



Vivent Vita App

Przewodnik



Produkt zaprojektowany przez Vivent Biosignals SA
Rue Mauverney 28, 1196 Gland, Szwajcaria
info@vivent.ch | +41 79 511 46 27
www.vivent-biosignals.com



Spis treści

1. Opis aplikacji	3
1.1. Dostępna funkcjonalność w wersji internetowej i mobilnej	5
1.2. Podstawowe pojęcia	6
2. Strona startowa	8
3. Zarządzanie Klientami Końcowymi (Dystrybutor).....	9
3.1 Tworzenie Klienta Końcowego	9
3.2 Tworzenie użytkownika	9
4. Przypisanie urządzeń do Klienta końcowego (Dystrybutor)	10
5. Tworzenie Projektu	12
6. Tworzenie Testu.....	13
7. Tworzenie Grupy.....	14
7.1 Pasma radiowe	15
8. Przypisanie urządzeń do Grupy.....	16
9. Zarządzanie urządzeniem	17
9.1 Zarządzanie urządzeniem – wersja internetowa.....	17
9.2 Zarządzanie urządzeniem – wersja mobilna	19
10. Zarządzanie aktywnymi Testami	21
10.1 Zatrzymywanie Testu	21
10.2 Zatrzymanie pojedynczego urządzenia w wybranym Teście	22
10.3 Zamiana urządzeń w trwającym Teście	24
10.4 Zwrot urządzenia (od Klienta końcowego do Dystrybutora)	25
11. Kontakt i wsparcie	25

Vivent Vita App – Przewodnik

1. Opis aplikacji

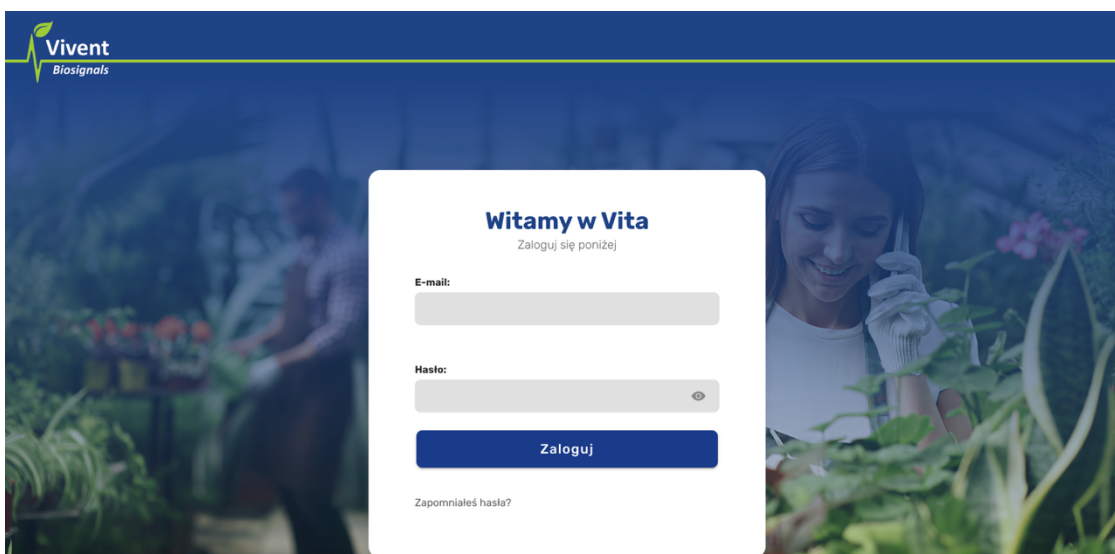
Vivent Vita App – jest to aplikacja, która zapewnia dystrybutorom, administratorom gospodarstw i klientom końcowym łatwą w użyciu platformę do instalacji, przekazywania i monitorowania urządzeń Vita/1.

Najważniejsze funkcje obejmują:

- Elektroniczne przekazywanie biosensorów Vita/1 dystrybutorom i klientom końcowym,
- Tworzenie i zarządzanie kontami użytkowników i klientów końcowych,
- Tworzenie projektów, testów i grup, zawierających metadane (rodzaj rośliny, rodzaj gleby, czynniki stresogenne, daty, strefy czasowe),
- Przypisywanie urządzeń do grup,
- Przypisywanie lokalizacji do zainstalowanych biosensorów,
- Konfigurowanie pasm częstotliwości radiowych (np. EU868, US915).

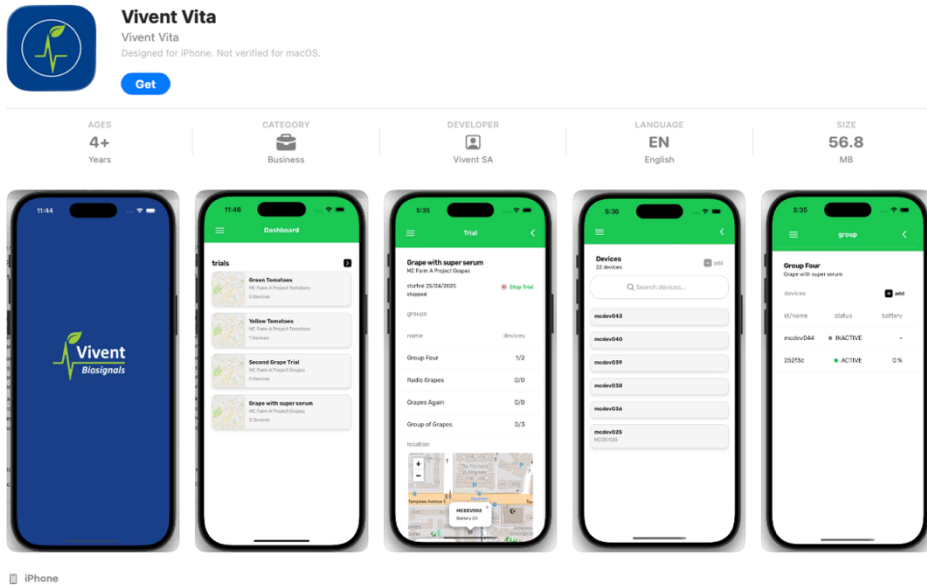
Aplikacja jest dostępna na trzech platformach i można się do niej zalogować przy użyciu danych logowania do pulpitu nawigacyjnego:

- Aplikacja internetowa (można z niej korzystać przez Chrome, Firefox, Edge, Safari itd.): <https://provision.vivent-biosignals.com/>



Rysunek 1. Strona startowa w wersji internetowej aplikacji.

- Wersja mobilna dla systemu iOS: Wyszukaj „Vivent Vita“ w App Store lub kliknij tutaj.



Rysunek 2. Wersja mobilna aplikacji na system iOS – strona AppStore.

- Wersja mobilna dla systemu Android: Wyszukaj „Vivent Vita“ w Play Store lub kliknij tutaj.

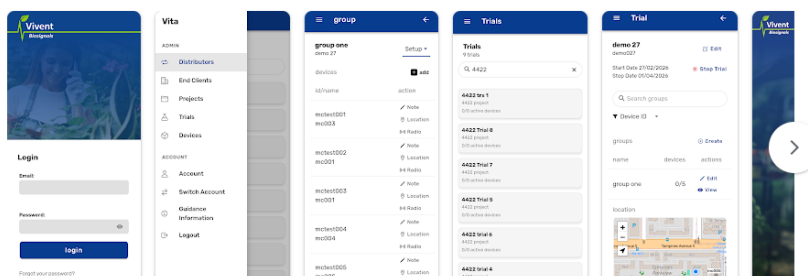
Vivent Vita

Vivent SA

10+ Pobrania | PEGI 3

Zainstaluj | Udostępniaj | Dodaj do listy życzeń

Nie masz żadnych urządzeń | Możesz udostępnić to swojej grupie rodzinnej. [Więcej informacji o Bibliotece rodzinnej](#)



Pomoc dotycząca aplikacji ▾

Informacje o aplikacji →

Odblokuj ukryte sygnały swoich roślin dzięki naszej intuicyjnej aplikacji, zaprojektowanej tak, aby bezproblemowo współpracować z naszym bezprzewodowym, zasilanym baterijnie czujnikiem rolniczym. Ta aplikacja, idealna dla plantatorów, badaczy i entuzjastów roślin, pomaga zrozumieć, jak Twoje rośliny reagują na swoje środowisko.

Rysunek 3. Wersja mobilna aplikacji dla użytkowników systemu Android – strona Google Play.

1.1. Dostępna funkcjonalność w wersji internetowej i mobilnej

W obu wersjach można zalogować się przy użyciu tego samego hasła, które jest używane w panelach nawigacyjnych. Należy użyć danych uwierzytelniających przestanych przez firmę Vivent w specjalnej wiadomości e-mail.

Role użytkowników obejmują Dystrybutora (Distributor), Administratora Farmy (Farm Admin) i Użytkownika podstawowego (Basic). Więcej szczegółów znajduje się w tabelach:

Dostępna funkcjonalność	Dystrybutor (Distributor)	Administrator Farmy (Farm Admin)	Użytkownik podstawowy (Basic)
Podgląd zasobów przypisanych do konta	✓	✓	✓
Edycja profilu i Reset hasła	✓	✓	✓
Dodawanie i edycja użytkowników	✓	✓	
Dodawanie urządzeń do Grup	✓	✓	✓
Tworzenie Klientów końcowych	✓		
Tworzenie Projektów	✓	✓	
Tworzenie Testów	✓	✓	
Tworzenie Grup	✓	✓	
Przypisanie urządzeń do Klienta końcowego	✓		
Edycja Projektów, Testów i Grup	✓	✓	
Zarządzanie i przypisywanie urządzeń	✓	✓	
Edycja urządzeń (nazwa, notatki, lokalizacja)	✓	✓	✓
Zatrzymywanie Testów	✓	✓	
Zwrot urządzeń od Klienta końcowego	✓		

Funkcjonalności tylko w wersji internetowej:

Funkcjonalność dostępna tylko w wersji internetowej aplikacji	Dystrybutor (Distributor)	Administrator Farmy (Farm Admin)	Użytkownik podstawowy (Basic)
Tworzenie Klientów końcowych	✓		
Dodawanie użytkowników	✓	✓	
Edycja użytkowników	✓	✓	

Funkcjonalności tylko w wersji mobilnej:

Funkcjonalność dostępna tylko w wersji mobilnej	Dystrybutor (Distributor)	Administrator Farmy (Farm Admin)	Użytkownik podstawowy (Basic)
Przypisywanie lokalizacji do urządzeń	✓	✓	✓
Ustawienie pasma radiowego urządzenia	✓	✓	✓

Wskazówka – Utwórz testy i grupy na swoim laptopie, a gdy będziesz w szklarni lub na polu, możesz użyć aplikacji na telefonie, aby przypisać urządzenia do grup lub przypisać lokalizację – to proste i szybkie!

1.2. Podstawowe pojęcia

W tej sekcji zdefiniowano podstawowe pojęcia używane w całym systemie.

