

Powiadomienia e-mail

Instrukcja odnosi się do kamery Zintronic A5 PoE Danale



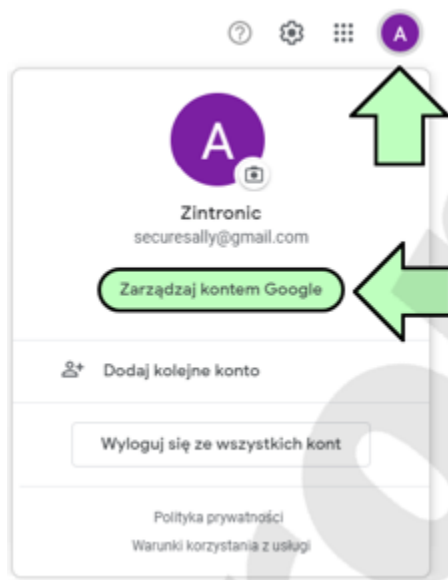
SPIS TREŚCI

Rozdział I - Konfiguracja powiadomienia e-mail

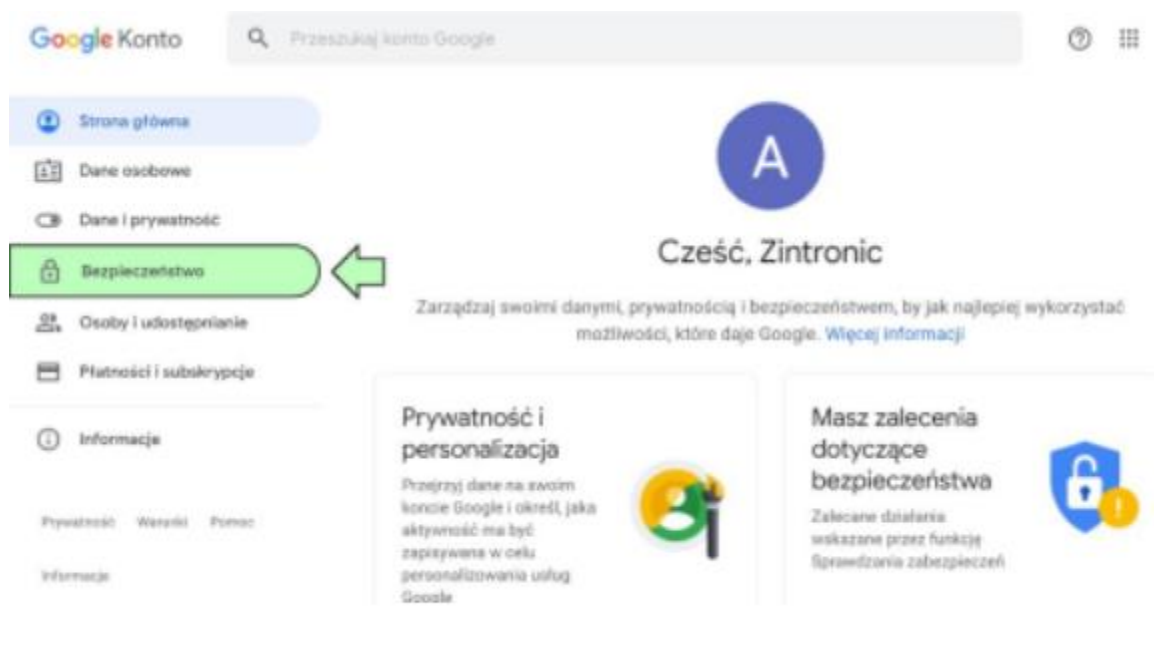
- Konfiguracja konta e-mail.....
- Konfiguracja przy użyciu komputera - za pomocą programu SearchTools oraz przeglądarki internetowej

