



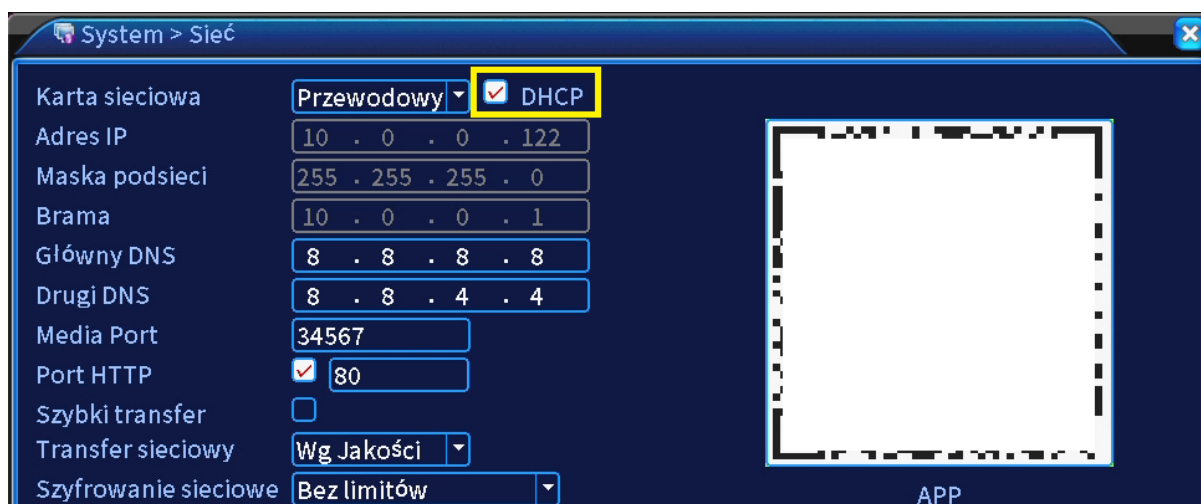
XMEye Pro - Instrukcja

1. Konfiguracja rejestratora	2
2. Pobieranie aplikacji	3
3. Rejestracja	4
4. Logowanie	6
5. Dodawanie urządzeń P2P	7
6. Podgląd na żywo	10
7. Odtwarzanie	11
8. Powiadomienia push	13

1. Konfiguracja rejestratora

Przeprowadź konfigurację karty sieciowej w rejestratorze przed pobraniem aplikacji.

- Połącz rejestrator z routerem za pomocą przewodu Ethernet.
- Przejdź do “**Menu** → **System** → **Sieć**”. Zaznacz “**DHCP**” i zapisz ustawienia.

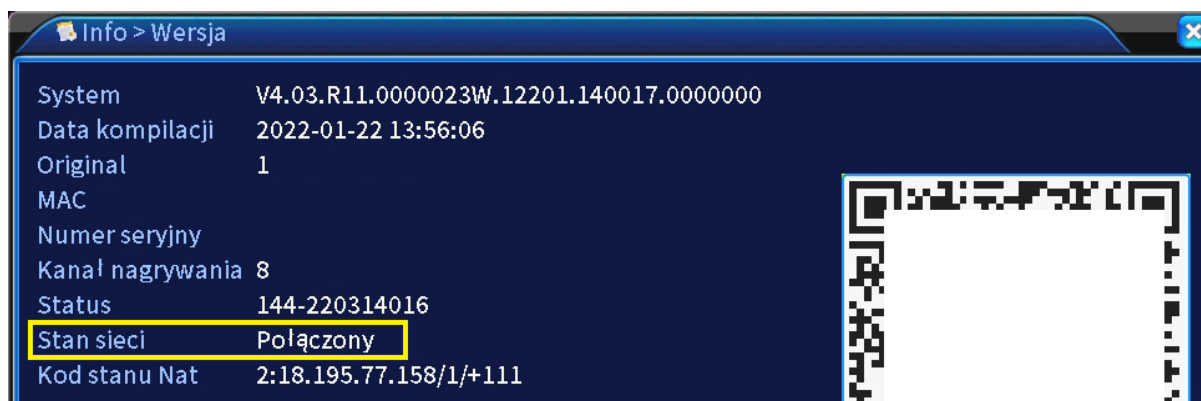


Zalecane serwery DNS:

Główny DNS: 8.8.8.8

Drugi DNS: 8.8.4.4

- Przejdź do Menu → Info → Wersja. Stan sieci zmieni się na “Połączony”, gdy rejestrator nawiąże połączenie z serwerem.



