

# Jak włączyć powiadomienia e-mail w kamerach Zintronic serii A i P

*Instrukcja odnosi się do Kamer Zintronic wyłącznie z serii 'A' i serii 'P',  
na przykładzie zalecanego dostawcy usług - Gmail.*

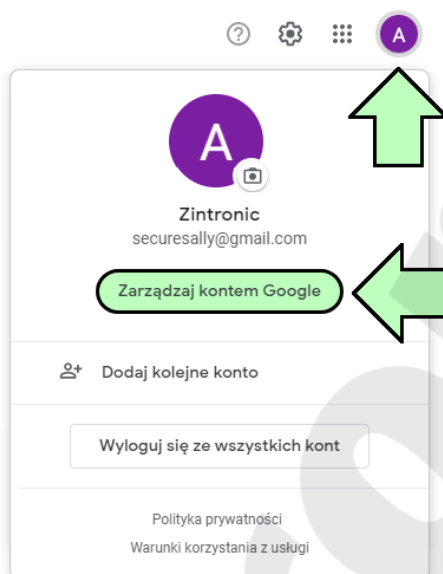


## Spis treści

Konfiguracja konta email .....	2
Konfiguracja kamery przy użyciu komputera .....	6
Konfiguracja kamery przy użyciu telefonu .....	9

## Konfiguracja konta email

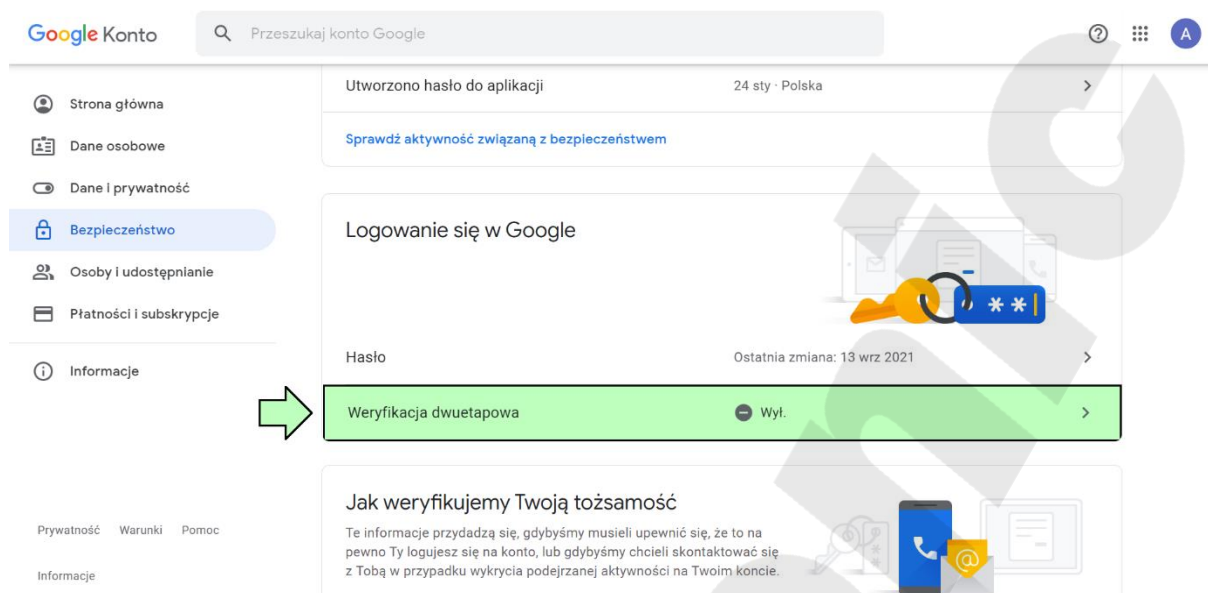
1. Otwórz Przeglądarkę Internetową.
2. Zaloguj się do swojej poczty Gmail.
3. W prawym górnym rogu kliknij ikonkę swojego konta i przejdź do **Zarządzaj kontem Google**.