1. Konfiguracja konta e-mail

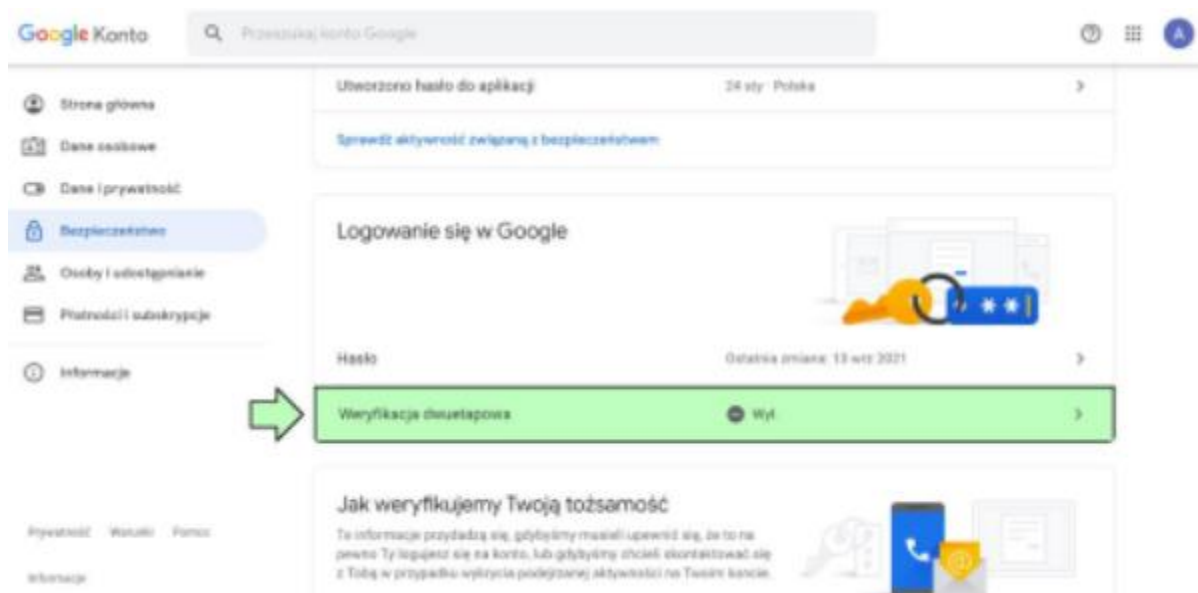
1. Otwórz Przeglądarkę Internetową.
2. Zaloguj się do swojej poczty Gmail.
3. W prawym górnym rogu kliknij ikonę swojego konta i przejdź do Zarządzaj kontem Google.



4. Przejdź do zakładki Bezpieczeństwo.



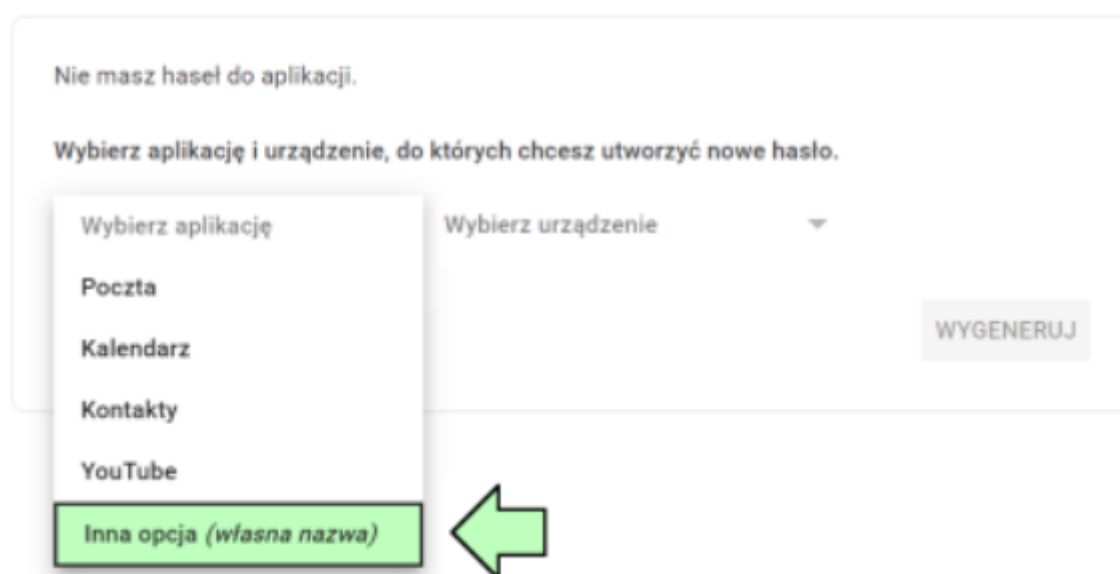
5. Włącz Weryfikację Dwuetapową, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



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](#)



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.

