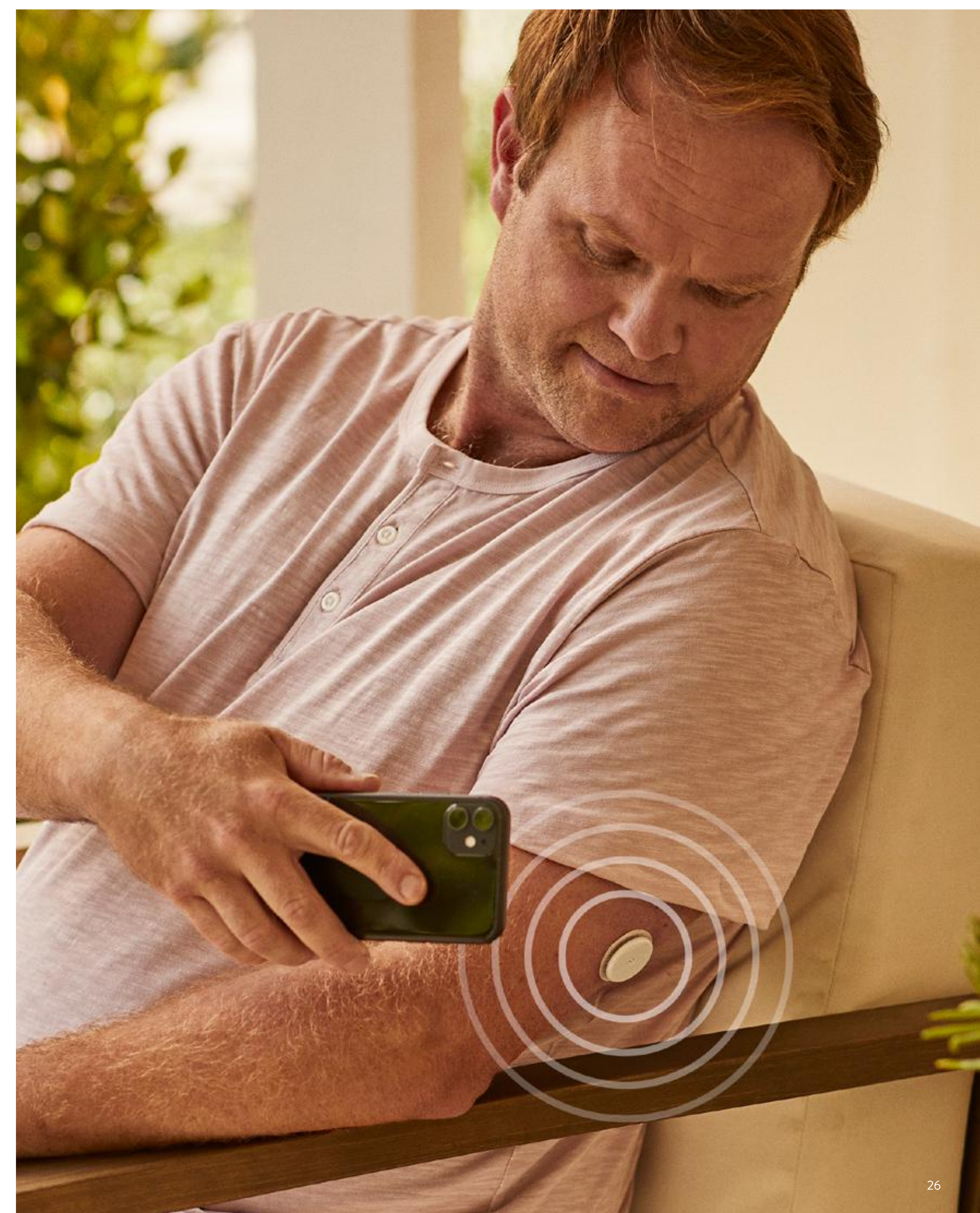
Wyciągnij aplikator sensora



Naciśnij, aby założyć



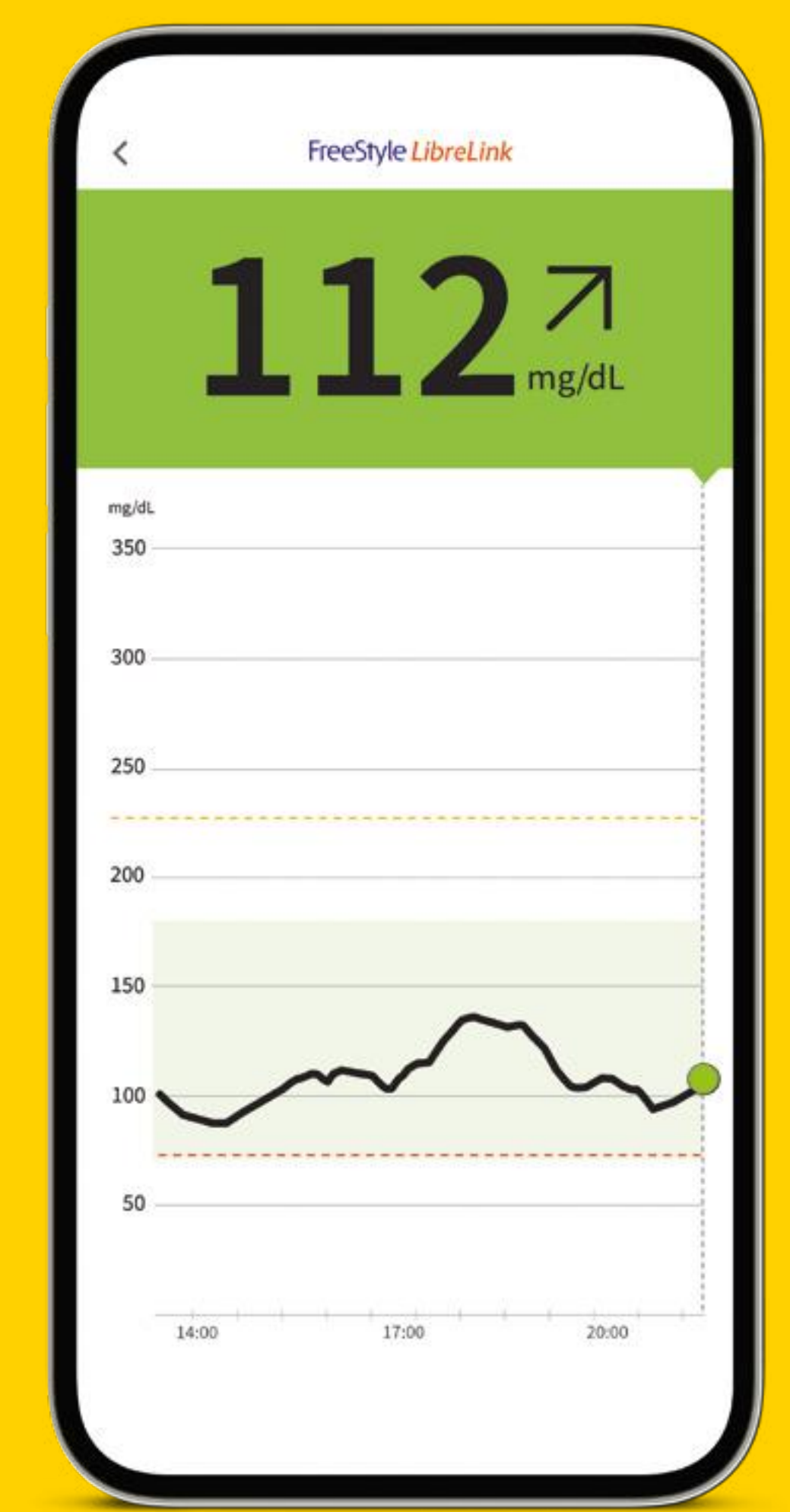
Sensor założony!





FreeStyle *Libre 2*

Dostępne raporty



Teraz Już Wiesz



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

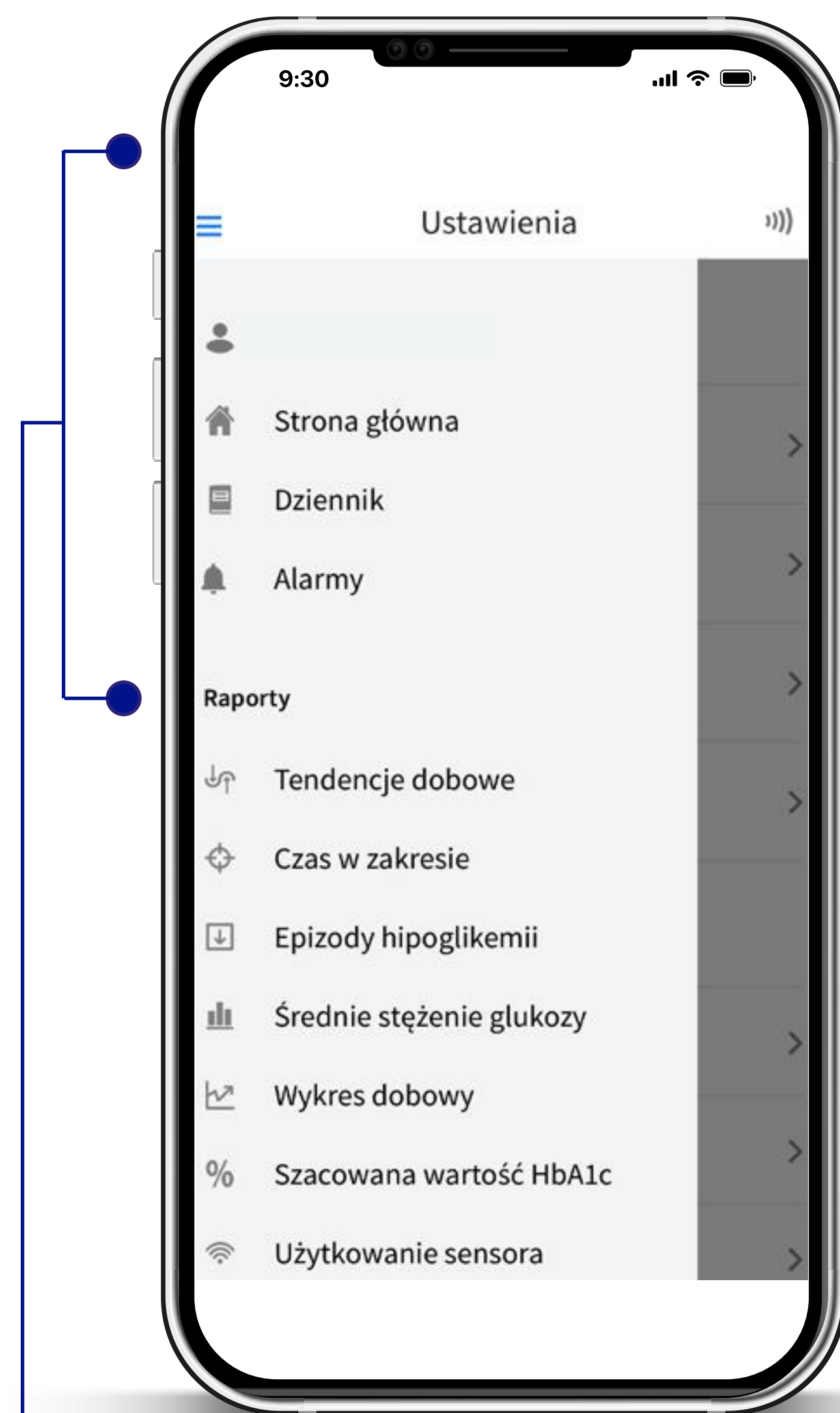
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

