

JakiCukier.pl - Konfiguracja Xdrip+ i Ambrosia Blucon.

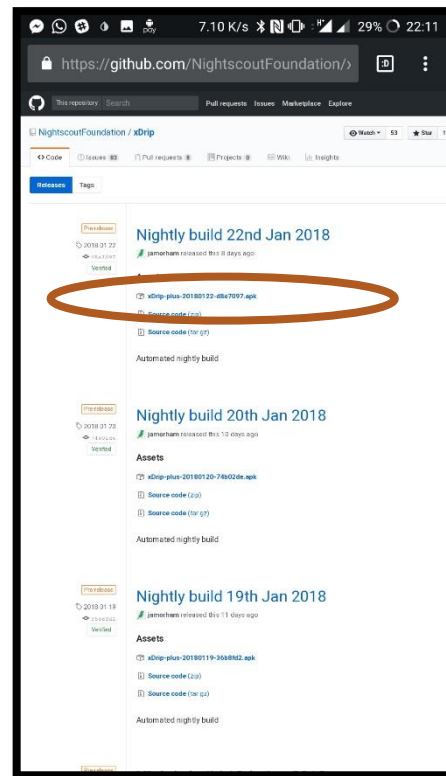
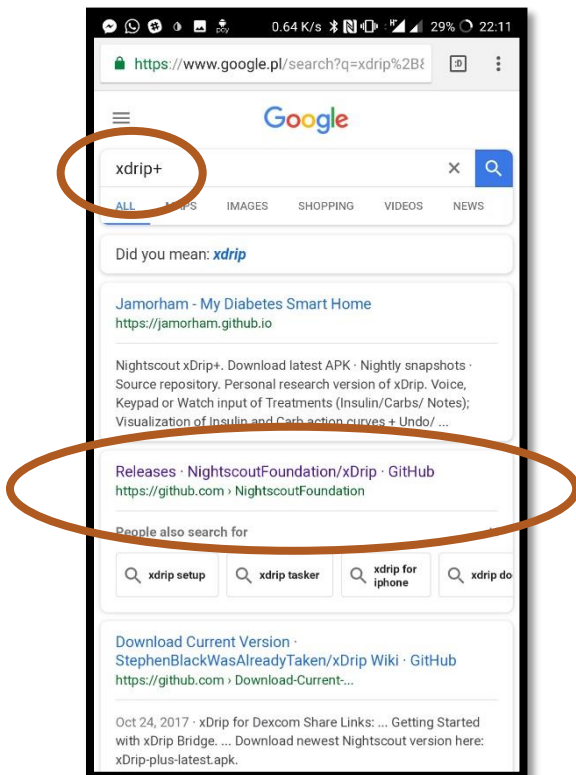
Wymagania: telefon z system Android i Bluetooth minimum w wersji 4.0 (wszystkie przedstawione poniżej zrzuty ekranu pochodzą z telefonów Lenovo C2 i OnePlus 5). Telefon musi posiadać aktywne połączenie z internetem z pomocą WiFi lub sieci komórkowej.

Dokument można udostępniać, proszę jednak o zachowanie stopki i autora.