2. Pobieranie aplikacji

Pobierz aplikację ze sklepu Play lub App Store.

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobile.myeye.pro>

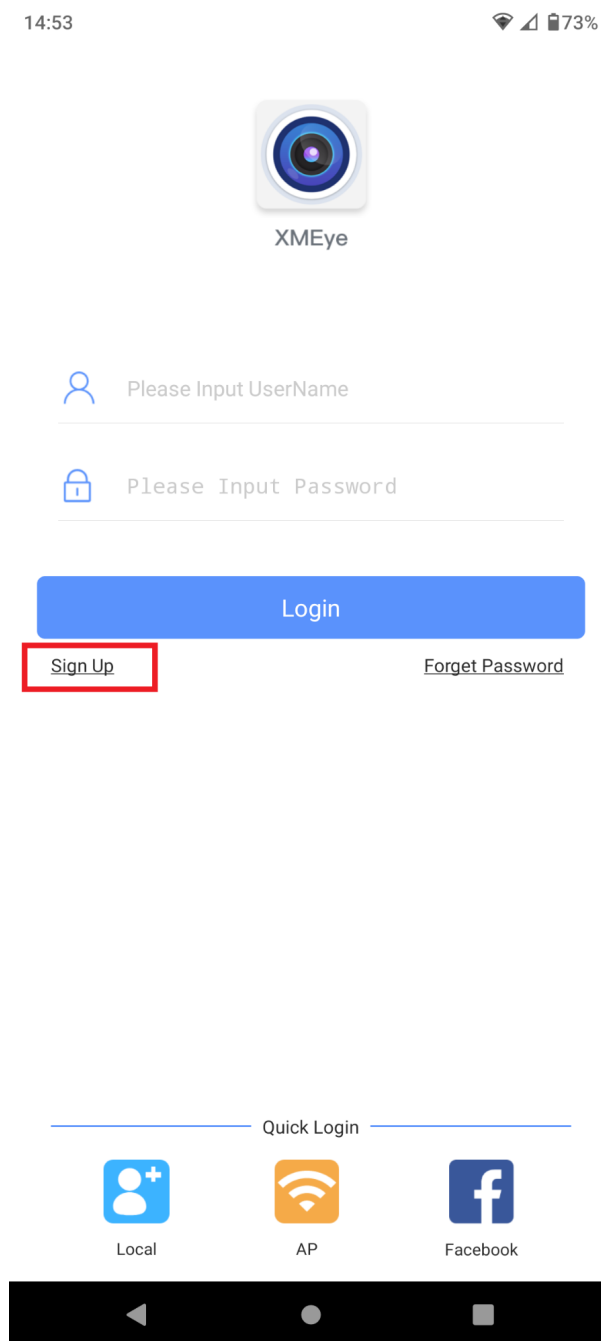


iOS: <https://apps.apple.com/pl/app/xmeye-pro/id1414146530?l=pl>



3. Rejestracja

- Po uruchomieniu aplikacji wyświetlony zostanie poniższy interfejs logowania. Kliknij "**Sign UP**", aby przejść do kolejnej zakładki i utworzyć konto w aplikacji.



- Uzupełnij wskazane w aplikacji pola

1. Wpisz swój adres e-mail w polu “**Email**”.
2. Kliknij “**Get Code**”. Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość z kodem weryfikacyjnym.
3. Wpisz kod weryfikacyjny w polu “**Verification Code**”.
4. Przejdź dalej.

14:53 📶 📶 🔋 73%

< **Sign Up**

1. E-mail Email 2. Get Code

3. Code Verification Code

4. Next

5. Wpisz nazwę użytkownika w polu “**User Name**”.
6. Ustaw hasło, powtórz je drugi raz w polu “**Confirm Password**”.
7. Zakończ proces rejestracji, przycisk “**Sign Up**”.