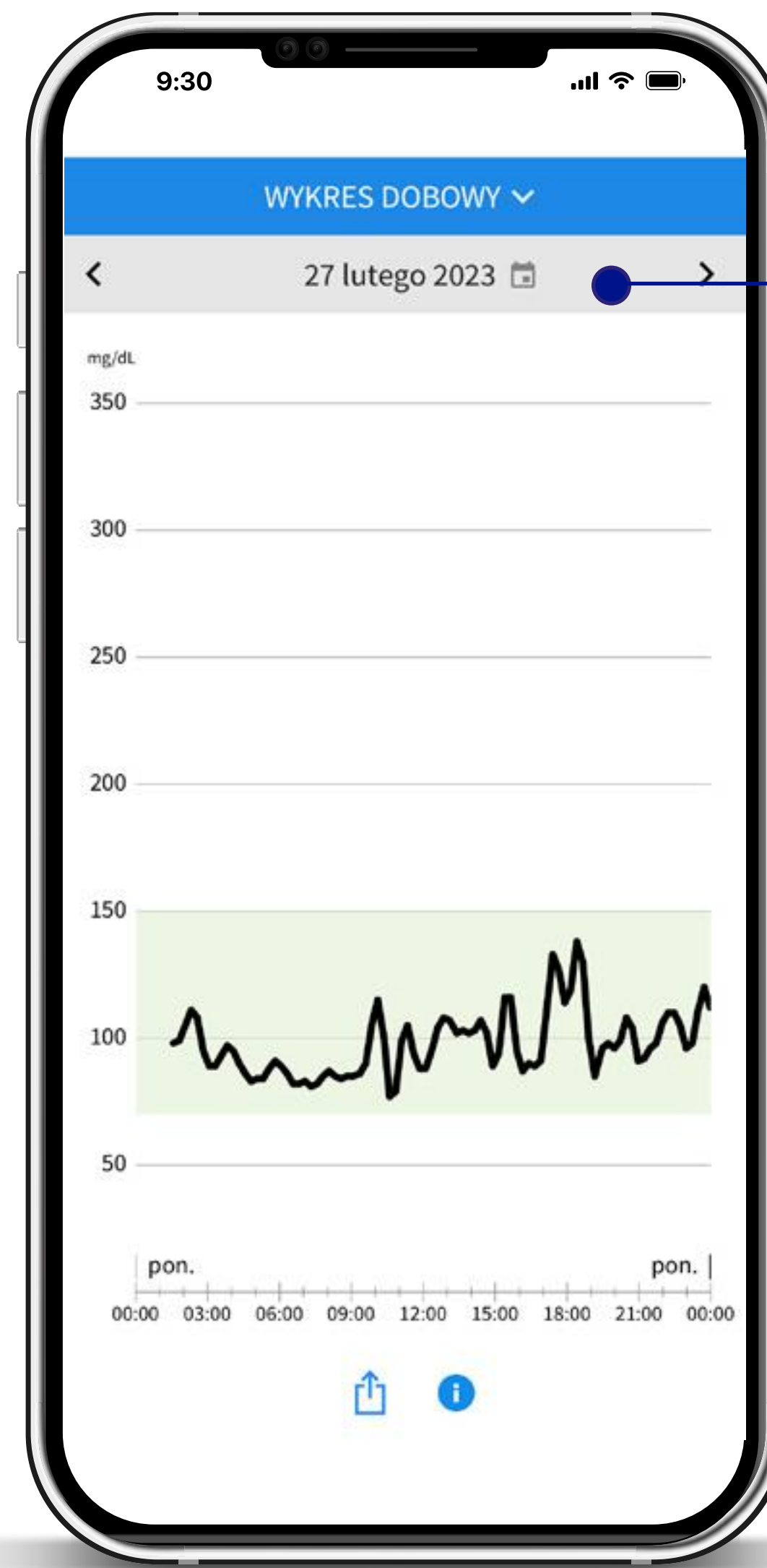
KONTAKT



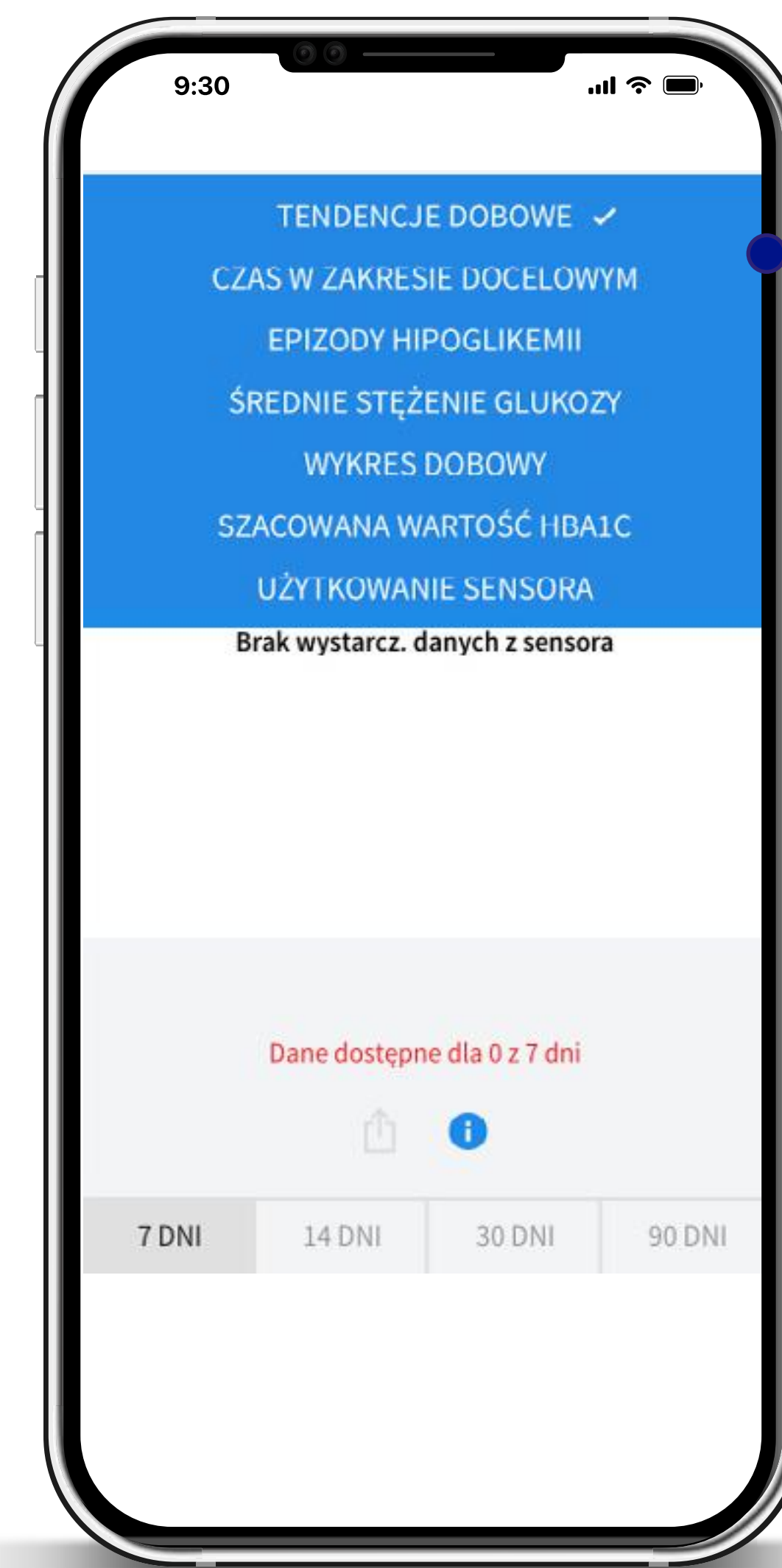
Raporty w aplikacji FreeStyle LibreLink³



Z menu rozwijanego wybierz interesujące Cię raporty



Na niebieskim pasku menu z nazwą raportu dotknij strzałki, aby rozwinąć dostępne raporty



Szybki dostęp do raportów z menu rozwijanego pojedynczego raportu

Raporty w aplikacji FreeStyle LibreLink³



Dostępne raporty w aplikacji FreeStyle LibreLink



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

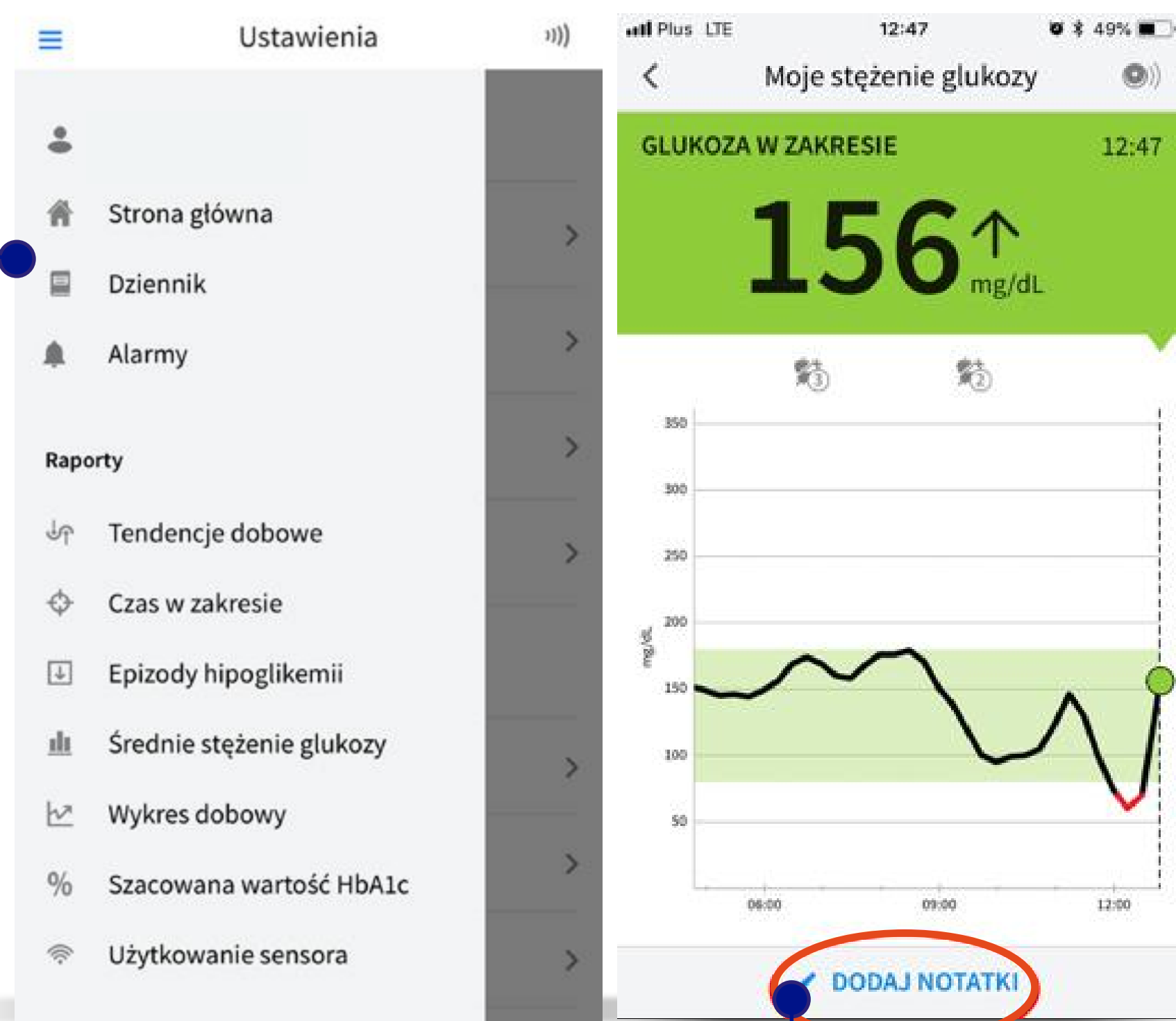
REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Dodawanie notatek do wyników w aplikacji FreeStyle LibreLink³