Czas: 15-30 minut

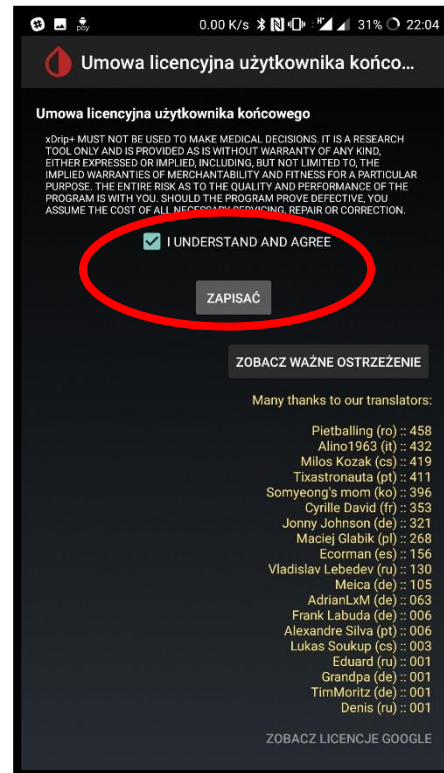
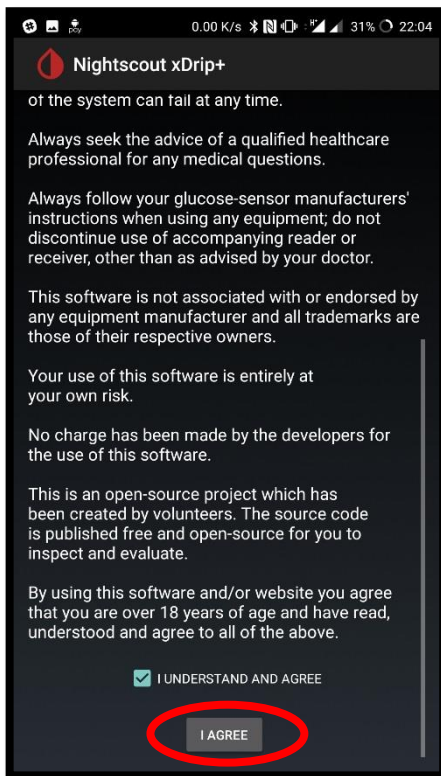
ZACZYNAMY

1. Uruchamiamy w telefonie Bluetooth (nie wyszukujemy urządzeń) oraz WiFi lub transmisję danych.
2. Pobieramy aplikację **xdrip+** na system Android – w tym celu używamy przeglądarki internetowej w telefonie i w wyszukiwarce google.pl wpisujemy frazę **xdrip+** lub udajemy się pod poniższy adres: <https://github.com/NightscoutFoundation/xDrip/releases> i pobieramy plik z rozszerzeniem **.apk** (jak na poniższym obrazku z prawej strony)

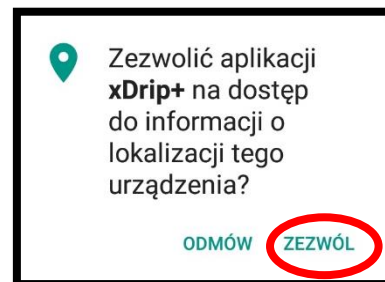


3. Instalujemy pobraną aplikację **Xdrip+** (plik **.apk**) na telefonie.

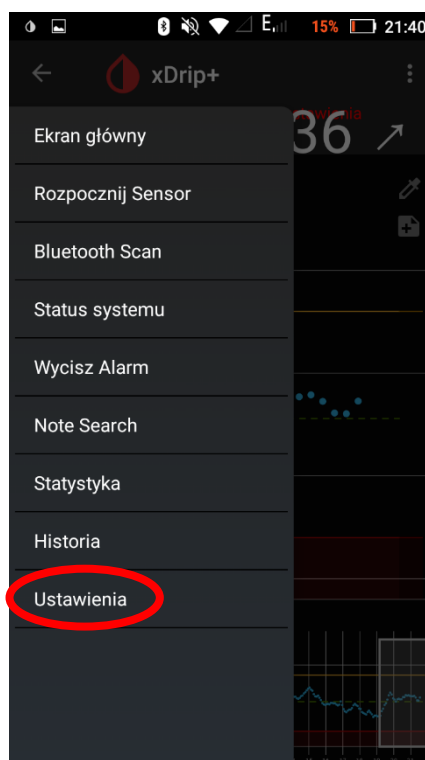
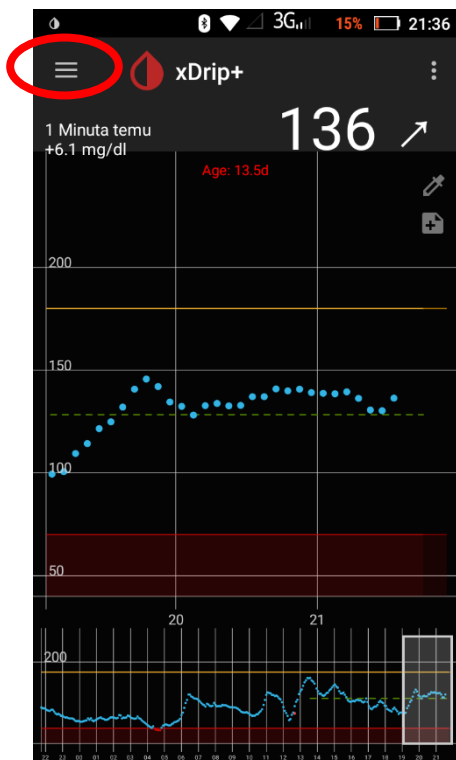
4. Uruchamiamy aplikację **xDrip+** (poniżej na obrazkach pierwsze uruchomienie, należy zaakceptować (zaznaczyć **I UNDERSTAND AND AGREE**) regulamin używania aplikacji oraz umowę licencyjną).