Kamera ×

←

→ WYGENERUJ

Wygenerowane hasło do aplikacji

Email

securesally@gmail.com

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.

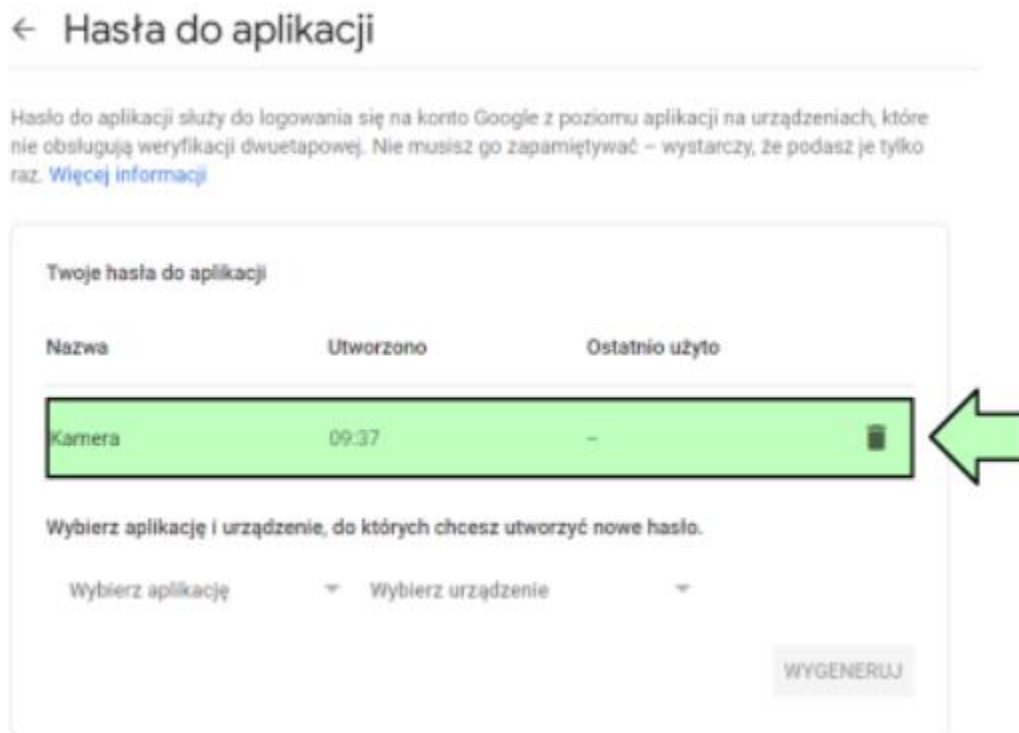
Hasło aplikacji, tak jak Twoje zwykłe hasło, daje pełny dostęp do konta Google. Nie musisz go zapamiętywać, więc nie zapisuj go ani nie udostępniaj nikomu.

