

# GTX2



Aplikacja ConnectAlarm  
Instrukcja użytkowania.

# GTX2

# Connect Alarm – opis

---

Aplikacja ConnectAlarm przeznaczona jest na urządzenia mobilne z systemem Android lub iOS, służy do zdalnego zarządzania systemem alarmowym opartym na centrali alarmowej GTX2.

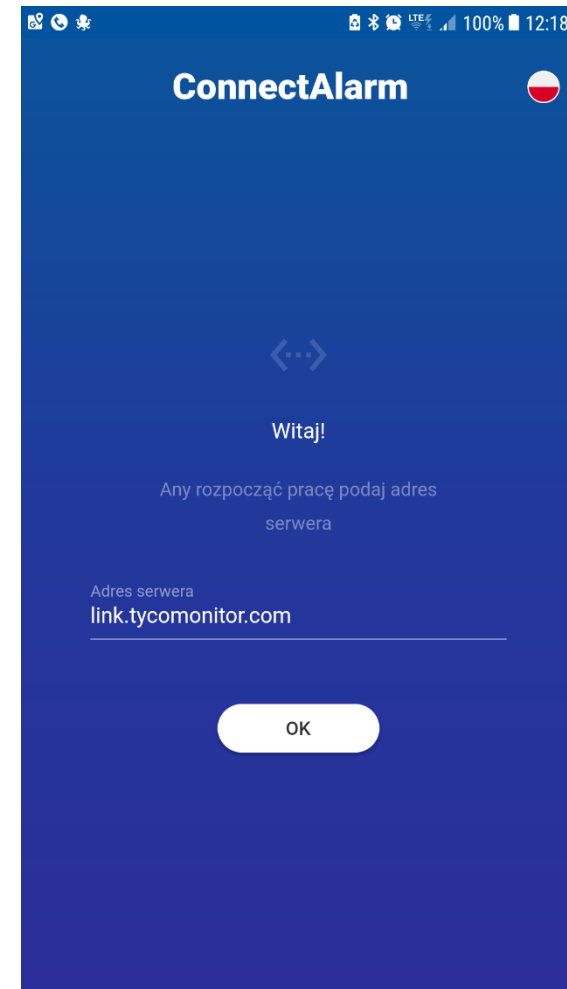
Dzięki ConnectAlarm możesz:

- Uzbroić i rozbroić system alarmowy
- Otrzymywać powiadomienia o alarmach
- Sprawdzić jakie usterki występują w systemie
- Zobaczyć status linii
- Zablokować linie dozorowe
- Przejrzyć rejestr zdarzeń
- Dodawać nowych użytkowników do systemu
- Sterować wyjściami użytkowymi
- Skonfigurować datę i czas centrali



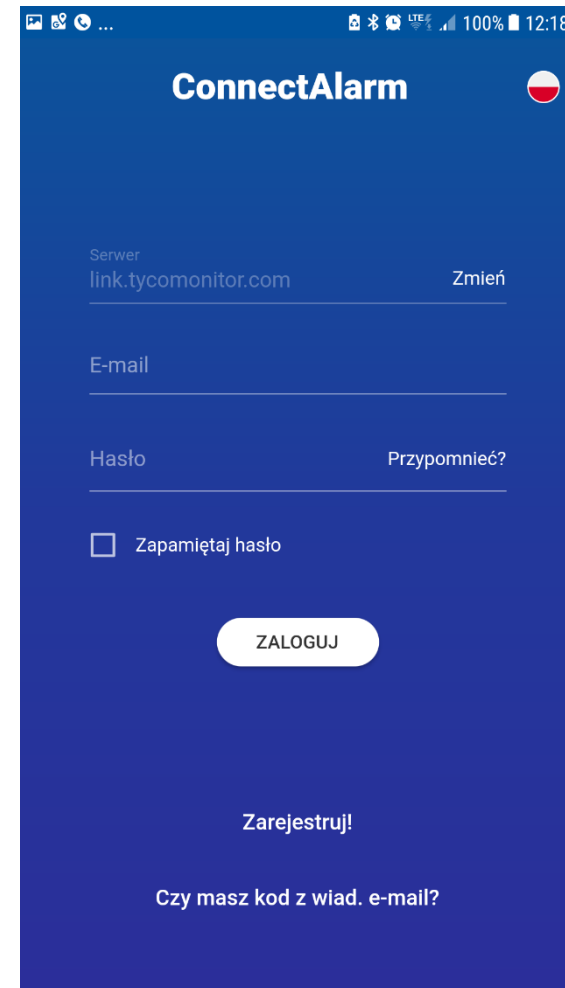
# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

- Pobierz aplikację ConnectAlarm z Google Play lub App Store i zainstaluj ją na swoim urządzeniu.
- Uruchom aplikację i zaakceptuj „warunki korzystania”
- Na ekranie startowym podaj adres serwera ([link.tycomonitor.com](http://link.tycomonitor.com)) i naciśnij OK.



# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

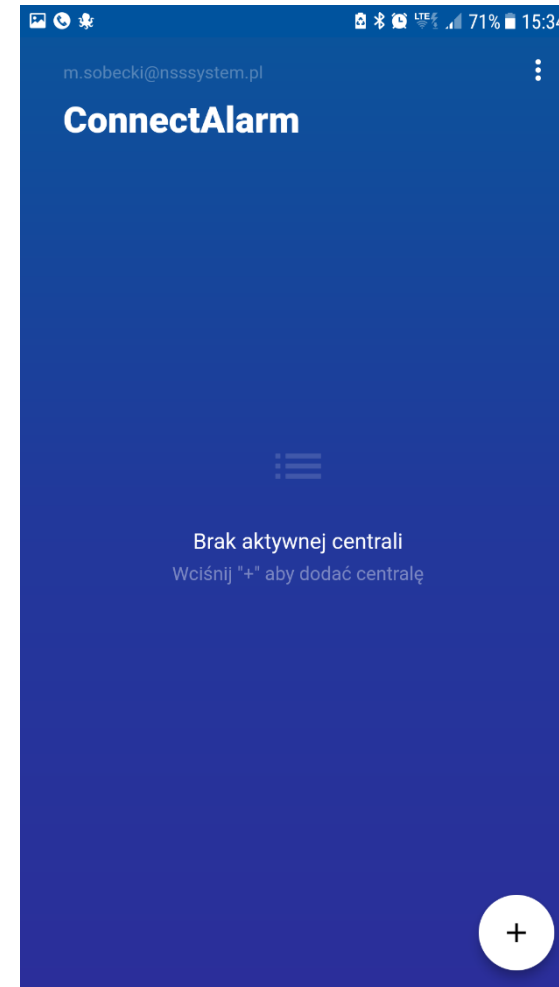
- Zarejestruj się w aplikacji z użyciem swojego adresu e-mail.  
Na podany adres przesłany zostanie kod, który należy wprowadzić podczas dalszej części rejestracji.



# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

---

- Po ukończeniu rejestracji zaloguj się do aplikacji. Po zalogowaniu będziesz mieć możliwość dodania nowej centrali.

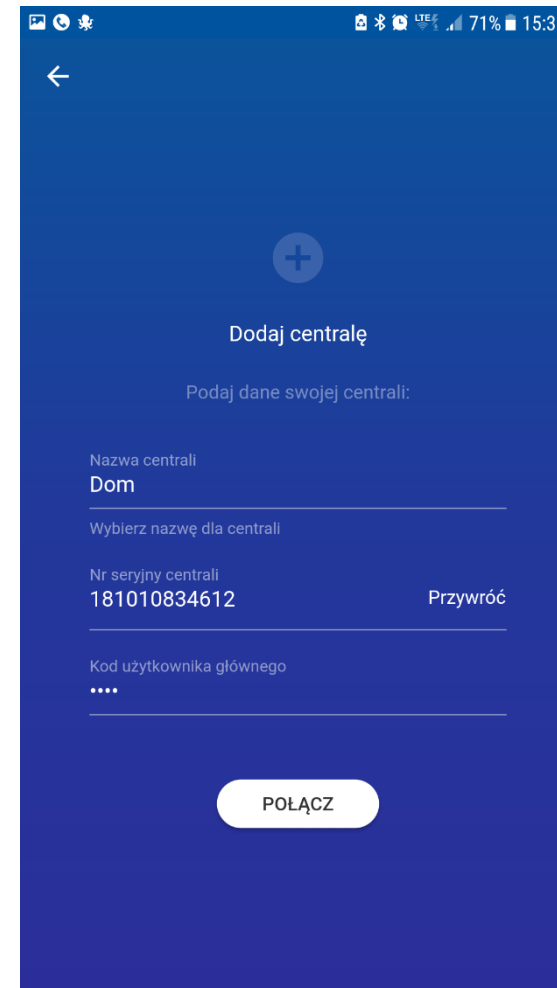


# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

## ■ Dodaj centrale.

**Nazwa centrali** – nazwa systemu wyświetlana w aplikacji  
**Nr seryjny centrali** – unikalny numer (otrzymasz go od instalatora).

**Kod użytkownika głównego** – kod 1-ego użytkownika z centrali alarmowej. To ten sam kod, który służy do uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego z poziomu manipulatora.



←

+

Dodaj centralę

Podaj dane swojej centrali:

Nazwa centrali  
Dom

Wybierz nazwę dla centrali

Nr seryjny centrali  
181010834612

Przywróć

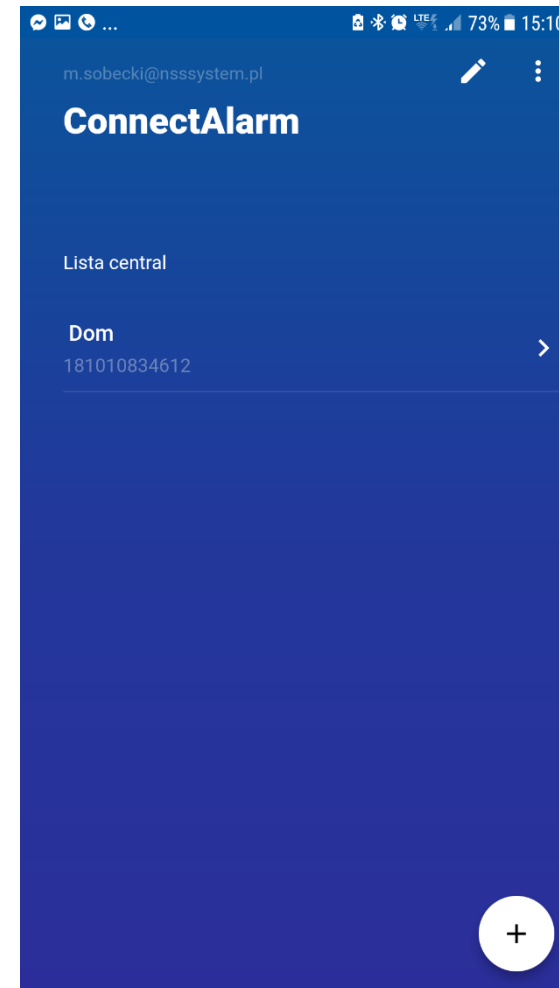
Kod użytkownika głównego  
....

POŁĄCZ

# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

---

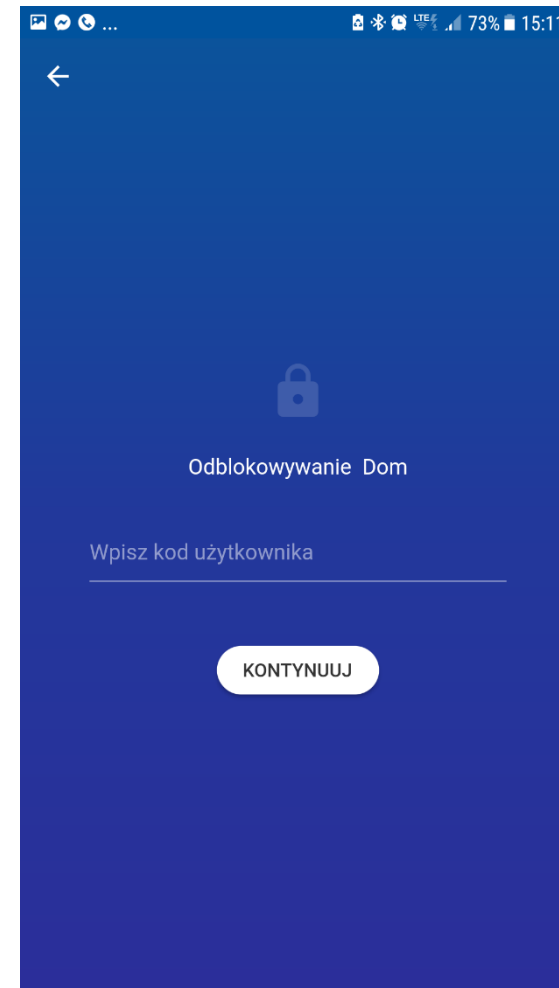
- Po wpisaniu poprawnych danych centrala powinna być widoczna na Liście central.
- Wybierz swój system z listy...