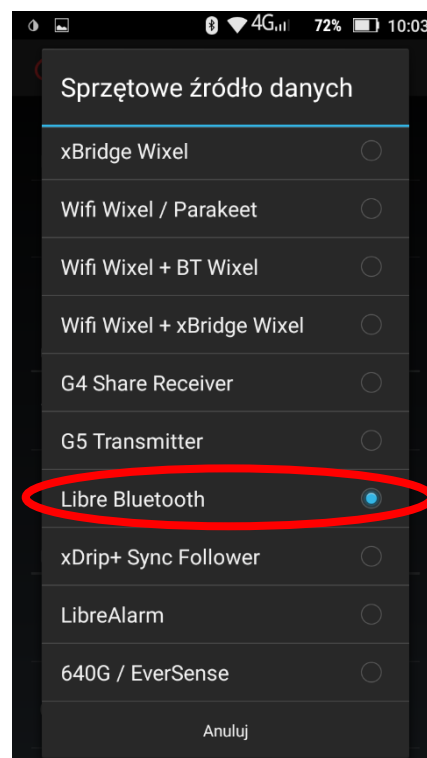
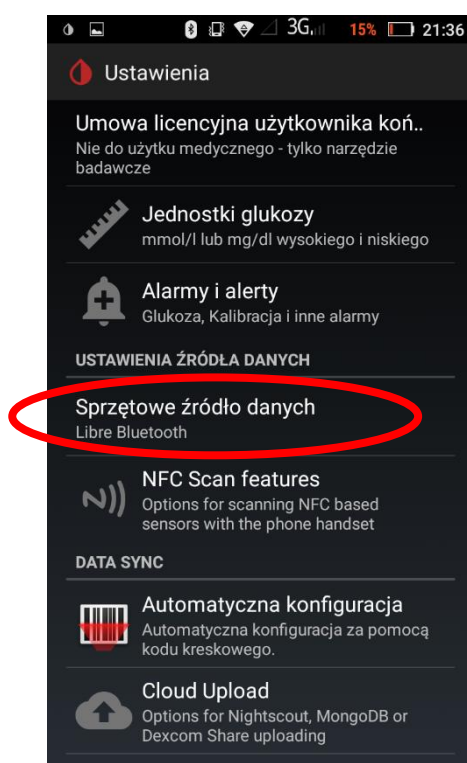
5. Następnie należy zezwolić aplikacji xDrip+ na stałe połączenie w tle oraz na dostęp do lokalizacji (poniższe obrazki).