→

GOTOWE

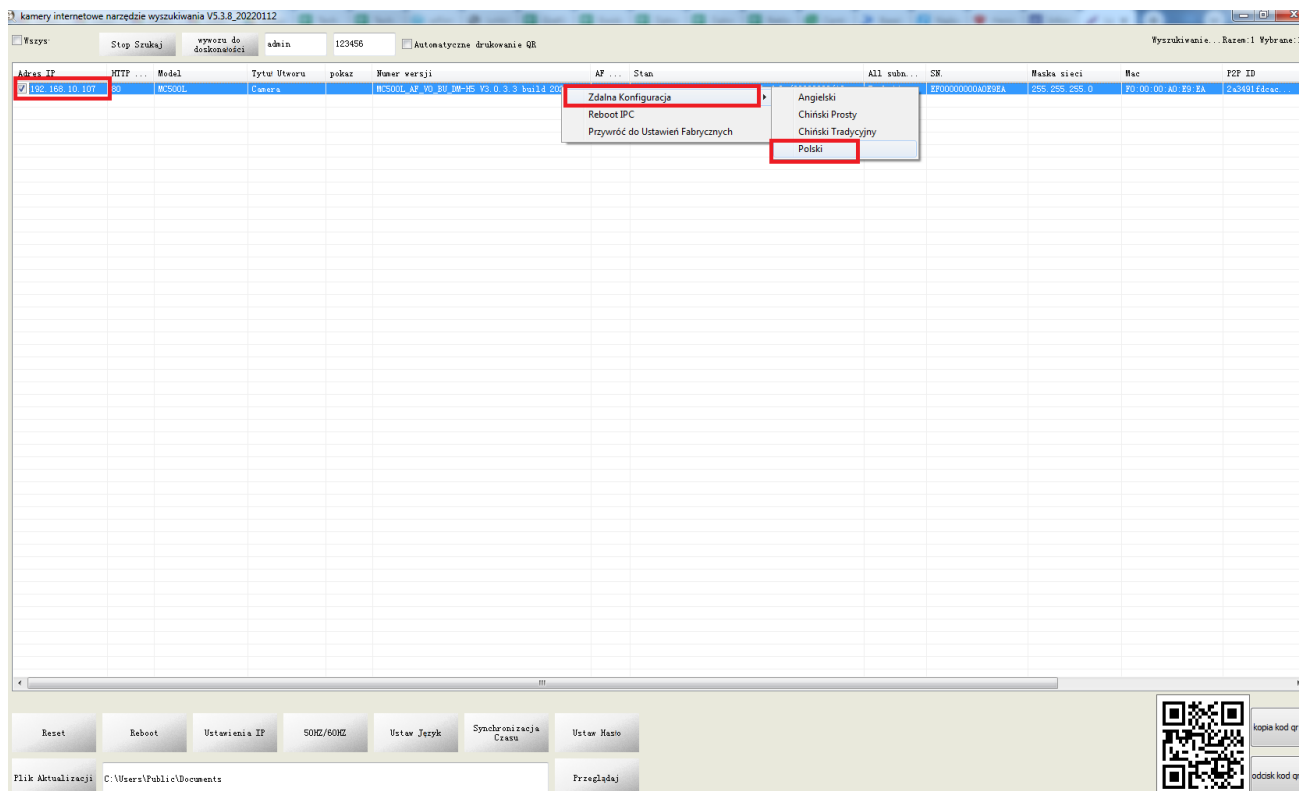
Na ekranie wyświetli się wygenerowane losowo hasło. Przepisz je dokładnie, bez znaków spacji i kliknij Gotowe UWAGA: Hasło zostanie wyświetlone tylko raz, nie ma możliwości późniejszego podglądu wygenerowanego hasła!