14:54 📶 📶 🔋 73%

< **Sign Up**

5. User Name

6. Please Input Password 👁️

Confirm Password 👁️

7. Sign Up

4. Logowanie

- Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło do konta i naciśnij **“Login”**.

14:53

📶 📶 🔋 73%



XMEye



Please Input UserName



Please Input Password

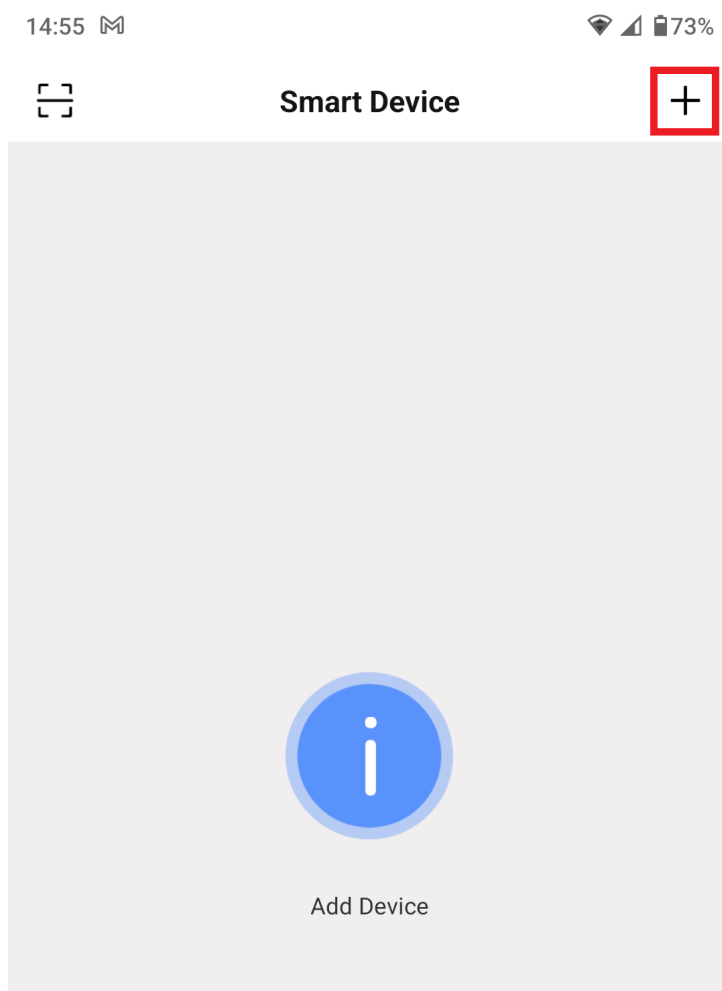
Login

[Sign Up](#)

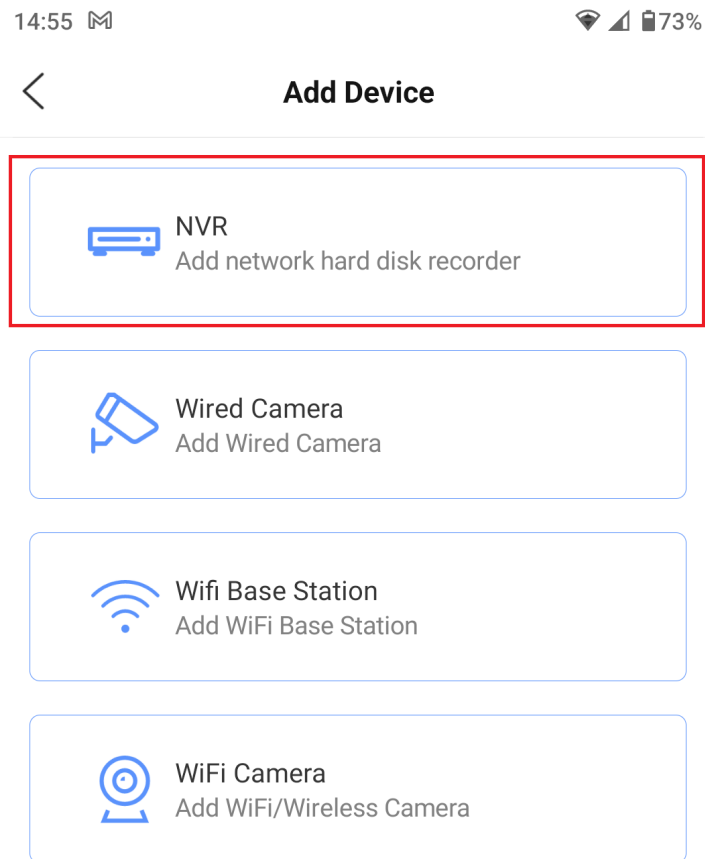
[Forget Password](#)