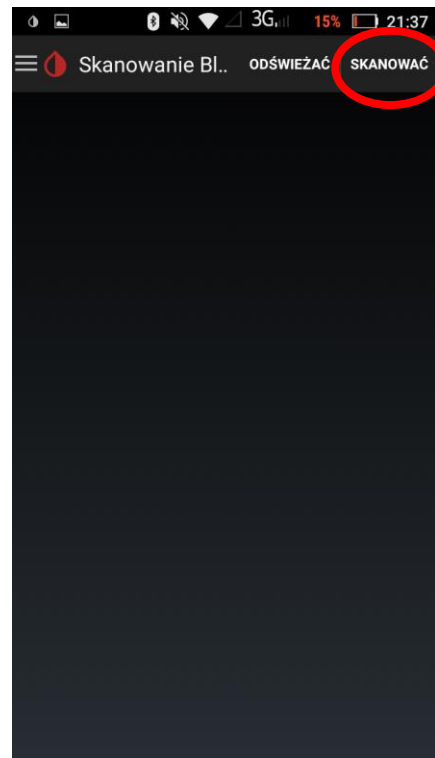
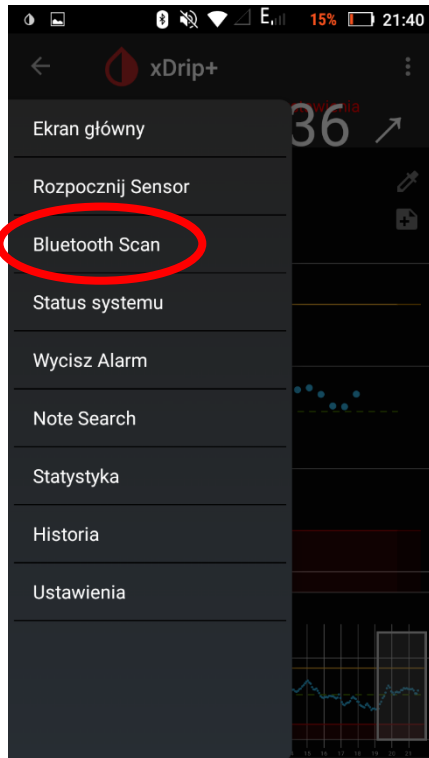
6. Uruchamiamy **Menu** aplikacji **xDrip+** (3 poziome paski w lewym górnym rogu) i wybieramy **Ustawienia**



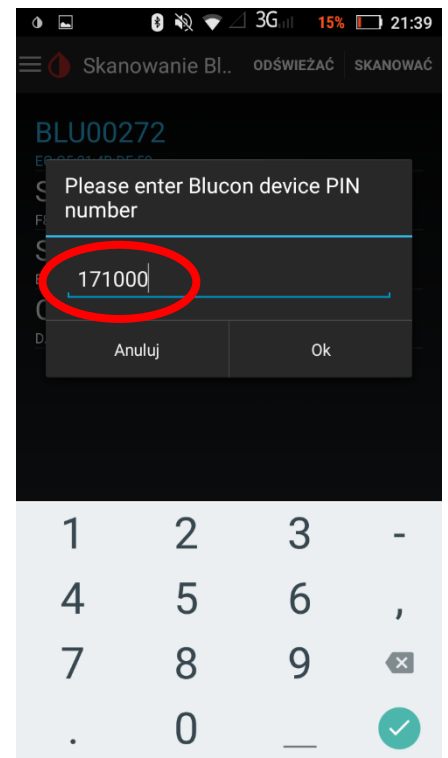
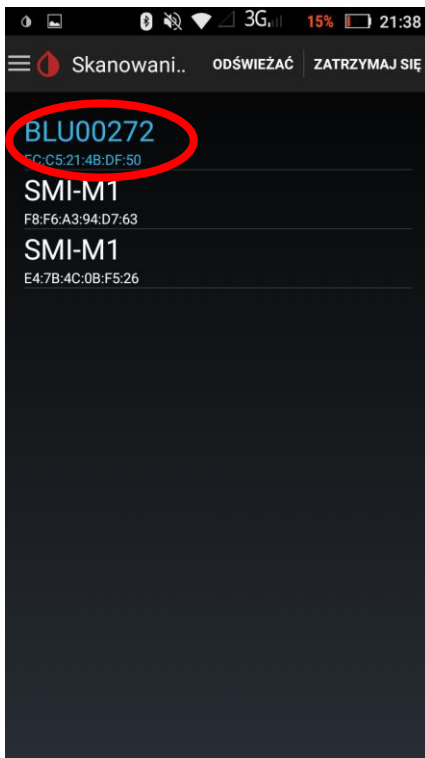
7. W **Ustawieniach** wybieramy sekcję **Sprzętowe źródło danych** i ustawiamy **Libre Bluetooth**