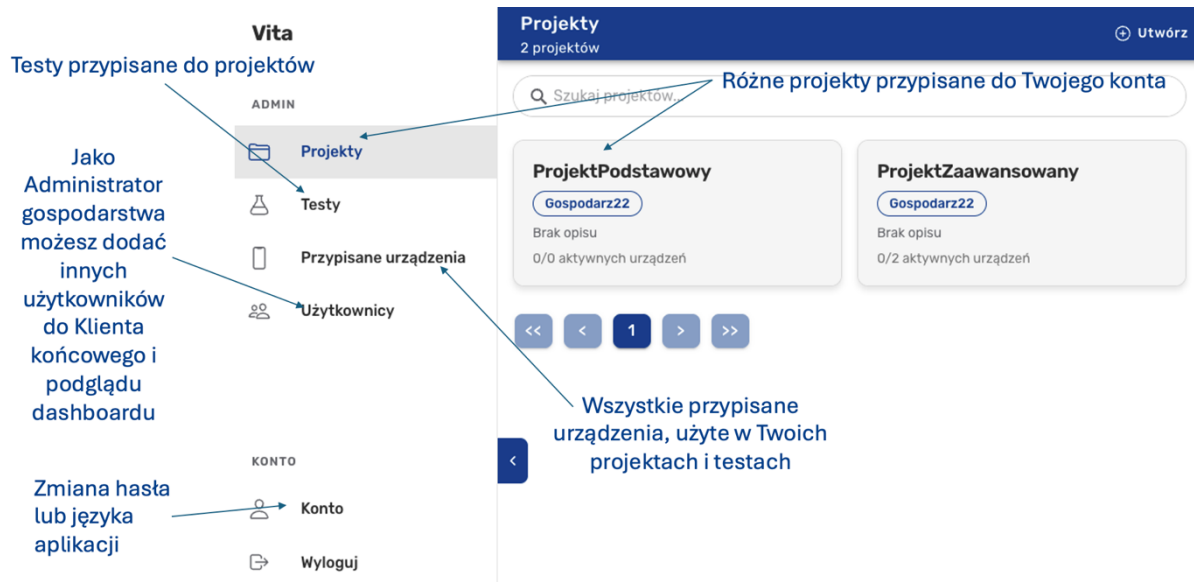
- **Zasoby:** dowolne z podstawowych obiektów zarządzanych w systemie. Obejmuje to urządzenia, projekty, testy, grupy, użytkowników i notatki historyczne.
- **Dystrybutor (Distributor):** klient, który dystrybuje urządzenia i zarządza powiązаныmi z nimi Klientami końcowymi.
- **Klient Końcowy (End Client):** klient, który jest właścicielem (użytkownikiem) urządzeń i zarządza własnymi zasobami, takimi jak Projekty, Użytkownicy i Testy. Każdy Klient końcowy musi być przypisany do Dystrybutora.

- **Użytkownik:** osoba fizyczna, która może zalogować się do systemu i zarządzać zasobami w oparciu o przypisaną jej rolę. Każdy użytkownik jest powiązany z konkretnym klientem (Dystrybutorem lub Klientem końcowym).
- **Role Użytkowników:**
 - **Vivent Admin:** wewnętrzny użytkownik Vivent z pełnym dostępem administracyjnym do zarządzania wszystkimi klientami i zasobami w systemie.
 - **Dystrybutor (Distributor):** użytkownik powiązany z klientem dystrybutora. Zarządza wszystkimi zasobami należącymi do tego dystrybutora i powiązanych z nim Klientów końcowych.
 - **Administrator Farmy (Farm Admin):** użytkownik powiązany z Klientem końcowym. Zarządza wszystkimi zasobami należącymi do tego Klienta końcowego.
 - **Podstawowy użytkownik (Basic):** użytkownik powiązany z Klientem końcowym, który ma podstawowy, ograniczony dostęp do zasobów.
- **Przypisanie urządzenia:** połączenie urządzenia z konkretnym Klientem końcowym lub Grupą podczas Testów. Powiązanie to jest często ograniczone czasowo, z określonym czasem rozpoczęcia i zakończenia. Może to być czynność przypisania nowego urządzenia do dystrybutora. Wówczas wykonuje ją Vivent Admin. Może to być również czynność przypisania urządzenia dostarczonego przez dystrybutora do jednego z powiązanych klientów końcowych. Wówczas czynność tę wykonuje dystrybutor.
- **Zwrot urządzenia:** Przeniesienie urządzenia od klienta końcowego do dystrybutora. Może to zrobić tylko dystrybutor.
- **Aktywacja urządzenia:** Proces konfiguracji pasma częstotliwości radiowej i lokalizacji urządzenia za pomocą aplikacji mobilnej.

2. Strona startowa

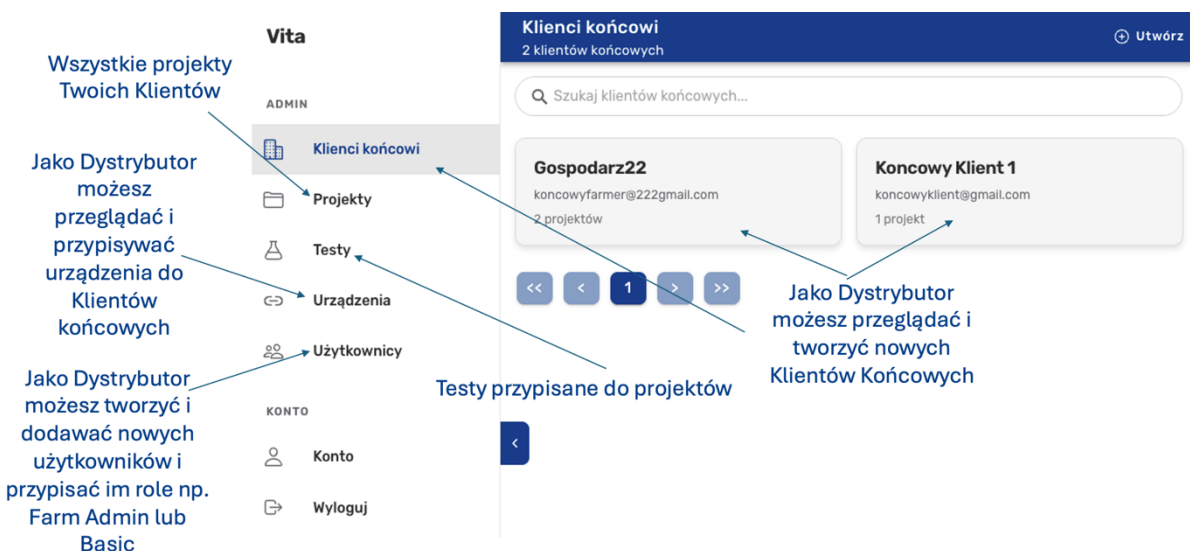
W zależności od pełnionej roli strona startowa będzie wyglądać nieco inaczej.

Jako Administrator Farmy i Użytkownik podstawowy:



Rysunek 4. Strona startowa Administratora Farmy lub Użytkownika podstawowego.

Jako Dystrybutor będziesz miał więcej opcji:



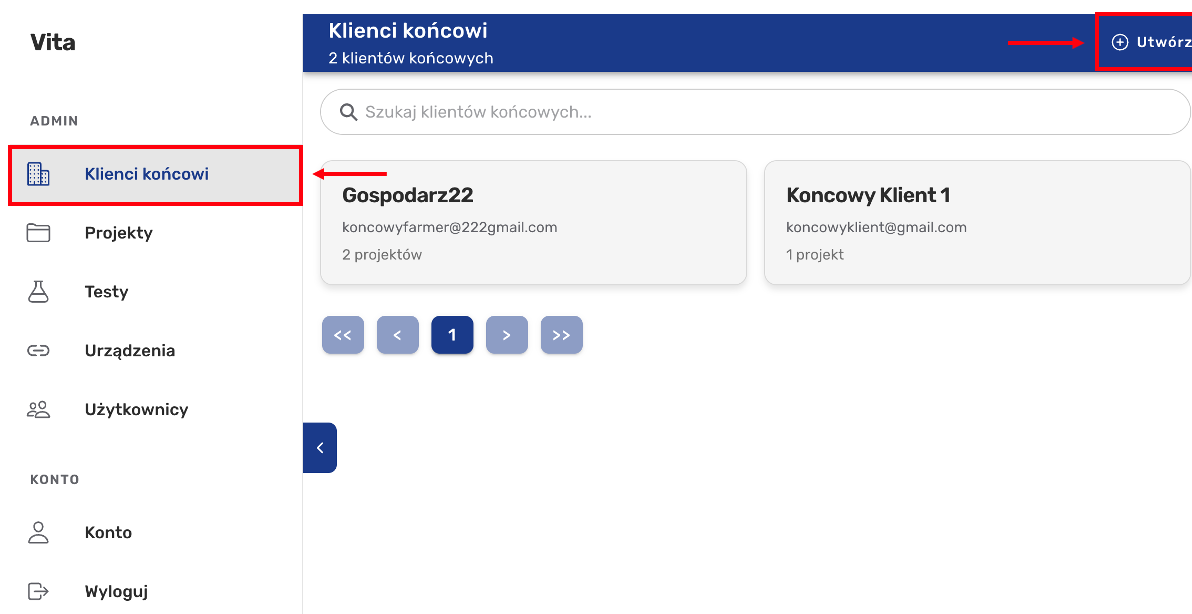
Rysunek 5. Strona startowa Dystrybutora.

3. Zarządzanie Klientami Końcowymi (Dystrybutor)

Klienci Końcowi to szerokie pojęcie obejmujące wszystkich klientów, z którymi prowadzisz Projekty i Testy, dostarczasz im urządzenia lub którymi sam zarządzasz. Wszystkie Projekty muszą być powiązane z Klientem Końcowym w naszej bazie danych.

3.1 Tworzenie Klienta Końcowego

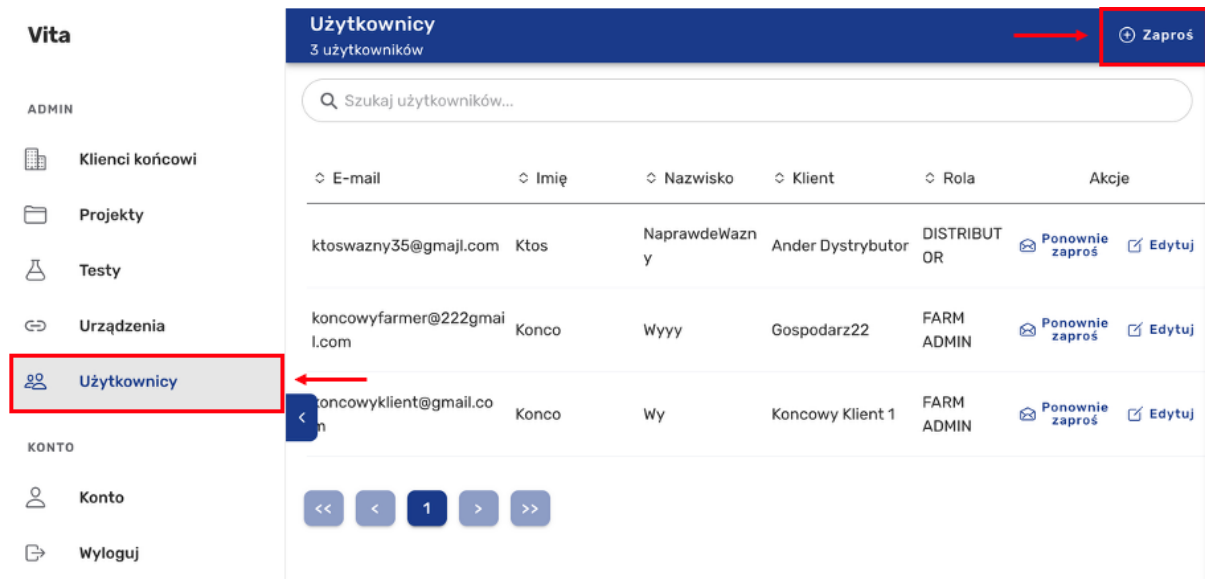
Aby utworzyć nowego Klienta Końcowego, należy kliknąć przycisk „Utwórz” (w prawym górnym rogu – Rysunek 6). Należy dodać odpowiednią nazwę organizacji i wypełnić wszystkie wymagane dane nowego użytkownika (kierownika organizacji), który ma zostać przypisany do nowo utworzonej organizacji.



