

Nice

MyNice

Pro

PL - Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące instalacji i użytkowania

SPIS TREŚCI

1	WPROWADZENIE	2
2	REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA FIRMOWEGO	3
2.1	Rejestracja pierwszego użytkownika i firmy	3
2.1.1	Firma z numerem NIP	4
2.1.2	Firma bez numeru NIP	4
2.1.3	Weryfikacja danych i aktywacja profilu	5
2.2	Rejestracja współpracowników	6
2.2.1	Firma z numerem NIP	6
2.2.2	Firma bez numeru NIP	6
2.2.3	Wprowadzanie danych i aktywacja profilu	7
3	REJESTRACJA GUEST USER	7
4	KONFIGURACJA	8
4.1	Pierwsze logowanie	8
4.2	Konfiguracja interfejsu Wi-Fi	8
5	UŻYTKOWANIE	10
5.1	Opis menu i ustawienia	10
5.2	Wybór interfejsu Wi-fi i aktualizacja firmware'u	10
5.3	Podłączanie urządzeń	11
5.3.1	Konfiguracja niezainstalowanej centrali	12
5.3.2	Tworzenie i przypisywanie instalacji	13
5.4	Panel sterowania	14
5.4.1	Panel Działań	14
5.4.2	Panel Konfiguracji	15
5.5	Diagnostyka i konserwacja	15
5.5.1	Diagnostyka	15
5.5.2	Konserwacja	16
5.5.3	Aktualizacja firmware'u centrali	16
5.5.4	Wyszukiwanie centrali w trybie aktualizacji	17
5.5.5	Historia zdarzeń	17
5.6	NFC	18
5.7	Instrukcje i firmware	18
6	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	19
7	POWIADOMIENIA LED INTERFEJSU	20
7.1	Pro-View	20
7.2	BiDi-WiFi	20
7.3	Centrala Wi-Fi	20

1 WPROWADZENIE

Aplikacja „MyNice Pro” umożliwia instalację i konfigurację urządzeń Nice.

Do korzystania z niej potrzebne są następujące narzędzia:

- aplikacja **MyNice Pro**, którą należy pobrać z Play Store;
- smartfon z systemem Android w wersji 6.0.2 lub wyższej

i jeden z następujących interfejsów:

- Nice Pro-View
- Nice BiDi-WiFi
- Nice Gate&Door Automation z interfejsem Wi-Fi zintegrowanym w napędach Gate&Door.

Do prawidłowego działania aplikacji w urządzeniu (telefonie/tablecie), na którym jest zainstalowana, są również niezbędne:

- zainstalowana karta SIM z transmisją danych;
- włączona mobilna transmisja danych;
- zawsze włączona geolokalizacja;
- włączone Wi-Fi, bez opcji smart.

Po zainstalowaniu aplikacji „MyNice Pro” na smartfonie, w pierwszej kolejności należy zarejestrować użytkownika. Dostępne są dwa tryby rejestracji:

- **Użytkownik firmowy (Firma)**: służy do zarejestrowania nowej firmy lub użytkownika należącego do już zarejestrowanej firmy.
- **Guest user**: stosowany w przypadku, gdy nie chce się rejestrować profilu firmowego.

FUNKCJA	GUEST	FIRMA
Programowanie centrali	●	●
Aktualizacja firmware'u centrali	-	●
Dostęp do portalu internetowego	-	● (*)
Zarządzanie współpracownikami	-	● (*)
Zarządzenie kluczami radio	-	● (**)

(*) Tylko w przypadku Instalatora Administratora

(**) Użytkownik Instalator podstawowy może jedynie programować klucze na urządzeniach, ale nie może ich przeglądać/edytować.

Przeprowadzić rejestrację w wybranym trybie postępując zgodnie z instrukcjami kreatora rejestracji.



Aplikacja musi mieć dostęp do Internetu podczas procesu rejestracji, aby połączyć się z serwerem w chmurze za pośrednictwem danych mobilnych (preferowane) lub Wi-Fi.



Po zakończeniu procedury, tryb rejestracji nie może już zostać zmieniony.

2 REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA FIRMOWEGO

Wybrać tryb **Użytkownik firmowy**, jeśli chce się skorzystać z aplikacji **MyNice Pro** w celu zarejestrowania profilu firmy lub użytkownika należącego do już zarejestrowanej firmy.

Istnieją dwa rodzaje użytkowników firmowych w systemie **MyNice Pro**:

- 1. Instalator administrator:** to użytkownik, który może korzystać z wszystkich funkcji udostępnianych przez system **MyNice Pro**: aplikacji i portalu internetowego, domyślnie jest to pierwszy użytkownik, który rejestruje swoje konto wraz z kontem firmy. Może on:
 - logować się do portalu **NiceWeb**;
 - zatwierdzać nowych użytkowników firmowych w systemie;
 - wybierać użytkowników firmowych na administratorów;
 - przeglądać/edytować/usuwać użytkowników firmowych;
 - ustawiać/edytować/usuwać klucze radiowe;
 - korzystać z wszystkich funkcji **MyNice Pro**.
- 2. Instalator podstawowy:** jest użytkownikiem już zarejestrowanej firmy, który dokonuje rejestracji. Może on za pośrednictwem aplikacji **MyNice Pro**:
 - konfigurować nadajniki TX / odbiorniki RX radiowe;
 - konfigurować klucze radiowe na TX / RX na podstawie istniejącej konfiguracji systemu.

W porównaniu z Instalatorem administratorem:

- nie może wyświetlać lub modyfikować ustawionych kluczy radiowych;
- nie może logować się do portalu **NiceWeb**.

Tabela podsumowująca funkcje:

FUNKCJA	ADM.	PODST.
Na portalu NiceWeb		
Zatwierdzanie nowych użytkowników firmowych w systemie	●	-
Wybieranie użytkowników firmowych na administratorów	●	-
Przeglądanie/edytowanie/usuwanie użytkowników firmowych	●	-
Wyświetlanie instalacji i przeprowadzonych na nich prac	●	-
Wyświetlanie statystyk aktywności	●	-
W MyNice Pro		
Konfigurowanie centrali Gate&Door Nice i przypisywanie ich do instalacji	●	●
Tworzenie kopii zapasowych i resetowanie konfiguracji	●	●
Aktualizacja firmware'u centrali Gate&Door Nice	●	●
Konfigurowanie radiowych nadajników TX / odbiorników RX Nice	●	●
Ustawianie kluczy radiowych w instalacjach	●	-
Konfigurowanie kluczy na urządzeniach TX/RX	●	●

2.1 REJESTRACJA PIERWSZEGO UŻYTKOWNIKA I FIRMY

Pierwszy użytkownik firmy, który zarejestruje się w systemie **MyNice Pro**, zarejestruje jednocześnie swój profil i firmę. Zostanie mu przypisany profil **Instalatora administratora** i będzie on także administratorem profilu firmy na portalu **NiceWeb**.



Szczegółowe informacje można uzyskać w instrukcji użytkownika portalu „MyNice Portal”, którą można pobrać korzystając z tego linku .

Aby zarejestrować pierwszego użytkownika i swoją firmę, należy skorzystać z aplikacji „**MyNice Pro**” w następujący sposób:

- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail

Zainstaluj i skonfiguruj automatyzację Nice

Wpisz swój adres e-mail, aby się zalogować.

E-mail
andrejnowak@company.com |

- nacisnąć „**KONTYNUUJ**”

KONTYNUUJ

- jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat

E-mail niezarejestrowany.

Adres e-mail:
andrejnowak@company.com nie jest zarejestrowany. Czy chcesz kontynuować?

- nacisnąć ponownie „**KONTYNUUJ**”
- następnie należy wybrać pozycję „**Firma**” i nacisnąć ponownie „**KONTYNUUJ**”.

Wybierz typ konta

Wybierz, czy chcesz zarejestrować się jako użytkownik prywatny, czy jako użytkownik firmowy.

Guest user
 Firma

2.1.1 Firma z numerem NIP

W przypadku firmy z numerem NIP należy wprowadzić wymagane dane:

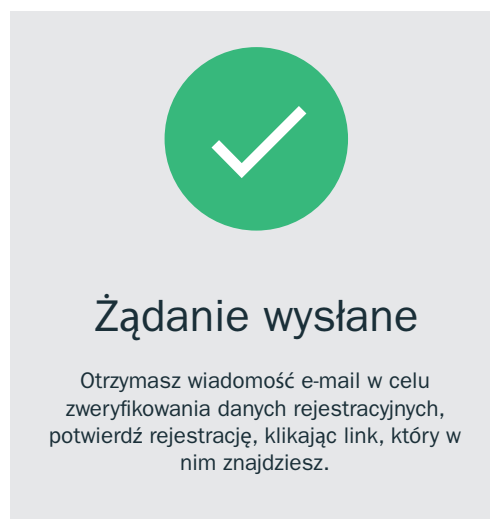
- **Kraj, Region, Województwo;**
- **Numer NIP:** określić, że posiada się numer NIP;
- **Firma:** wybrać pozycję „**Firma niezarejestrowana**”;
- **Wpisz numer NIP:** wprowadzić numer NIP swojej firmy;
- **Konto odbiorcy:** jeśli firma jest już klientem **Nice S.p.A.**, ułatwi to proces zatwierdzania. Zaznaczyć odpowiednie pole i wprowadzić kod „**Konto odbiorcy**”, który można znaleźć na fakturze. Jeśli znany jest kod dostawy, zamieszczany na dokumencie przewozowym, można go także podać;

The screenshot shows a registration form titled 'Wprowadź dane'. It contains several dropdown menus: 'Kraj' (Polska), 'Region' (Opolskie), 'Województwo' (Opole), 'Numer NIP' (Mam numer NIP), and 'Firma' (Firma niezarejestrowana). There is a checked checkbox for 'Jestem już klientem z Nice'. Below are input fields for 'Wpisz kod Konto odbiorcy', 'Wpisz Kod dostawy', and 'Wpisz numer NIP'.

- nacisnąć „**KONTYNUUJ**”
- wprowadzić wymagane dane:
 - **Wprowadź przedsiębiorstwo;**
 - **Imię i nazwisko** użytkownika (zostanie mu przypisany profil administratora);
 - **Hasło:** musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę;

The screenshot shows a registration form titled 'Wprowadź dane'. It contains input fields for 'Company', 'Imię' (Andrej), 'Nazwisko' (Nowak), 'E-mail' (andrejnowak@company.com), 'Hasło', and 'Potwierdź hasło'. There are eye icons to toggle password visibility.

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody;
- nacisnąć „**Zapisać się**”.