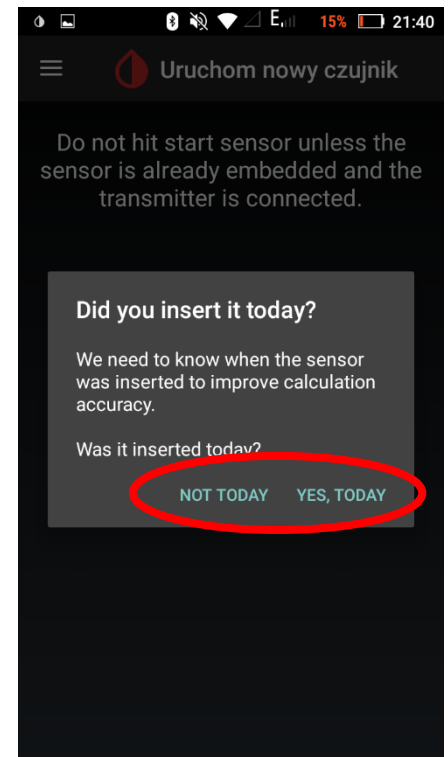
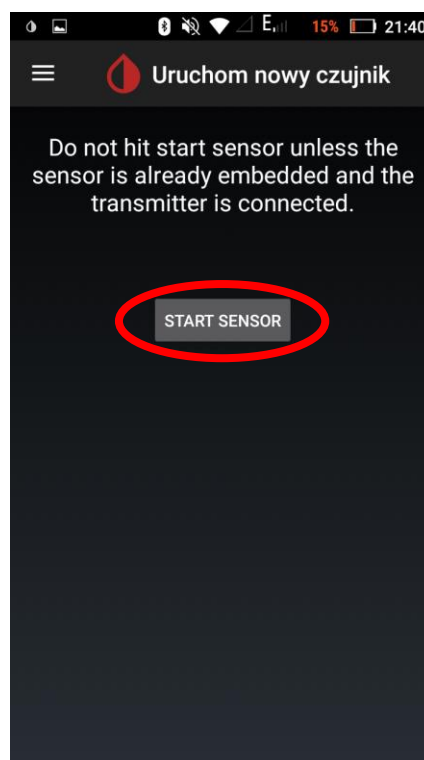
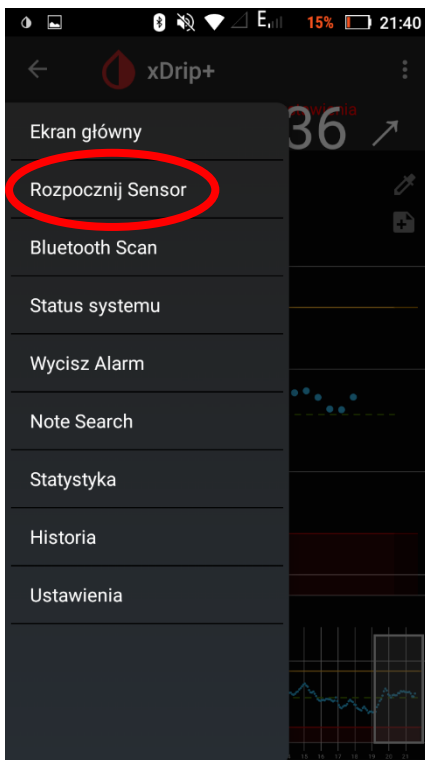
8. Następnie z **Menu** wybieramy zakładkę **Bluetooth Scan** i naciskamy przycisk **SKANOWAĆ**.



9. Po poprawnym wyszukaniu urządzenia wybieramy **BLUXXXXX** (XXXXX to numer seryjny sensora, w poniższym przypadku jest to **BLU00272**) i wprowadzamy **PIN** znajdujący się na krawędzi urządzenia (środkowe zdjęcie).