# Connect Alarm – instalacja i pierwsze uruchomienie.

---

- ...i wprowadź kod.
- W przypadku 3-krotnego błędnego wprowadzenia kodu aplikacja zostanie zablokowana na 5 minut.





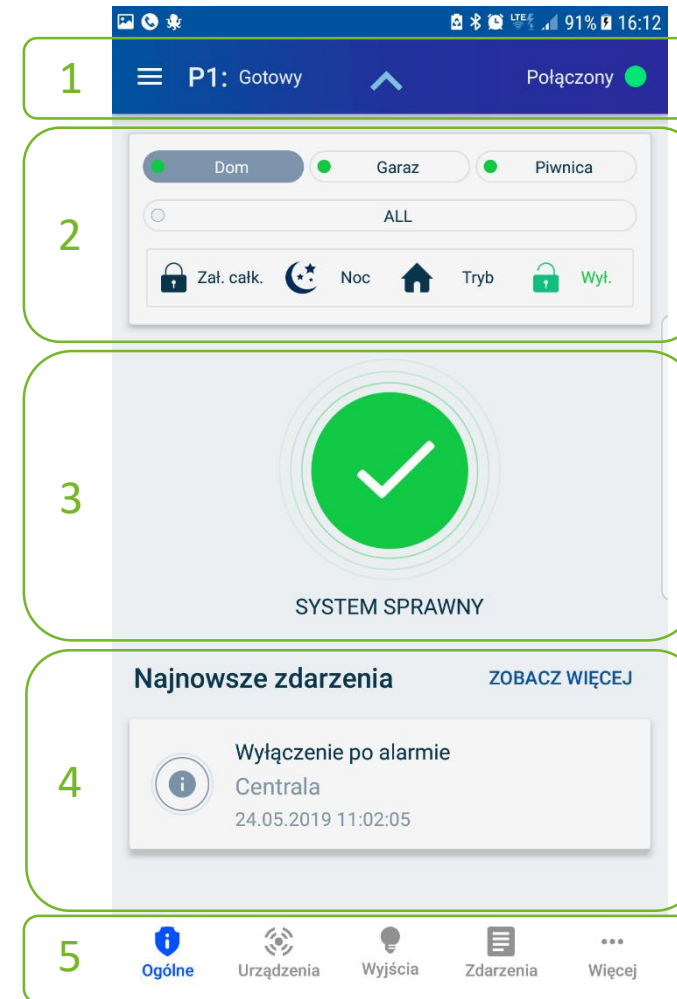
# Connect Alarm – Opis interfejsu.

1. Informacja o stanie wybranego podsystemu (P1 – podsystem 1, P2 – podsystem 2 itd...) (gotowy/niegotowy) oraz statusie połączenia.



W przypadku nadajników GPRS połączenie nie jest utrzymywane w sposób ciągły. W związku z tym. O braku połączenia z chmurą informuje czerwona kontrolka i komunikat „dotknij aby połączyć”. Naciśnięcie przycisku skutkować będzie wysłaniem SMS-a „wzbudzającego” połączenie nadajnika z chmurą.

Nie ma potrzeby wzbudzania nadajnika, kiedy uprzednio w systemie wystąpiło jakieś zdarzenie - np. alarm, uzbrojenie/rozbrojenie, usterka lub inne zdarzenie systemowe.



# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## 2. Wybór podsystemów oraz trybu uzbrojenia.

W tym miejscu widoczne są wszystkie podsystemy do których dany użytkownik ma dostęp. Istnieje możliwość wybrania wszystkich podsystemów (ALL) i uzbrojenia ich na raz.

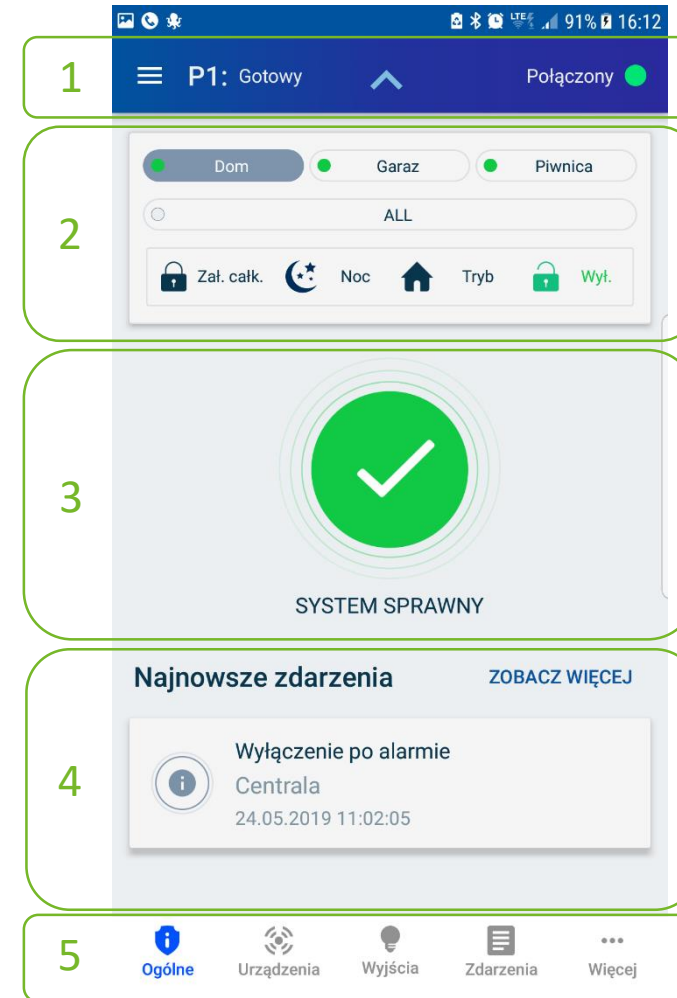
Dostępne są trzy tryby uzbrojeń:



**Załączenie całkowite** – uzbrojenie całego systemu.

**Uzbrojenie nocne** – uzbrojenie z zablokowanymi liniami nocnymi.

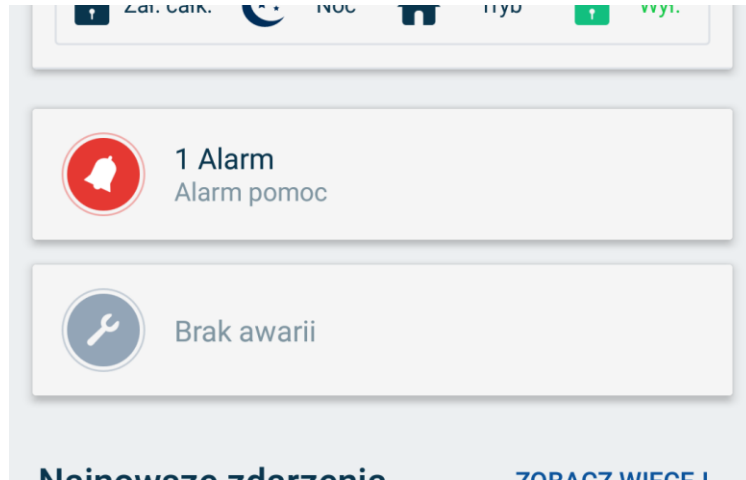
**Uzbrojenie w trybie domowym** – uzbrojenie z zablokowanymi liniami sypialnianymi oraz nocnymi.



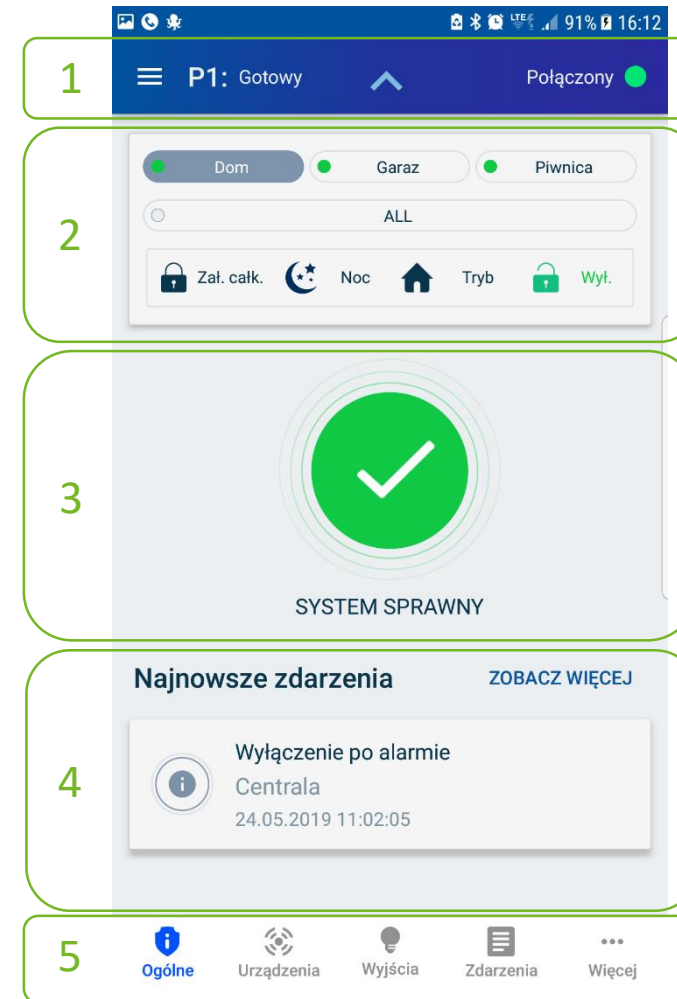
# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## 3. Informacja o usterkach i pamięć alarmów.

Jeśli w systemie nie występują żadne usterki, a podczas ostatniego dozoru nie wystąpił żaden alarm. Otrzymamy informacje, SYSTEM SPRAWNY.



Pamięć alarmów będzie widoczna tylko do czasu kiedy uzbroimy ponownie system. Informacja o awarii zniknie po usunięciu zaistniałej usterki.



# Connect Alarm – Opis interfejsu.

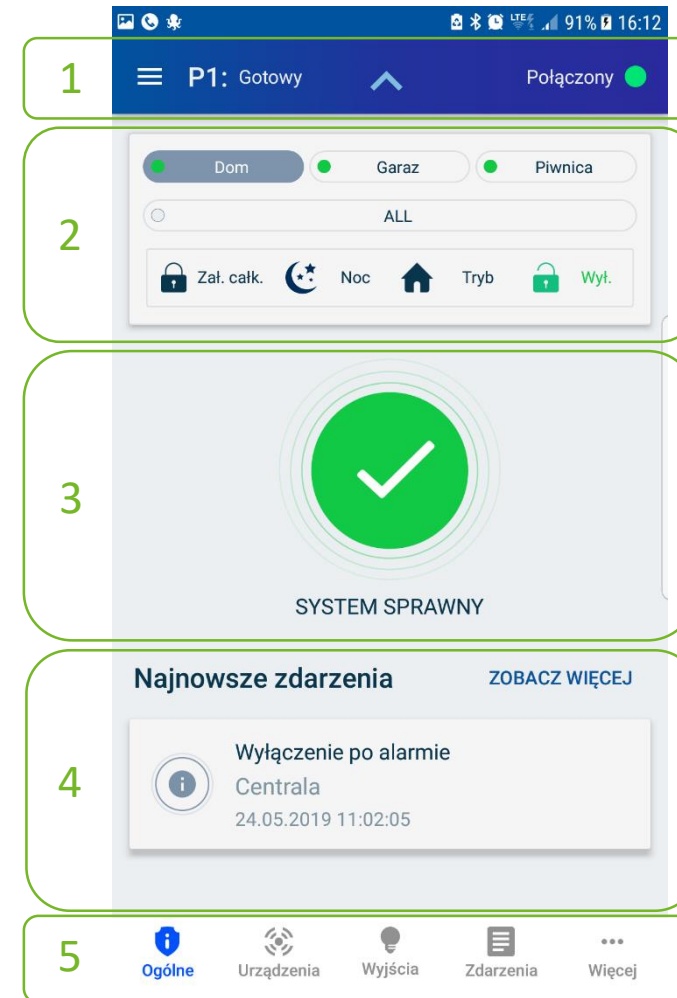
## 4. Najnowsze zdarzenia.

W tym wyświetlają się informacje o czasie i dacie uzbrojenia.

Po wybraniu opcji **ZOBACZ WIĘCEJ** wejdziemy w rejestr zdarzeń.

W rejestrze zdarzeń istnieje możliwość filtrowania zdarzeń wg rodzaju.