2.1.2 Firma bez numeru NIP

W przypadku firmy bez numeru NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- **Kraj, Region, Województwo;**
- **Numer NIP:** określić, że nie posiada się numeru NIP;
- **Firma:** wybrać pozycję „**Firma niezarejestrowana**”;
- **Konto odbiorcy:** jeśli firma jest już klientem **Nice S.p.A.**, ułatwi to proces zatwierdzania. Zaznaczyć odpowiednie pole i wprowadzić kod „**Konto odbiorcy**”, który można znaleźć na fakturze. Jeśli znany jest kod dostawy, zamieszczany na dokumencie przewozowym, można go także podać;

– nacisnąć „Zapisać się”.

Wprowadź dane

Wprowadź następujące informacje dla swojej firmy. Przeczytaj warunki użytkowania i potwierdź wymagane uprawnienia.

Kraj
Polska

Region
Opolskie

Województwo
Opole

Numer NIP
Nie mam numeru NIP

Firma
Firma niezarejestrowana

Jestem już klientem z Nice

Wpisz kod Konto odbiorcy

Wpisz Kod dostawy

- nacisnąć „KONTYNUUJ”
- wprowadzić wymagane dane:
 - **Wprowadź przedsiębiorstwo**;
 - **Imię i nazwisko** użytkownika (zostanie mu przypisany profil administratora);
 - **Hasło**: musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę;

Wprowadź dane

Wprowadź następujące informacje dla swojej firmy.

Wprowadź przedsiębiorstwo
Company

Imię
Andrej


Nazwisko
Nowak

E-mail
andrejnowak@company.com

Hasło
.....

Potwierdź hasło
.....

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody



Żądanie wysłane

Otrzymasz wiadomość e-mail w celu zweryfikowania danych rejestracyjnych, potwierdź rejestrację, klikając link, który w nim znajdziesz. Aby umożliwić Twoim współpracownikom zarejestrowanie się, należy im podać następujący kod dostępu:

CGG662

Administrator otrzyma kod dostępu do wykorzystania podczas procedury rejestracji kolejnych użytkowników firmy bez numeru NIP. Kod ten będzie również wyświetlany w ustawieniach w sekcji „Dostęp dla współpracowników” aplikacji **MyNice Pro** i na portalu **NiceWeb** w sekcji „Profil - Dane firmy”.

2.1.3 Weryfikacja danych i aktywacja profilu

Żądanie zostaje wysłane do **Nice S.p.A.** Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail weryfikującą wprowadzone dane i będzie musiał je potwierdzić, klikając na link w wiadomości. Jeśli podane dane są nieprawidłowe, użytkownik musi powtórzyć proces rejestracji za pośrednictwem aplikacji.

Potwierdzenie danych spowoduje zakończenie rejestracji, która zostanie przetworzona w celu aktywacji konta.

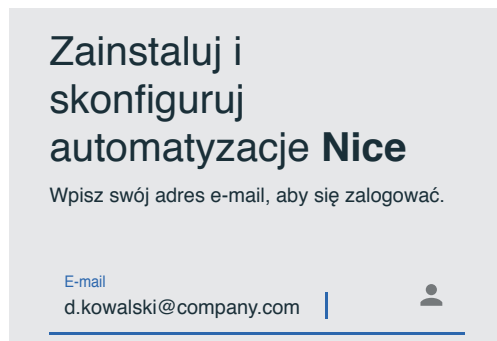
Pod koniec procesu zarejestrowany użytkownik otrzyma e-mail aktywacyjny. Zarejestrowanemu użytkownikowi zostanie przypisany profil **Instalatora Administratora** firmy i od tej chwili mógł się on logować do Portalu **WebNice** i do aplikacji **MyNice Pro**, korzystając z danych uwierzytelniających wprowadzonych podczas rejestracji.

2.2 REJESTRACJA WSPÓŁPRACOWNIKÓW

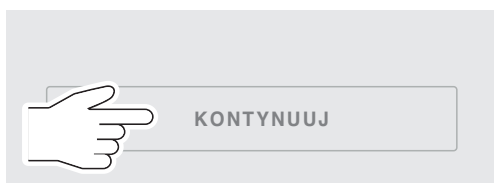
Po zarejestrowaniu firmy i **Instalatora administratora**, kolejnym użytkownikom, którzy zarejestrują się z tą samą firmą, będzie przypisywany profil **Instalatora Podstawowego**.

Rejestracja współpracowników odbywa się zawsze za pośrednictwem aplikacji „MyNice Pro”:

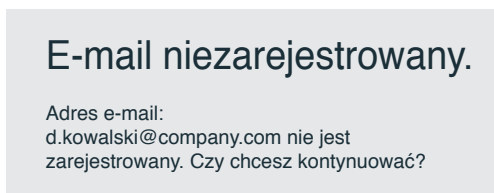
- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail



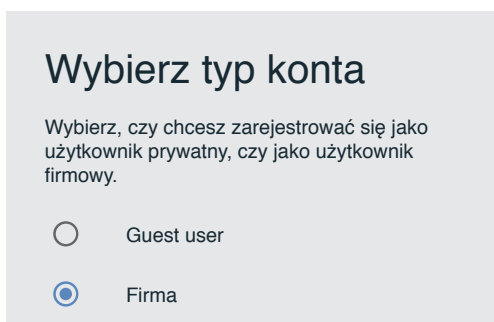
- nacisnąć „KONTYNUUJ”



- jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat



- nacisnąć ponownie „KONTYNUUJ”
- następnie należy wybrać pozycję „Firma” i nacisnąć ponownie „KONTYNUUJ”.



2.2.1 Firma z numerem NIP

W przypadku firmy z numerem NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- **Kraj, Region, Województwo**
- **Numer NIP**; określić, że posiada się numer NIP
- **Firma**; wybrać pozycję „Firma jest już zarejestrowana”
- **Wpisz numer NIP**: wprowadzić numer NIP swojej firmy

- nacisnąć „KONTYNUUJ”.

2.2.2 Firma bez numeru NIP

W przypadku firmy bez numeru NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- **Kraj, Region, Województwo**
- **Numer NIP**; określić, że nie posiada się numeru NIP
- **Firma**; wybrać pozycję „Firma jest już zarejestrowana”
- **Kod dostępu**: wpisać kod dostępu uzyskany od właściciela firmy (profil Instalatora administratora)

- nacisnąć „KONTYNUUJ”.

2.2.3 Wprowadzanie danych i aktywacja profilu

- Wprowadzić wymagane dane:
 - **Imię** i **nazwisko** użytkownika (któremu zostanie przypisany profil użytkownika)
 - **Hasło**: musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę

Poprosić o dostęp

Firma jest już zarejestrowana. Aby poprosić o dostęp do tego profilu firmy, wypełnij poniższe pola.

Nazwa
Dariusz

Nazwisko
Kowalski

E-mail
d.kowalski@company.com

Hasło
.....

Potwierdź hasło
.....

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody
- nacisnąć „**Zapisać się**”.

Żądanie wysłane

Otrzymasz wiadomość e-mail, w której zweryfikujesz swoje dane rejestracyjne, potwierdź rejestrację korzystając z linku, który w nim znajdziesz, a następnie poczekaj na potwierdzenie administratora.

Żądanie zostaje wysłane do **Nice S.p.A.** Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail weryfikującą wprowadzone dane. Aby profil mógł zostać aktywowany przez Nice, użytkownik musi najpierw potwierdzić dane, korzystając z linku w wysłanej automatycznie wiadomości e-mail.

Po potwierdzeniu danych przez rejestrującego się użytkownika, do **Administratora** zostanie automatycznie wysłana wiadomość e-mail z zapytaniem, czy akceptować czy też odrzucić prośbę. Aby akceptować prośbę, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w e-mailu i zatwierdzić ją przy użyciu danych uwierzytelniających przekazanych administratorowi.

Zarejestrowany użytkownik otrzyma wiadomość e-mail zawiadamiającą o pomyślnej aktywacji, z którą to chwilą zostanie mu przypisany profil „**Instalator podstawowy**”.

3 REJESTRACJA GUEST USER

Wybrać tryb **Guest user**, jeśli zamierza się korzystać z aplikacji **MyNice Pro** bez rejestracji profilu firmowego. Po zakończeniu rejestracji zatwierdzenie następuje automatycznie, ale w tym przypadku istnieją pewne ograniczenia dotyczące funkcji aplikacji (zob. tabela podsumowująca w rozdziale „**Wprowadzenie**”).

Dostępne funkcje

Dostępne są wszystkie narzędzia do konfiguracji i programowania automatyki **Nice Gate&Door**.

Niedostępne funkcje

- zarządzanie kluczami radio;
- aktualizacja firmware'u centrali;
- dostęp do portalu.

Aby skorzystać z aplikacji „**MyNice Pro**” w trybie **Guest user** należy:

- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail

Zainstaluj i skonfiguruj automatyzację Nice

Wpisz swój adres e-mail, aby się zalogować.

E-mail
j.jankowski@gmail.com

- nacisnąć „**KONTYNUUJ**”

KONTYNUUJ

- jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat

E-mail niezarejestrowany.

Adres e-mail:
j.jankowski@gmail.com
nie jest zarejestrowany. Czy chcesz kontynuować?

- nacisnąć ponownie „**KONTYNUUJ**”
- następnie należy wybrać pozycję „**Guest user**” i nacisnąć ponownie „**KONTYNUUJ**”

Wybierz typ konta

Wybierz, czy chcesz zarejestrować się jako użytkownik prywatny, czy jako użytkownik firmowy.

- Guest user
- Firma

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody
- nacisnąć „**KONTYNUUJ**”.

Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z kodem dostępu:

- wprowadzić kod dostępu otrzymany w wiadomości e-mail

Wpisz kod dostępu

Wprowadź kod dostępu, który wysłaliśmy Ci pocztą e-mail, aby uzyskać dostęp.

Kod dostępu
.....|

Zgubiono kod dostępu?

- nacisnąć „**ZALOGUJ**”.

Procedura rejestracji zostaje zakończona, użytkownikowi zostaje przypisany profil **Guest user** i od tej chwili może on instalować i konfigurować urządzenia **Nice**.

4 KONFIGURACJA

4.1 PIERWSZE LOGOWANIE

Po otrzymaniu wiadomości e-mail z potwierdzeniem użytkownik może korzystać z aplikacji **MyNice Pro**.

- Uruchomić aplikację i wprowadzić swoje dane uwierzytelniające:

Zainstaluj i skonfiguruj automatyzację Nice

Wpisz swój adres e-mail, aby się zalogować.

E-mail
d.kowalski@company.com | 

1. **Guest user:** wpisać adres e-mail użyty podczas rejestracji i kod dostępu jako hasło.
2. **Użytkownik firmowy (Firma):** wpisać adres e-mail i hasło ustawione podczas rejestracji.