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

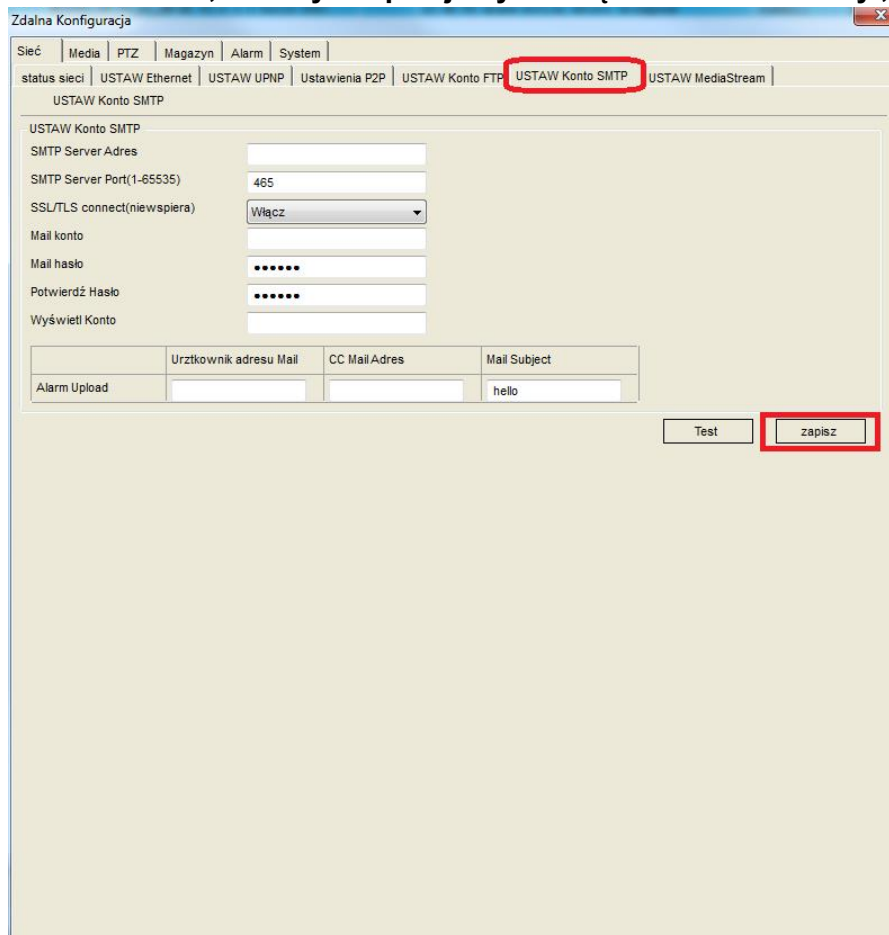


II. Przypisanie konta mailowego kamerze za pomocą programu SearchTools.

1. Uruchamiamy program SearchTools, czekamy aż program wykryje naszą kamerę w sieci lokalnej, następnie zaznaczmy naszą kamerę jak na poniższym obrazie i prawym klawiszem myszy wybieramy opcję „Zdalna konfiguracja” i dalej „Polski”:

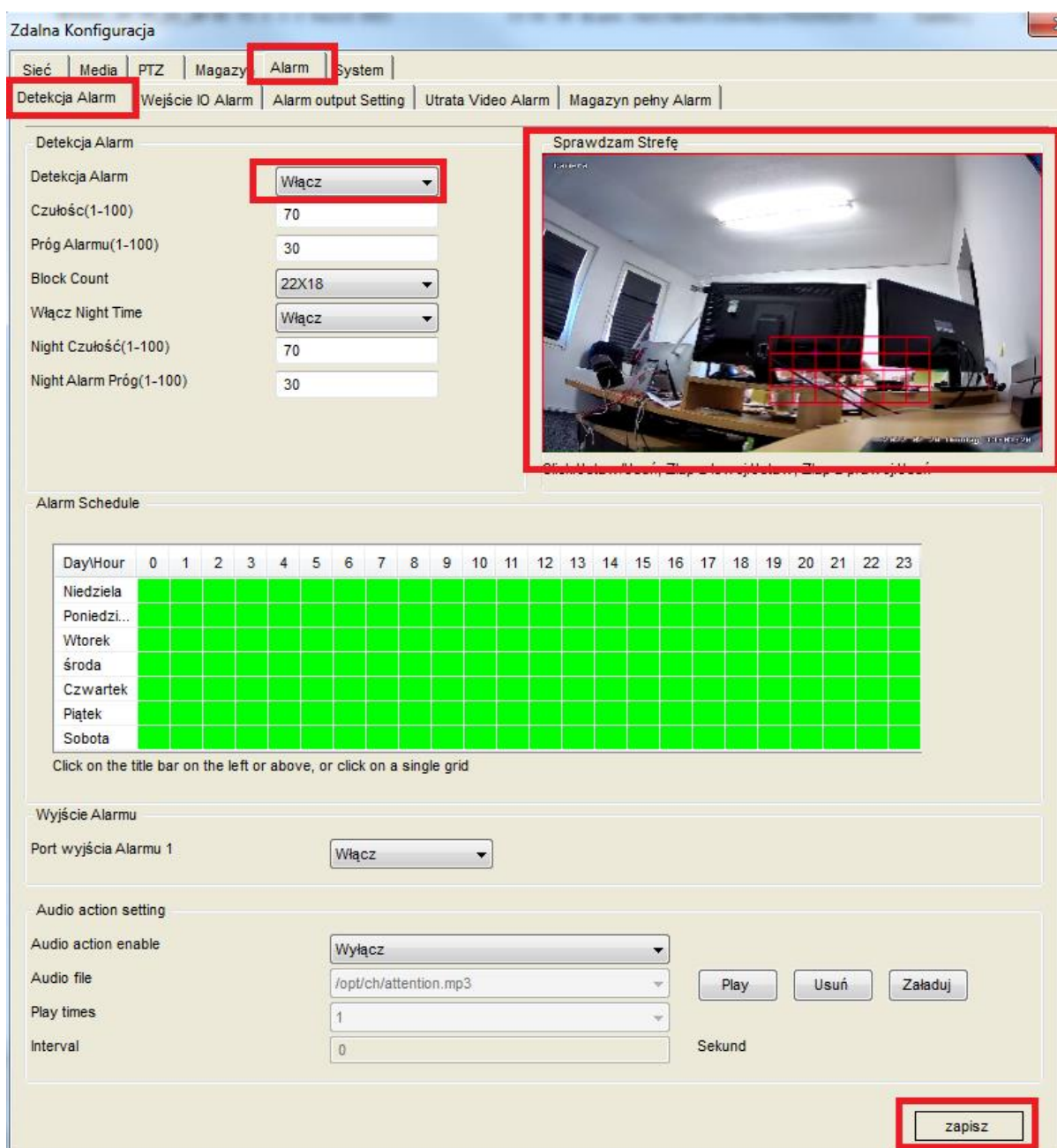


2. Otworzy się dodatkowe okno, w którym wpisujemy niezbędne dane i klikamy „Zapisz”:



- SMTP Server: smtp@gmail.com
- SMTP Server Port: 465
- SSL/TLS connect: Włącz
- Mail konto: mój adres e-mail
- Mail hasło: Wygenerowane Hasło Aplikacji
- Potwierdź hasło: Wygenerowane Hasło Aplikacji
- Wyświetl konto: adres e-mail nadawcy
- Użytkownik adresu Mail: adres e-mail odbiorcy alarmu
- CC Mail Adres: dodatkowy adres e-mail odbiorcy alarmu
- Mail Subject: Tytuł wiadomości e-mail z alarmem

3. Przechodzimy do kolejnych ustawień, w których włączamy detekcję ruchu i zaznaczamy obszar, w jakim ma działać, na koniec klikamy „Zapisz”:



Zdalna Konfiguracja

Sieć | Media | PTZ | Magazy | **Alarm** | System

Detekcja Alarm | Wejście IO Alarm | Alarm output Setting | Utrata Video Alarm | Magazyn pełny Alarm

Detekcja Alarm

Detekcja Alarm: **Włącz**

Czułość(1-100): 70

Próg Alarmu(1-100): 30

Block Count: 22X18

Włącz Night Time: **Włącz**

Night Czułość(1-100): 70

Night Alarm Próg(1-100): 30

Sprawdzam Strefę

Alarm Schedule

Day\Hour	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Niedziela																								
Poniedzi...																								
Wtorek																								
Środa																								
Czwartek																								
Piątek																								
Sobota																								