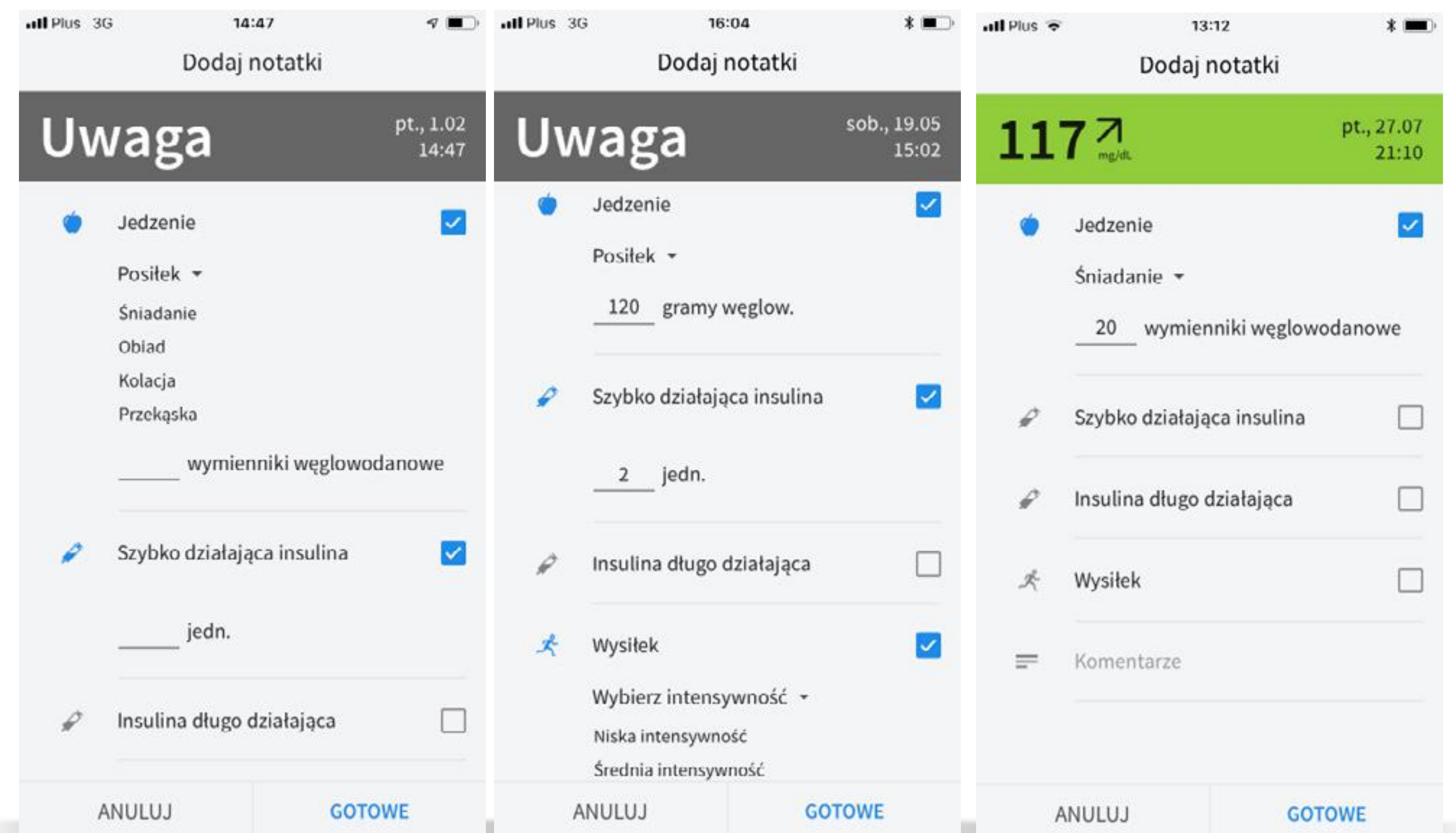


Z menu rozwijanego wybierz opcję „Dziennik” lub z poziomu raportu wybierz „Dodaj notatki” i przejdź do edycji godziny, a następnie ustaw godzinę.

Notatki możesz dodawać niezależnie od dnia dokonania odczytu.

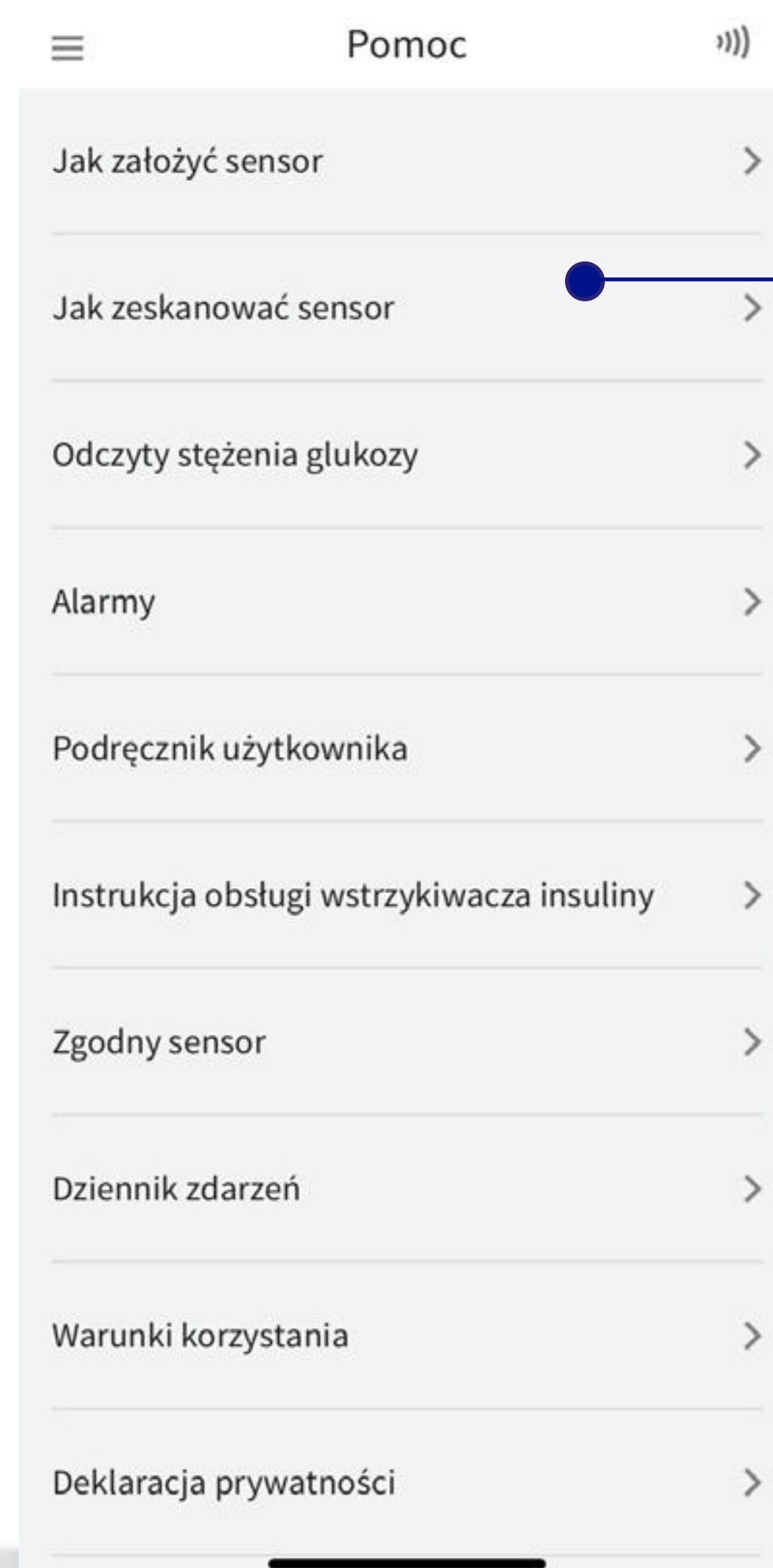
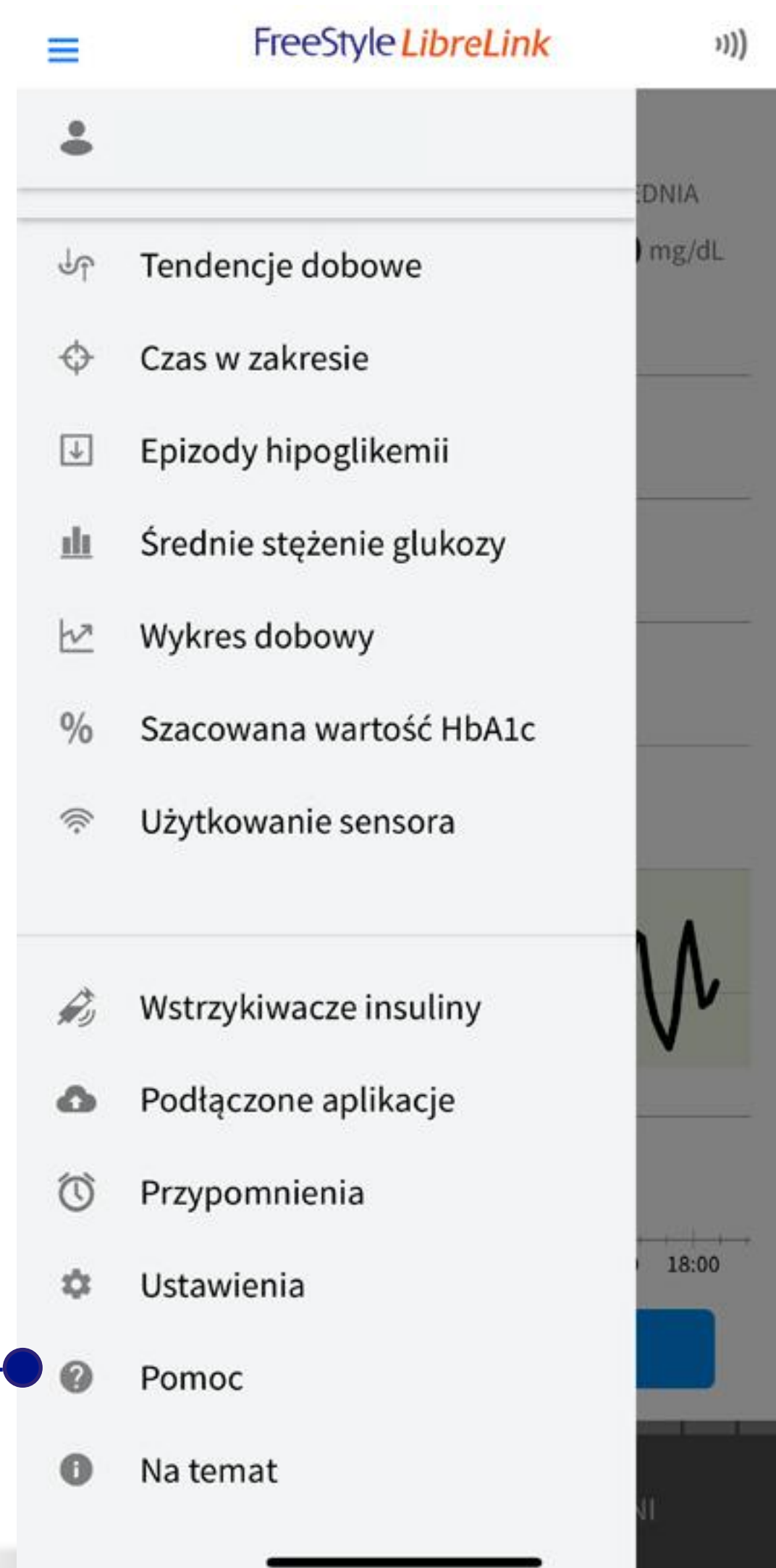
Edytuj godzinę

11	44
12	45
13	46
14	47
15	48
16	49
17	50



Na ekranie „Dodaj notatki” uzupełnij informacje, korzystając z dostępnych opcji i klawiatury ekranowej. Notatki możesz dodawać niezależnie od dnia dokonania odczytu.