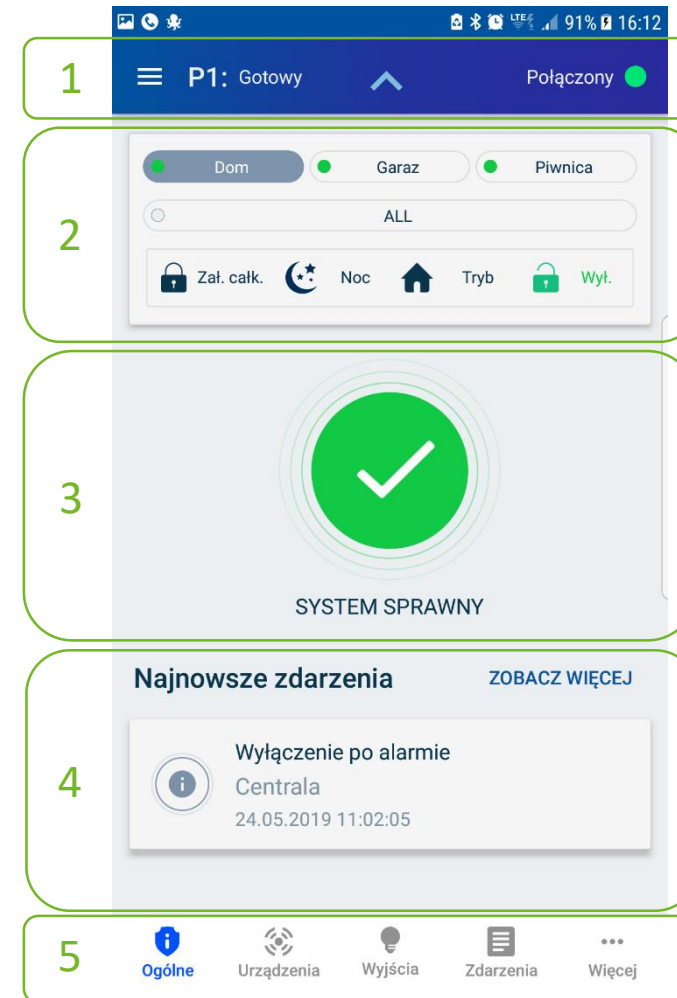
- Alarmy włamaniowe
- Uzbrojenia / rozbrojenia
- Zdarzenia wideo
- Alarmy centrali
- Niski poziom baterii / Awaria zasilania AC
- Wszystkie



# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## 5. Przyciski nawigacyjne

- **Ogólne** – strona startowa
- **Urządzenia** – lista urządzeń (linii, klawiatur modułów itp.)
- **Wyjścia** – lista dostępnych wyjść użytkowych.
- **Zdarzenia** – Rejestr zdarzeń - tu dostępne są wszystkie zdarzenia jakie występują w systemie.
- **Więcej**
  - **Awarie** – lista usterek jakie aktualnie są w systemie.
  - **Alarmy** – pamięć alarmów – alarmy które wystąpiły podczas ostatniego dozoru.



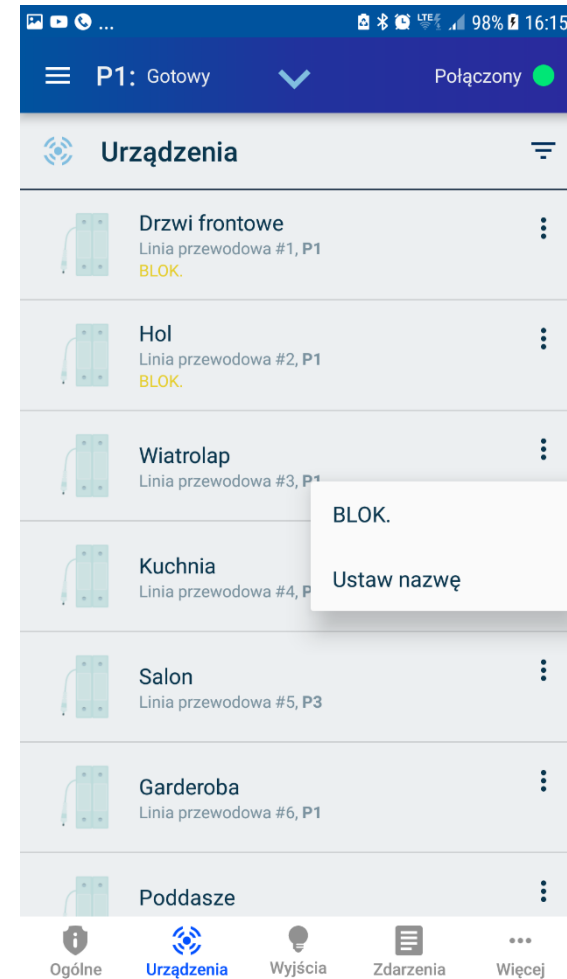
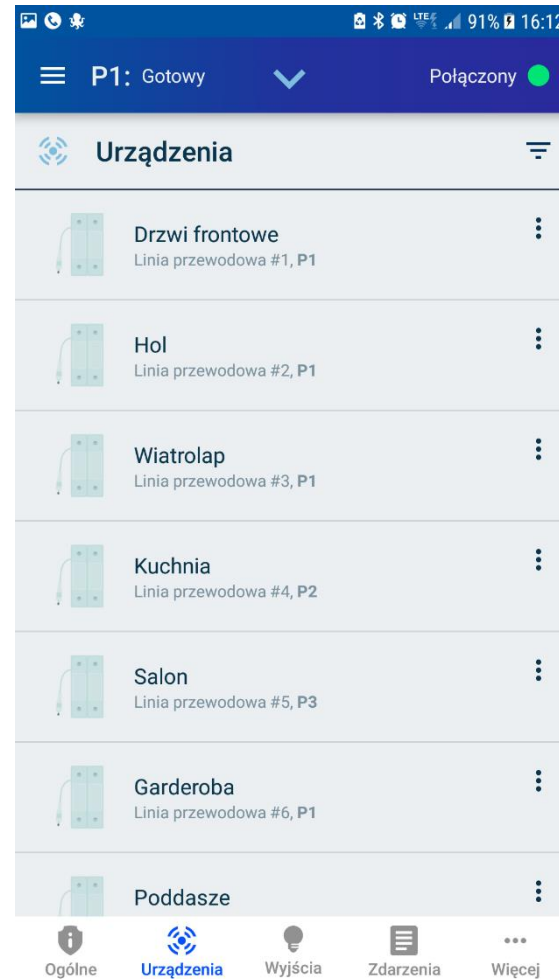
# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## ■ Urządzenia

Klikając na opcje ( ⋮ ) przy danej linii istnieje możliwość

- zmiany nazwy linii – zmiana ta będzie obowiązywała również na klawiaturze LCD
- Zablokowania linii – (BLOK.) blokada linii powoduje to, że dana linia nie będzie aktywna podczas uzbrojenia.