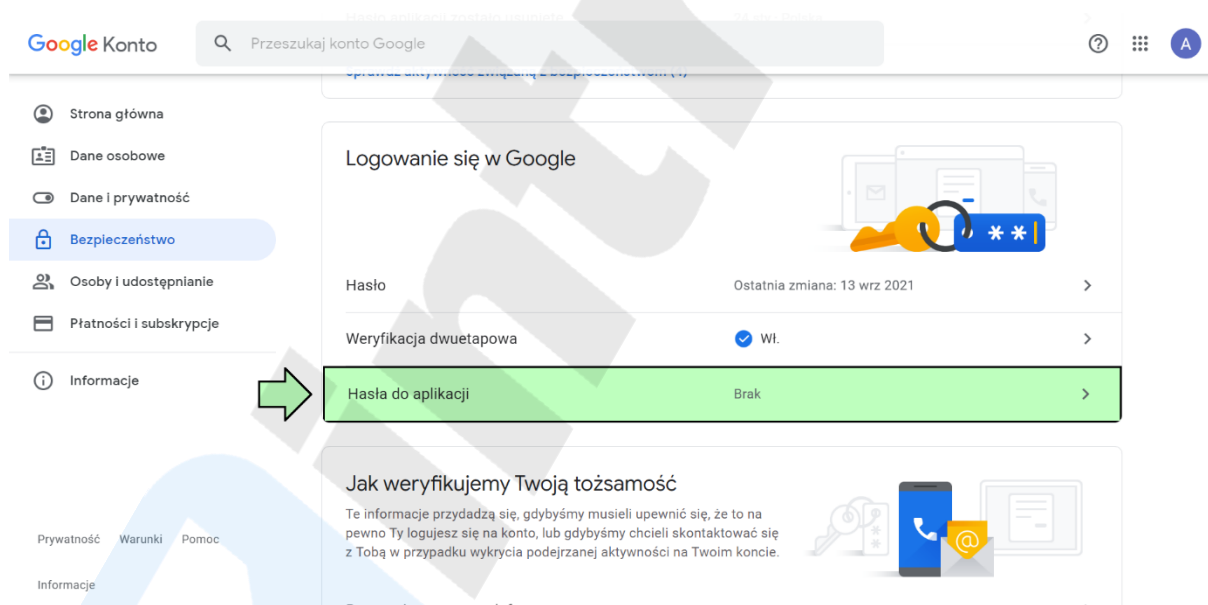
### 4. Przejdź do zakładki **Bezpieczeństwo**



**5. Włącz Weryfikację Dwuetapową, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.**



**6. Kliknij Hasła do Aplikacji aby wygenerować hasło logowania, którego użyjesz podczas konfiguracji kamery. Gmail poprosi cię o ponowne zalogowanie się do Twojego konta e-mail, zanim będziesz mieć możliwość wygenerowania Hasła Aplikacji**



## 7. Kliknij **Wybierz Aplikację** a następnie **wybierz Inna Opcja**

### ← Hasła do aplikacji

Hasło do aplikacji służy do logowania się na konto Google z poziomu aplikacji na urządzeniach, które nie obsługują weryfikacji dwuetapowej. Nie musisz go zapamiętywać – wystarczy, że podasz je tylko raz. [Więcej informacji](#)

Nie masz haseł do aplikacji.

Wybierz aplikację i urządzenie, do których chcesz utworzyć nowe hasło.

Wybierz aplikację	Wybierz urządzenie	
Poczta		
Kalendarz		
Kontakty		
YouTube		
<b>Inna opcja (własna nazwa)</b>		<b>WYGENERUJ</b>

## 8. **Nadaj nazwę** tworzonej metodzie dostępu, np. Kamera / CCTV / Powiadomienia / etc. i **kliknij Wygeneruj**

### ← Hasła do aplikacji

Hasło do aplikacji służy do logowania się na konto Google z poziomu aplikacji na urządzeniach, które nie obsługują weryfikacji dwuetapowej. Nie musisz go zapamiętywać – wystarczy, że podasz je tylko raz. [Więcej informacji](#)

Nie masz haseł do aplikacji.