Rysunek 6. Tworzenie nowego Klienta Końcowego przez Dystrybutora.

3.2 Tworzenie użytkownika

Proces tworzenia i zapraszania nowych użytkowników do swojego zespołu lub nowo utworzonego Klienta końcowego jest naprawdę prosty (Rysunek 7). Kliknij kartę „Użytkownicy” po lewej stronie, a następnie „Zaproś” w prawym górnym rogu. Podaj adres e-mail, imię i nazwisko, potwierdź „Zaproś”, a powitalny mail zostanie wysłany bezpośrednio na wskazany adres e-mail. Określ rolę i Klienta końcowego, z którym chcesz powiązać tego użytkownika (Farm Admin, Basic — zobacz tabele w rozdziale 1.1).



Vita

Użytkownicy
3 użytkowników

ADMIN

Klienci końcowi

Projekty

Testy

Urządzenia

Użytkownicy

KONTO

Konto

Wyloguj

Szukaj użytkowników...

E-mail	Imię	Nazwisko	Klient	Rola	Akcje
ktoswazny35@gmaji.com	Ktos	NaprawdeWazny	Ander Dystrybutor	DISTRIBUTOR	Ponownie zaprosz Edytuj
koncowyfarmer@222gmail.com	Konco	Wyyy	Gospodarz22	FARM ADMIN	Ponownie zaprosz Edytuj
koncowy klient@gmail.com	Konco	Wy	Koncowy Klient 1	FARM ADMIN	Ponownie zaprosz Edytuj

<< < 1 > >>

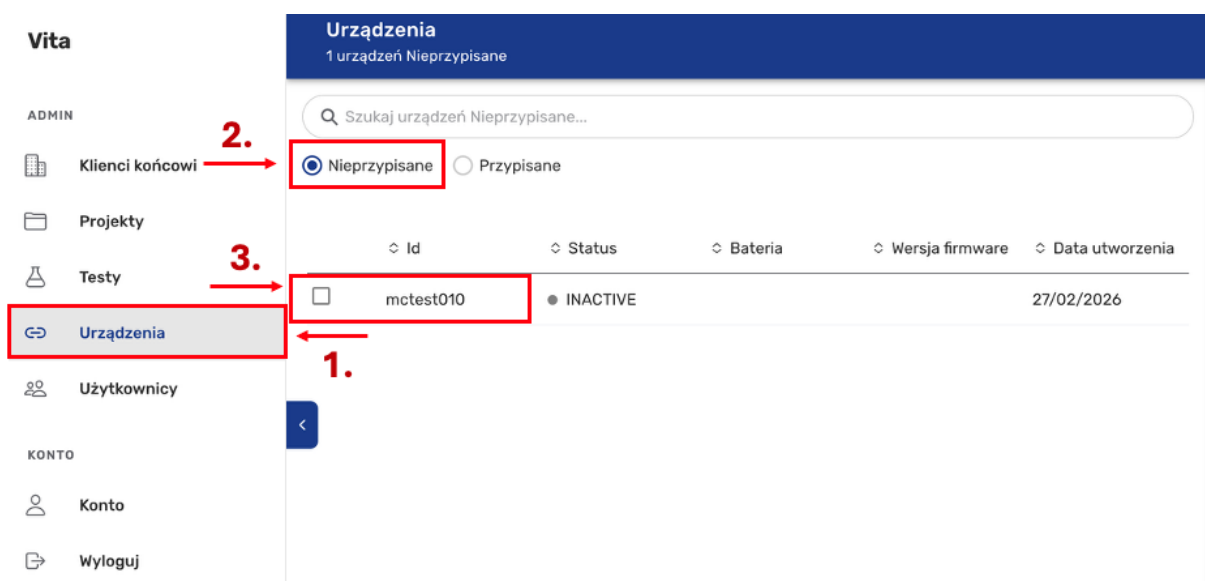
Rysunek 7. Tworzenie nowego użytkownika.

Jako dystrybutor masz automatyczny dostęp do wszystkich projektów/testów swoich Klientów końcowych.

Jeśli użytkownik już istnieje w naszej bazie danych, pojawi się komunikat o błędzie podczas tworzenia tego użytkownika. Wówczas skontaktuj się z nami bezpośrednio.

4. Przypisanie urządzeń do Klienta końcowego (Dystrybutor)

Zakładka „Urządzenia” pokazuje wszystkie urządzenia połączone z kontem Dystrybutora i jego wszystkich Klientów końcowych.



Vita

Urządzenia
1 urządzeń Nieprzypisane

ADMIN

Klienci końcowi

Projekty

Testy

Urządzenia

KONTO

Konto

Wyloguj

Szukaj urządzeń Nieprzypisane...

Nieprzypisane Przypisane

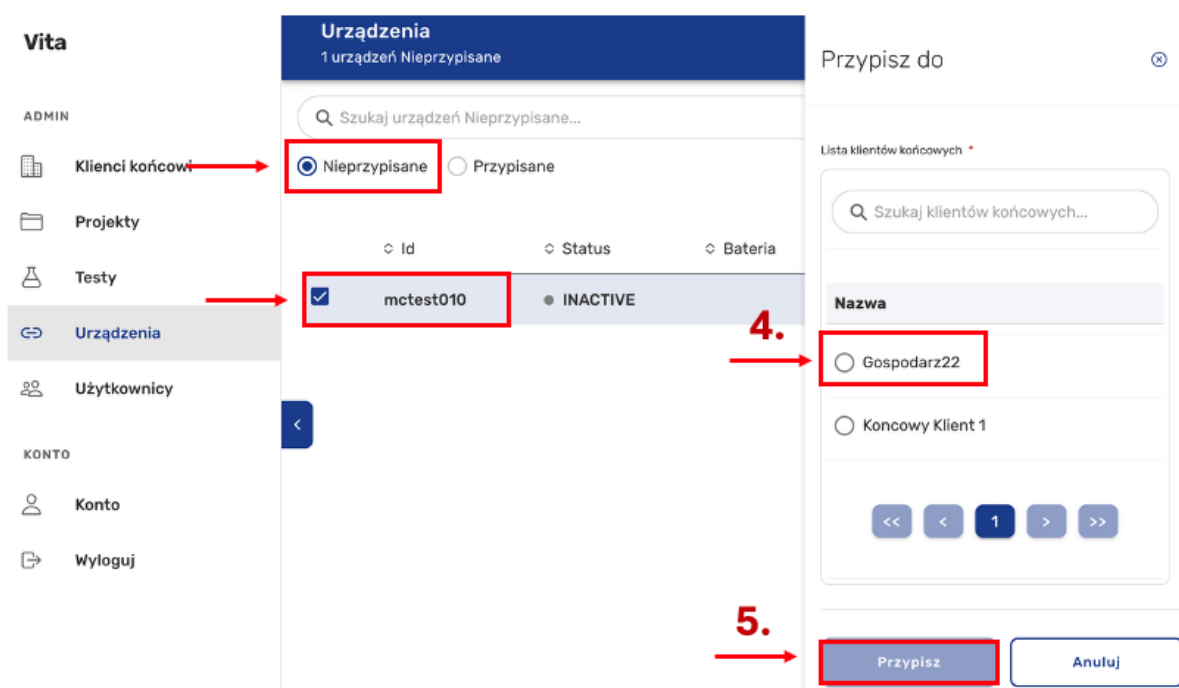
Id	Status	Bateria	Wersja firmware	Data utworzenia
<input type="checkbox"/> mctest010	● INACTIVE			27/02/2026

Rysunek 8. Znalazienie urządzenia na liście Nieprzypisanych urządzeń przez Dystrybutora.

Są one pogrupowane na urządzenia „Nieprzypisane” i „Przypisane”. Urządzenia „Nieprzypisane” można przypisać do wybranego Klienta końcowego (Rysunek 8). Urządzenia „Przypisane” są już połączone z jednym z Twoich Klientów końcowych.

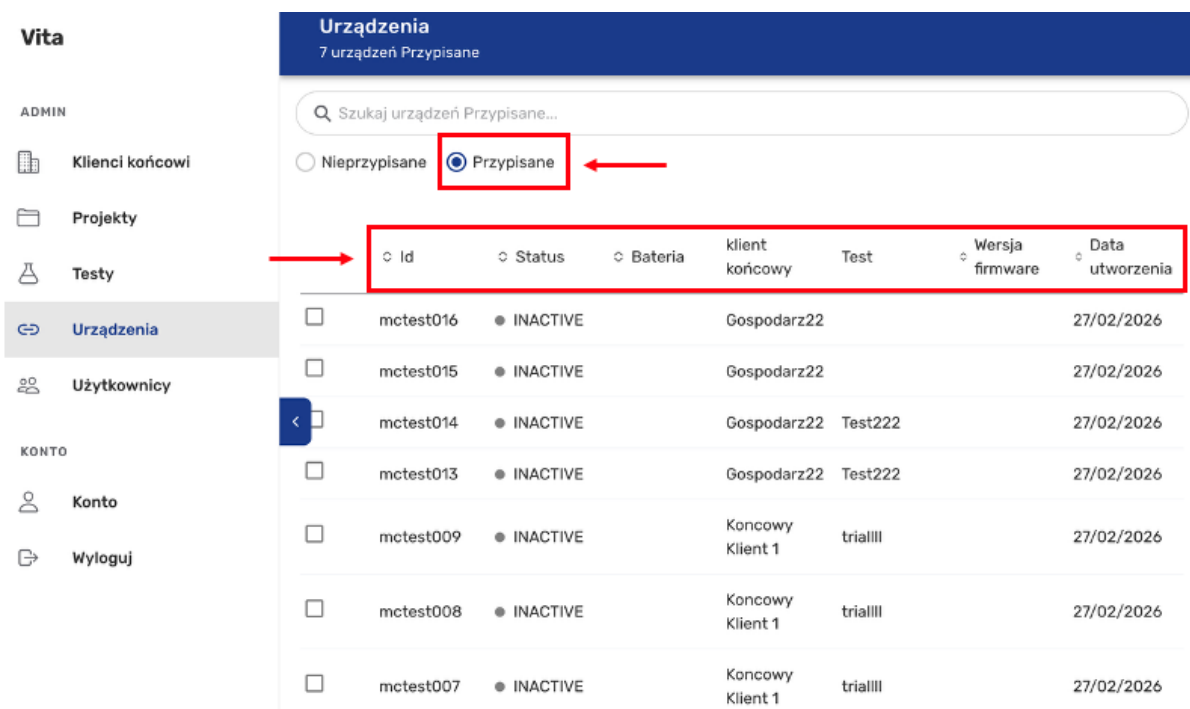
Aby udostępnić urządzenia swoim klientom/projektom, musisz przypisać je do Klienta końcowego.