5. Dodawanie urządzeń P2P

- Kliknij “+” w prawym górnym rogu.








- Wybierz typ urządzenia "NVR".



- Włącz skaner kodów QR  i zeskanuj numer seryjny rejestratora z **“Menu → Info → Wersja”** lub dodaj urządzenie manualnie.

16:46 📶 📶 🔋 68%

Add Video Recorder

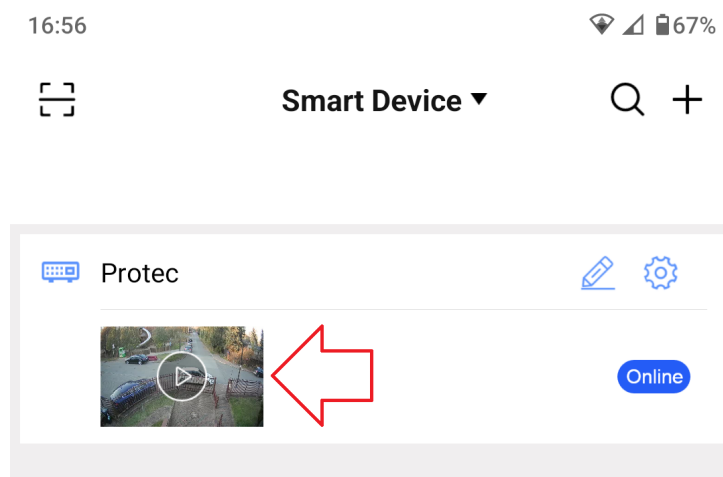
Serial Number	IP
 Device Name	
 Device Serial Number 	
 Username(Default is admin)	
 Password(Default is null)	

OK

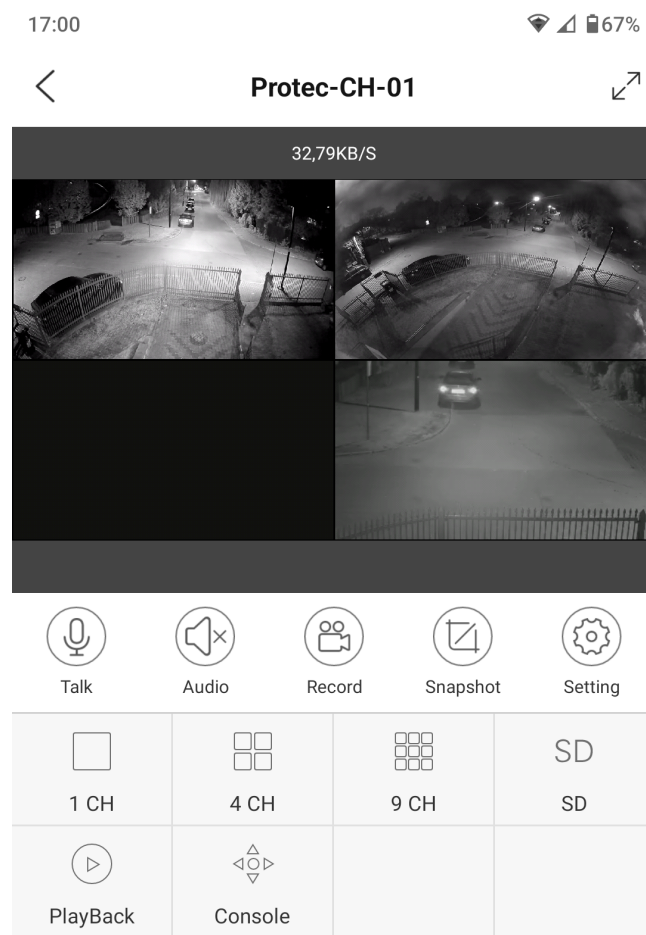
- **“Device Name”** - wpisz dowolną nazwę urządzenia, np. Dom.
- **“Device Serial Number”** - wpisz numer seryjny rejestratora.
- **“Username”** - wpisz nazwę użytkownika (nazwa użytkownika wyświetla się podczas logowania lub w Menu → Zaawansowane → Konta).
- **“Password”** - wpisz hasło.
- Kliknij **“OK”**. Rejestrator zostanie dodany do listy urządzeń.