Po zalogowaniu aplikacja **MyNice Pro** przez kilka sekund będzie synchronizować dane z serwerem w chmurze.



Logowanie do MyNice Pro wymaga dostępu do Internetu, aby połączyć się z chmurą za pośrednictwem danych sieci mobilnych (preferowane) lub Wi-Fi. Po zalogowaniu się i zsynchronizowaniu z chmurą, z aplikacji można korzystać bez połączenia z Internetem, tracąc jednak przy tym możliwość dostępu online do instrukcji i firmware'u centrali, jeśli nie zostały one wcześniej pobrane. W tym przypadku zaprogramowane ustawienia automatyki zostaną automatycznie pobrane do chmury przy następnym otwarciu aplikacji z dostępem do Internetu.

4.2 KONFIGURACJA INTERFEJSU WI-FI

Przy pierwszym logowaniu należy skonfigurować i powiązać pierwszy **interfejs Wi-Fi** (np. Pro-View), aby za pomocą aplikacji **MyNice Pro** móc skonfigurować centrale **Nice Gate & Door**.

MyNice Pro poprowadzi użytkownika przez konfigurację pierwszego interfejsu programowania.

Wykonać następujące kroki:

- włączyć zasilanie interfejsu Wi-Fi:
 - **Pro-View:** włączyć zasilanie interfejsu zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
 - **BiDi-WiFi:** podłączyć interfejs po uprzednim wyłączeniu centrali, w sposób opisany w instrukcji
 - **Centrala ze zintegrowanym modułem Wi-Fi:** wystarczy, aby zasilanie centrali było włączone

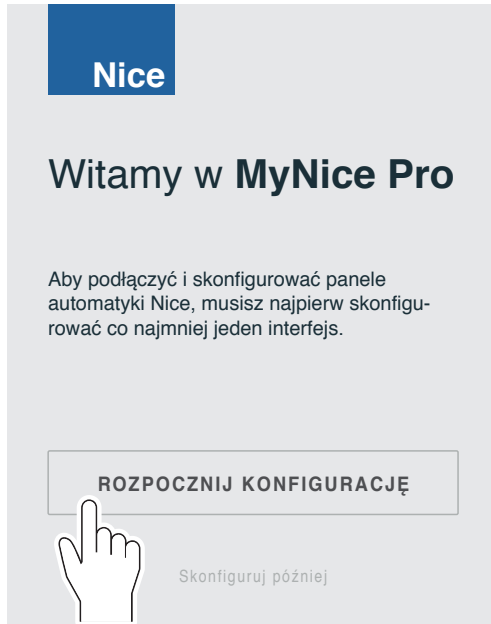


Instrukcje dotyczące zasilania interfejsu znajdują się w jego skróconej instrukcji obsługi.



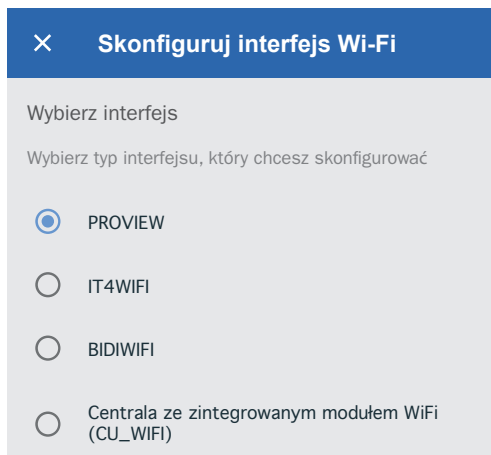
Upewnić się, że interfejs jest włączony, a jego status to „nieskonfigurowany”, o czym informuje następujący stan diod LED: zielona dioda zasilania pali się światłem ciągłym, zielona dioda Wi-Fi miga powoli (zob. rozdział „Powiadomienia LED interfejsu”). Upewnić się, że jest się na tyle blisko interfejsu Wi-Fi, aby umożliwić połączenie Wi-Fi.

- sprawdzić, czy sieć Wi-Fi w urządzeniu mobilnym jest włączona (podczas korzystania z **MyNice Pro** sieć Wi-Fi telefonu musi być zawsze włączona)
- nacisnąć **„ROZPOCZNIJ KONFIGURACJĘ”**



Konfigurację można przeprowadzić później. W tym celu nacisnąć „Skonfiguruj później”. Przejść do „Menu głównego”, „Interfejs Wi-Fi” i nacisnąć „SKONFIGURUJ INTERFEJS WI-FI”, następnie postępować zgodnie z instrukcjami kreatora.

- sprawdzić, bez wybierania, czy na liście sieci Wi-Fi urządzenia mobilnego znajduje się nazwa punktu dostępu „NiceProView...”, „NiceBIDIWIFI...” lub „NiceCU_WIFI...”
- w aplikacji wybrać z zaproponowanych opcji typ interfejsu Wi-Fi, który chce się skonfigurować i nacisnąć **„KONTYNUUJ”**



- wykadrować kod QR, aby zaimportować dane interfejsu lub centrali

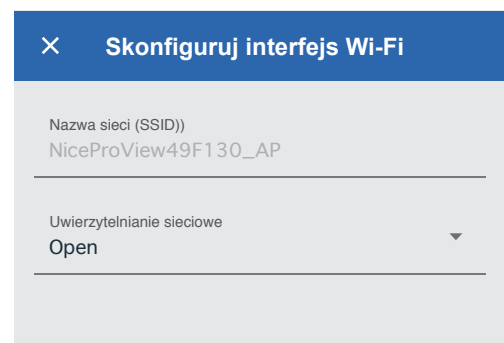


Jeśli nie ma możliwości zeskanowania kodu, można go wprowadzić ręcznie:

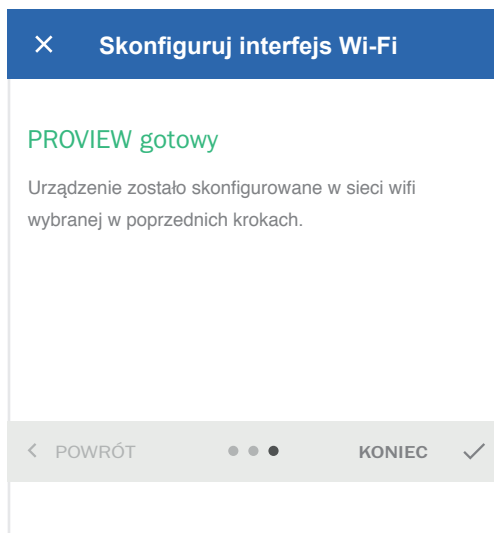
- wprowadzić prawidłowy kod ustawień **interfejsu Wi-Fi** (ProView, BiDi-WiFi lub centrali ze zintegrowanym modułem Wi-Fi). **Kod ustawień i adres MAC** interfejsów można znaleźć w papierowej instrukcji obsługi lub na etykiecie umieszczonej na korpusie interfejsu, **zob. instrukcja interfejsu**



- nacisnąć **„KONTYNUUJ”**
- gdy tylko **interfejs Wi-Fi** zostanie rozpoznany, wyświetli się nazwa sieci. Nacisnąć **„KONTYNUUJ”**, aby rozpocząć procedurę konfiguracji



- na żądanie zezwolić aplikacji **MyNice Pro** na korzystanie z połączenia Wi-Fi urządzenia do czasu zakończenia pracy kreatora




- po zakończeniu procedury, nacisnąć „**KONIEC**”; teraz można zarządzać poszczególnymi urządzeniami połączonymi z **interfejsem Wi-Fi** lub z centralą ze zintegrowanym modułem Wi-Fi.

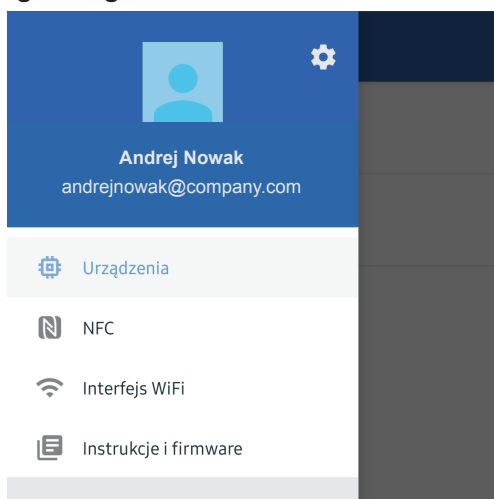
5 UŻYTKOWANIE

5.1 OPIS MENU I USTAWIENIA

Przy każdym uruchomieniu, po zalogowaniu, **MyNice Pro** synchronizuje dane z chmurą.

Na tym etapie konieczne jest połączenie z Internetem, aby móc nawiązać komunikację z chmurą Nice.

Użyć symbolu  w menu w górnym lewym rogu, aby przejść do „**Menu głównego**”.





Dostępne w nim pozycje to:

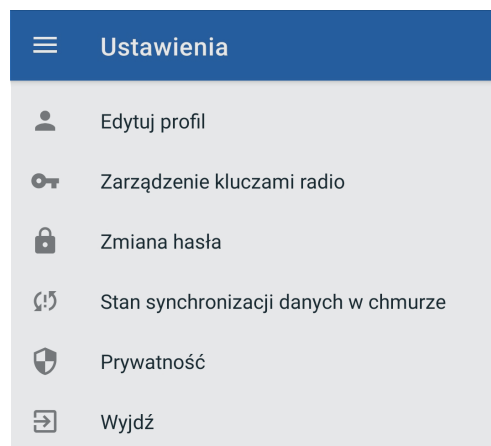
- **Urządzenia:** do wyświetlania listy typów urządzeń, którymi można zarządzać;
- **NFC:** do konfiguracji urządzeń wyposażonych w technologię NFC;
- **Interfejs Wi-Fi:** do zarządzania konfiguracją interfejsów Wi-Fi (np. Pro-View) i dodawania nowych, w przypadku gdy nie zostało to wykonane podczas pierwszego logowania. Zob. punkt „**Konfiguracja interfejsu Wi-Fi**”;
- **Instrukcje i firmware:** do pobierania instrukcji obsługi i firmware'u urządzeń **Nice**.



Przy użyciu menu „Interfejs Wi-Fi” można skonfigurować więcej niż jedno narzędzie konfiguracyjne interfejsu Wi-Fi Nice.