Zaznacz pole wyboru dla identyfikatora urządzenia, które chcesz przypisać (możesz przypisać na raz więcej urządzeń niż jedno). Wybierz wybranego Klienta z listy. Potwierdź wybór przyciskiem „Przypisz” (Rysunek 9).



Rysunek 9. Przypisanie urządzenia do Klienta końcowego przez Dystrybutora.

Zakładka „Przypisane” pokazuje wszystkie urządzenia, które są teraz przypisane do Twojej organizacji. Możesz sprawdzić, które urządzenia są przypisane do którego Klienta końcowego, w jakim Teście, a także, czy urządzenie jest aktywne i status baterii (Rysunek 10).



Urządzenia
7 urządzeń Przypisane

Szukaj urządzeń Przypisane...

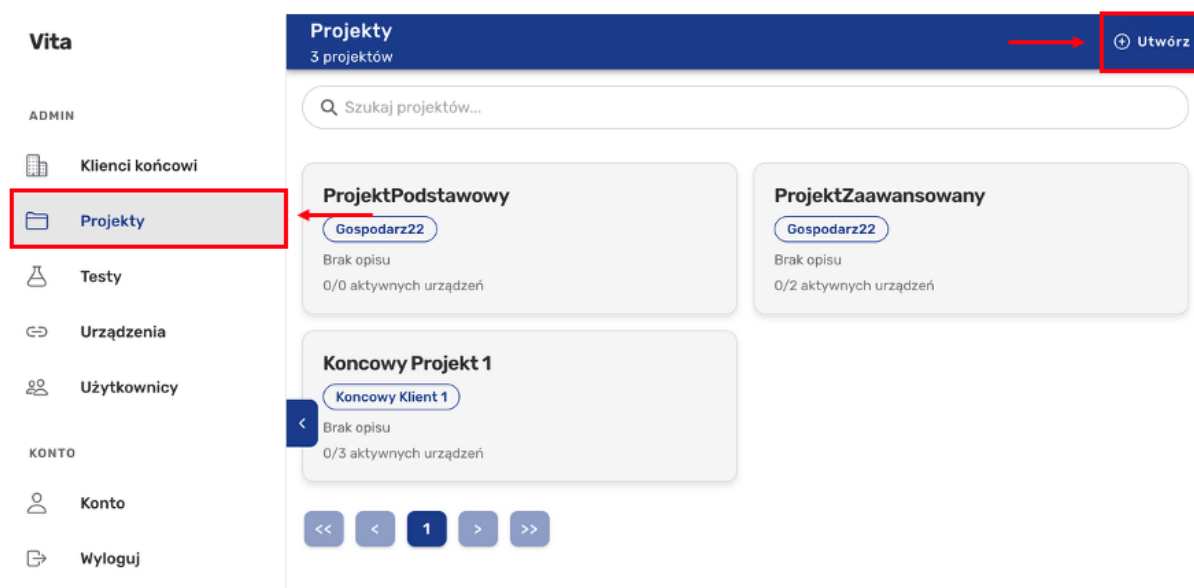
Nieprzypisane Przypisane

Id	Status	Bateria	Klient końcowy	Test	Wersja firmware	Data utworzenia
<input type="checkbox"/> mctest016	● INACTIVE		Gospodarz22			27/02/2026
<input type="checkbox"/> mctest015	● INACTIVE		Gospodarz22			27/02/2026
<input checked="" type="checkbox"/> mctest014	● INACTIVE		Gospodarz22	Test222		27/02/2026
<input type="checkbox"/> mctest013	● INACTIVE		Gospodarz22	Test222		27/02/2026
<input type="checkbox"/> mctest009	● INACTIVE		Koncowy Klient 1	triallll		27/02/2026
<input type="checkbox"/> mctest008	● INACTIVE		Koncowy Klient 1	triallll		27/02/2026
<input type="checkbox"/> mctest007	● INACTIVE		Koncowy Klient 1	triallll		27/02/2026

Rysunek 10. Sprawdzenie statusu Przypisanych urządzeń.

5. Tworzenie Projektu

Projekt może zostać utworzony przez Dystrybutora lub Administratora Farmy (Farm Admin).



Projekty
3 projektów

Szukaj projektów...

ProjektPodstawowy
Gospodarz22
Brak opisu
0/0 aktywnych urządzeń

ProjektZaawansowany
Gospodarz22
Brak opisu
0/2 aktywnych urządzeń

Koncowy Projekt 1
Koncowy Klient 1
Brak opisu
0/3 aktywnych urządzeń

Utwórz

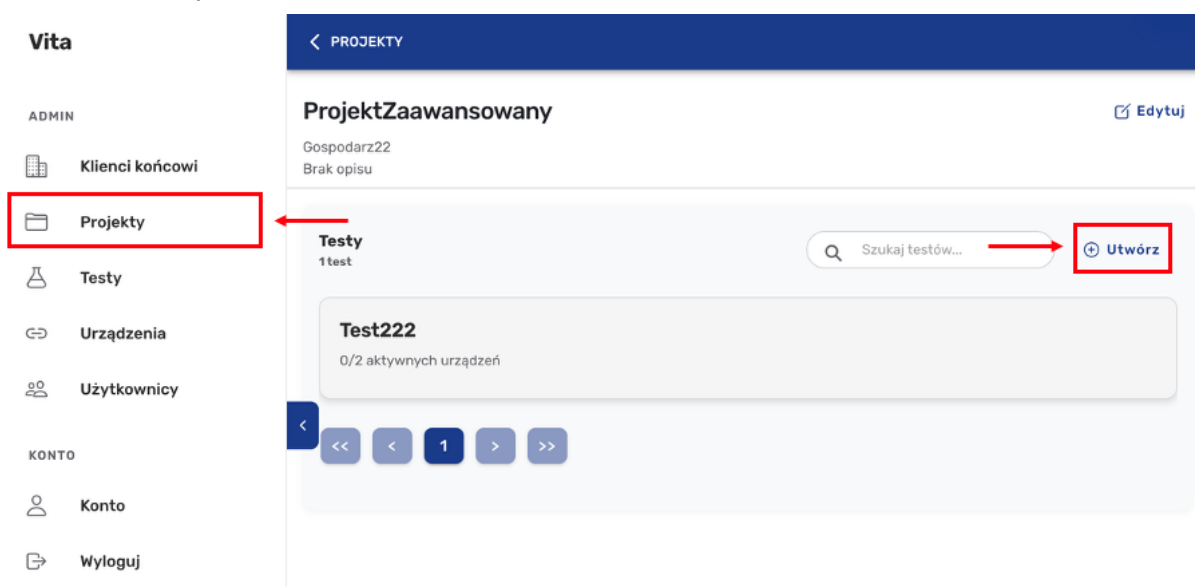
Rysunek 11. Tworzenie nowego Projektu.

Projekty są zdefiniowanymi pakietami prac o określonym zakresie i mogą obejmować wiele sezonów lub lokalizacji. Aby utworzyć nowy projekt, wybierz „Projekty” z zakładki po lewej stronie, a następnie przycisk „Utwórz” w prawym górnym rogu (Rysunek 11).

Dodaj nazwę projektu i opis, jeśli to konieczne. Potwierdź, klikając przycisk „Utwórz”.

6. Tworzenie Testu

Test może zostać utworzony przez Dystrybutora lub Administratora Farmy (Farm Admin).



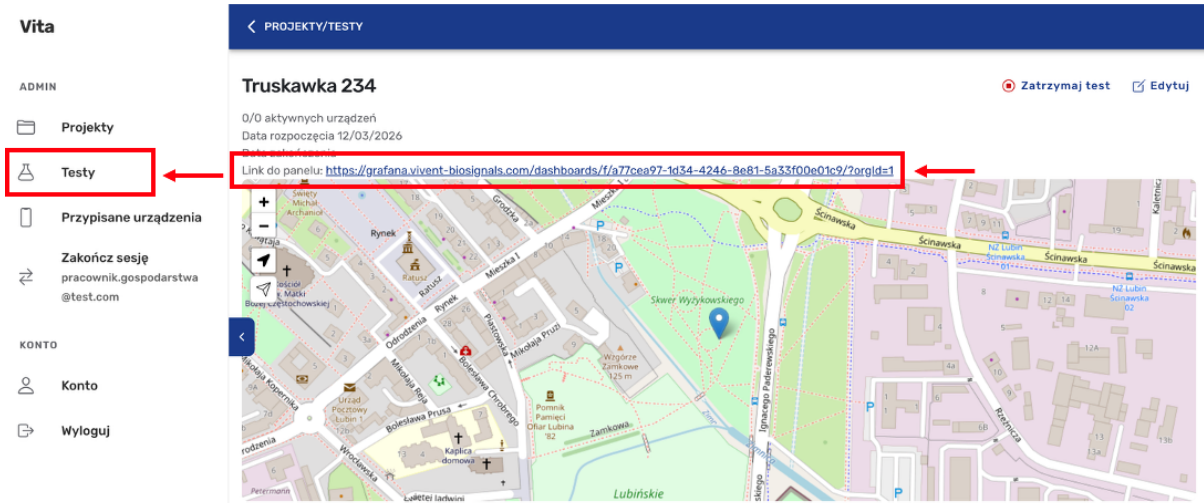
Rysunek 12. Tworzenie Testu, używając zakładki „Projekty”.

Testy to działania ograniczone lokalizacją i/lub czasem w ramach konkretnego projektu. Aby utworzyć nowy Test, przejdź do konkretnego Projektu (zakładka po lewej stronie) i kliknij przycisk „Utwórz” po prawej stronie panelu (Rysunek 12). Wypełnij szczegóły Testu – im więcej informacji, tym lepiej, ale system utworzy Test, gdy wszystkie pozycje oznaczone czerwonymi gwiazdkami zostaną wypełnione.

Przewiń w dół, aż znajdziesz niebieski przycisk „Utwórz”, aby zakończyć tworzenie Testu. Jeśli przycisk jest niedostępny, oznacza to, że nadal brakuje niezbędnych informacji. Aby zakończyć proces, wymagane jest podanie przybliżonej lokalizacji próby (wskaż lokalizację na mapie).

Lokalizację Testu można ustawić w internetowej i mobilnej wersji aplikacji.