Blokada dotyczyć będzie tylko pierwszego uzbrojenia po jej wprowadzeniu, po rozbrojeniu systemu blokada zostanie automatycznie wyłączona.

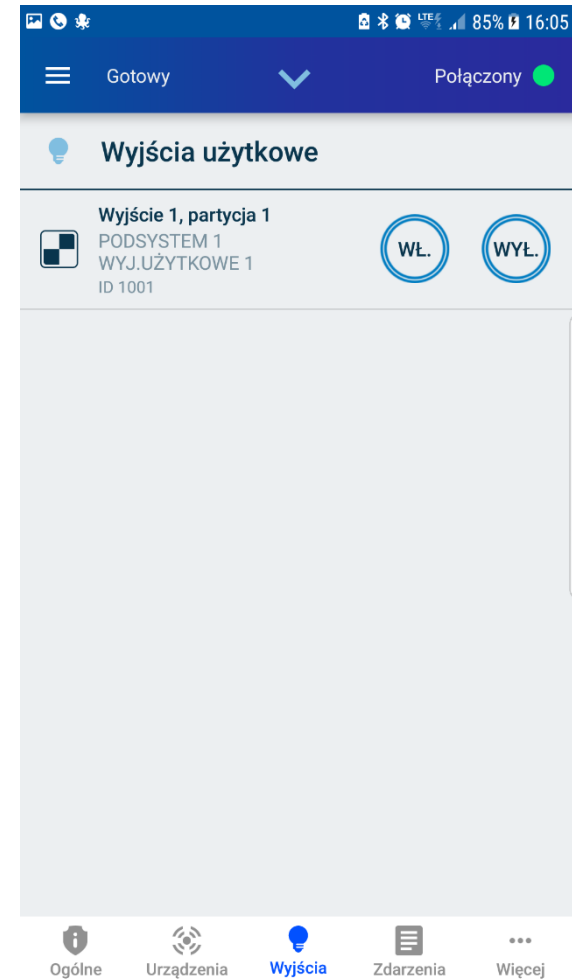


# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## ■ Wyjścia

W sekcji wyjścia dostępne są wszystkie wyjścia, którymi możemy sterować.

Wyjścia dostępne dla użytkownika programuje instalator.



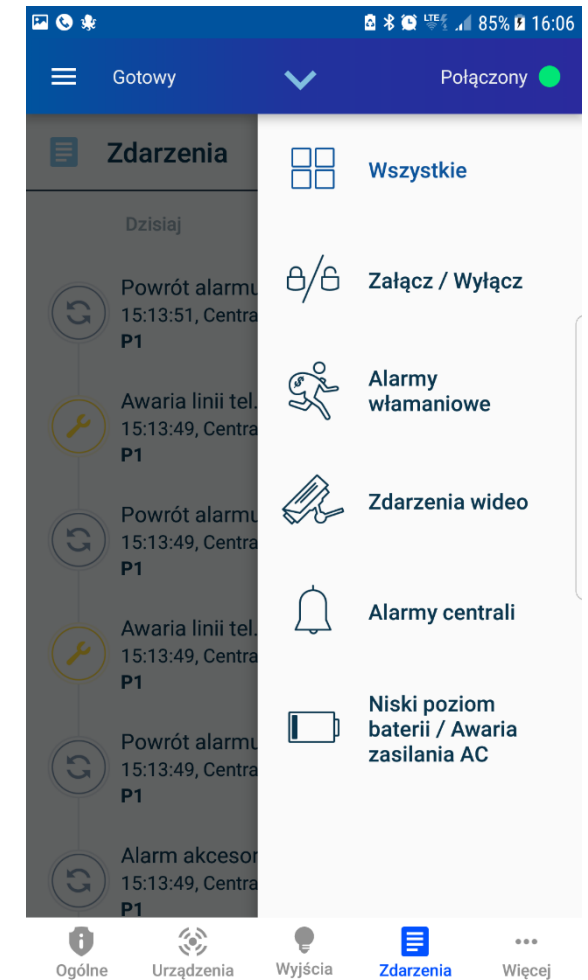
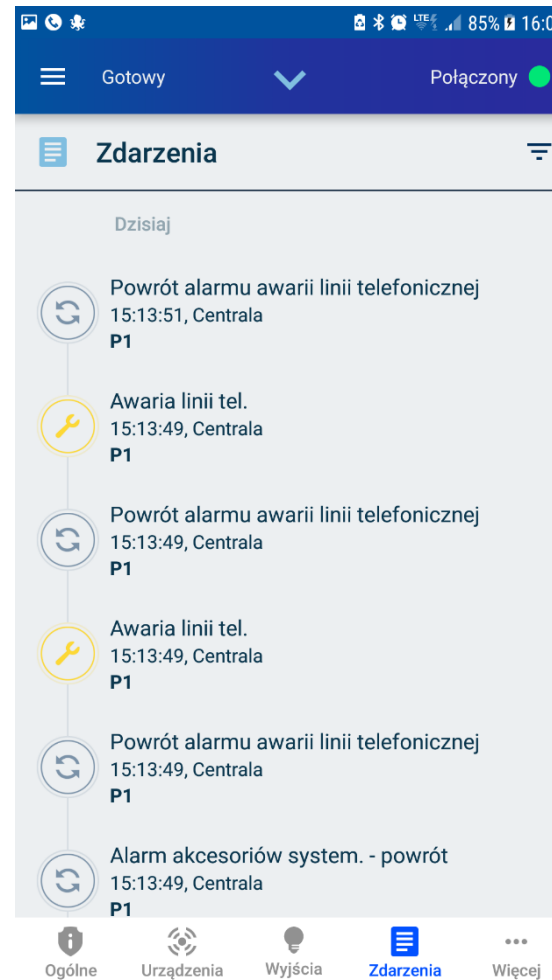
# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## ■ Zdarzenia

W sekcji zdarzenia istnieje możliwość sprawdzenia co i kiedy wydarzyło się w systemie.

W przeciwieństwie do Pamięci alarmów, tutaj zapisywane są wszystkie zdarzenia jakie wystąpiły w systemie.