Wybierz aplikację i urządzenie, do których chcesz utworzyć nowe hasło.

<b>Kamera</b>		
---------------	--	--

9. Na ekranie wyświetli się **wygenerowane losowo hasło**. **Przepisz je dokładnie, bez znaków spacji i kliknij Gotowe**  
**UWAGA:** Hasło zostanie wyświetlone tylko raz, nie ma możliwości późniejszego podglądu wygenerowanego hasła!

### Wygenerowane hasło do aplikacji

Email

Password

Twoje hasło do aplikacji (urządzenie)

mjaf erou jun0 wptd

Sposób korzystania

Otwórz ustawienia konta Google w aplikacji lub na urządzeniu, które konfigurujesz. Zastąp swoje hasło powyższym hasłem złożonym z 16 znaków.

Hasło aplikacji, tak jak Twoje zwykłe hasło, daje pełny dostęp do konta Google. Nie musisz go zapamiętywać, więc nie zapisuj go ani nie udostępniaj nikomu.

GOTOWE

10. Wygenerowane hasło wyświetli się na liście haseł, możesz je usunąć, lub wygenerować nowe hasło.

### ← Hasła do aplikacji

Hasło do aplikacji służy do logowania się na konto Google z poziomu aplikacji na urządzeniach, które nie obsługują weryfikacji dwuetapowej. Nie musisz go zapamiętywać – wystarczy, że podasz je tylko raz. [Więcej informacji](#)

Twoje hasła do aplikacji

Nazwa	Utworzono	Ostatnio użyto	
Kamera	09:37	-	

Wybierz aplikację i urządzenie, do których chcesz utworzyć nowe hasło.

Wybierz aplikację

▼

Wybierz urządzenie

▼

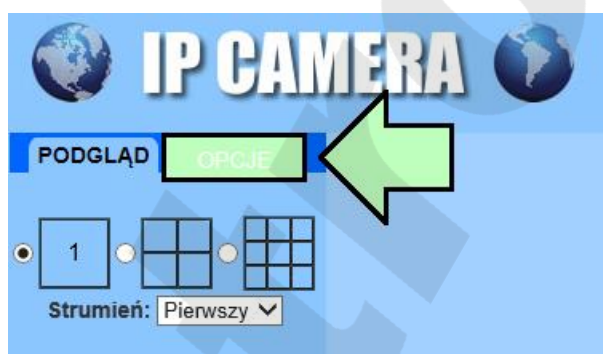
WYGENERUJ

# Konfiguracja kamery przy użyciu komputera

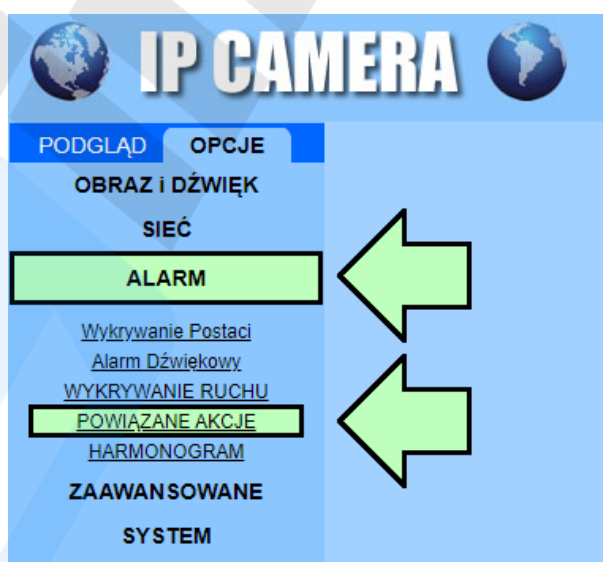
1. Zaloguj się do kamery przez przeglądarkę Internet Explorer.
2. Przejdź do Podgląd przez przeglądarkę.