Opcje pomocy w aplikacji FreeStyle LibreLink³



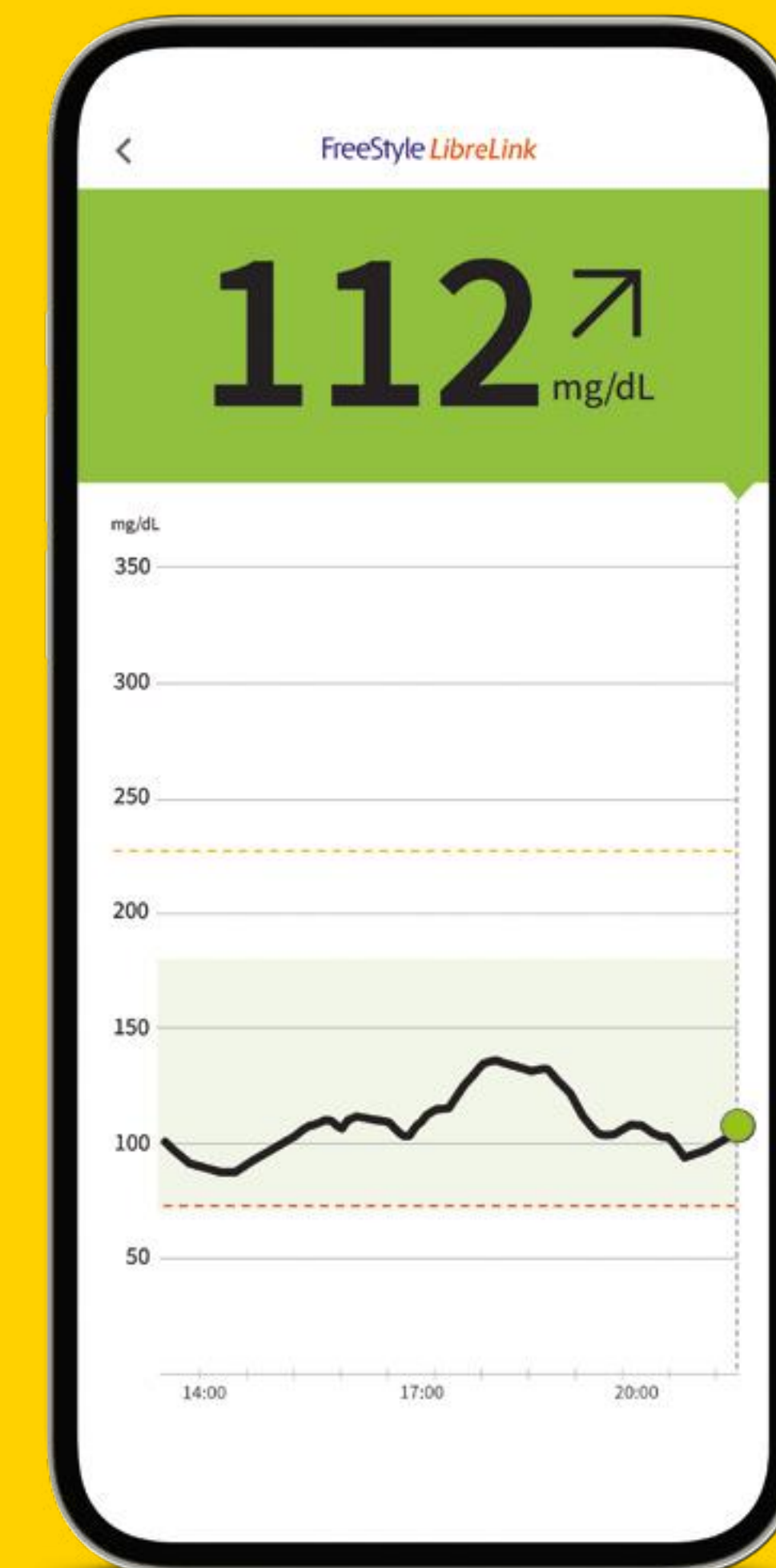
Z menu rozwijanego wybierz opcję „Pomoc”, aby uzyskać dostęp do najważniejszych informacji na temat aplikacji i instrukcji obsługi.





FreeStyle
Libre 2

Udostępnianie wyników



Teraz Już Wiesz

 **Abbott**
life. to the fullest.®



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Współpracujące ze sobą rozwiązania telemedyczne ułatwiają sprawną kontrolę cukrzycy^{3,13,14}



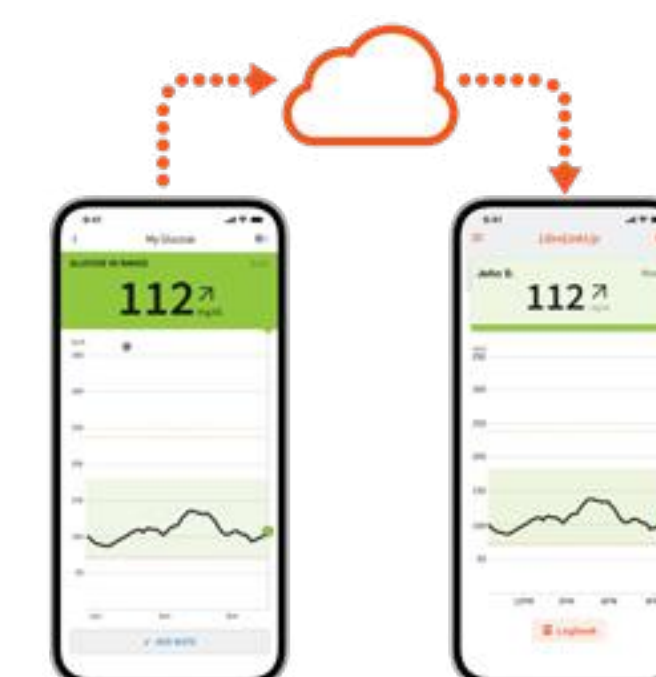
UDOSTĘPNIJ

Oparty na chmurze system kontroli cukrzycy zapewnia bezpieczny dostęp on-line do raportów glikemii pacjentów personelowi medycznemu



SKANUJ

Proste sprawdzenie stężenia glukozy za pomocą telefonu zapewnia większą wygodę i dyskrecję pacjentowi



POŁĄCZ

Aplikacja umożliwia rodzicom i opiekunom zdalne monitorowanie odczytów stężenia glukozy u bliskich

LibreView - łatwe udostępnianie lekarzowi danych dotyczących poziomu glukozy¹³



LibreView to bezpieczny, oparty na chmurze system oferujący lekarzom i pacjentom przejrzyste, łatwe do zrozumienia raporty wygenerowane przez sensor

- Daje lekarzom i pacjentom pełniejszy obraz kontroli cukrzycy.
- Umożliwia szybkie przesyłanie danych za pomocą czytnika lub aplikacji do komputera.
- Przy użyciu aplikacji dane dotyczące stężenia glukozy są automatycznie przesyłane do LibreView przy każdym skanowaniu sensora.
- Optymalizacja planów leczenia, zdalne monitorowanie pacjenta i współpraca z zespołem opieki medycznej (konsylium online).



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Udostępnij dane swojemu lekarzowi za pośrednictwem aplikacji FreeStyle LibreLink³



Wystarczą 4 proste kroki:

KROK 1

Zapytaj lekarza o ID gabinetu w LibreView.

KROK 2

Udostępnij swoje dane w aplikacji FreeStyle LibreLink. Przejdź do karty „Podłączone aplikacje” w menu aplikacji FreeStyle LibreLink i wybierz opcję LibreView.

KROK 3

Połącz się z gabinetem. Wprowadź otrzymane od lekarza ID gabinetu i wybierz przycisk Połącz.

KROK 4

Rozpocznij udostępnianie. Aplikacja FreeStyle LibreLink automatycznie prześle odczyty do LibreView, a Twój lekarz będzie mógł je przejrzeć podczas kolejnej wizyty.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Pacjenci mogą monitorować i udostępniać opiekunowi odczyty dotyczące glikemii za pomocą telefonu¹⁴



FreeStyle
Libre 2

Pozwól na wsparcie bliskich dzięki aplikacji LibreLinkUp

Udostępnianie danych rodzinie i opiekunom to możliwość wsparcia w kontroli glikemii i postępowaniu w cukrzycy tak, aby utrzymać poziom glukozy w docelowym zakresie.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



LibreLinkUp - pacjenci mogą udostępnić opiekunowi odczyty za pomocą swojego telefonu¹⁴



FreeStyle
Libre 2

Wystarczą 2 proste kroki:

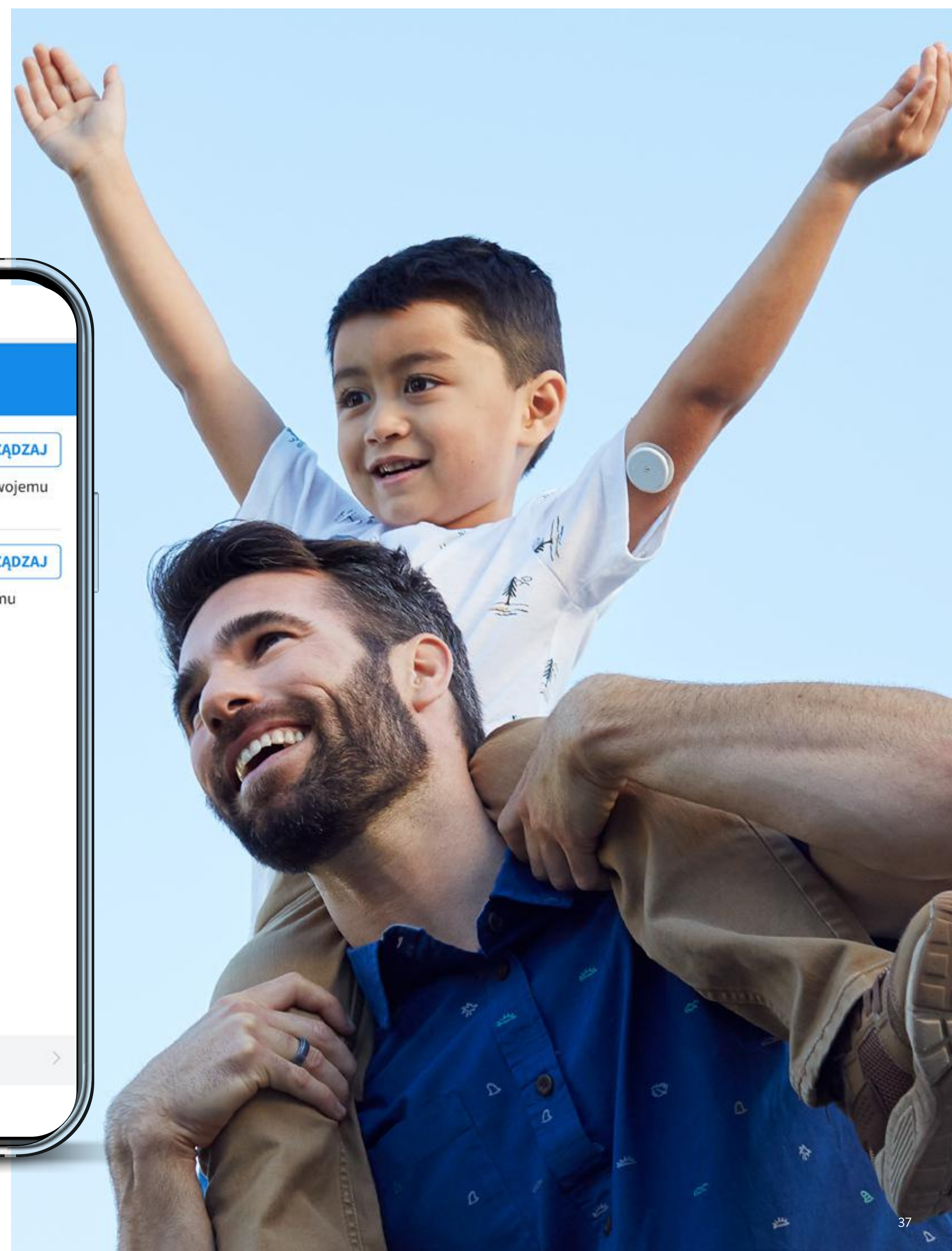
KROK 1

Otwórz aplikację FreeStyle LibreLink. W menu w lewym górnym rogu wybierz pole „**Podłączone aplikacje**”, zaznacz „**LibreLinkUp**” i wybierz „**Dodaj połączenie**”. Podaj imię, nazwisko opiekuna oraz adres e-mail, na który zarejestrowałeś aplikację dla rodziców LibreLinkUp.