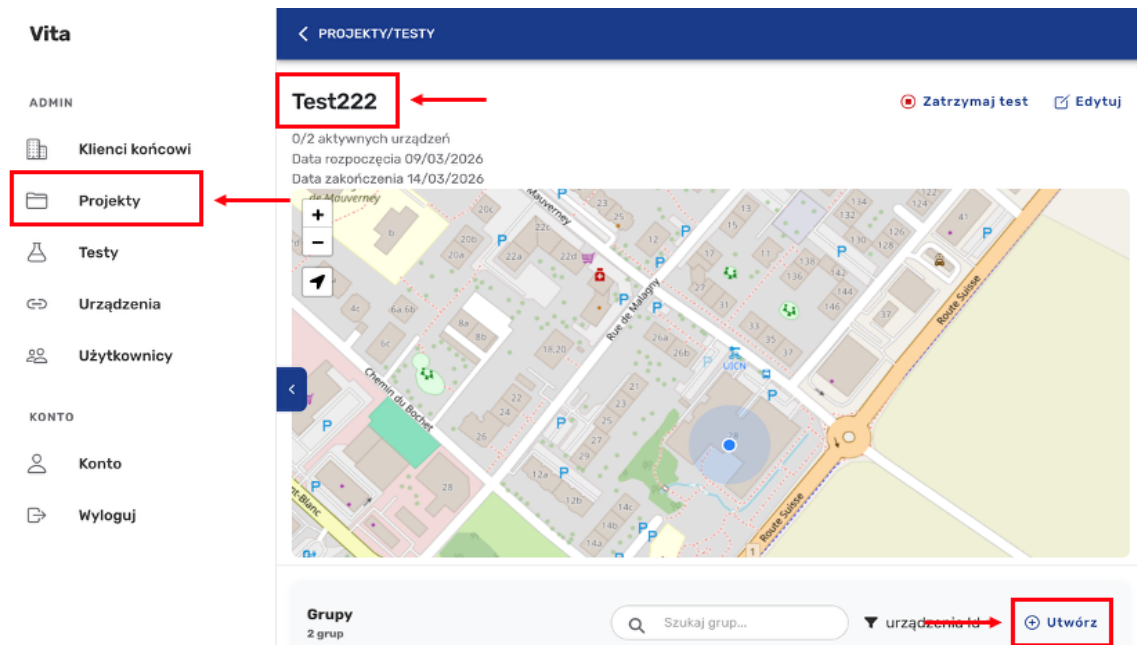
Po stworzeniu panelu użytkownika, link do niego znajdzie się w zakładce „Testy” nad mapą z lokalizacją (po wybraniu odpowiedniego Testu – Rysunek 13).



Rysunek 13. Link do panelu Grafana z wizualizacją danych danego Testu.

7. Tworzenie Grupy

Grupa może zostać utworzona przez Dystrybutora lub Administratora Farmy (Farm Admin).



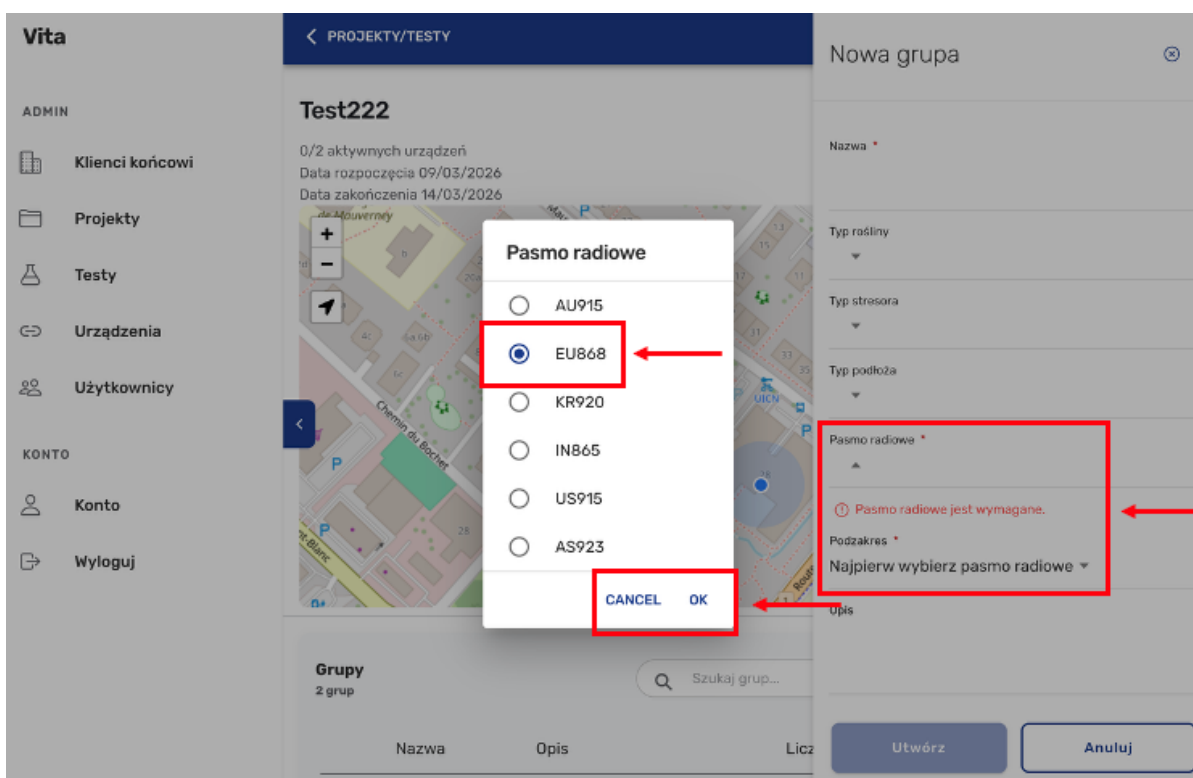
Rysunek 14. Tworzenie Grupy w wybranym Teście.

Grupy definiuje się jako jednorodną próbkę, grupę roślin, które podczas badania poddaje się tym samym zabiegom. Aby utworzyć nową grupę, przejdź do swojego Projektu, a następnie do konkretnego Testu, które utworzyłeś. Kliknij przycisk „Utwórz” po prawej stronie (Rysunek 14).

Grupy stanowią podstawę każdego Testu i najważniejszy poziom analizy. Proszę podać jak najwięcej szczegółowych informacji. Proszę wypełnić dane grupy, a system utworzy grupę, gdy wszystkie pozycje oznaczone czerwonymi gwiazdkami zostaną wypełnione.

7.1 Pasma radiowe

Pasma radiowe określają częstotliwość, z której będą korzystać czujniki, i muszą być zdefiniowane zgodnie z regionem, w którym czujniki będą działać (Rysunek 15).



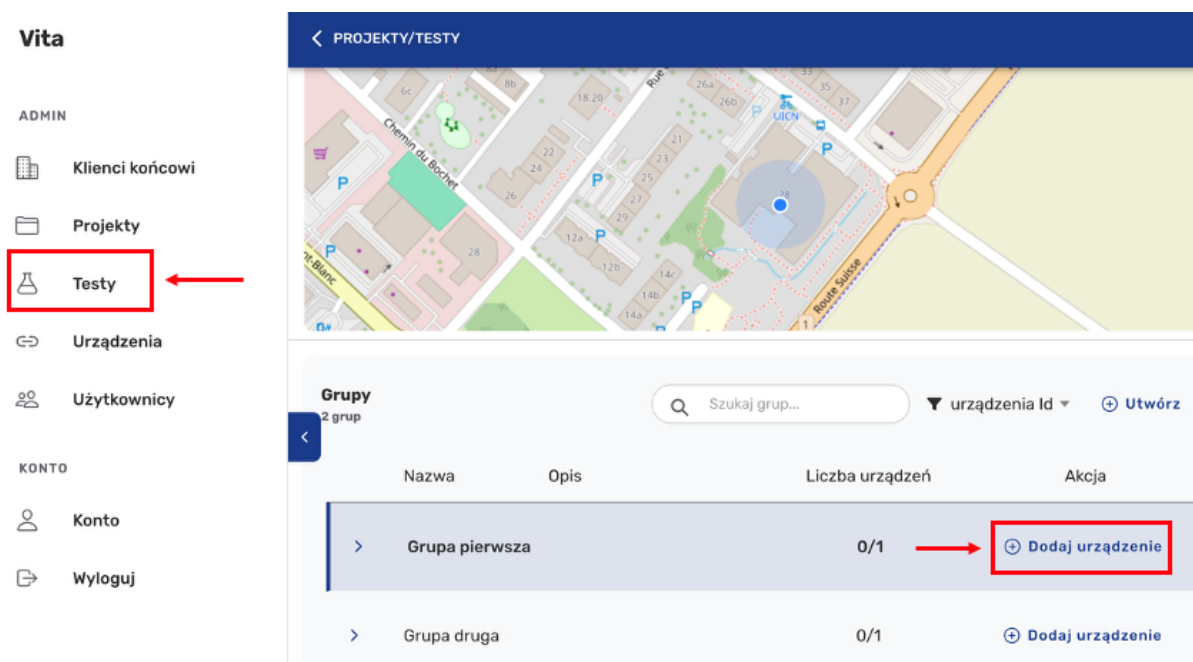
Rysunek 15. Przypisanie pasma radiowego do wybranej Grupy.

W Europie korzysta się z pasma radiowego 868 MHz (EU868). W przypadku innych lokalizacji należy potwierdzić pasmo radiowe u dystrybutora lub autoryzowanego przedstawiciela firmy Vivent Biosignals.

8. Przypisanie urządzeń do Grupy

Urządzenia mogą być przypisywane do Grup przez Dystrybutora (Distributor), Administratora Farmy (Farm Admin) lub Użytkownika podstawowego (Basic). Ten krok można wykonać zarówno w aplikacji internetowej, jak i w wersji mobilnej.

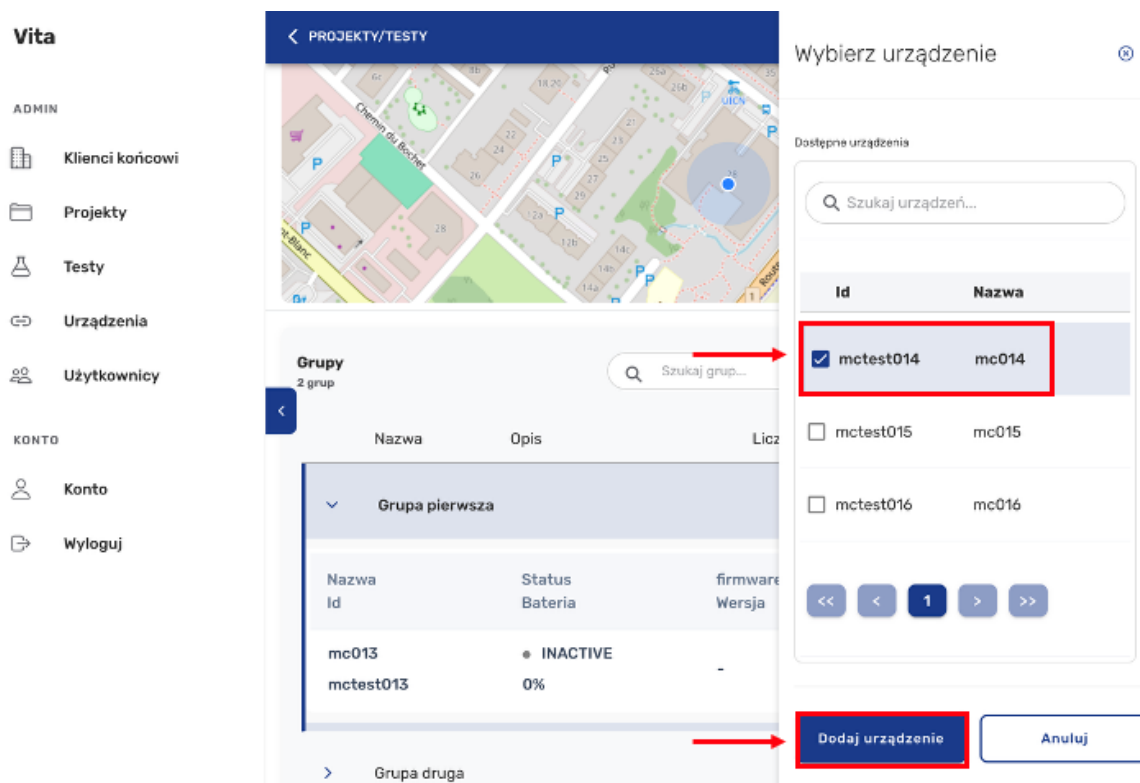
Aby przypisać urządzenia do konkretnego Projektu, przejdź do sekcji „Testy”, a następnie znajdź wybraną Grupę na liście poniżej mapy. Kliknij „Dodaj urządzenie” po prawej stronie (Rysunek 16).