W menu głównym użyć symbolu  w prawym górnym rogu, aby przejść do menu „**Ustawienia**”. Wyświetlana jest tu wersja oprogramowania aplikacji (w lewym dolnym rogu) i można stąd uzyskać dostęp do następujących pozycji:

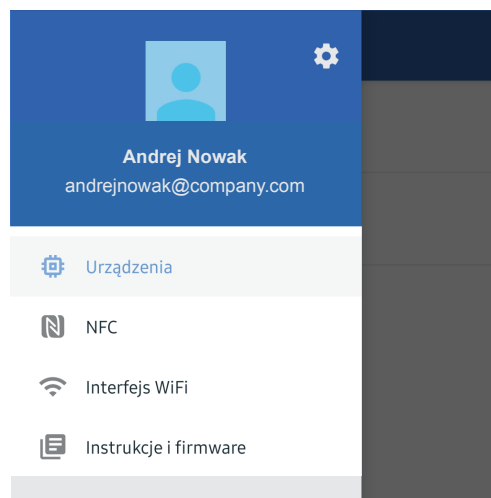
- **Edytuj profil:** służy do edycji imienia i nazwiska użytkownika;
- **Zarządzenie kluczami radio:** służy do ustawiania kluczy instalatora i klucza Altera. Pozycja ta jest obecna w menu instalatora podstawowego, ale nie może on wyświetlać ani edytować kluczy. Pozycja nie jest obecna w profilu Guest user;
- **Zmiana hasła:** służy do ustawienia nowego hasła;
- **Stan synchronizacji:** dostępna jest tu lista ze statusem ostatniej synchronizacji z chmurą, a nową synchronizację można wymusić, naciskając w tym celu przycisk  ;
- **Prywatność:** służy do zmiany zgód udzielonych w momencie rejestracji;
- **Wyjdź:** umożliwia wylogowanie.



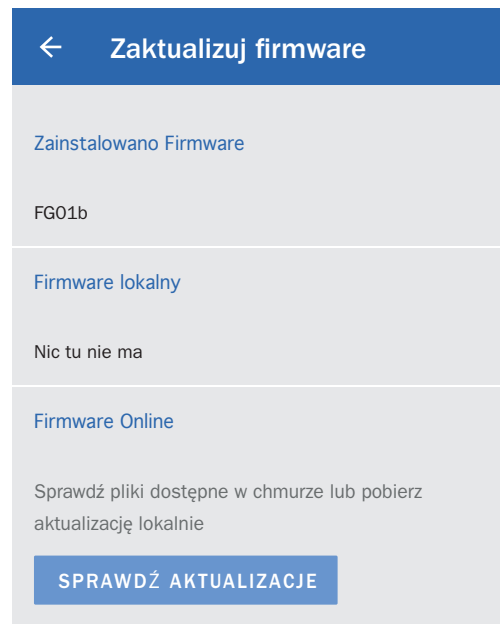
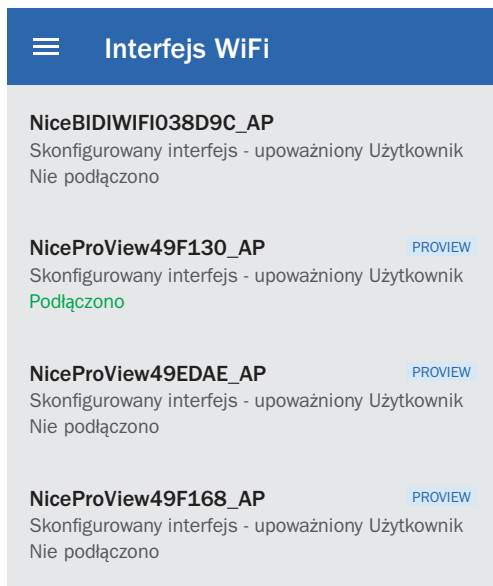
5.2 WYBÓR INTERFEJSU WI-FI I AKTUALIZACJA FIRMWARE'U

Jeśli podłączonych jest więcej niż jeden interfejs Wi-Fi, należy wykonać poniższe czynności, aby wybrać, którego interfejsu Wi-Fi użyć.

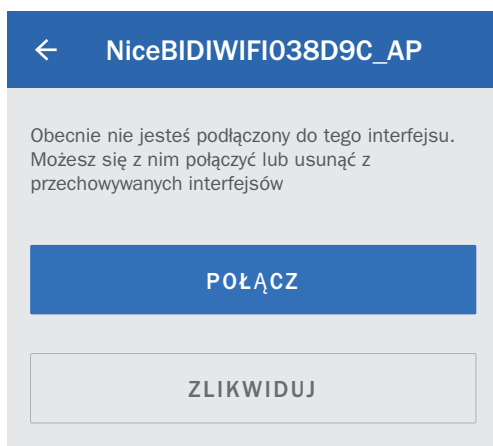
- nacisnąć symbol , aby wyświetlić „**Menu główne**”
- wybrać pozycję „**Interfejs Wi-Fi**”



- pojawi się lista zapisanych interfejsów, aby wyświetlić pełną listę nacisnąć „**ZOBACZ INTERFEJSY**”
- wybrać niepodłączony interfejs, którego chce się użyć




– można teraz połączyć się z interfejsem lub usunąć go z listy

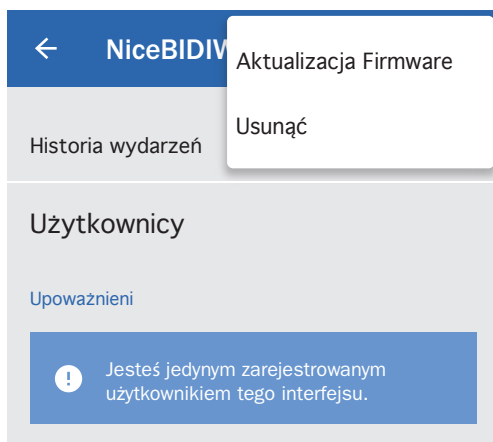


W tym widoku można wyświetlić:

- **Historia wydarzeń:** prezentowana jest lista zdarzeń wykrytych przez interfejs (w tym działania za pośrednictwem interfejsu);
- **Użytkownicy:** są tu zamieszczeni użytkownicy połączeni z interfejsem.

Nacisnąć przycisk , aby wyświetlić dostępne opcje:

- **Zaktualizuj firmware:** pozwala przejść do panelu zarządzania oprogramowaniem układowym interfejsu;
- **Usunąć:** służy do usunięcia interfejsu z aplikacji.



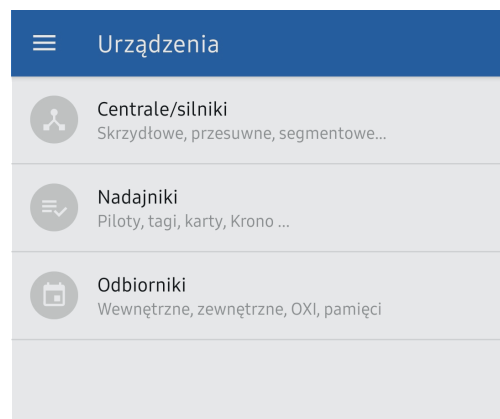
– na panelu oprogramowania układowego wyświetlana jest zainstalowana wersja, w celu wyszukania ewentualnych aktualizacji nacisnąć „**SPRAWDŹ AKTUALIZACJE**”.

5.3 PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ

Jako przykład zostanie przedstawiona procedura konfiguracji centrali Nice Gate & Door.

Należy:

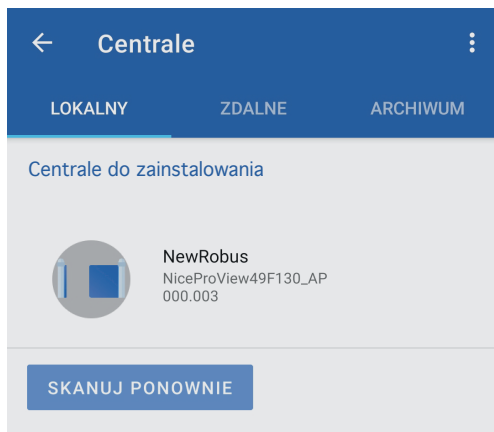
- jeśli interfejs w użyciu to Pro-View lub BiDi-WiFi, połączyć **interfejs Wi-Fi** z centralą automatyki (jeśli centrala ma wbudowany moduł Wi-Fi, wystarczy podłączyć ją do zasilania), a następnie włączyć ją (zob. instrukcja obsługi interfejsu)
- otworzyć i zalogować się w aplikacji **MyNice Pro**
- **MyNice Pro** połączy się ze skonfigurowanym interfejsem
- poczekać na komunikat o pomyślnym nawiązaniu połączenia



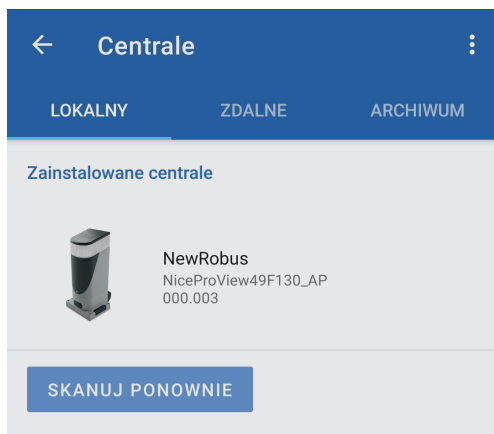
- w Menu głównym wybrać najpierw „**Urządzenia**”, a następnie „**Centrale/silniki**”, **MyNice Pro** przeprowadzi wyszukiwanie urządzeń połączonych z **interfejsem Wi-Fi**
- aplikacja wyświetli następnie listę wszystkich centrali wykrytych w sekcji urządzeń lokalnych.

Po przeskanowaniu magistrali T4 może wystąpić jedna z dwóch sytuacji:

1. **Centrala niezainstalowana:** np. nowa instalacja, niezainstalowana, po zresetowaniu konfiguracji, centrala jest przedstawiana za pomocą małej okrągłej ikony. Kontynuować konfigurację centrali zgodnie z opisem w punkcie „**Konfiguracja niezainstalowanej centrali**”, a następnie powiązać z instalacją.



2. **Centrala zainstalowana:** już skonfigurowana przy użyciu **MyNice Pro** lub innych narzędzi, centrala jest przedstawiana za pomocą kwadratowej ikony. Przypisać wybraną instalację do centrali w sposób opisany w punkcie „**Tworzenie i przypisywanie instalacji**”.



5.3.1 Konfiguracja niezainstalowanej centrali

Nacisnąć ikonę centrali, aby przejść do kreatora konfiguracji automatyki Gate&Door.