KROK 2

Zaakceptuj zaproszenie do udostępniania wyników dziecka w aplikacji LibreLinkUp. Gotowe!

PAMIĘTAJ! Musi to być inny adres e-mail niż ten, który był użyty podczas rejestracji aplikacji FreeStyle LibreLink do skanowania sensora Twojego dziecka.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

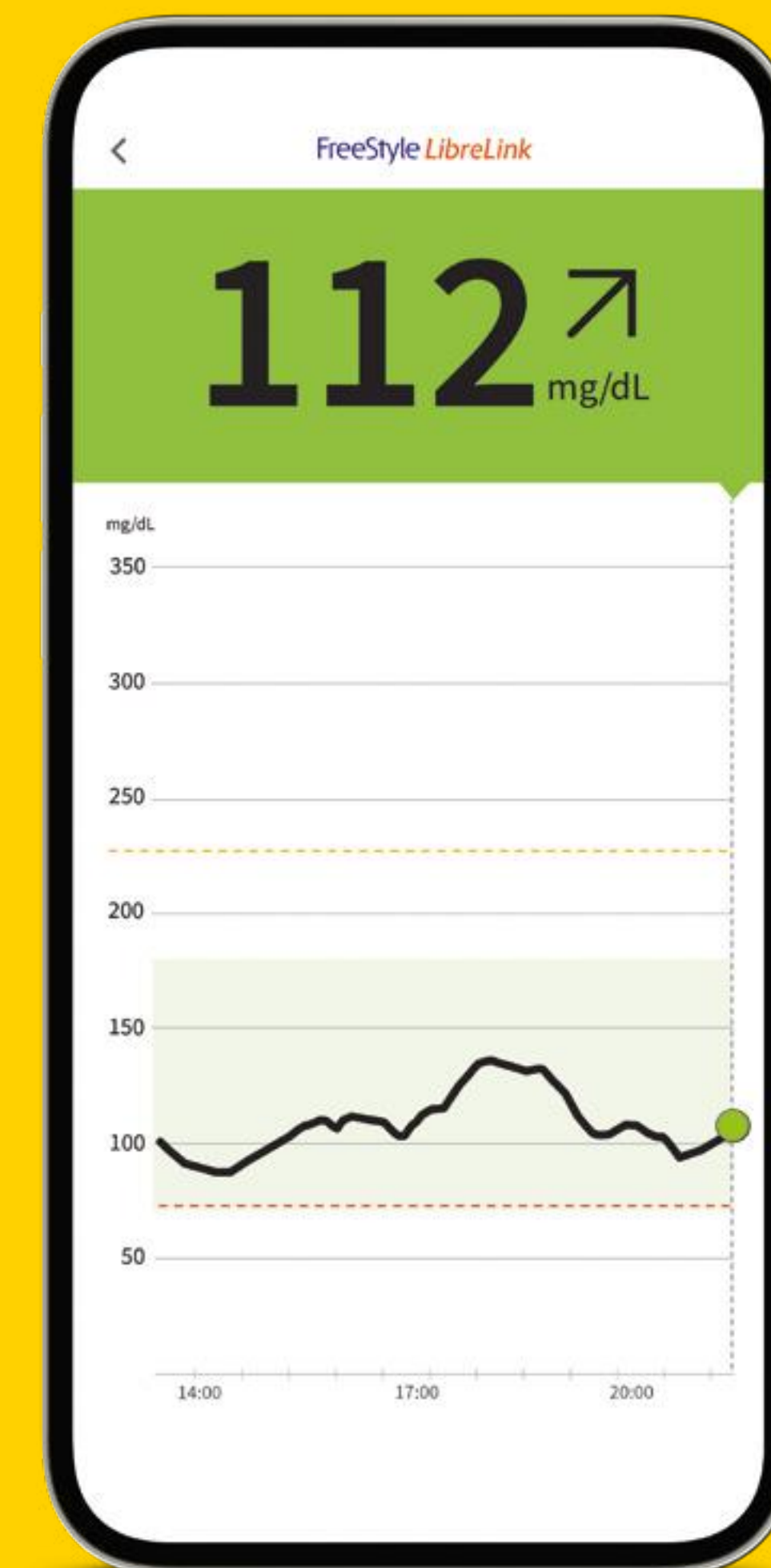
KONTAKT





FreeStyle
Libre 2

Refundacja FreeStyle Libre 2



Teraz Już Wiesz

 **Abbott**
life. to the fullest.®



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Refundacja FreeStyle Libre 2¹



Przełomowy moment, na który czekało tysiące polskich diabetyków!

Od 1 stycznia 2023 roku system FreeStyle Libre 2 został objęty refundacją Narodowego Funduszu Zdrowia dla nowych grup chorych na cukrzycę.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Kto może skorzystać z refundacji FreeStyle Libre 2?¹



dzieci od ukończenia 4. do ukończenia 18. roku życia z cukrzycą typu 1 lub 3



osoby powyżej 18. roku życia z cukrzycą typu 1 lub 3 (niezależnie od modelu leczenia) oraz dorośli pacjenci z cukrzycą typu 2 wymagający min. 3 wstrzyknięć insuliny w ciągu doby (intensywna insulinoterapia)



kobiety w okresie ciąży i połogu z cukrzycą, wymagające insulinoterapii



osoby chorujące na cukrzycę z orzeczeniem o znacznym stopniu niepełnosprawności ze względu na stan wzroku leczone insuliną



Kto może wystawić zlecenie na refundowane sensory?¹



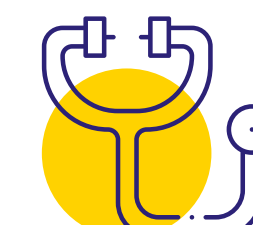
Lekarz posiadający uprawnienia do wydawania zleceń na wyroby medyczne następujących specjalizacji:



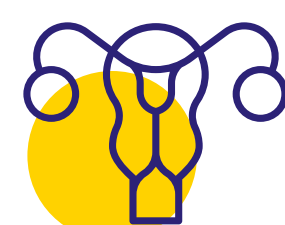
Diabetolog



Kardiolog



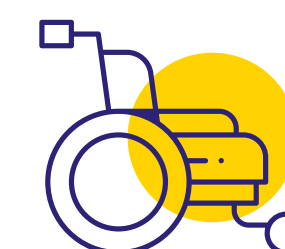
**Lekarz
podstawowej
opieki**



Ginekolog



Endokrynolog



Geriatra

Oraz inni specjaliści (lekarz posiadający specjalizację w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej, pediatrii lub chorób wewnętrznych zatrudniony w poradni lub na oddziale diabetologii, perinatologii, endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości, położnictwa i ginekologii). Kontynuacja zlecenia możliwa jest przez pielęgniarkę lub położną, zatrudnioną w poradni lub na oddziale diabetologii.

Ile sensorów może wypisać lekarz?¹

W miesięcznym limicie pacjent może otrzymać maksymalnie **3 sensory**, do **13 szt. w okresie 6 miesięcy**. Rocznie pacjent może otrzymać **refundację na 26 sensorów**.

3 SENSORY
na miesiąc

13 SENSORÓW
na 6 miesięcy

26 SENSORÓW
na rok

Jak wyglądają warunki kontynuacji?¹



OSOBY POWYŻEJ 18. ROKU ŻYCIA Z CUKRZYCĄ TYPU 1 LUB 3 (NIEZALEŻNIE OD MODELU LECZENIA) ORAZ DOROŚLI PACJENCI Z CUKRZYCĄ TYPU 2 WYMAGAJĄCY MIN. 3 WSTRZYKNIĘĆ INSULINY W CIĄGU DOBY (INTENSYWNA INSULINOTERAPIA)

KRYTERIA REFUNDACJI

Ważne! Poniższe warunki kontynuacji dotyczą tylko osób z cukrzycą powyżej 18. roku życia wymagających min. 3 wstrzyknień insuliny w ciągu doby (intensywna insulinoterapia)

- **ocena kontroli glikemii** po upływie minimum 4 miesięcy od daty rozpoczęcia realizacji zlecenia, maksymalnie po 6 miesiącach;
- **TIR (time in range) w zakresie 70–180 mg/dL >70%** czasu lub **HbA1c poniżej 7,5%**, lub **inne indywidualnie określone** cele terapeutyczne we współpracy z lekarzem;
- **aktywność czujnika przez co najmniej 75%** czasu w przedziale wynikającym z okresu użytkowania zrefundowanych czujników.

ŚR. MIES. LIMIT REF. PASKÓW

Limit wynosi nie więcej niż 25 pasków.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Jak wyglądają warunki kontynuacji?¹



KOBIETY W OKRESIE CIĄŻY I POŁOGU Z CUKRZYCĄ,
WYMAGAJĄCE INSULINOTERAPII



OSOBY CHORUJĄCE NA CUKRZYCĘ Z ORZECZENIEM O ZNACZNYM
STOPNIU NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI ZE WZGLĘDU NA STAN WZROKU,
LECZONE INSULINĄ

KRYTERIA REFUNDACJI

- **U kobiet w okresie ciąży i połogu oraz u osób chorujących na cukrzycę z orzeczeniem o znacznym stopniu niepełnosprawności i leczonych insuliną ze względu na stan wzroku, nie są wskazane żadne warunki kontynuacji.**

ŚR. MIES. LIMIT REF. PASKÓW

Limit wynosi nie więcej niż 50 sztuk.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Jak wyglądają warunki kontynuacji?¹



DZIECI OD UKOŃCZENIA 4. DO UKOŃCZENIA 18. ROKU ŻYCIA Z CUKRZYCĄ TYPU 1 LUB 3

KRYTERIA REFUNDACJI

- **Warunkiem kontynuacji refundacji u dzieci jest bardzo dobrze monitorowana glikemia, tj. co najmniej 8-krotne pomiary stężenia glukozy na dobę.**

ŚR. MIES. LIMIT REF. PASKÓW

Limit wynosi nie więcej niż 50 sztuk.