Rysunek 16. Dodawanie urządzeń do wybranej Grupy.

Wybierz urządzenie, które chcesz przypisać (wybierz prawidłowy identyfikator z listy dostępnych urządzeń przypisanych wcześniej przez dystrybutora lub administratora), a następnie zakończ, klikając przycisk potwierdzenia „Dodaj urządzenie” (Rysunek 17).

Przypisanie urządzeń do grup można wykonać PRZED fizyczną instalacją w terenie/szklarni, aby ułatwić cały proces.



Rysunek 17. Potwierdzenie przypisania urządzenia do wybranej Grupy.

9. Zarządzanie urządzeniem

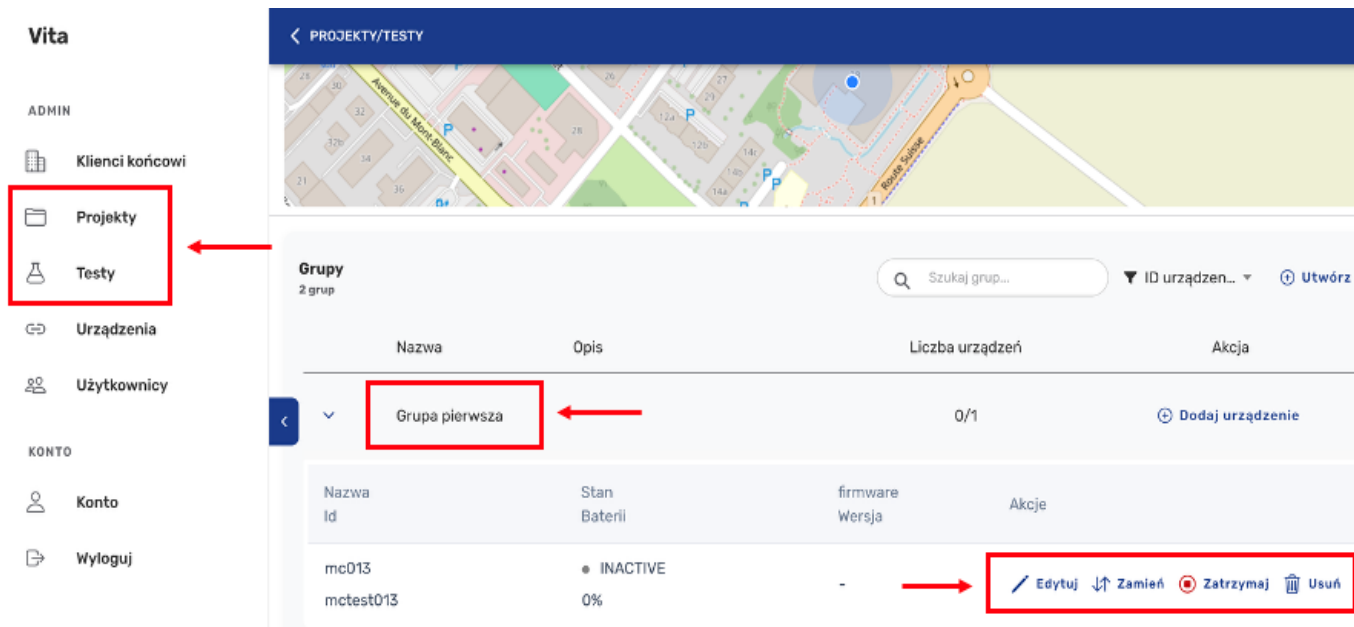
Urządzeniami można zarządzać za pomocą obu wersji aplikacji – internetowej i mobilnej.

9.1 Zarządzanie urządzeniem – wersja internetowa

Aby zarządzać urządzeniem w aplikacji internetowej, należy przejść do konkretnego Testu i Grupy. Wybierz urządzenie i jedną z dostępnych opcji po prawej stronie:

- **Edytuj** – możesz zmienić nazwę i dodać pomocne notatki,
- **Zamień** – możesz wybrać jedno z dostępnych urządzeń przypisanych przez dystrybutora/administratora i zastąpić je z tym wybranym przez siebie. Zostanie ono podłączone do tej samej rośliny i rejestrowanie sygnałów będzie kontynuowane,
- **Zatrzymaj** – możesz wybrać datę zakończenia w kalendarzu, aby zaprzestać korzystania z urządzenia w wybranej Grupie/Teście. Zatrzymanie urządzenia sprawia, że staje się ono dostępne do użycia w innym Teście lub do zwrotu do Dystrybutora. Nagrania z tego urządzenia pozostaną dostępne do analizy,

- **Usuń** – możesz usunąć wybrane urządzenie z wybranej Grupy w konkretnym Teście. Nagrania zostaną usunięte z bazy danych i nie będą dostępne do analizy.



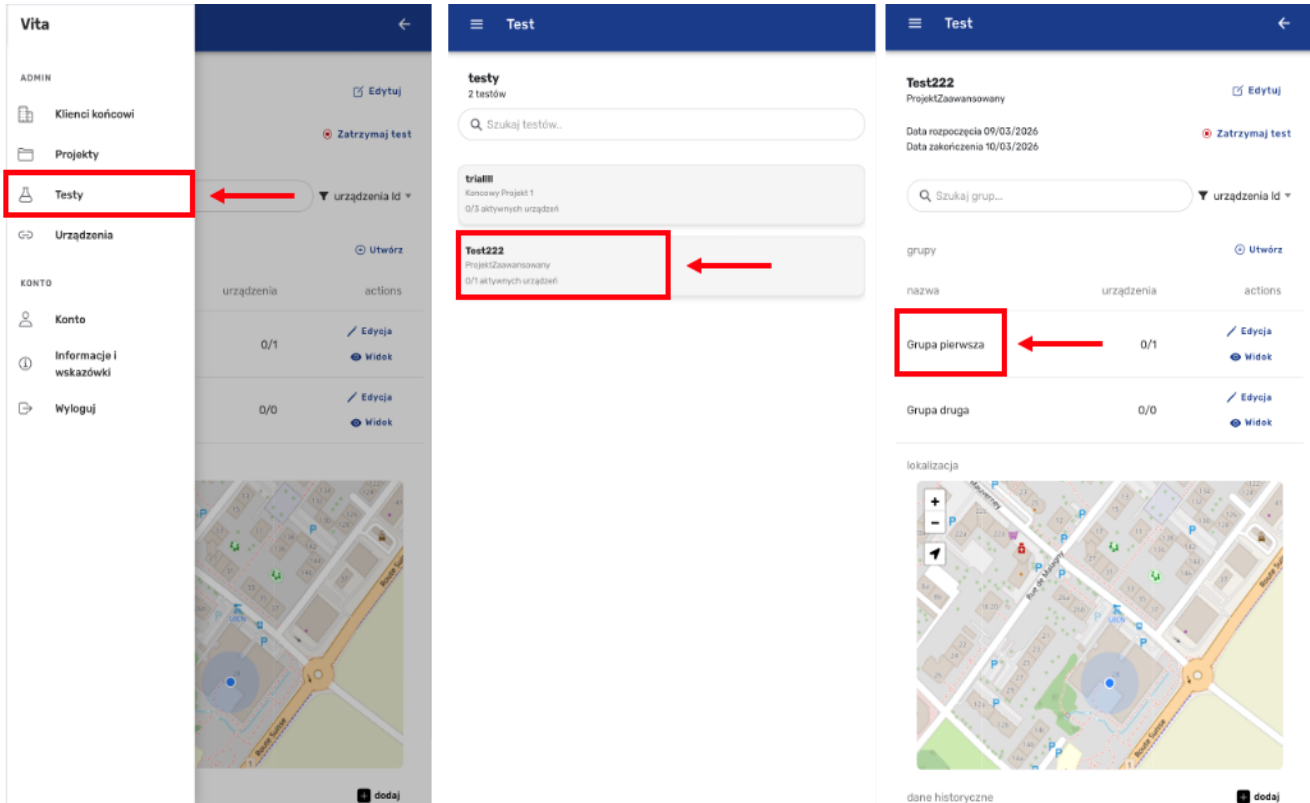
The screenshot shows the Vita app interface. On the left, there is a sidebar menu with the following items: ADMIN, Klienci końcowi, **Projekty**, **Testy**, Urządzenia, Użytkownicy, KONTA, Konto, and Wyloguj. The 'Testy' item is highlighted with a red box and a red arrow points to it. The main screen displays a map at the top and a list of groups below. The 'Grupa pierwsza' group is selected and highlighted with a red box and a red arrow points to it. Below the group name, there is a table with the following columns: 'Nazwa Id', 'Stan Baterii', 'firmware Wersja', and 'Akcje'. The table contains two rows of data: 'mc013' with 'INACTIVE' status and 'mctest013' with '0%' status. The 'Akcje' column for the 'mctest013' row contains four icons: 'Edytuj', 'Zamień', 'Zatrzymaj', and 'Usuń'. The 'Usuń' icon is highlighted with a red box and a red arrow points to it.

Rysunek 18. Zarządzanie pojedynczym urządzeniem w wybranej Grupie/Teście.

Wszystkie działania wymagają drugiego potwierdzenia, aby uniknąć nieoczekiwanych zmian. W przypadku opcji „Zastąp” należy dodać datę zastąpienia. To samo dotyczy działania „Zatrzymaj” – należy wybrać datę zatrzymania.