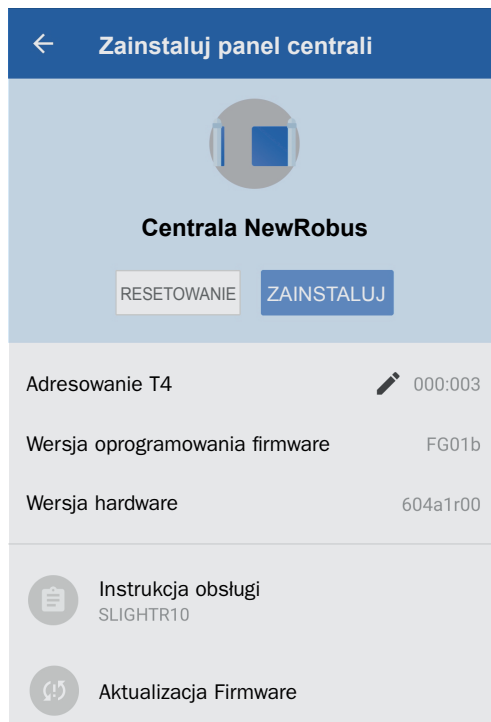
Po zakończeniu procedury z kreatorem, centrala musi zostać przypisana do instalacji.



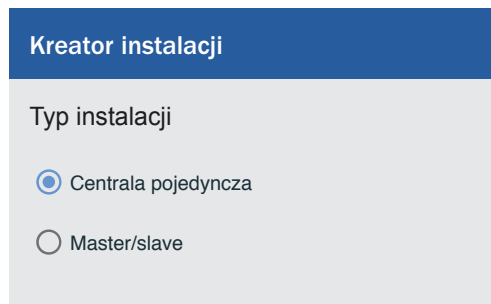
Przed rozpoczęciem procedury instalacji centrali zaleca się sprawdzenie, czy dostępne są aktualizacje firmware'u. Użyć przycisku „Aktualizacja Firmware” i przeprowadzić procedurę opisaną w punkcie „Aktualizacja firmware'u centrali”.

Wykonać następujące kroki:

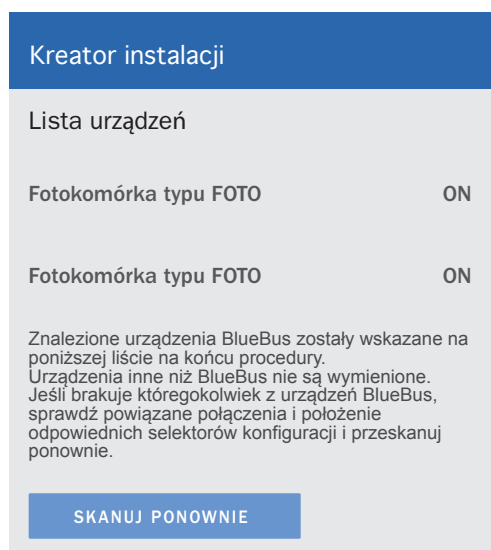
- nacisnąć „**ZAINSTALUJ**”



- wybrać typ instalacji centrali i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora



- po określeniu rodzaju instalacji, nacisnąć „**KONTYNUUJ**”
- po zakończeniu wyszukiwania urządzeń, na liście zostają wyświetlone wszystkie wykryte urządzenia; jeśli nie wszystkie podłączone urządzenia zostaną wykryte, należy postępować zgodnie z uwagami



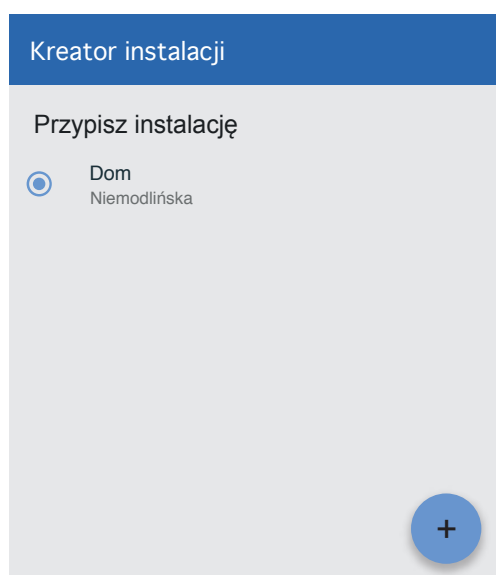
- nacisnąć „**KONTYNUUJ**”

W zależności od modelu centrali, mogą wyświetlić się następujące operacje:

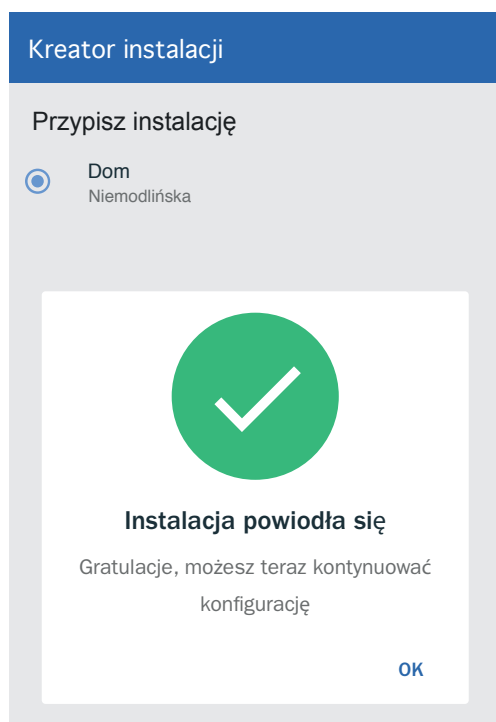
- 1. Ręczne wyszukiwanie pozycji:** konfiguracja odległości:
 - otwierania: odbywa się poprzez ustawienie skrzydła w pozycji otwarcia za pomocą klawiszy strzałek w górę lub w dół w widoku konfiguracji pozycji otwarcia;
 - zamknięcia: odbywa się poprzez ustawienie skrzydła w pozycji zamknięcia za pomocą klawiszy strzałek w górę lub w dół w widoku konfiguracji pozycji zamknięcia.
- 2. Automatyczne wyszukiwanie pozycji:** po uruchomieniu centrala automatycznie wyszukuje granice skoku skrzydeł.
- 3. Wczytywanie siły:** tam, gdzie to możliwe, po uruchomieniu odpowiedniej procedury w kreatorze, centrala przeprowadza określoną liczbę cykli manewru otwórz-zamknij, aby poznać moment napędowy niezbędny do przesuwu skrzydeł podczas manewrów.

Po zakończeniu pracy z kreatorem należy przypisać instalację do centrali, w razie konieczności, musi ona zostać utworzona w sposób opisany w punkcie „**Tworzenie i przypisywanie instalacji**”:

- wybrać instalację, która ma zostać przypisana do centrali



- po zakończeniu procedury konfiguracji można korzystać z aplikacji **MyNice Pro** do sterowania centralą, w sposób opisany w punkcie „**Panel sterowania**”.

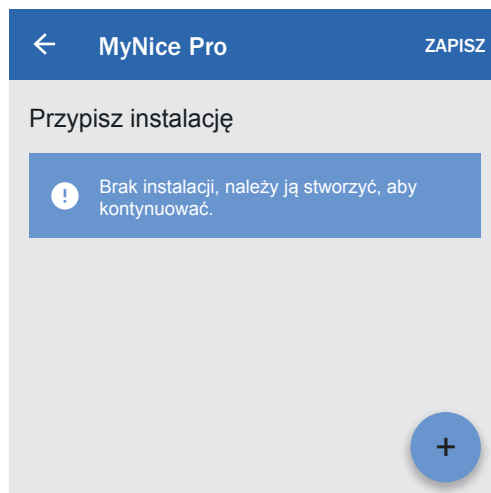


5.3.2 Tworzenie i przypisywanie instalacji

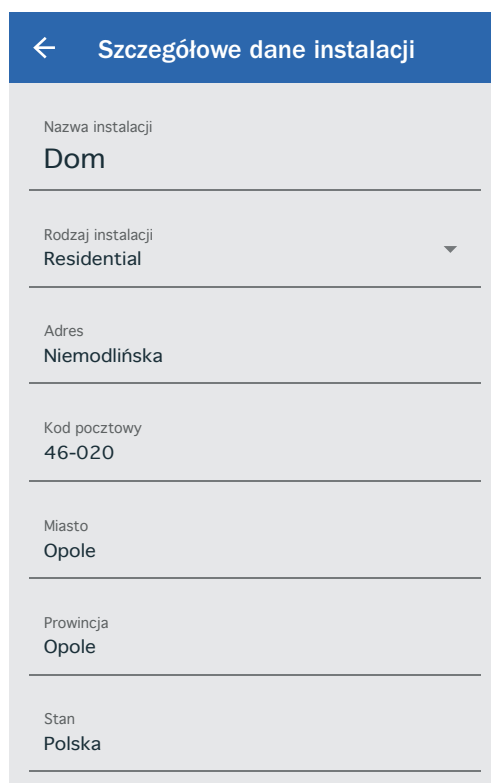
Dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania. Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, podczas pierwszej procedury kreatora instalacji aplikacja poprosi o przypisanie centrali do którejś z instalacji lub o utworzenie nowej instalacji.

Aby przypisać instalację do centrali, należy:

- dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania
- **jeśli żądana instalacja jest obecna**, przypisać ją do centrali
- **jeśli instalacja nie jest obecna**, nacisnąć przycisk „+”, aby utworzyć nową instalację



- wprowadzić wymagane dane



- instalator podstawowy może utworzyć instalację, a klucze będą mogły zostać skonfigurowane później przez instalatora administratora

- w razie potrzeby możliwa jest geolokalizacja instalacji; w tym celu należy aktywować GPS na urządzeniu mobilnym i nacisnąć „ZAKTUALIZUJ POZYCJĘ”

- po wprowadzeniu wszystkich danych nacisnąć „ZAPISZ”
- wybrać instalację dla centrali i nacisnąć „ZAPISZ”

Po przypisaniu instalacji do centrali można przystąpić do konfiguracji i użytkowania centrali.

5.4 PANEL STEROWANIA

Dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania.

Dostępne są tutaj następujące przyciski i podmenu:

- Przycisk „**Włącz**” do wydawania dowolnego polecenia ruchu automatyzacji;
- Przycisk „**Skonfiguruj**” do konfigurowania dowolnego parametru;
- „**Diagnostyka i konserwacja**” do wyświetlania stanów diagnostycznych;
- „**Odbiorniki**” do zarządzania odbiornikami radiowymi;
- „**Ochrona**” do ustawiania/edytowania kodu PIN dostępu;
- „**Foto**” do dodawania spersonalizowanych zdjęć centrali i miejsca jej instalacji.

Dodatkowe funkcje są dostępne po naciśnięciu przycisku  :

- wykonywanie kopii zapasowej konfiguracji;
- wykonywanie resetu konfiguracji przy wykorzystaniu zapisanej kopii zapasowej;
- pobieranie instrukcji obsługi.