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



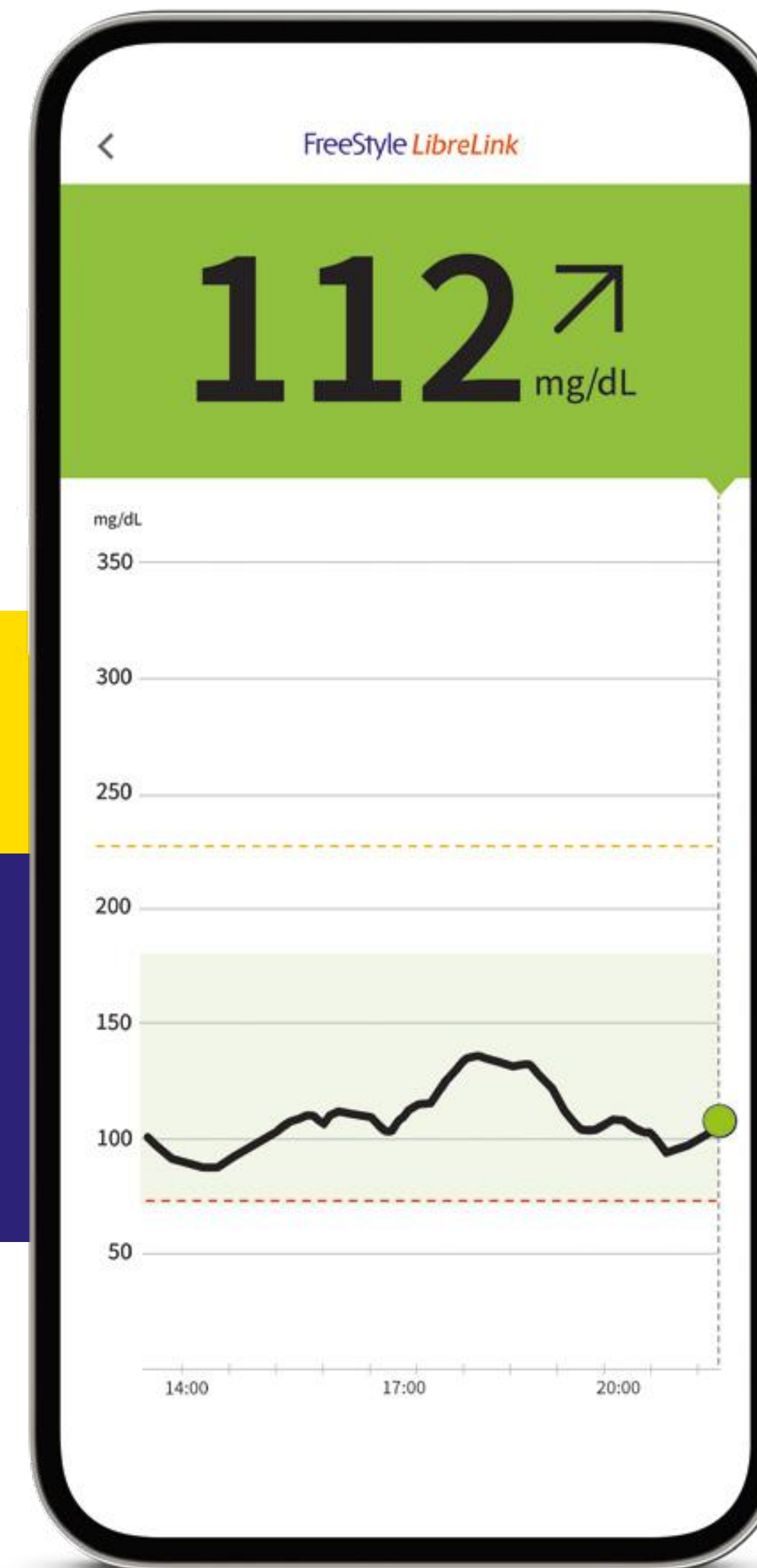
Gdzie można zrealizować zlecenie na refundowane sensory FreeStyle Libre 2?

- Zlecenie można zrealizować telefonicznie lub przez stronę:



22 464 86 86

www.diabetyk24.pl



ZACZYNAMY ZAKUPY

W sklepie diabetyk24.pl produkty kupisz dokładnie w ten sam sposób jak w standardowych sklepach internetowych.

Wybierz produkty, które Cię interesują.

Produkty z możliwością zakupu w ramach refundacji oznaczone są specjalnym symbolem i w nazwie mają hasło **Refundacja NFZ**.

Szukaj - refundacja NFZ



Refundacja NFZ |
FreeStyle Libre 2 - czujnik
(sensor), p.137
Abbott Diabetes Care

od: **51,00** zł [Do koszyka](#)



Realizacja zlecenia

Wybierz wysokość odpłatności, ilość sztuk i dodaj produkty do koszyka.

Uwaga: Jeśli posiadasz dodatkowe uprawnienie ZND, 47ZN LUB 47DN, wybierz odpowiedni wariant odpłatności, po wybraniu wszystkich interesujących Cię produktów oraz określeniu rodzaju ich refundacji przejdź do koszyka.



NFZ 0 zł

Refundacja NFZ | FreeStyle Libre 2 - czujnik (sensor), p.137

Producent	Kod produktu	Dostępność
Abbott Diabetes Care	5021791002504	W magazynie

Refundacja NFZ
--- Proszę wybrać ---

Sztuk
1 od: **51,00 zł**

[Dodaj do koszyka](#) [Sensory pełnopłatne](#)



Realizacja zlecenia

W koszyku przy produktach refundowanych pojawia się miejsce, w którym trzeba wypełnić dane.

Uzpełnij numer zlecenia.
Wpisz numer PESEL.
Wybierz miesiące, których dotyczy realizacja zleceń.

Możesz wykupić produkty na 6 kolejnych miesiący, zaczynając od bieżącego miesiąca.

Twój koszyk

Zaloguj się na swoje konto

Prosimy zaznaczyć **miesiące**, dla których refundacja ma zostać **zrealizowana** (nie mylić z okresem wystawienia zlecenia), wówczas wyliczy się w koszyku **prawidłowa wysokość dopłaty**.
Przypominamy, że ilość sensorów przysługująca pacjentowi bez dodatkowych uprawnień wynosi do 3 sztuk na miesiąc i maksymalnie 13 na 6 miesięcy.

Refundacja NFZ | FreeStyle Libre 2 - czujnik (sensor), p.137



Refundacja NFZ P.137A - ukończone 18 lat

NFZ

Uzpełnij dane zlecenia

Numer ewidencyjny zlecenia [Gdzie znaleźć numer?](#)

Numer PESEL

Zaznacz miesiące które realizujesz

sty lut mar kwi maj cze lip sie wrz paź lis gru

Zapisz

Sztuk

13

Cena

994,50 zł



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



Realizacja zlecenia

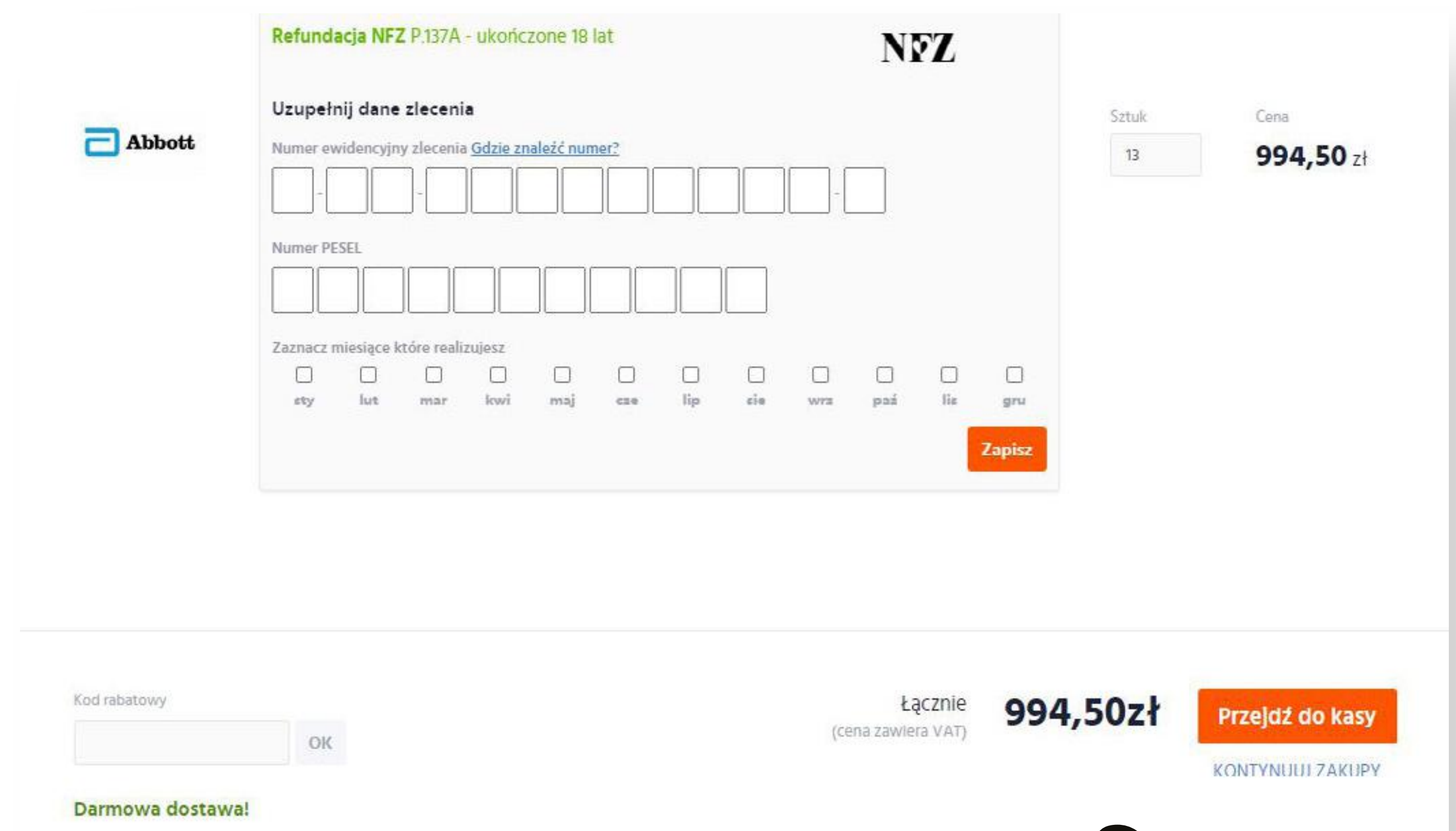
Pamiętaj, że nie możesz zrealizować zamówienia za miesiące, które już minęły.

Pamiętaj, by po uzupełnieniu wszystkich danych kliknąć **Zapisz**.

Wybierz **ilość sztuk** produktu.

Pamiętaj, by realizując zlecenie na kilka miesięcy, wybrać odpowiednią liczbę sztuk produktu (miesięczny limit sztuk produktu pomnóż przez liczbę miesięcy).

Następnie kliknij **Przejdź do kasy**.



Refundacja NFZ P.137A - ukończone 18 lat

Uzupełnij dane zlecenia

Numer ewidencyjny zlecenia [Gdzie znaleźć numer?](#)

Numer PESEL

Zaznacz miesiące które realizujesz

ety lut mar kwi maj cze lip sie wrz paź lis gru

Sztuk 13 Cena 994,50 zł

Kod rabatowy OK

Łącznie (cena zawiera VAT) 994,50zł

Przejdź do kasy

Darmowa dostawa!