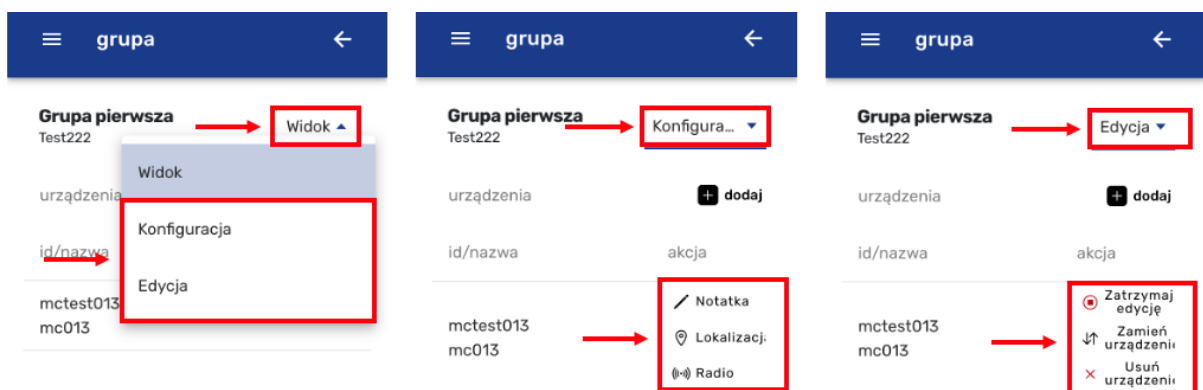
9.2 Zarządzanie urządzeniem – wersja mobilna

Aby zarządzać urządzeniem w aplikacji mobilnej, przejdź do zakładki „Testy”, a następnie wybierz konkretny Test i Grupę (Rysunek 19).



Rysunek 19. Znajdzenie odpowiedniego Testu i Grupy w wersji mobilnej aplikacji.

Po wybraniu odpowiedniej Grupy w prawym górnym rogu ekranu kliknij przycisk „Widok” i z listy rozwijanej wybierz „Konfiguracja” lub „Edycja”.



Rysunek 20. Zarządzanie urządzeniem przy użyciu opcji Konfiguracja i Edycja w aplikacji mobilnej.

Akcje dostępne w zakładce „Konfiguracja”:

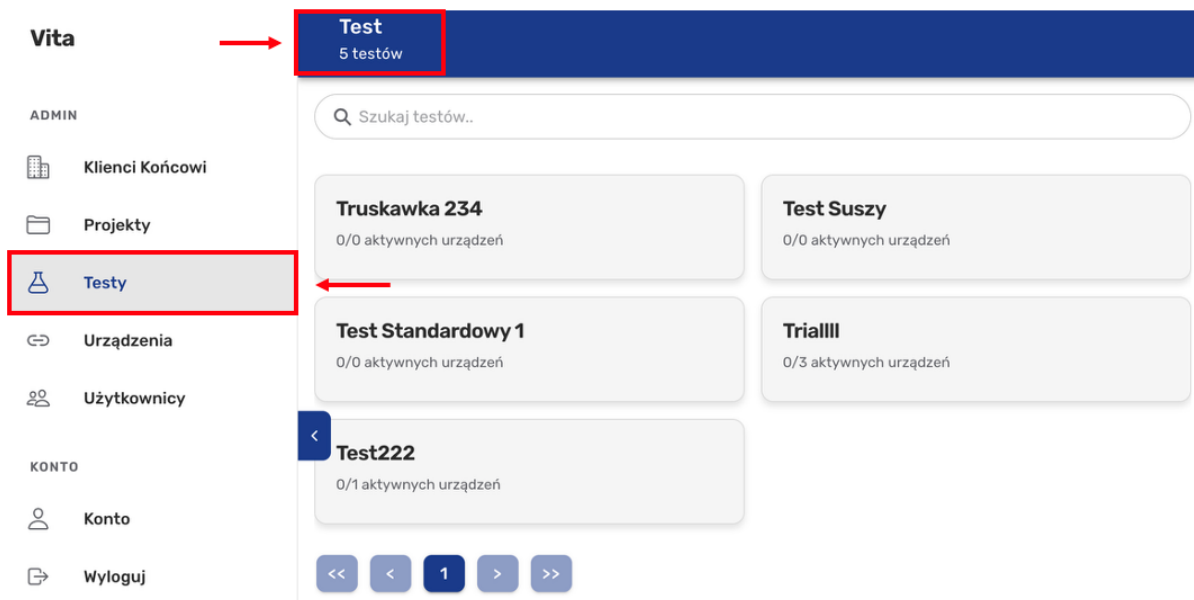
- **Notatka** – możesz zmienić nazwę i dodać pomocne notatki,
- **Lokalizacja** – przypisz lokalizację do wybranego urządzenia,
- **Ustaw pasmo** – wybierz pasmo radiowe do wybranego urządzenia; ta akcja jest dostępna dla aktywnego urządzenia i wymaga połączenia Bluetooth z urządzeniem – pozwoli to urządzeniu komunikować się z routerem LoRa w celu przesyłania zapisanych danych. Aby połączyć się z urządzeniem, sensor musi być „aktywny” – należy kliknąć przycisk sprawdzenia statusu (przycisk włączania/wyłączania), aby zapaliły się diody LED.

Akcje dostępne w zakładce „Edycja”:

- **Zatrzymaj edycję** – możesz wybrać datę zakończenia w kalendarzu, aby zaprzestać korzystania z urządzenia w wybranej Grupie/Teście. Zatrzymanie urządzenia sprawia, że staje się ono dostępne do użycia w innym Teście lub do zwrotu do Dystrybutora. Nagrania z tego urządzenia pozostaną dostępne do analizy,
- **Zamień urządzenie** – możesz wybrać jedno z dostępnych urządzeń przypisanych przez dystrybutora/administratora i zastąpić je z tym wybranym przez siebie. Zostanie ono podłączone do tej samej rośliny i rejestrowanie sygnałów będzie kontynuowane,
- **Usuń urządzenie** – możesz usunąć wybrane urządzenie z wybranej Grupy w konkretnym Teście. Nagrania zostaną usunięte z bazy danych i nie będą dostępne do analizy.

10. Zarządzanie aktywnymi Testami

Możesz zarządzać już utworzonymi Testami. Wszystkie Twoje Testy są dostępne na liście po lewej stronie.



Rysunek 21. Przegląd wszystkich dostępnych Testów.

Po wybraniu konkretnego Testu można go edytować, zatrzymać, utworzyć nową grupę dla tego Testu, przejrzeć urządzenia przypisane do konkretnych grup oraz dodać urządzenie do wybranej grupy.

10.1 Zatrzymywanie Testu

Aby zatrzymać konkretny Test, musisz być Dystrybutorem (Distributor) lub Administratorem Farmy (Farm Admin).

Przejdź do zakładki „Testy” i wybierz ten, który chcesz zatrzymać. Kliknij przycisk „Zatrzymaj test” u góry strony. Ustaw datę zakończenia i potwierdź przyciskiem „Zatrzymaj” (Rysunek 22).

„Zatrzymanie testu” spowoduje automatyczne zakończenie powiązania wszystkich urządzeń w ramach tego Testu w podanej przez Ciebie dacie zakończenia. Dzięki temu będą one dostępne dla innych Testów.


Vita


ADMIN

 Klienci Końcowi

 Projekty

 Testy

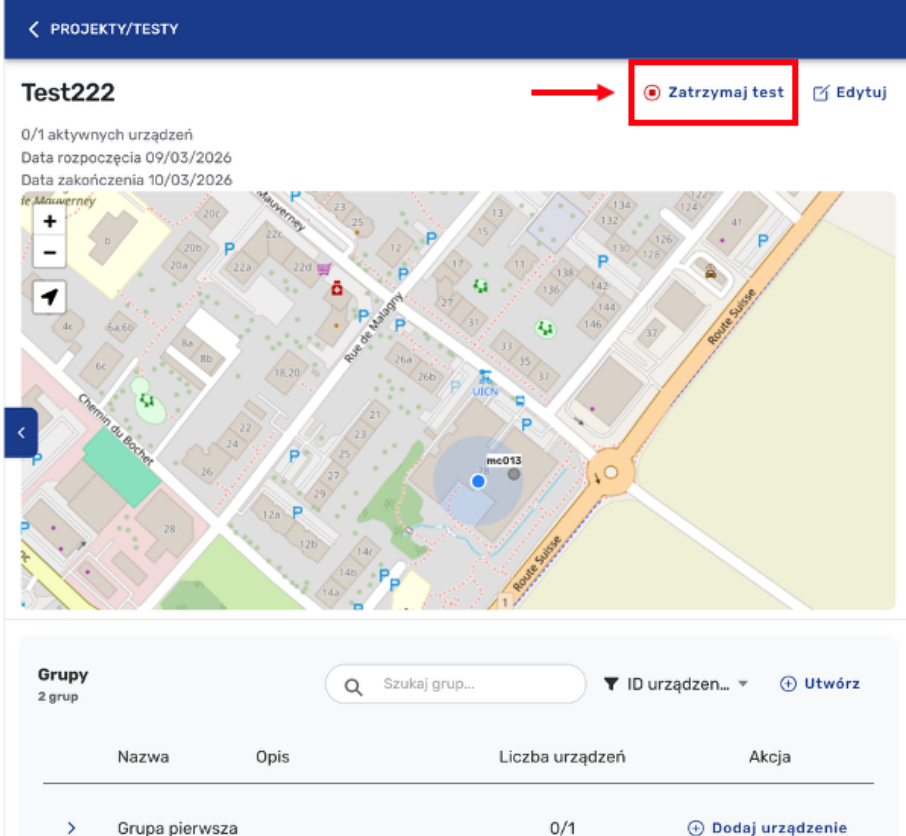
 Urządzenia

 Użytkownicy

KONTO

 Konto

 Wyloguj



Test222 Zatrzymaj test Edytuj

0/1 aktywnych urządzeń
Data rozpoczęcia 09/03/2026
Data zakończenia 10/03/2026

Grupy
2 grup

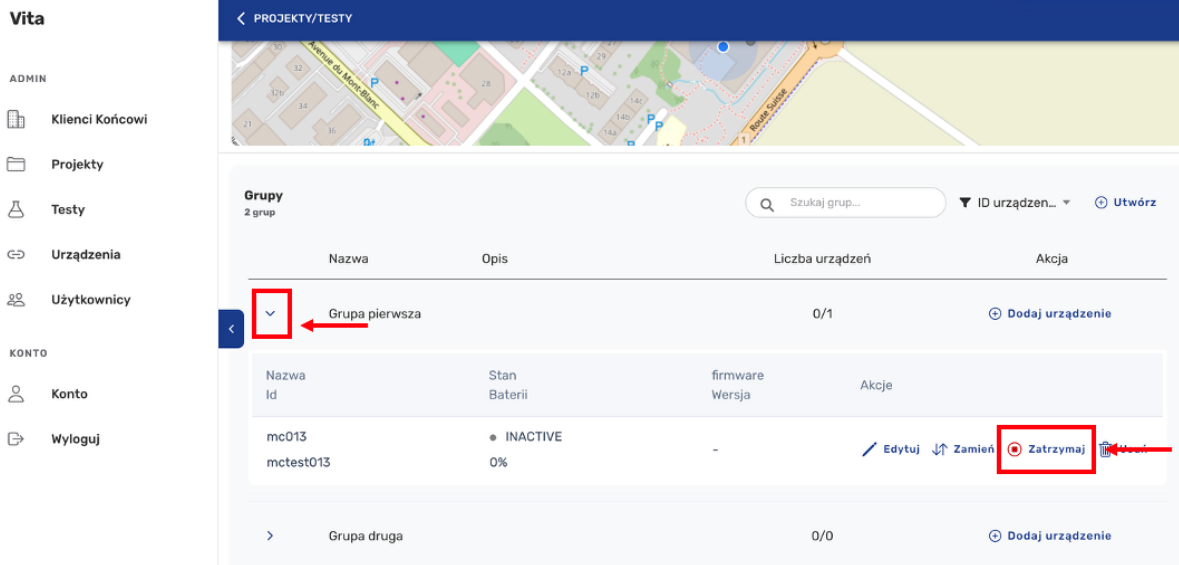
Szukaj grup... ID urządzeń... Utwórz

Nazwa	Opis	Liczba urządzeń	Akcja
> Grupa pierwsza		0/1	+ Dodaj urządzenie

Rysunek 22. Zatrzymanie wybranego Testu.