5.4.1 Panel Działań

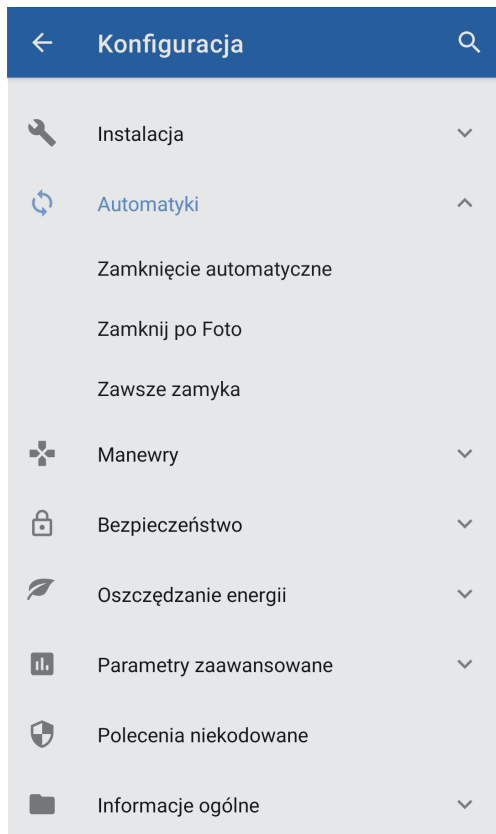
W tej sekcji można użyć dowolnego polecenia ruchu dostępnego dla podłączonej centrali.

Po naciśnięciu paska stanu, można wyświetlić listę zdarzeń ruchu niczym przy użyciu niewielkiego narzędzia diagnostycznego.

5.4.2 Panel Konfiguracji

W tej sekcji możliwe jest wyszukanie i konfigurowanie wszystkich parametrów centrali.

– Wybrać parametr, który chce się edytować

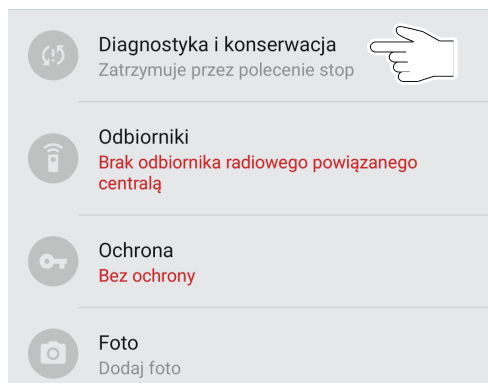


– użyć przycisków, aby zmienić wartość parametru



5.5 DIAGNOSTYKA I KONSERWACJA

Na panelu sterowania centrali wybrać „Diagnostyka i konserwacja”.

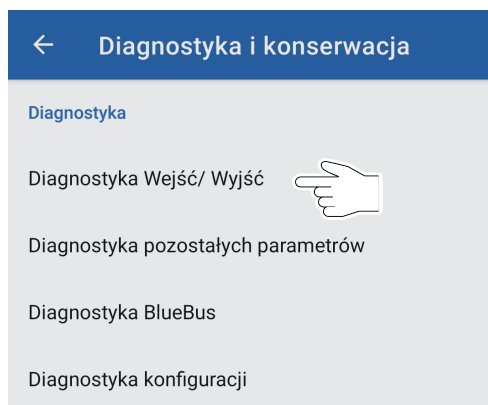


5.5.1 Diagnostyka

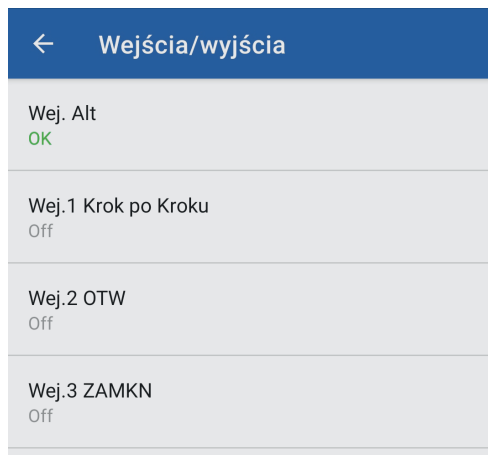
Na tym panelu można wyświetlić stan dowolnego parametru diagnostycznego w celu usunięcia usterek i sprawdzenia poprawności działania centrali.

Wybrać jeden z poniższych parametrów diagnostycznych, aby wyświetlić jego stan:

- Wejścia/wyjścia;
- Pozostałe parametry;
- BlueBus;
- Konfiguracja.

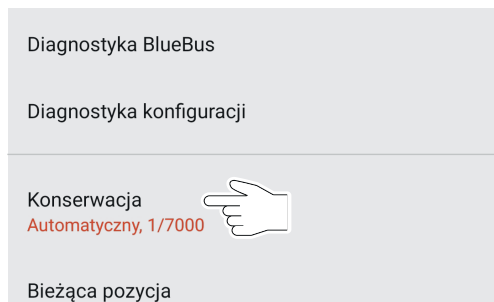


Poniżej przedstawiono przykładowo niektóre parametry diagnostyczne wejść/wyjść.

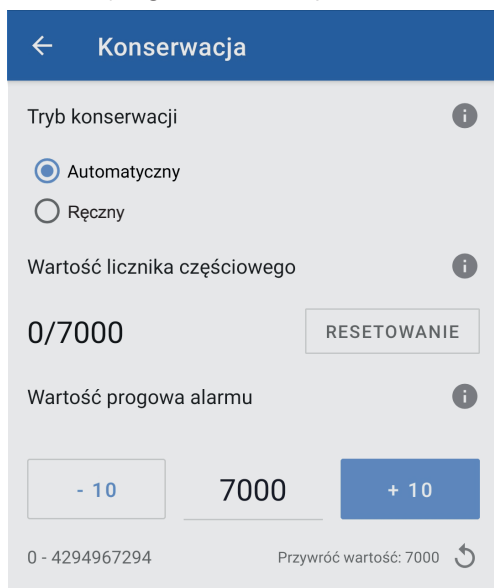


5.5.2 Konserwacja

Na tym panelu można zarządzać parametrami konserwacji.



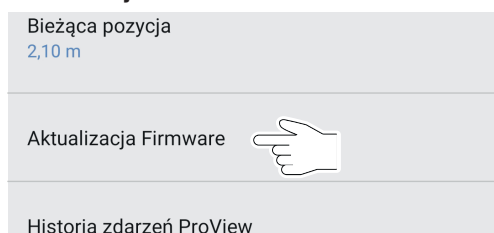
Wybrać tryb „**Automatyczny**” lub „**Ręczny**” i zmienić, w razie potrzeby wartość progową alarmu wyrażoną liczbą manewrów.



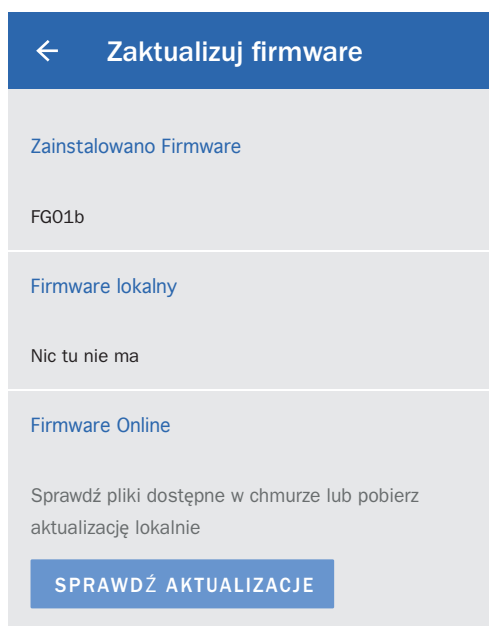
5.5.3 Aktualizacja firmware'u centrali

Na tym panelu można sprawdzić i w razie potrzeby pobrać zaktualizowaną wersję oprogramowania układowego danej centrali.

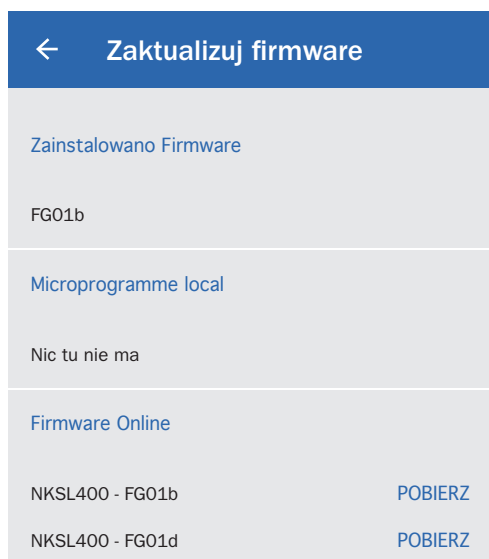
Wybrać „**Aktualizacja Firmware**”



- na panelu oprogramowania układowego wyświetlana jest zainstalowana wersja, w celu wyszukania ewentualnych aktualizacji nacisnąć „**SPRAWDŹ AKTUALIZACJE**”.



- na liście firmware'u dostępnego online nacisnąć „**POBIERZ**”, aby pobrać najnowszy dostępny firmware, w ten sposób firmware zostanie udostępniony w aplikacji



- nacisnąć „**ZAINSTALUJ**”, aby zainstalować pobrany firmware'u na centrali
- poczekać na zakończenie operacji.

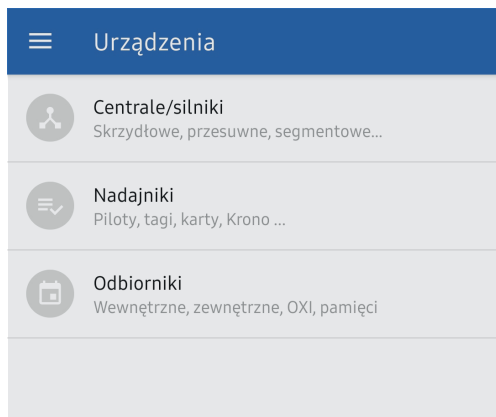


5.5.4 Wyszukiwanie centrali w trybie aktualizacji

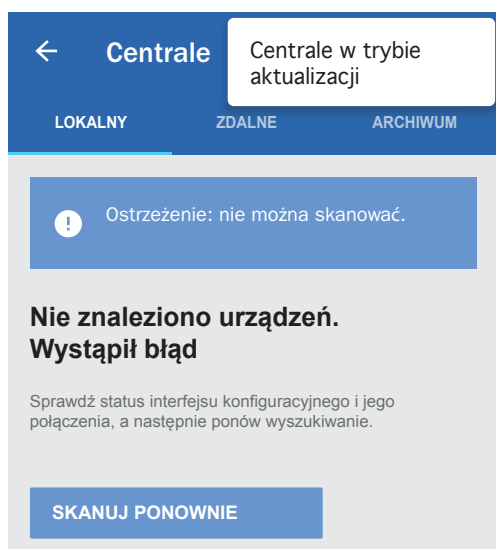
W przypadku przerwania aktualizacji oprogramowania w którejś z poprzednich sesji, funkcja wyszukiwania centrali jest dostępna w trybie aktualizacji, co pozwala na dokończenie procedury. Na tym panelu można sprawdzić i w razie potrzeby pobrać zaktualizowaną wersję oprogramowania układowego danej centrali.