6. Podgląd na żywo

- Uruchom podgląd na żywo klikając w miniaturę.

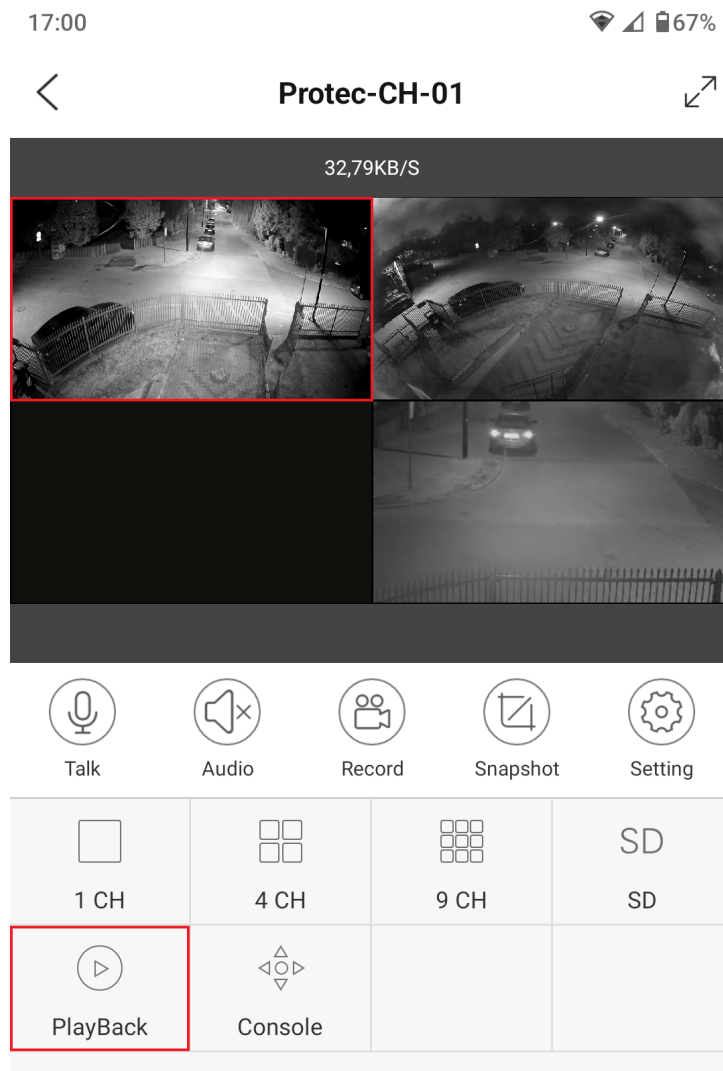


- Obraz z kamer wyświetli się na interfejsie podglądu na żywo.