3. Przejdź do zakładki OPCJE.



4. Upewnij się, że masz włączone wykrywanie zdarzeń.
5. Przejdź do konfiguracji Alarm, a następnie POWIĄZANE AKCJE.



6. **Przejdź do zakładki Alarm. Ustaw ilość zdjęć** przesyłanych po wykryciu zdarzenia alarmowego, **włącz Wysyłaj email ze zdjęciem** i kliknij **Zapisz**. Następnie **kliknij Ustawienia e-mail** aby skonfigurować dostęp kamery do konta Gmail

7. Wyświetli się okno logowania do kamery - **zaloguj się używając loginu i hasła kamery**  
 8. **Skonfiguruj ustawienia skrzynki pocztowej w kamerze**

- Serwer S TP: **smtp.gmail.com**
- Port Serwera: **465**
- Szyfrowanie: **SSL**
- Uwierzytelnianie: **Wł.**
- Login: **Twój adres email**
- Hasło: wygenerowane **Hasło Aplikacji (z Roz.I, pkt.9)**
- Wyślij do: wpisz adres email na który mają zostać wysłane powiadomienia
- Nadawca: **Twój adres email**
- Temat: tytuł wiadomości (np. Powiadomienie / Wykrycie Ruchu / etc.)
- Treść wiadomości: treść wiadomości email

**Ustawienia e-mail**

Serwer SMTP:  Port Serwera

Szyfrowanie:

Uwierzytelnianie:  Wł.  Wyt.

Login:

Hasło:

Wyślij do:

Nadawca:

Temat:

Treść wiadomości:  (Maks. długość to 127 znaków)

Test e-mail:  Uzupełnij konfigurację, i skorzystaj z przycisku Test.

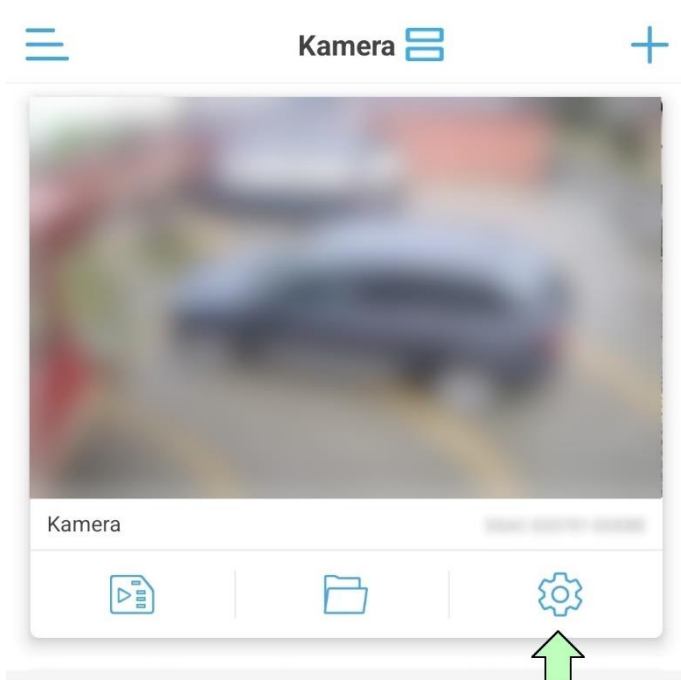
9. **Kliknij Zapisz**, a następnie **kliknij Test**. Zaczekaj na wyświetlenie komunikatu potwierdzającego poprawność konfiguracji.