W tym celu należy:

- przejść do „Menu głównego” i wybrać „Urządzenia”
- przejść do panelu „Centrale/silniki”



- nacisnąć przycisk  w prawym górnym rogu i wybrać pozycję „Centrale w trybie aktualizacji”

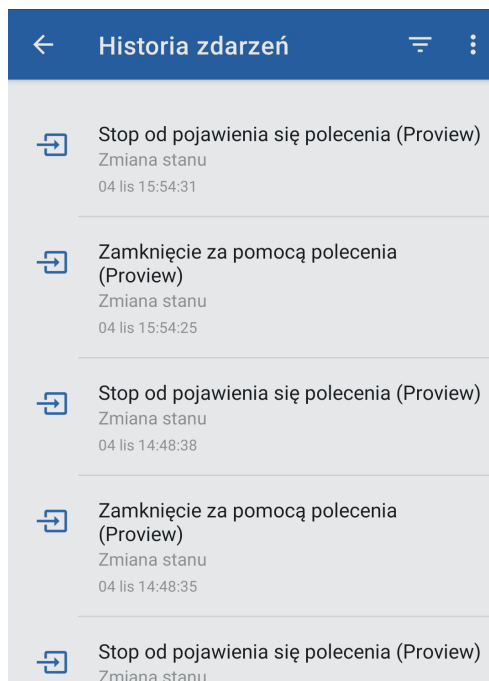
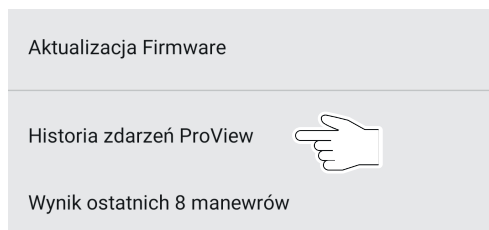


- poczekać na zakończenie operacji, a następnie przystąpić do aktualizacji firmware'u zgodnie z procedurą opisaną w punkcie „Aktualizacja firmware'u centrali”.



5.5.5 Historia zdarzeń

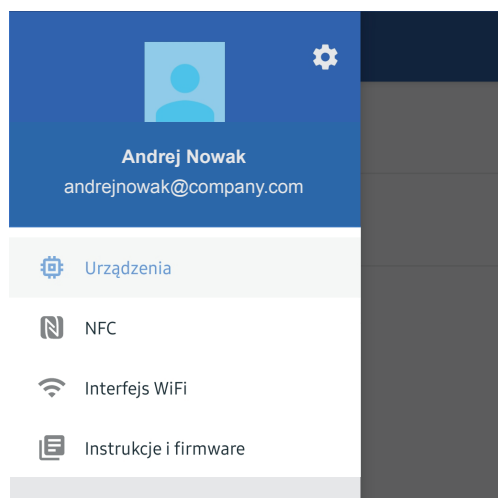
Ten panel pozwala przejrzeć dzienniki historii zdarzeń zarejestrowanych przez interfejs Wi-Fi.



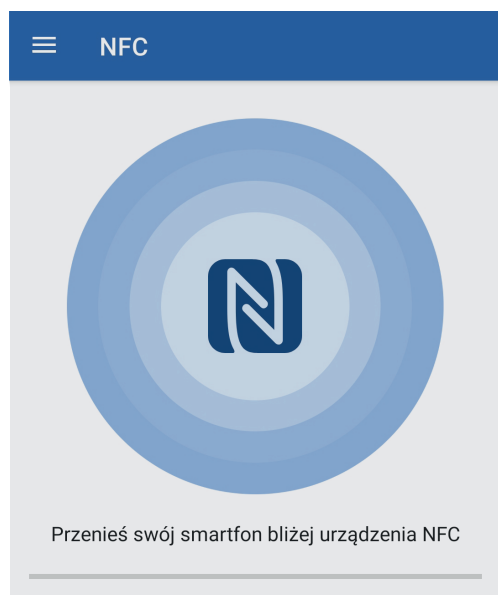
5.6 NFC

Aplikacja **MyNice Pro** umożliwia konfigurację parametrów (nie powiązań) pilotów ONE3BD i programatorów ściennych KRONO:

- włączyć funkcję NFC na urządzeniu mobilnym, jeśli jest ona dostępna
- przejść do „Menu głównego” i wybrać „NFC”



- umieścić urządzenie mobilne na pilocie.

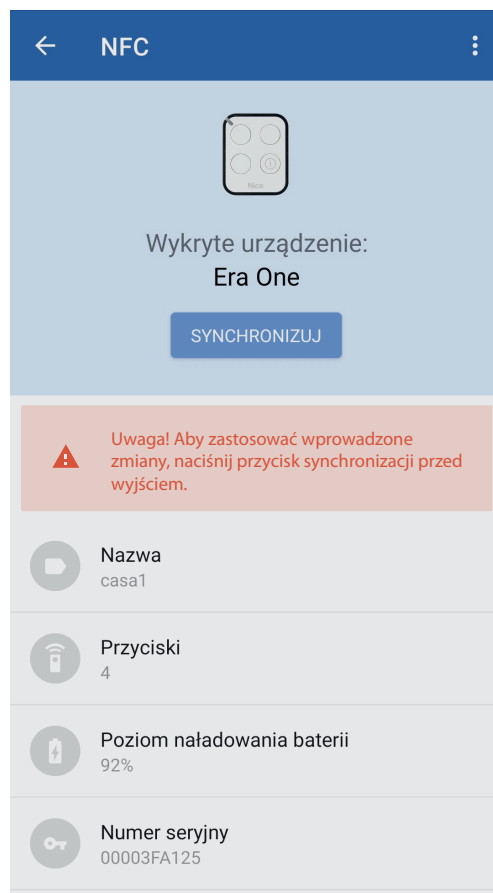


Po umieszczeniu smartfona na pilocie, aplikacja odczyta wszystkie ustawienia pilota i umożliwi ich edycję offline. Ustawienia, które można edytować, zależą od typu pilota.

Po wprowadzeniu zmian:

- nacisnąć „**SYNCHRONIZUJ**”

- umieścić smartfon na pilocie, aby przestać konfigurację



- poczekać na zakończenie operacji.

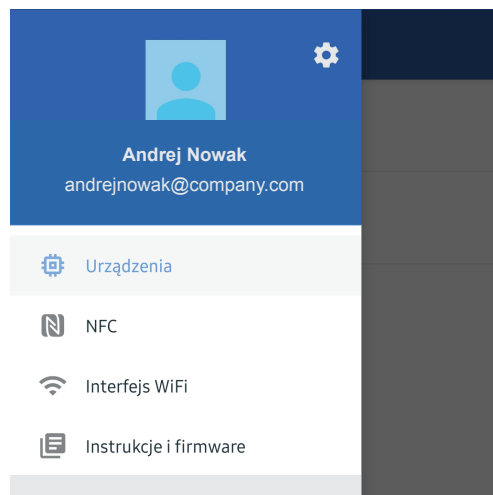
5.7 INSTRUKCJE I FIRMWARE

Jeśli dostępny jest internet i uplink w chmurze, w sekcji Firmware można wyszukać firmware centrali i pobrać go na urządzenie mobilne, filtrując oprogramowanie według rodzaju automatyki: brama garażowa, przemysłowa, silniki rurowe, alarmy, szlabany, bramy.

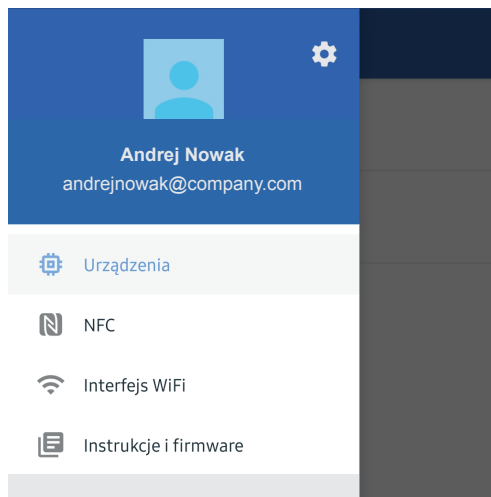
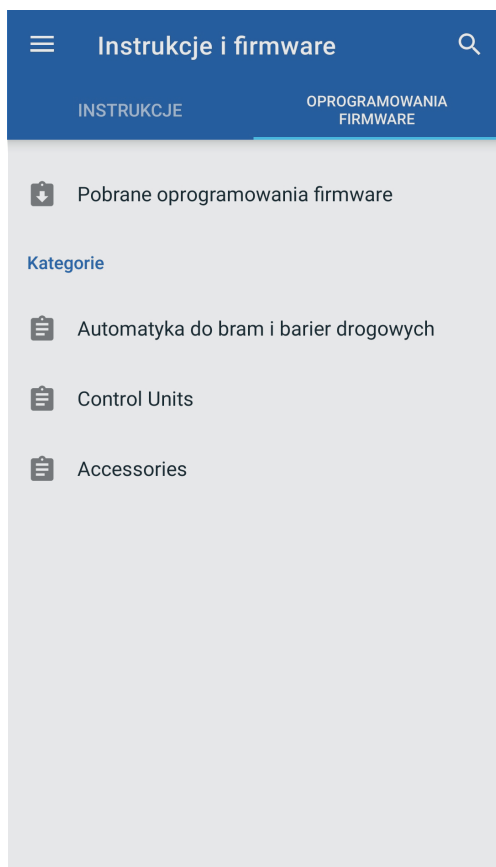


To menu jest przydatne do pobierania wyszukanych plików, a następnie udostępniania ich lokalnie, jeśli w miejscu instalacji mobilna transmisja danych jest niedostępna.