Zdarzenia można filtrować wg typów po naciśnięciu ikony filtra 





# Connect Alarm – Opis interfejsu.

## ■ Więcej

### ■ Awarie

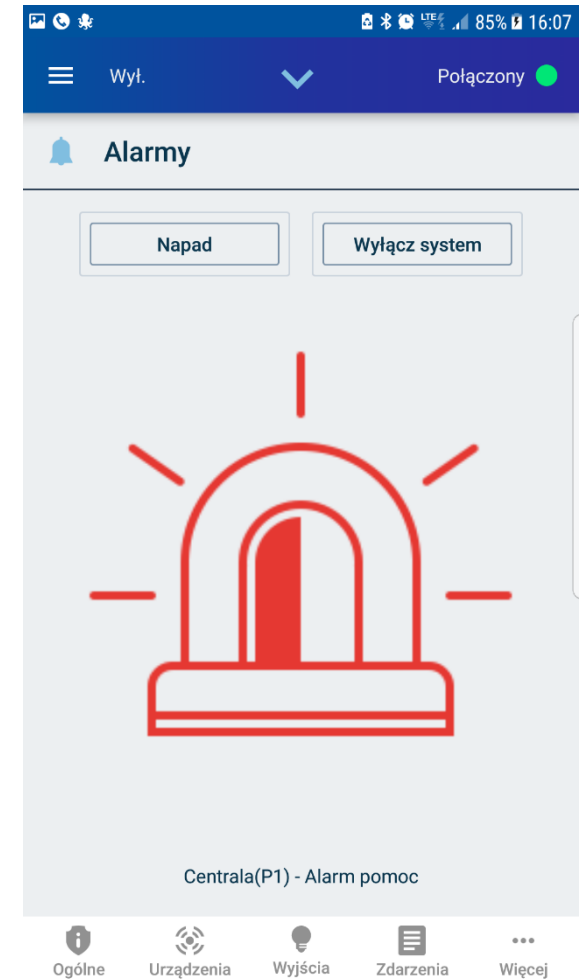
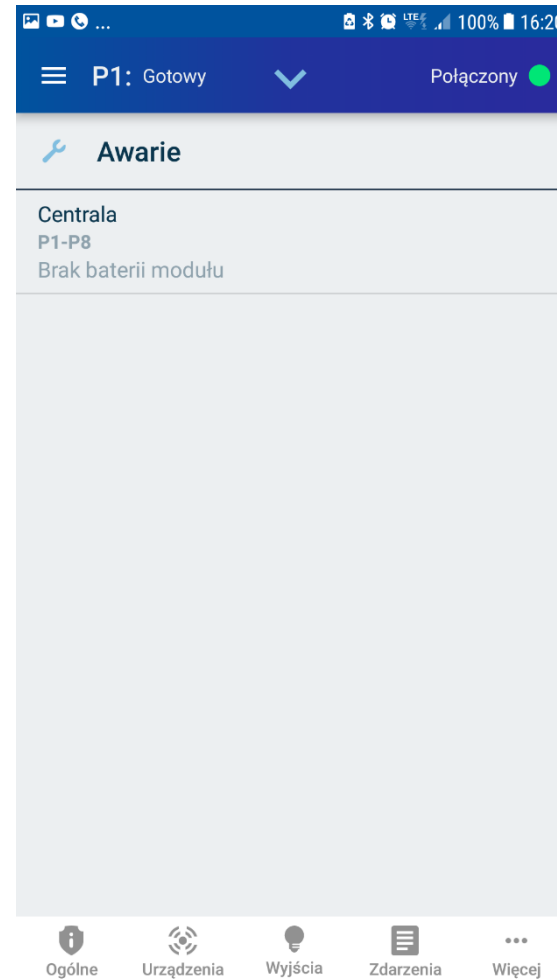
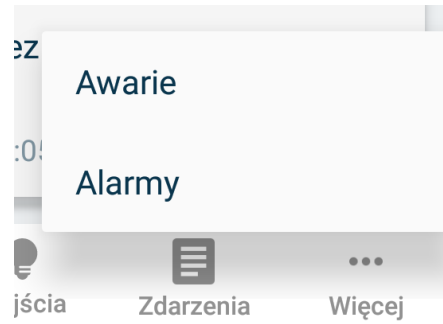
Jeśli w systemie występują jakiegokolwiek nieprawidłowości (usterki) będą one widoczne w tej zakładce.

Usterki znikną z listy dopiero po ich usunięciu (naprawieniu problemu).

### ■ Alarmy

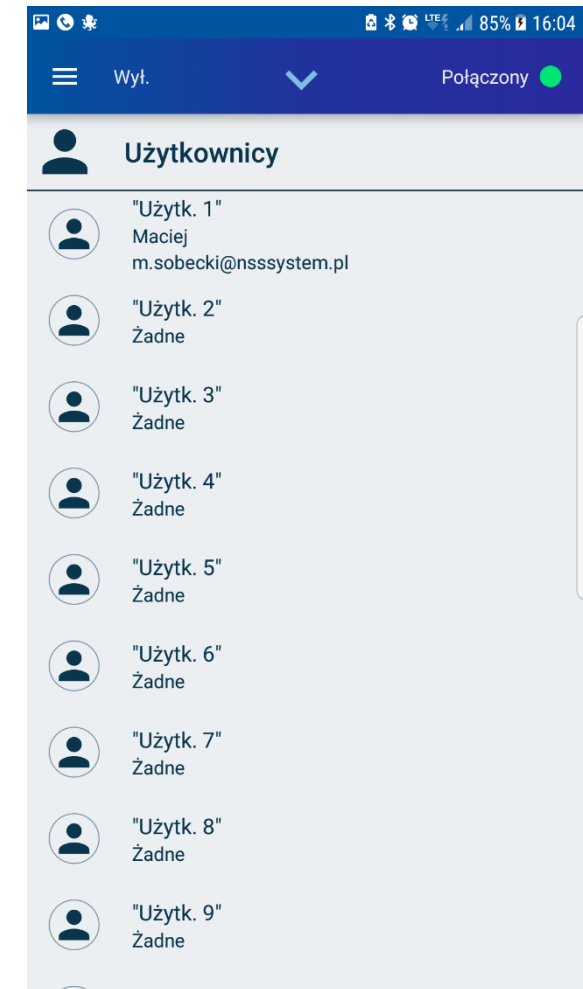
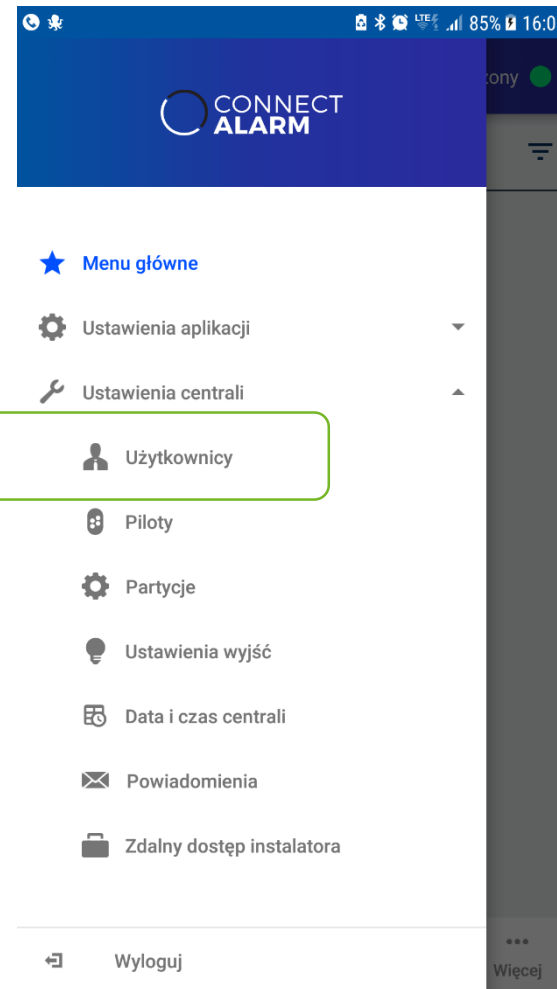
Alarmy (pamięć alarmów) zapisane w pamięci, które wystąpiły podczas ostatniego dozoru.