Test..... OK

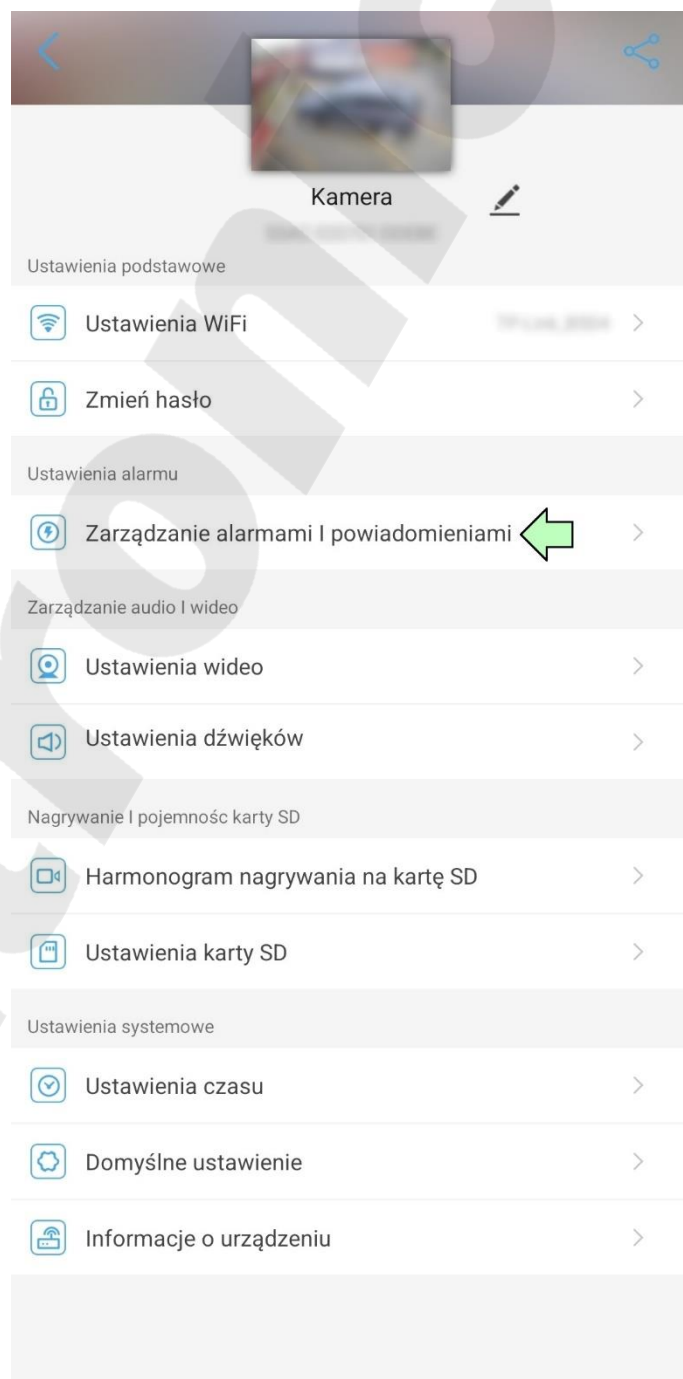


## Konfiguracja kamery przy użyciu telefonu

1. Klikamy **piktogram koła zębatego** przy podglądzie kamery, dla której chcemy ustawić powiadomienia o zdarzeniu na adres email



2. Przechodzimy do zakładki „Zarządzanie alarmami i powiadomieniami”.



### 3. Włącz funkcję „Zdjęcia alarmowe na emaila” i przejdź do „Konfiguracja maila”.

**Zarządzanie alarmami I pow...**

Wykadruj postać

Wybierz trub alarmu Uruchom razem >

Ustaw alarm tak, aby działał w określonym czasie  
Konfiguracja harmonogramu alarmu:

Prosta konfiguracja | **Ustawienia zaawansow... ✓**

Urządzenie może wywołać alarm w dowolnym momencie | Ręcznie ustaw czas działania Alarmu

**Połączenie alarmowe**

Włącz alarm urządzenia. Po uruchomieniu urządzenie może wykonać następujące połączenie:

Nagranie alarmowe na kartę SD

Syrena

Uruchom syrenę po wykryciu alarmu

Alarm na maila

Zdjęcia alarmowe na emaila  →

**Konfiguracja maila** ←

Alarm przez serwer FTP

Zdjęcie alarmowe na FTP

Ustawienia liczby zdjęć

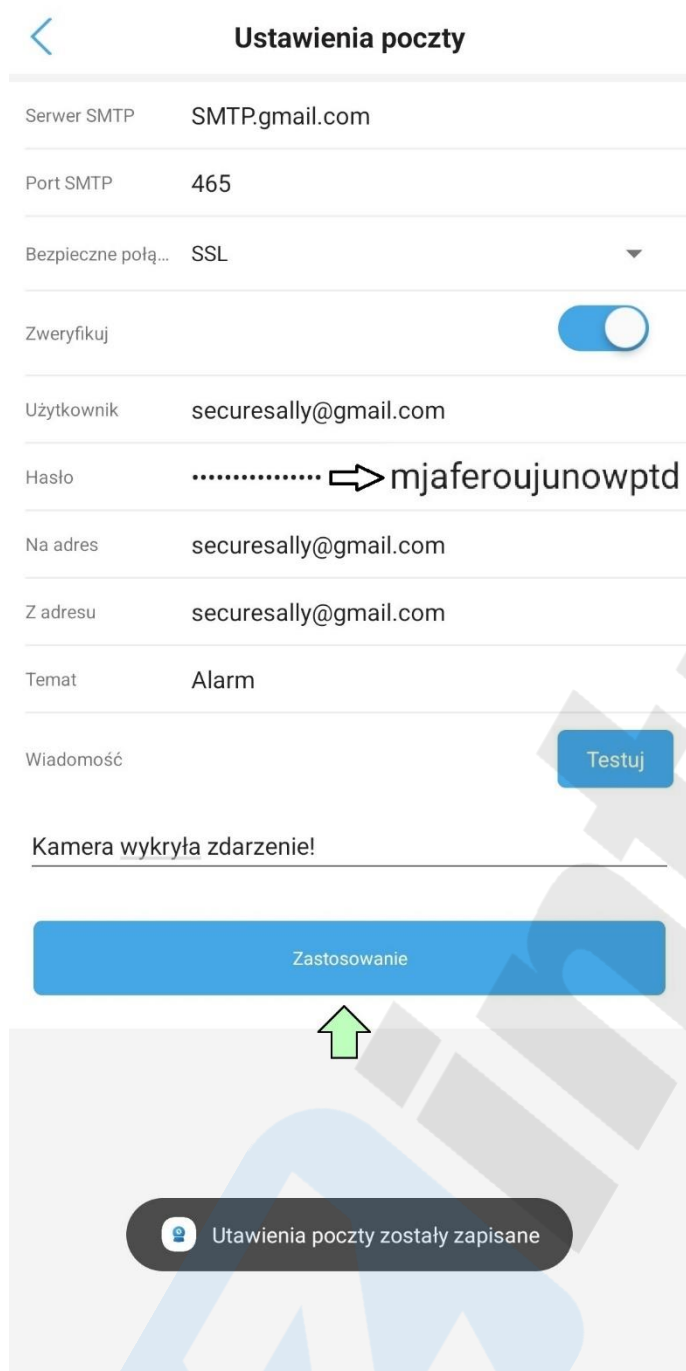
Liczba zdjęć 1 >


### 4. Skonfiguruj ustawienia skrzynki pocztowej w kamerze

- Serwer S TP: **smtp.gmail.com**
- Port Serwera: **465**
- Szyfrowanie: **SSL**
- Uwierzytelnianie: **Wł.**
- Login: **Twój adres email**
- Hasło: wygenerowane **Hasło Aplikacji (z Roz.1, pkt.9)**
- Wyślij do: wpisz adres email na który mają zostać wysłane powiadomienia
- Nadawca: **Twój adres email**
- Temat: tytuł wiadomości (np. Powiadomienie / Wykrycie Ruchu / etc.)
- Treść wiadomości: treść wiadomości email

5. Kliknij „Zastosowanie”, aby zapisać ustawienia poczty email w kamerze. Wyskoczy powiadomienie „Ustawienia poczty zostały zapisane”.

6. Kliknij „Testuj”. Jeśli wszystkie dane są wprowadzone poprawnie wyświetli się komunikat „Test powiódł się”. Czasami występuje problem i wyskakuje komunikat „Test nie powiódł się”, lecz wiadomość testowa na email przychodzi pomimo błędu.



 ul. J. K. Branickiego 31A  
15-085 Białystok

 +48 (85) 677 70 55

 [biuro@zintronic.pl](mailto:biuro@zintronic.pl)