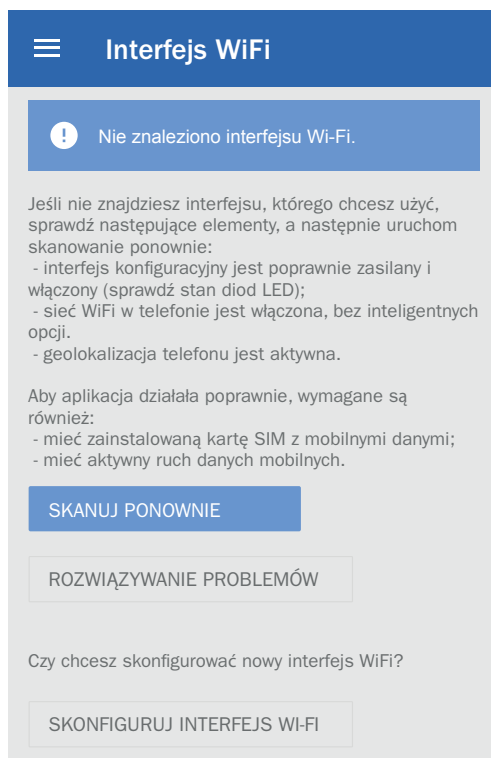
- W „Menu głównym” wybrać „Instrukcje i firmware”



- wybrać panel „**Oprogramowania firmware**” i przystąpić do wyszukiwania i pobierania żądanego oprogramowania układowego.

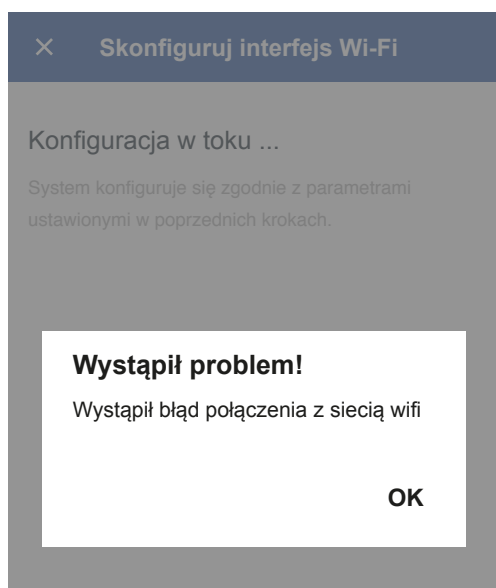


- przeprowadzić reset konfiguracji **interfejsu Wi-Fi** (zob. instrukcja obsługi interfejsu Wi-Fi).



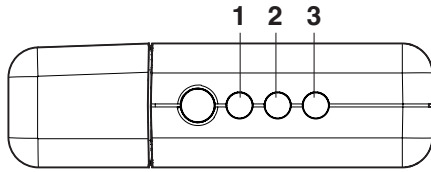
6 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Podczas konfiguracji może niekiedy dochodzić do błędów i konfiguracja **interfejsu Wi-Fi** może nie zostać prawidłowo zakończona (np. wskutek przerwania sygnału WiFi). Aplikacja powiadomi wówczas użytkownika, że wystąpił błąd podczas konfiguracji interfejsu Wi-Fi.



- Wyłączyć i ponownie włączyć interfejs Wi-Fi
- Przeprowadzić procedurę całkowitego resetu interfejsu Wi-Fi (zob. skrócona instrukcja obsługi interfejsu)
- uruchomić ponownie aplikację **MyNice Pro** na urządzeniu mobilnym
- przejść do menu głównego i wybrać pozycję „**Interfejs Wi-Fi**”

7.1 PRO-VIEW



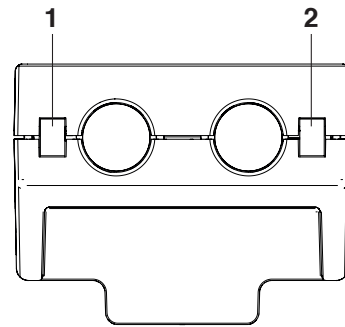
1. Dioda LED stanu zasilania (w normalnych warunkach zielona)
2. Dioda LED Wi-Fi (w normalnych warunkach pomarańczowa; zielona w przypadku połączenia z aplikacją)
3. Dioda LED radio \ magistrala T4 (w normalnych warunkach zgaszona)

DIODY LED	OPIS
	Pro-View wyłączony (wszystkie diody LED zgaszone)
	Pro-View włączony, nieskonfigurowany (dioda Wi-Fi miga na zielono)
	Pro-View nie skonfigurowany, po 30 minutach w stanie bezczynności (dioda zasilania zapalona na zielono)
	Pro-View skonfigurowany (dioda Wi-Fi pomarańczowa)
	MyNice Pro połączony z Pro-View i wymiana danych (dioda Wi-Fi zapalona na zielono)
	MyNice Pro połączony z Pro-View, z aktywnością Bus T4 lub Radiową (dioda Wi-Fi zapalona na zielono, dioda aktywności miga na zielono)
	Pro-View skonfigurowany, z aktywnością Bus T4 lub Radiową (dioda Wi-Fi zapalona na czerwono, dioda aktywności miga na zielono)
	Usterka baterii lub systemu (dioda zasilania zapalona na czerwono)
	Usterka modułu Wi-Fi (dioda Wi-Fi zapalona na czerwono)
	Błąd konfiguracji urządzenia dodatkowego (dioda Wi-Fi miga na czerwono)
	Błąd wewnętrznego modułu radiowego lub w połączeniach z interfejsami (dioda stanu radio \ bus T4 zapalona na czerwono)
	Całkowity reset (wszystkie diody migają na czerwono)

dioda zgaszona; dioda zapalona na zielono; dioda zapalona na czerwono;
 dioda zapalona na pomarańczowo; dioda miga na zielono;
 dioda miga na czerwono; przycisk

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji skróconej Pro-View.

7.2 BIDI-WIFI



1. Dioda LED zasilania (w normalnych warunkach zielona)
2. Dioda LED Data Connection (w normalnych warunkach pomarańczowa; zielona w przypadku połączenia z aplikacją)

DIODY LED	OPIS
	BiDi-WiFi wyłączony (wszystkie diody LED zgaszone)
	BiDi-WiFi, nieskonfigurowany (dioda zasilania zielona, dioda Data Connection miga na zielono)
	BiDi-WiFi, skonfigurowany (dioda zasilania zapalona na zielono, dioda Data Connection zapalona na pomarańczowo)
	BiDi-WiFi, skonfigurowany i połączony z MyNice Pro (dioda zasilania zapalona na zielono, dioda Data Connection zapalona na zielono)
	Usterka systemu (dioda zasilania zapalona na czerwono)
	Usterka modułu Wi-Fi (dioda Data Connection zapalona na czerwono)
	Błąd konfiguracji urządzenia dodatkowego (dioda Data Connection miga na czerwono)

dioda zgaszona; dioda zapalona na zielono; dioda miga na zielono;
 dioda miga na czerwono; dioda zapalona na czerwono;
 nieistotny stan diody (może być zapalona lub zgaszona)
 dioda zapalona na pomarańczowo; przycisk

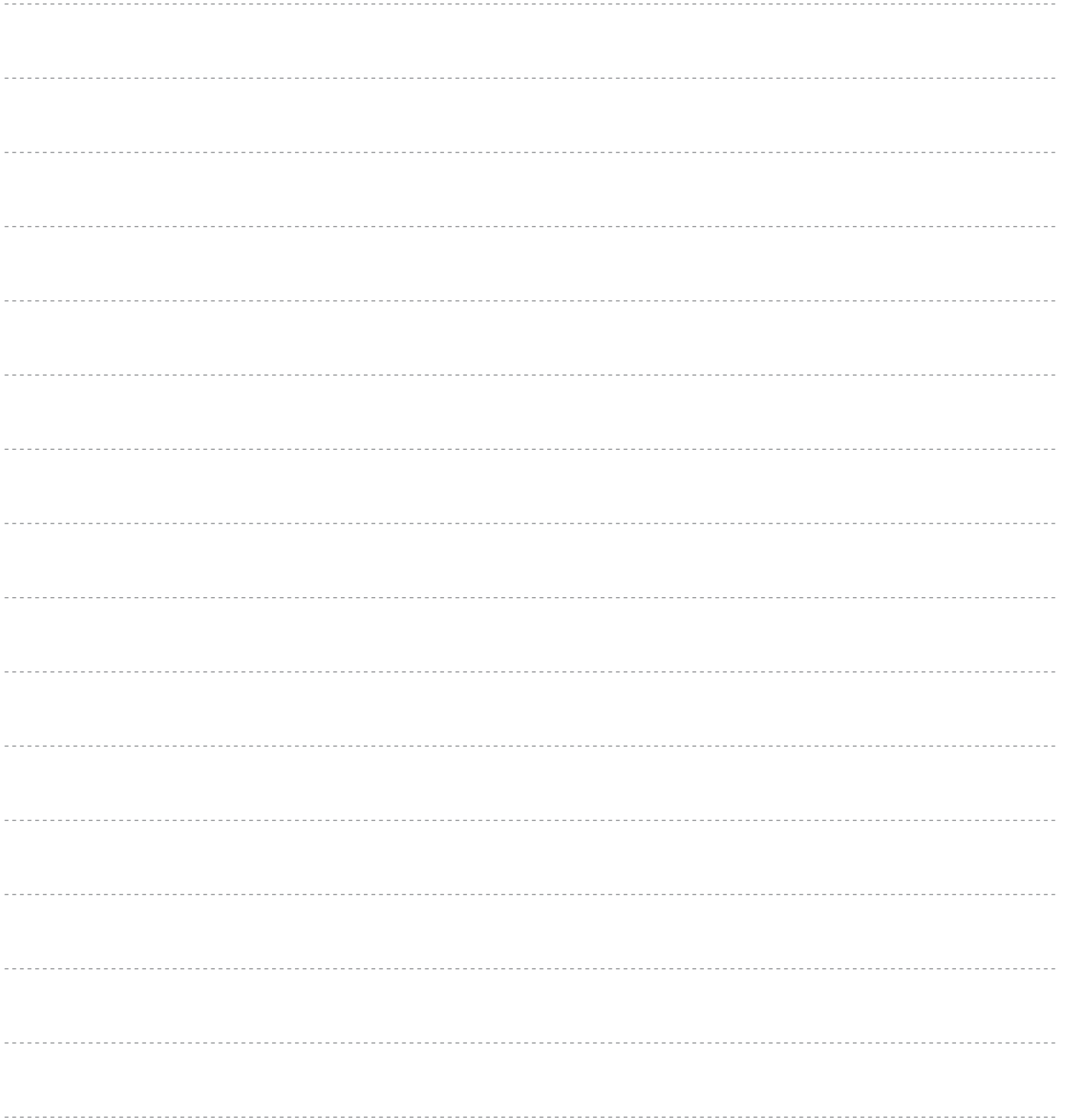
Więcej informacji można znaleźć w instrukcji skróconej BiDi-WiFi.

7.3 CENTRALA WI-FI

Ze względu na złożoność i różnorodność centrali, zaleca się zapoznanie z odpowiednią instrukcją.

Instrukcje centrali Wi-Fi można pobrać ze strony „www.niceforyou.com” w sekcji Support.

A series of 18 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.





Nice S.p.A.
Via Callata, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

IDV0562B00IT_20-11-2020