Pamięć alarmów kasuje się przy kolejnym uzbrojeniu systemu.



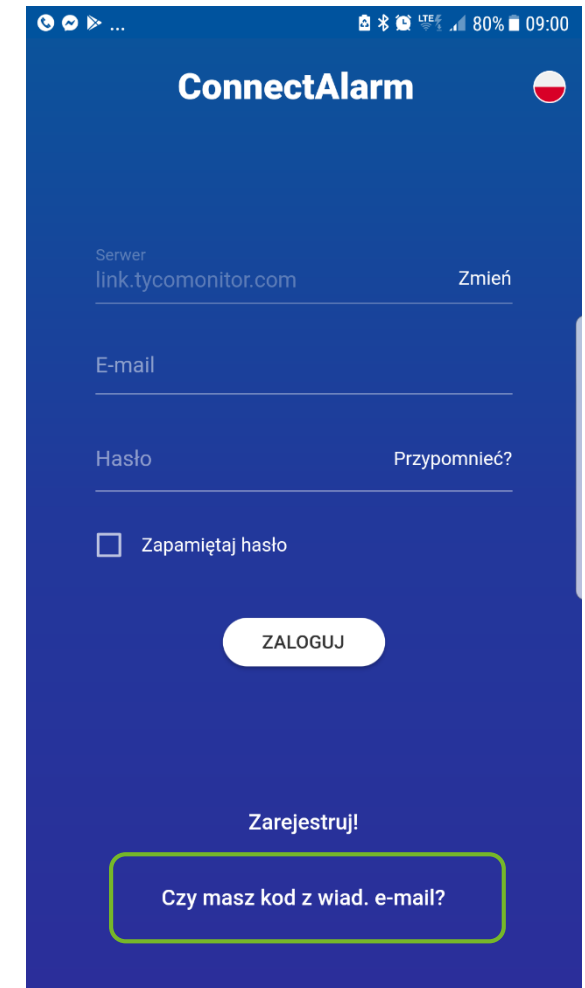
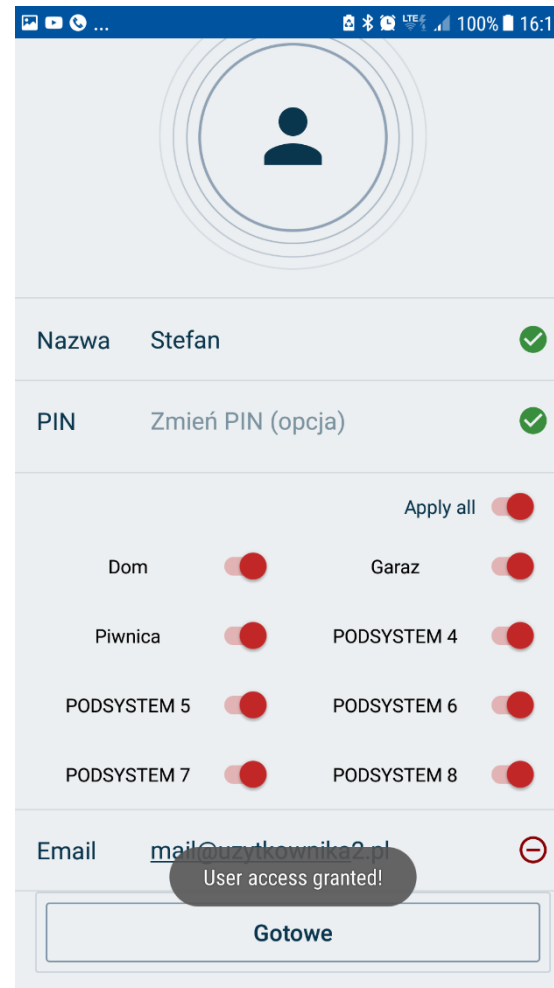
# Connect Alarm – Dodawanie nowych użytkowników.

- Z aplikacji może korzystać więcej niż jeden użytkownik, aby było to możliwe należy dodać nowego użytkownika z poziomu aplikacji na której zalogowany jest **użytkownik główny (użytkownik 1)**.



# Connect Alarm – Dodawanie nowych użytkowników.

- Dodając nowego użytkownika istotne jest aby wprowadzić jego adres e-mail. To na ten adres zostanie wysłany specjalny 10-znakowy kod dzięki któremu nowy użytkownik będzie mógł się zarejestrować.
- Nowy użytkownik rejestruje się w aplikacji klikając na napis „**Czy masz kod z wiadomości**”.
- Po zakończeniu procesu rejestracji system będzie dostępny w aplikacji na liście central.



# Connect Alarm – wymagania sprzętowe

---



## Adroid:

wymagana wersja androida 4.3 i  
nowsze



## iOS:

iOS 8.0 lub nowszego.  
Zgodność z urządzeniami: iPhone,  
iPad oraz iPod touch.