10.2 Zatrzymanie pojedynczego urządzenia w wybranym Teście

Aby zatrzymać działanie pojedynczego urządzenia w wybranym Teście, należy przejść do zakładki Projekt, następnie Test, Grupa i w rozwiniętej liście urządzeń przypisanych do Grupy, znaleźć odpowiednie urządzenie. Należy wybrać przycisk „Zatrzymaj” po prawej stronie i potwierdzić datę zatrzymania, aby zatrzymać rejestrowanie na tym urządzeniu (Rysunek 23).



Vita

ADMIN

- Klienci Końcowi
- Projekty
- Testy
- Urządzenia
- Użytkownicy

KONTO

- Konto
- Wyloguj

PROJEKTY/TESTY

Grupy
2 grup

Szukaj grup... ID urządzeń... Utwórz

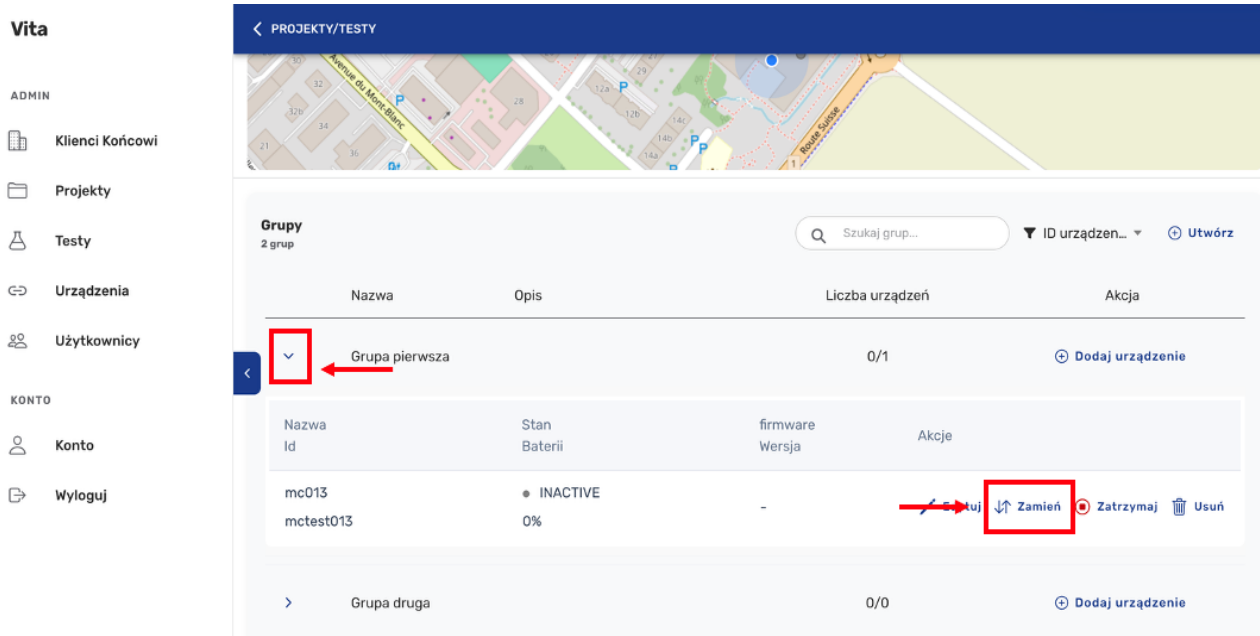
Nazwa	Opis	Liczba urządzeń	Akcja
Grupa pierwsza		0/1	Dodaj urządzenie
Nazwa Id	Stan Baterii	firmware Wersja	Akcje
mc013	● INACTIVE	-	Edytuj Zamień Zatrzymaj
mctest013	0%		
Grupa druga		0/0	Dodaj urządzenie

Rysunek 23. Zatrzymanie wybranego urządzenia w danym Teście.

„Zatrzymanie” urządzenia sprawia, że można je wykorzystać w innym Teście lub może zostać Zwrócone (do Dystrybutora - patrz rozdział 10.4).

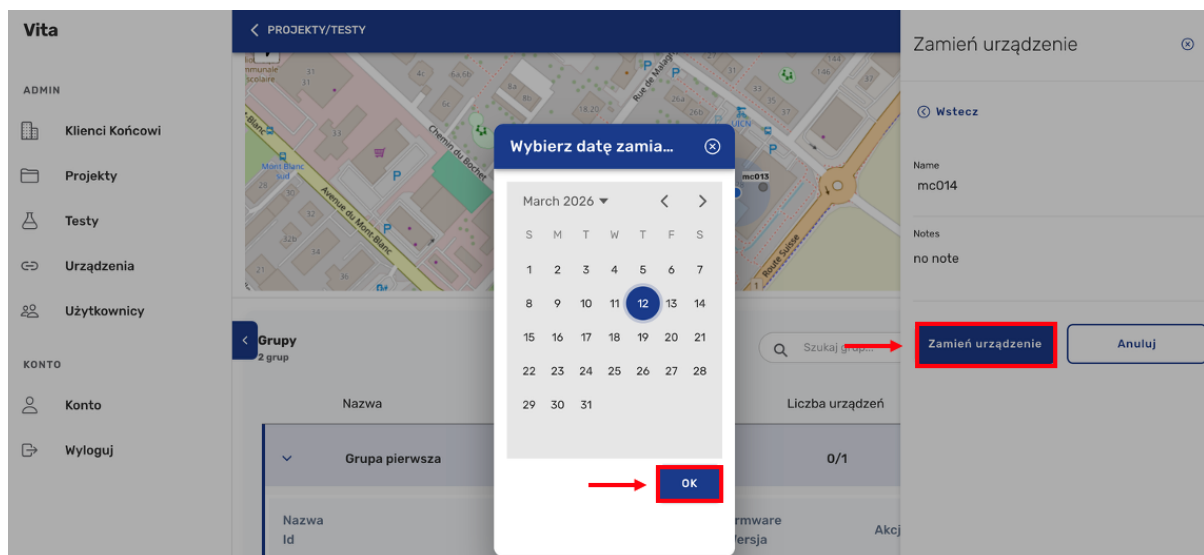
10.3 Zamiana urządzeń w trwającym Teście

Aby zamienić urządzenie w trwającym Teście, należy przejść do sekcji Testy, następnie w odpowiedniej Grupie znaleźć urządzenie na liście.



Rysunek 24. Zamiana urządzenia w wybranej Grupie/Teście.

Wybierz przycisk „Zmień” po prawej stronie (Rysunek 24), wybierz jedno z dostępnych urządzeń (numer ID musi odpowiadać fizycznemu urządzeniu, którym zamierzasz zastąpić), potwierdź datę wymiany odpowiadającą fizycznej wymianie, aby kontynuować rejestrowanie na tym urządzeniu (Rysunek 25).

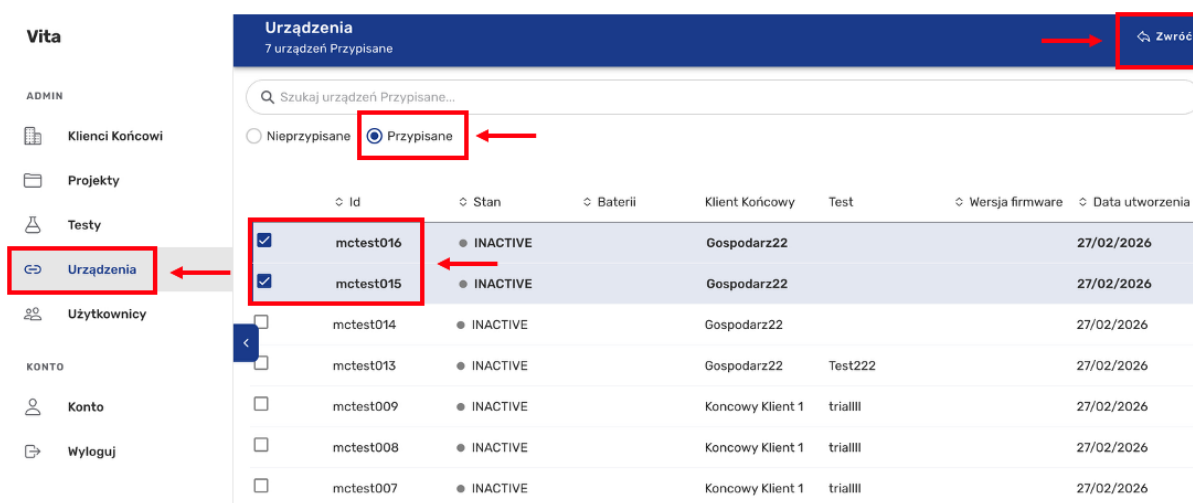


Rysunek 25. Potwierdzenie daty zamiany urządzeń.

10.4 Zwrot urządzenia (od Klienta końcowego do Dystrybutora)

Aby zwrócić konkretne urządzenie, musisz być Dystrybutorem.

Zwrócenie urządzenia oznacza jego zwrot od Klienta końcowego do Dystrybutora. W tym celu należy przejść do zakładki „Urządzenia” z listy po lewej stronie. Wybierz urządzenia „Przypisane” i znajdź identyfikator urządzenia, które chcesz zwrócić (możesz wybrać więcej urządzeń niż jedno – Rysunek 26). Przycisk „Zwróć” znajduje się w prawym górnym rogu. Potwierdź zwrot przyciskiem OK.



Rysunek 26. Wybranie urządzeń do zwrotu od Klienta końcowego do Dystrybutora.

Zwrócone urządzenia mogą być następnie przypisane do innego Klienta końcowego.

11. Kontakt i wsparcie

Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z dystrybutorem, autoryzowanym przedstawicielem Vivent lub pod tym adresem:

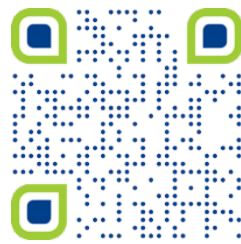
Vivent SA | Rue Mauverney 28 | 1196 Gland, Szwajcaria

Adres email: info@vivent.ch | Tel.: +41 79 511 46 27



Pozwól swoim prawom mówić.

Uprawiaj mądrzej. Uprawiaj lepiej.



Vivent Biosignals SA

Rue Mauverney 28, 1196 Gland, Szwajcaria

info@vivent.ch | +41 79 511 46 27

www.vivent-biosignals.com

Certified



Corporation