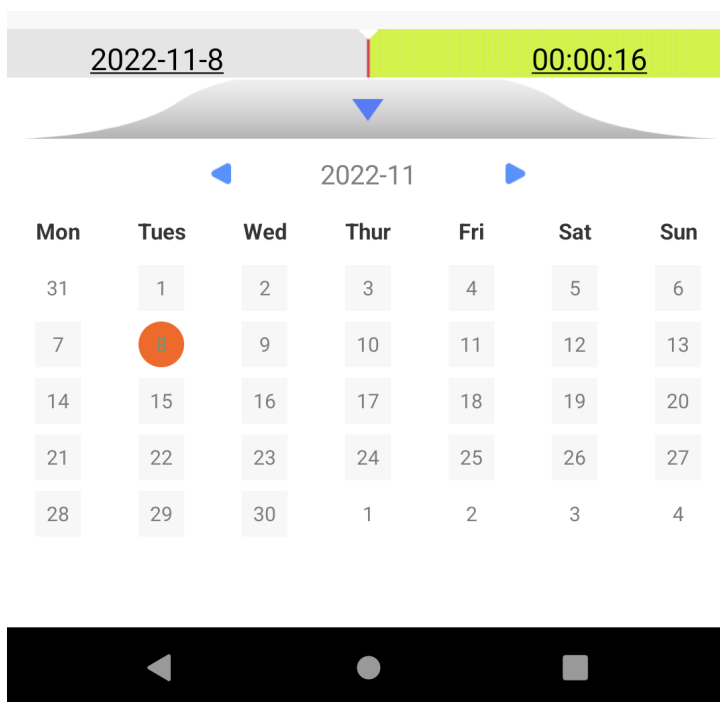
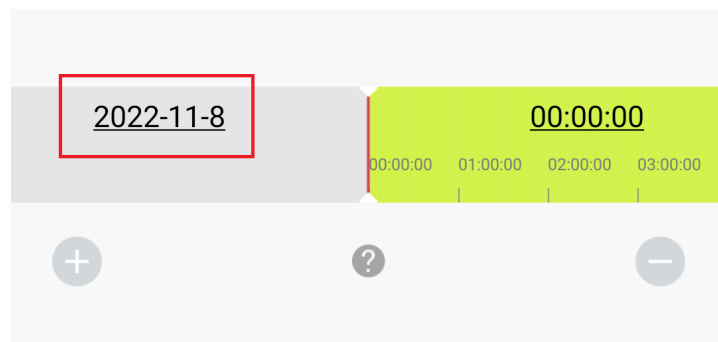


7. Odtwarzanie

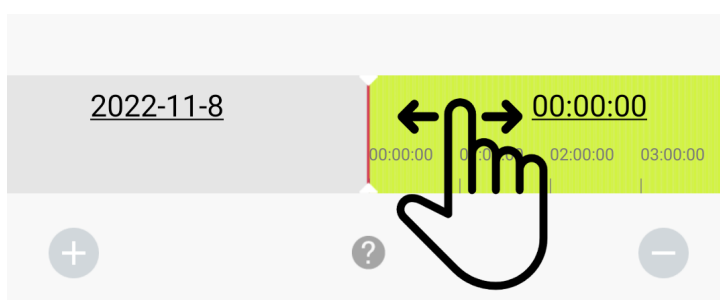
- Zaznacz kamerę na podglądzie na żywo i wybierz opcję **“PlayBack”**.



- Wybierz datę z kalendarza.

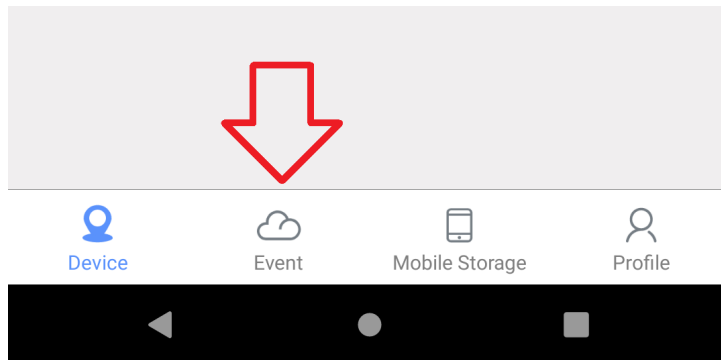


- Użyj osi czasu do przewijania nagrań.