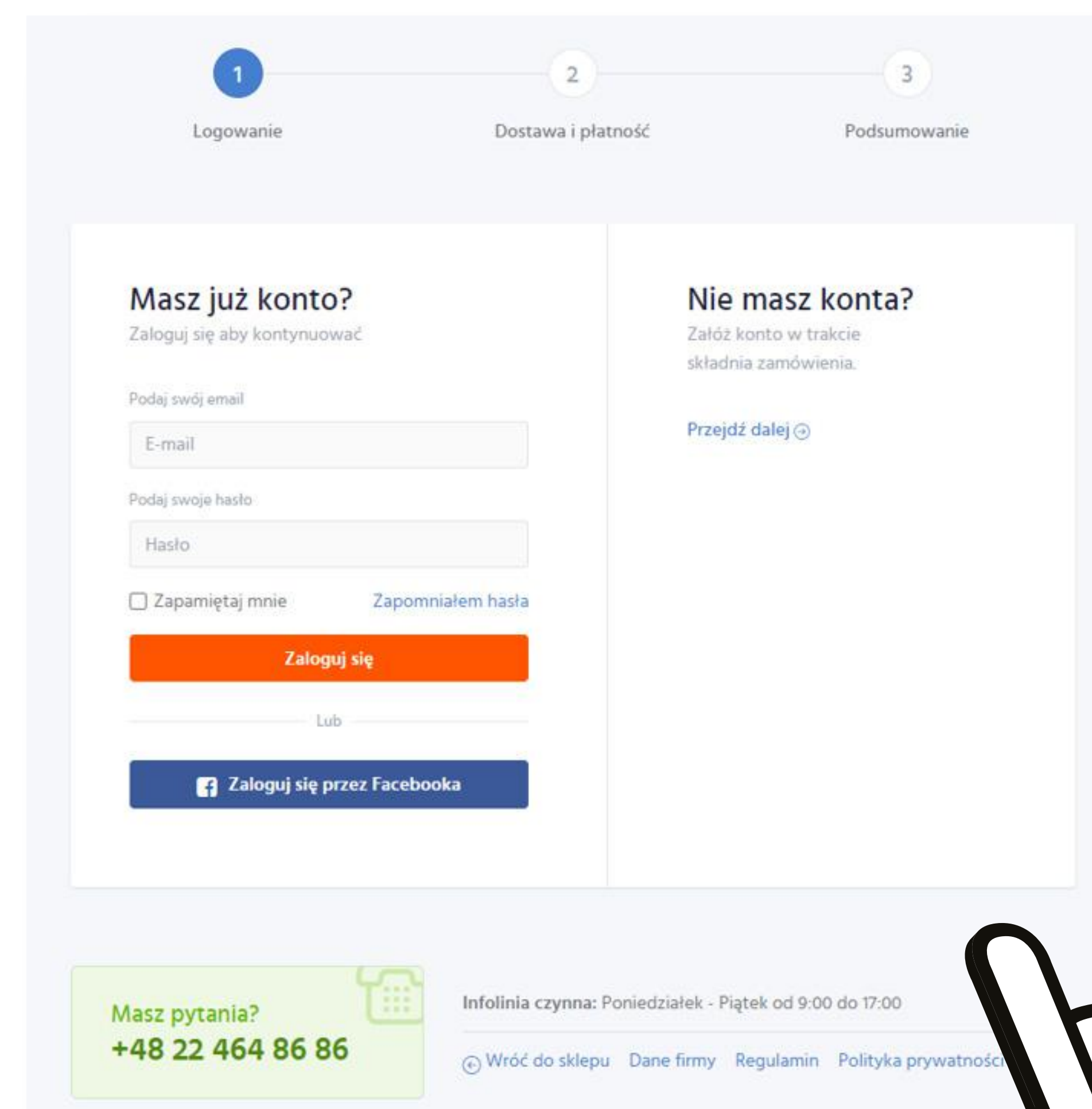
KONTYNUUJ 7AKUPY



Realizacja zlecenia

Jeżeli masz konto w sklepie diabetyk24.pl, zaloguj się.

Jeżeli nie masz jeszcze konta, wciśnij **Przejdź dalej** i załóż konto w trakcie składania zamówienia.



The screenshot shows a web interface for logging in or registering. At the top, there is a progress bar with three steps: 1. Logowanie (highlighted), 2. Dostawa i płatność, and 3. Podsumowanie. The main content area is split into two columns. The left column is titled 'Masz już konto?' and contains a sub-header 'Zaloguj się aby kontynuować'. It has input fields for 'E-mail' and 'Hasło', a checkbox for 'Zapamiętaj mnie', a link for 'Zapomniałem hasła', an orange 'Zaloguj się' button, and a blue 'Zaloguj się przez Facebooka' button. The right column is titled 'Nie masz konta?' and contains the sub-header 'Załącz konto w trakcie składania zamówienia.' and a blue 'Przejdź dalej' button. At the bottom left, there is a green box with 'Masz pytania?' and the phone number '+48 22 464 86 86'. At the bottom right, there is a footer with 'Infolinia czynna: Poniedziałek - Piątek od 9:00 do 17:00' and links for 'Wróć do sklepu', 'Dane firmy', 'Regulamin', and 'Polityka prywatności'.



Podczas zakładania konta należy uzupełnić dane teleadresowe niezbędne do wysyłki oraz wybrać opcję dostawy: **Kurier**.

Sprawdź, czy adres dostawy jest poprawny. Jeśli chcesz otrzymać fakturę za zamówienie, zaznacz odpowiednie do tego okienko.

Uzupełnij informację o odbiorcy wyrobu medycznego i wybierz metodę płatności.

Przejdź do podsumowania zamówienia.

Złóż zamówienie

Poniżej wpisz dane osoby, która zawiera transakcję z Diabetyk24.pl

Imię

Nazwisko

Adres e-mail

Ulica i numer domu

Kod pocztowy

Miasto

Numer telefonu

Hasło

Wprowadź ponownie hasło



Realizacja zlecenia

Jeśli masz uwagi do zamówienia, wpisz je w odpowiednie pole.


Po zaznaczeniu zgody na przetwarzanie danych klikasz w **Zamawiam z obowiązkiem zapłaty** i przechodzisz do płatności.

Realizacja zamówienia odbędzie się zgodnie z pierwszym wybranym miesiącem zaznaczonym podczas uzupełniania danych w Koszyku.

Paczka **powinna trafić do Ciebie w ciągu 2 dni roboczych**. W przypadku gdy dane nie będą się zgadzały, skontaktuje się z Tobą Biuro Obsługi Klienta sklepu.

Podsumowanie zakupów
Sprawdź swój koszyk, adres dostawy i sposób płatności

Refundacja NFZ | FreeStyle Libre 2 - czujnik (sensor), p.137
Refundacja NFZ: P137 - ukończona
Numer ewidencyjny zlecenia: 2-36-545896541-0

	Abbott	13	994,50 zł
---	--------	----	-----------

Miesiące realizacji zlecenia: sty, lut, mar, kw, maj, cze
Dołączone dokumenty zlecenia: brak dołączonych dokumentów

Zmień wybrane urządzenie

Sposób dostawy: Kurier DHL 0,00zł
Zmień sposób dostawy

Sposób płatności: Płatności elektroniczne - BlueMedia - Millennium Bank PBL
Zmień sposób płatności

Odbiorca wyrobu medycznego *(wymagane)
Osoba odpowiedzialna za odbiór wyrobu medycznego musi mieć ukończone 18 lat


Informujemy, że w trosce o środowisko wprowadziliśmy w naszym sklepie wysyłkę dokumentów sprzedaży (paragon, faktura VAT, faktura inwentarz) w formie elektronicznej.
E-mail z dokumentem sprzedaży (paragon, faktura VAT, faktura inwentarz) zostanie do Państwa wysłany po realizacji wysyłki z naszego sklepu.

Uwagi do zamówienia
Dodaj komentarz

łącznie
kwota zawiera VAT **994,50zł**

* Dane osobowe jako administrator danych przetwarzają Abbott Laboratories Poland sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-076) przy ul. Pomorskiej 21B (Abbott). Dane będą przetwarzane w celu wysyłki Newslettera i Aktualności Abbott (zgodnie z prawem, umowa o świadczenie usług drogą elektroniczną). Przetwarzanie jest niezbędne w celu realizacji umowy o świadczenie usług drogą elektroniczną a ich niepodanie uniemożliwi osiągnięcie celów przetwarzania. Każdy osobie przysługuje prawo do zgłoszenia dozwolony do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz ich przeniesienia. Każdej osobie przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Każdy osobie przysługuje prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania jej danych osobowych na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora, a także sprzeciwu wobec przetwarzania jej danych osobowych na potrzeby marketingu. Kontakt z naszym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem https://www.abbott.com/kwdp@poland.com

Zamawiam z obowiązkiem zapłaty



Dziękujemy za zakupy!
Oczekujemy na płatność
Czekamy na potwierdzenie Twojej płatności.
Możesz wrócić i dokończyć swoją płatność przez link znajdujący się w wiadomości e-mail wysłanej przez BlueMedia.

MASZ PYTANIE?

+48 22 464 86 86
sklep@diabetyk24.pl

Kontynuuj



O czym warto pamiętać:

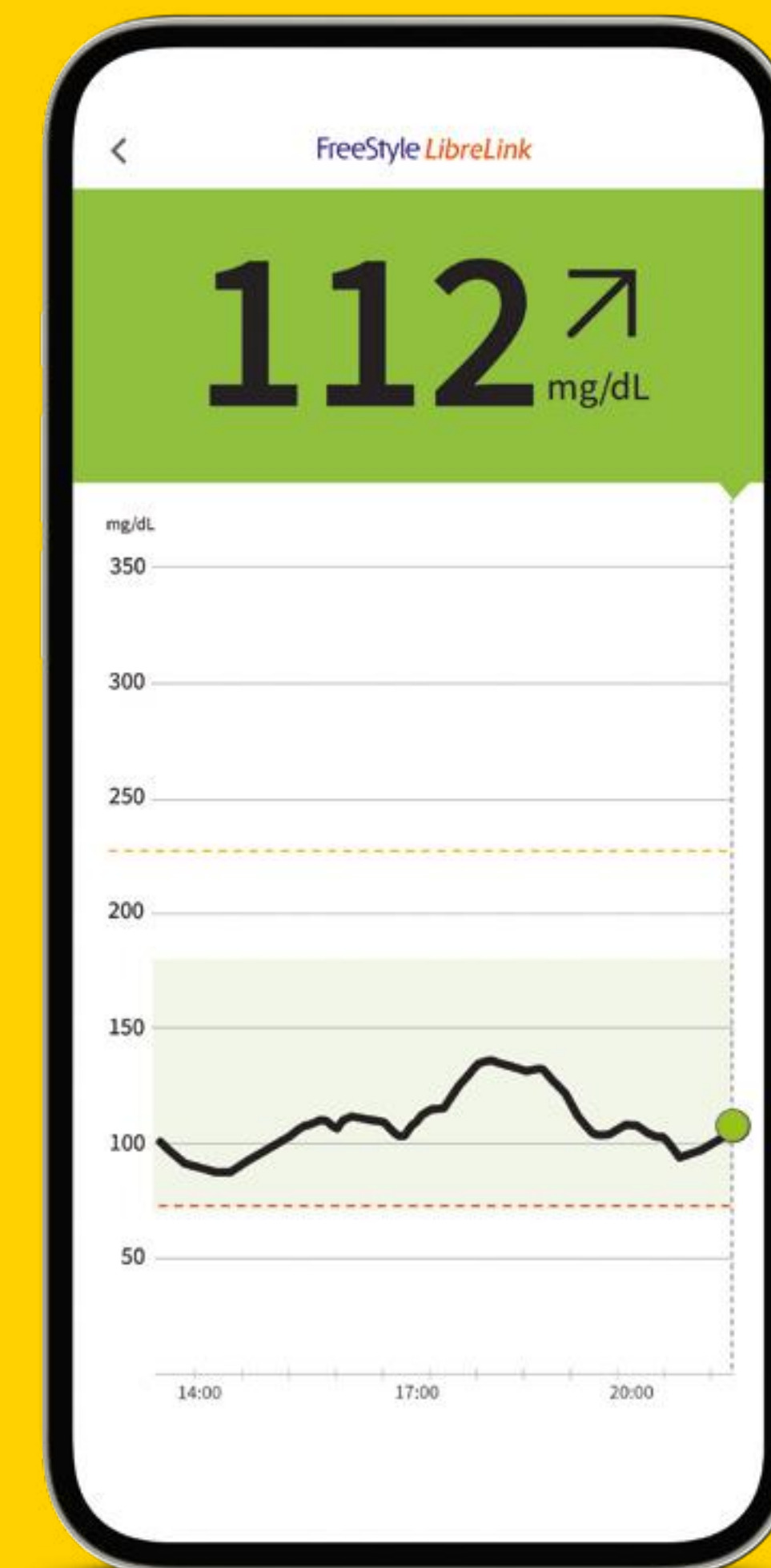
- zlecenie można zrealizować tylko 1 raz w miesiącu,
- pamiętaj, aby zawsze mieć zapas sensorów (min. 3-4 szt.),
- nie odkładaj zamówienia na ostatni dzień miesiąca,
- zachowaj numer zlecenia,
- pamiętaj o odbyciu wizyty między 4-6 miesiącem od realizacji 1 miesiąca zlecenia, aby móc otrzymać kontynuację.