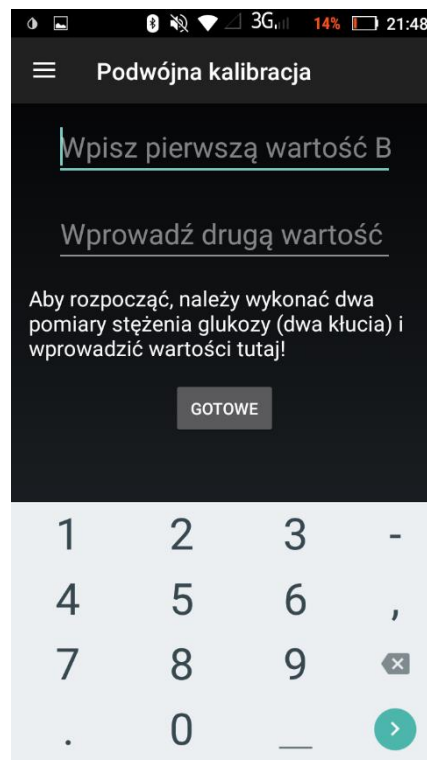
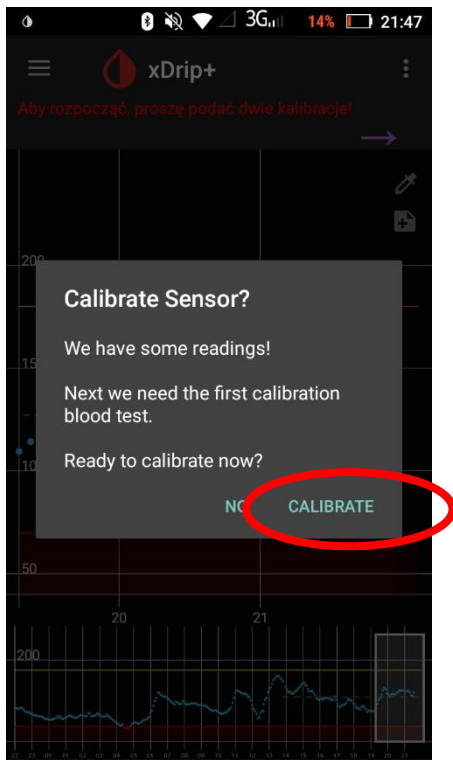
10. Ok, Blucon jest już skonfigurowany, czas na uruchomienie sensora Freestyle Libre. W głównym menu wybieramy **Rozpocznij sensor – START SENSOR** i w ostatnim kroku wybieramy czy sensor został aktywowany dziś (**YES, TODAY**) czy wcześniej (**NOT TODAY**). W przypadku wybrania opcji **NOT TODAY** należy podać dokładną datę aktywacji sensora wraz z godziną (wymagane to jest do poprawnego wyświetlania „wieku” sensora).



11. Blucon został już poprawnie skonfigurowany, jeśli sensor jest już aktywny to należy odczekać od 10-30 minut na dwa kontrolne pomiary zebrane przez urządzenie i przesłane do xDrip.



12. Po zebraniu pomiarów kontrolnych zostaniemy poproszenie o wykonanie kalibracji, która polega na wpisaniu do aplikacji xDrip dwóch pomiarów glikemii z krwi (najlepiej mierzonych w odstępach 5 minutowych). Na pierwszym obrazku widzimy, że xDrip ma już wystarczające kontrolne pomiary do przeprowadzenia kalibracji – aby rozpocząć kalibrację naciskamy **CALIBRATE**. Na drugim obrazku przedstawiony jest formularz aplikacji do wprowadzenia dwóch pomiarów z krwi. Po wprowadzeniu naciskamy przycisk **GOTOWE**.



13. Koniec 😊 Mamy działający program xDrip z Blukonem! W Menu głównym możemy potwierdzić to sprawdzając status – najważniejsze informacje dla nas to **Connection Status: Connected**.