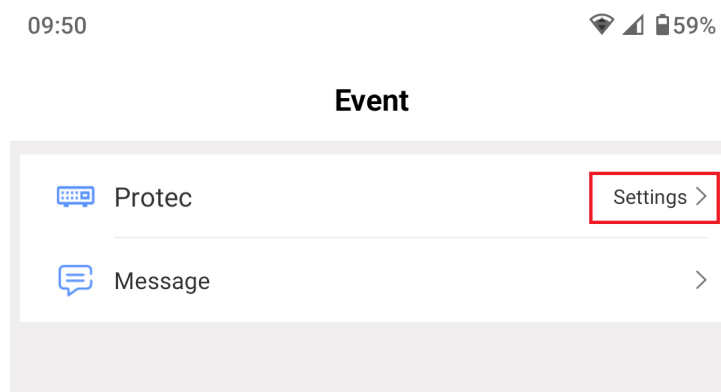


8. Powiadomienia push

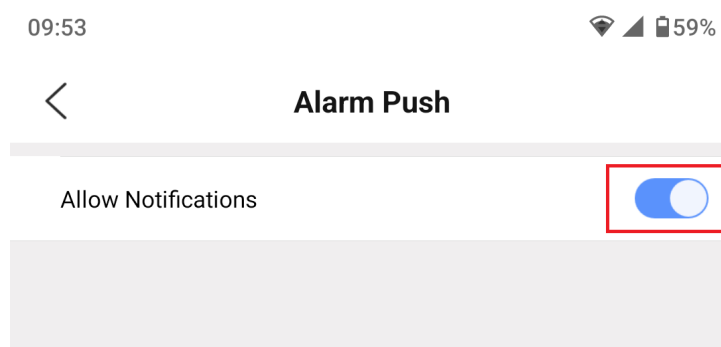
- Przejdź w aplikacji do zakładki “Event”.



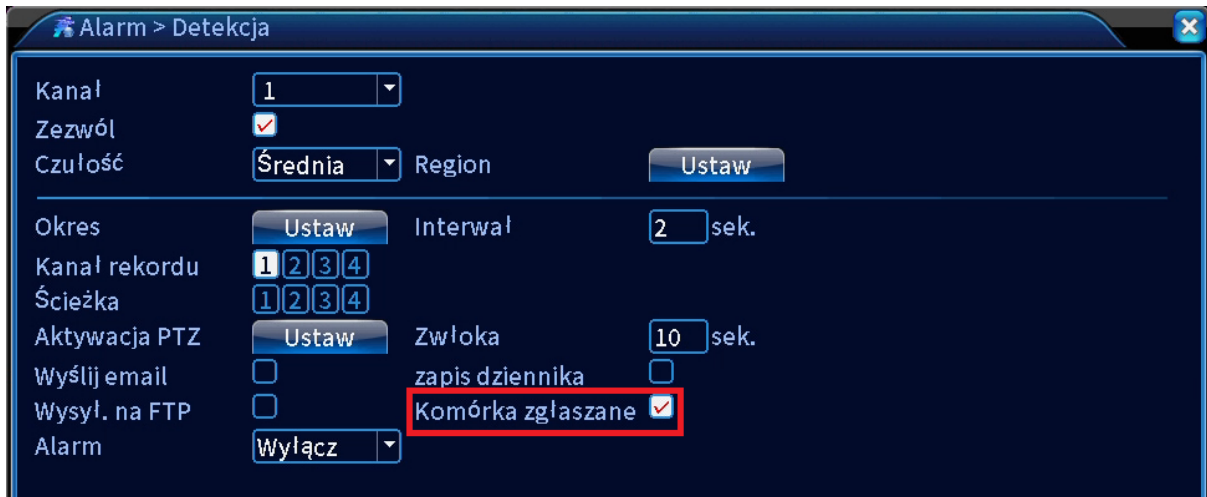
- Otwórz ustawienia wybranego urządzenia “Settings”.



- Włącz funkcję powiadomień push “Allow Notifications”.



- Dodatkowo wymagane jest włączenie detekcji ruchu w ustawieniach rejestratora. Przejdź do “Menu → Alarm → Detekcja ruchu”. Włącz funkcję “Powiadomienie push” lub “Komórka zgłaszane” w wybranych kanałach.



Kanał	1		
Zezwól	<input checked="" type="checkbox"/>		
Czułość	Średnia	Region	Ustaw
Okres	Ustaw	Interwał	2 sek.
Kanał rekordu	1 2 3 4		
Ścieżka	1 2 3 4		
Aktywacja PTZ	Ustaw	Zwłoka	10 sek.
Wyślij email	<input type="checkbox"/>	zapis dziennika	<input type="checkbox"/>
Wysył. na FTP	<input type="checkbox"/>	Komórka zgłaszane	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm	Wyłącz		