FreeStyle
Libre 2

Porady i wskazówki FreeStyle Libre 2



Teraz Już Wiesz

 **Abbott**
life. to the fullest.®



WSTĘP

PIERWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

KONTAKT



FreeStyle Libre 2 nie wymaga kalibracji^{2,15}



Wszystkie sensory FreeStyle Libre 2 są sprawdzane i kalibrowane indywidualnie fabrycznie, dzięki czemu nie musisz tego robić sam!

Systemy kalibrowane fabrycznie mają wyższą dokładność nad kalibrowanymi przez pacjenta, ponieważ eliminują błędy związane z kalibracją przez użytkownika i w sposób powtarzalny zachowują dokładność.

Systemy kalibrowane przez pacjenta charakteryzują się istotnymi ograniczeniami, które mogą wpłynąć na ich dokładność, np. wykonanie kalibracji podczas szybkiej zmiany glikemii lub nieprzestrzeganie harmonogramu kalibracji.



WSTĘP

PIĘRWSZE
URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA
RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE
WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY
I WSKAZÓWKI

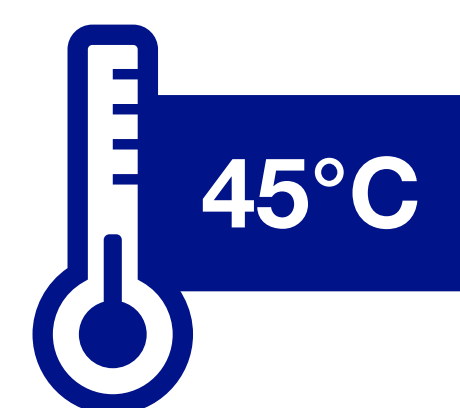
KONTAKT



Kąpiel w wannie i pod prysznicem²



Nosząc wodoodporny sensor, możesz kąpać się w wannie lub pod prysznicem, pływać czy korzystać z sauny. Założenie opatrunku mocującego lub bandaża adhezyjnego zapewnia dodatkową ochronę sensora.



Sensor może reagować na bardzo wysokie temperatury panujące w saunie i może wówczas nie wyświetlać wartości stężenia glukozy. Po ochłodzeniu sensora do ok. 45°C, odczyt wartości będzie ponownie możliwy.

Podróżuj z systemem FreeStyle Libre 2²

Systemu można używać na pokładzie samolotu zgodnie z wszelkimi uwagami personelu pokładowego.

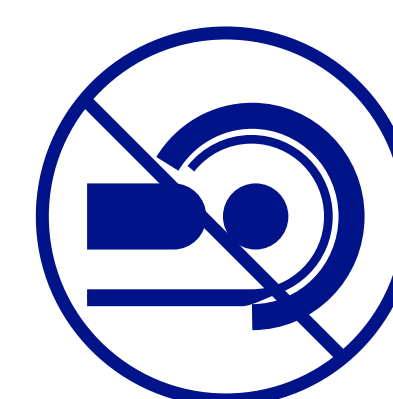
Niektóre urządzenia do skanowania ciała używane na lotniskach wykorzystują promienie rentgenowskie lub fale milimetrowe, a sensora nie można wystawiać na ich działanie. Skutki użycia tych urządzeń nie zostały zbadane i mogą one uszkodzić sensor lub spowodować uzyskiwanie nieprawidłowych wyników. Jeżeli użytkownik chce uniknąć zdejmowania sensora, może poprosić o użycie innego rodzaju urządzenia do skanowania.



Planuj z wyprzedzeniem: zabierz ze sobą odpowiednią liczbę dodatkowych sensorów.



Czy jesteś umówiony na badanie diagnostyczne?²



Zdejmij sensor przed badaniem diagnostycznym wykorzystującym działanie dużych sił magnetycznych lub elektromagnetycznych (badanie MRI - rezonans magnetyczny, TK).

Referencje:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 października 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów medycznych wydawanych na zlecenie.
2. Podręcznik użytkownika systemu FreeStyle Libre 2.
3. Aplikacja FreeStyle LibreLink jest przeznaczona do instalacji na telefonach z funkcją NFC i kompatybilna wyłącznie z określonymi urządzeniami mobilnymi i systemami operacyjnymi. Przed użyciem aplikacji proszę zapoznać się z informacjami na temat kompatybilności urządzenia podanymi na stronie internetowej.
4. Sensor jest wodoodporny w wodzie o głębokości do 1 metra. Nie zanurzać na dłużej niż 30 minut.
5. Aby otrzymać dobowy profil glikemii, należy pamiętać o tym, aby zeskanować.
6. Bailey T et al. The Performance and Usability of a Factory-Calibrated Flash Glucose Monitoring System. *Diabetes Technology Ther* 2015;17(11):1-8.
7. Aby otrzymywać alarmy na smartfonie, należy uruchomić sensor FreeStyle Libre 2 za pomocą aplikacji. Powiadomienia będą pojawiać się tylko, jeśli alarmy są włączone, a sensor znajduje się w odległości 6 metrów od telefonu.
8. Leelarathna L. et al. *NEJM* 2022;387 (16):1477-1487.
9. Jeżeli użytkownik odczuwa objawy niezgodne z odczytem stężenia glukozy lub podejrzewa, że odczyt może być niedokładny, należy sprawdzić odczyt, przeprowadzając test z opuszki palca za pomocą glukometru.
10. Evans M. et al. *Diabetes Ther* 2020; 11:83–95.
11. Bolinder J. et al. *Lancet* 2016; 388: 2254–63.
12. Haak T et al. *Diabetes Ther* 2017 .
13. Strona LibreView jest kompatybilna tylko z niektórymi systemami operacyjnymi i przeglądarkami. Aby uzyskać dodatkowe informacje, odwiedź stronę www.libreview.com.
14. Aplikacja LibreLinkUp jest kompatybilna tylko z niektórymi urządzeniami i systemami operacyjnymi. Aplikacja LibreLinkUp nie jest aplikacją podstawową do wykonywania pomiarów glikemii.
15. Bailey et.al. The Performance and Usability of a Factory-Calibrated Flash Glucose Monitoring System. *Diabetes Technology & Therapeutics*, Volume 17, Number 11, 2015.



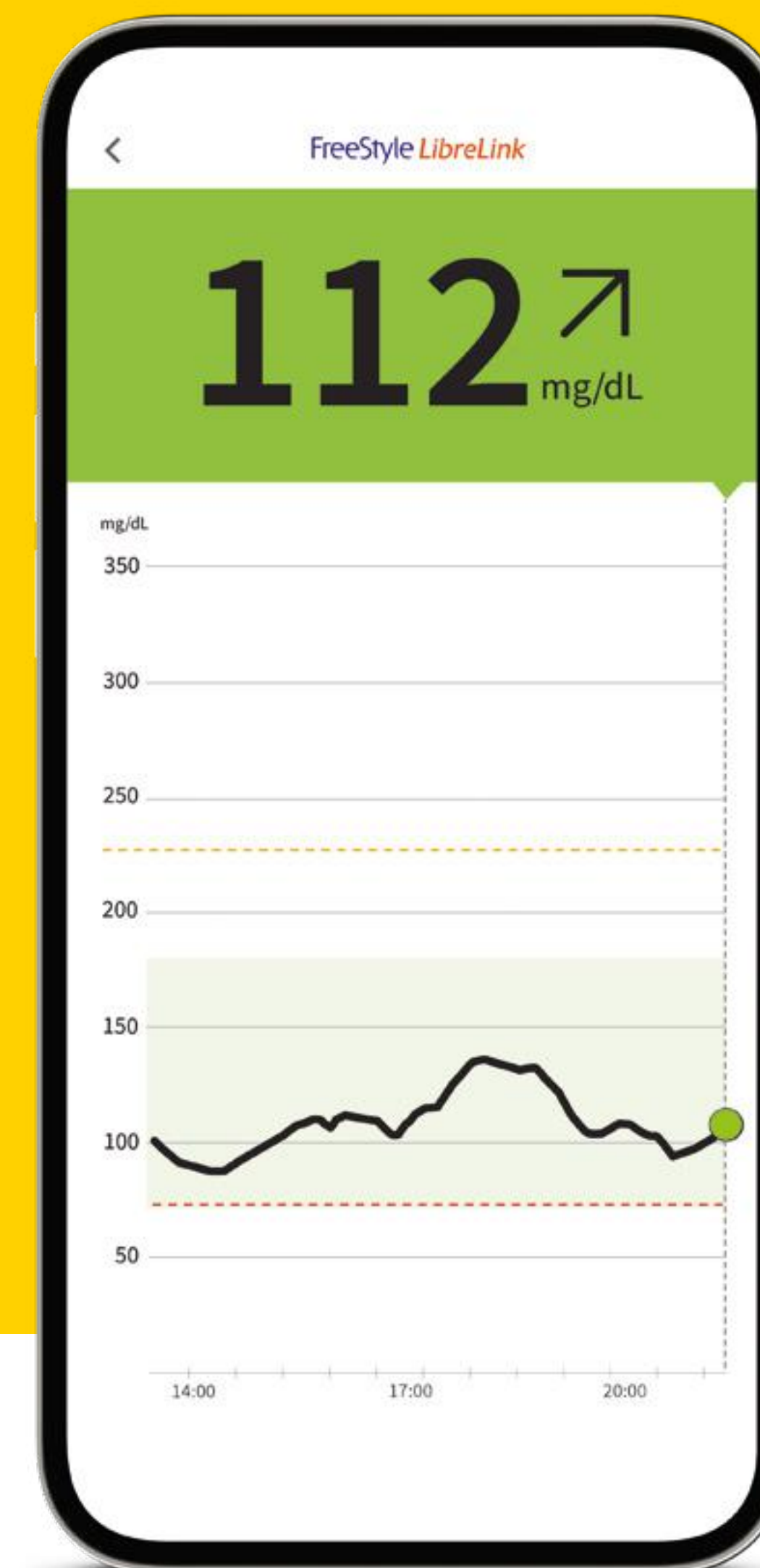
Masz dodatkowe pytania dotyczące systemu FreeStyle Libre 2?

Zadzwoń na bezpłatną infolinię lub wejdź na stronę:



800 500 800

WWW.LIBRE.PL



Informacja: FreeStyle Libre 2 system monitorowania glikemii flash (czujnik), wyrób medyczny używany wraz ze zgodnym czytnikiem lub aplikacją do monitorowania poziomu glukozy w płynie śródtkankowym u osób z cukrzycą i zaprojektowany, aby zastąpić oznaczanie stężenia glukozy we krwi w samodzielnym kontrolowaniu cukrzycy, w tym w dawkowaniu insuliny[®]. Producent: AbbottDiabetes Care Ltd., Upoważniony przedstawiciel: Abbott B.V., Reklamodawca: Abbott Laboratories Poland sp. z o.o.

Obudowa czujnika, FreeStyle, Libre oraz powiązane z nimi znaki są własnością firmy Abbott.

© 2023 Abbott. ADC-74809 v1.0



WSTĘP

PIERWSZE URUCHOMIENIE

INTERPRETACJA RAPORTÓW

UDOSTĘPNIANIE WYNIKÓW

REFUNDACJA

PORADY I WSKAZÓWKI

KONTAKT