Click on the title bar on the left or above, or click on a single grid

Wyjście Alarmu

Port wyjścia Alarmu 1: **Włącz**

Audio action setting

Audio action enable: **Wyłącz**

Audio file: /opt/ch/attention.mp3

Play times: 1

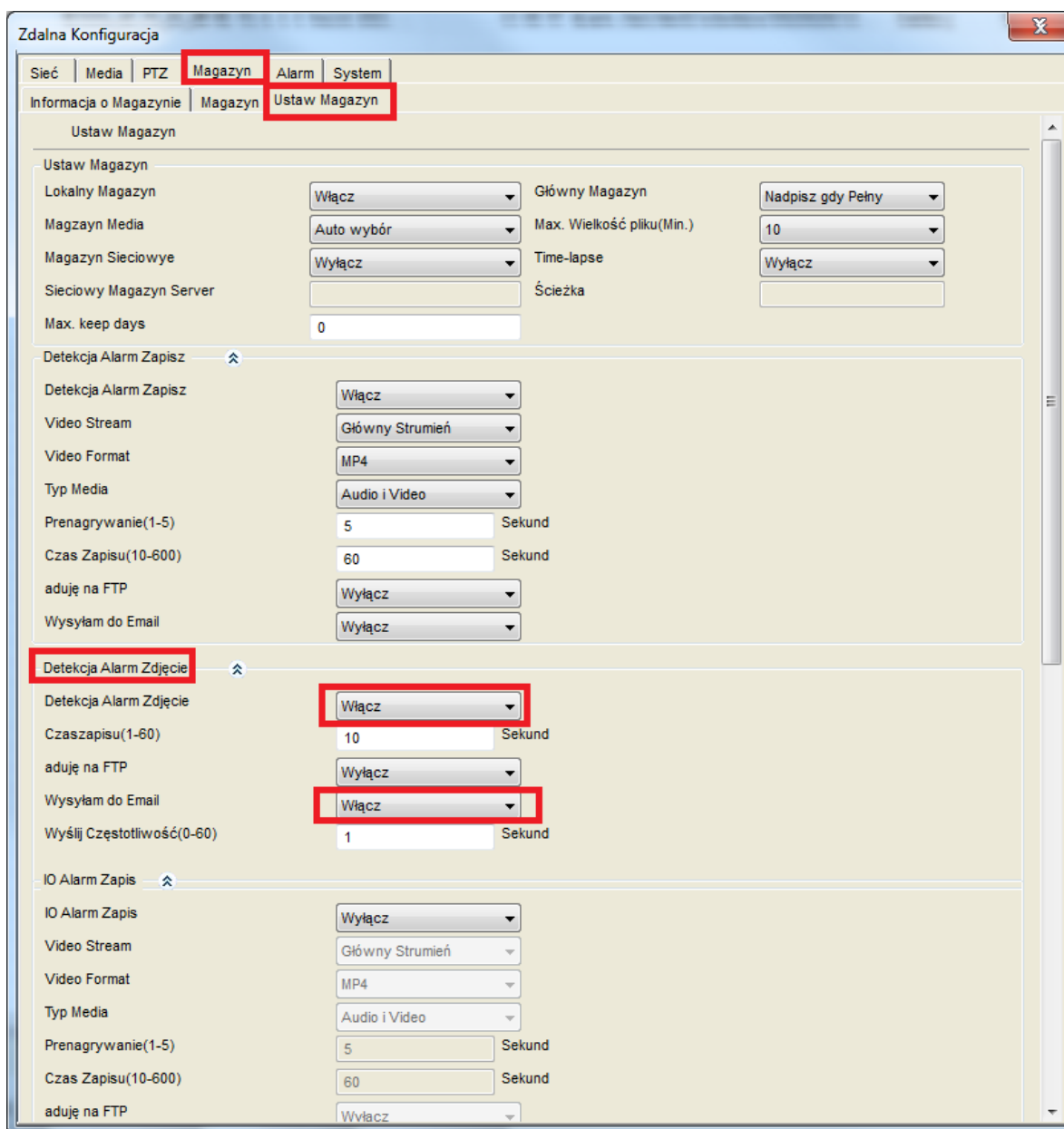
Interval: 0

Sekund

Play Usuń Załaduj

zapisz

4. Pozostało włączenie opcji nagrywania zdarzeń z detekcji ruchu na kartę SD, w tym celu przechodzimy do kolejnych ustawień, w których włączamy przesyłanie zdjęć z detekcji ruchu wg opcji na obrazku niżej i na koniec zjeżdżamy na dół strony, gdzie klikamy „Zapisz”:



Zdalna Konfiguracja

Sieć | Media | PTZ | **Magazyn** | Alarm | System

Informacja o Magazynie | Magazyn | **Ustaw Magazyn**

Ustaw Magazyn

Ustaw Magazyn

Lokalny Magazyn: Włącz

Magazyn Media: Auto wybór

Magazyn Sieciowy: Wyłącz

Sieciowy Magazyn Server:

Max. keep days: 0

Główny Magazyn: Nadpisz gdy Pełny

Max. Wielkość pliku(Min.): 10

Time-lapse: Wyłącz

Ścieżka:

Detekcja Alarm Zapisz

Detekcja Alarm Zapisz: Włącz

Video Stream: Główny Strumień

Video Format: MP4

Typ Media: Audio i Video

Prenagrywanie(1-5): 5 Sekund

Czas Zapisu(10-600): 60 Sekund

aduż na FTP: Wyłącz

Wysyłam do Email: Wyłącz

Detekcja Alarm Zdjęcie

Detekcja Alarm Zdjęcie: Włącz

Czaszapisu(1-60): 10 Sekund

aduż na FTP: Wyłącz

Wysyłam do Email: Włącz

Wyślij Częstotliwość(0-60): 1 Sekund

IO Alarm Zapis

IO Alarm Zapis: Włącz

Video Stream: Główny Strumień

Video Format: MP4

Typ Media: Audio i Video

Prenagrywanie(1-5): 5 Sekund

Czas Zapisu(10-600): 60 Sekund

aduż na FTP: Wyłącz

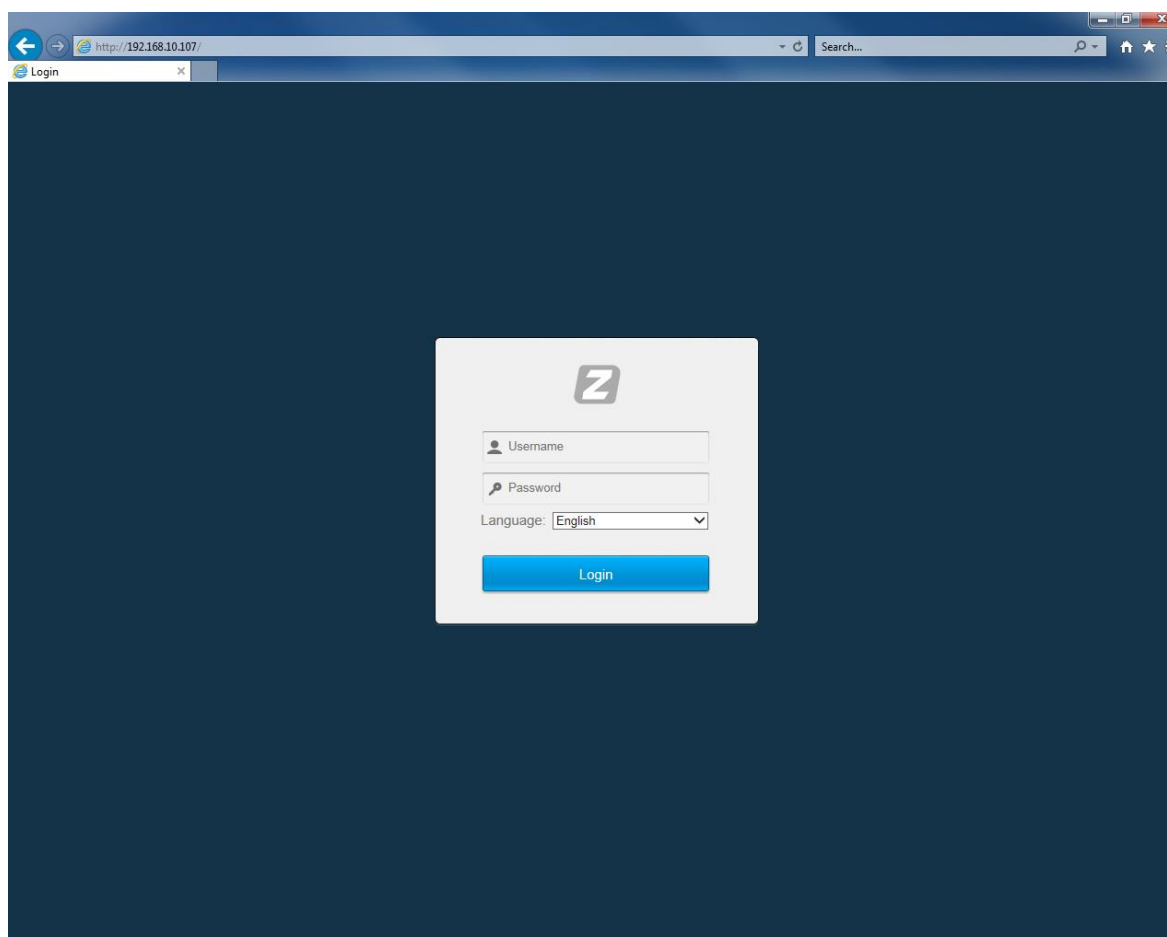
Konfiguracja na tym jest zakończona, możemy zamknąć wszystkie okna oraz program SearchTools.

III. Przypisanie konta mailowego kamerze za pomocą programu przeglądarki internetowej.

1. Uruchamiamy program SearchTools, czekamy aż program wykryje naszą kamerę w sieci lokalnej i zapamiętujemy adres IP jaki się pokaże:

Adres IP	HTTP ...	Model	Tytuł Utworu
<input type="checkbox"/> 192.168.10.107	80	MC500L	Camera

2. Otwieramy przeglądarkę internetową Internet Explorer (lub inną Chrome, Edge czy Firefox) i w pasku wyszukiwania wpisujemy adres IP naszej kamery i logujemy się podając login: admin oraz hasło: 123456:

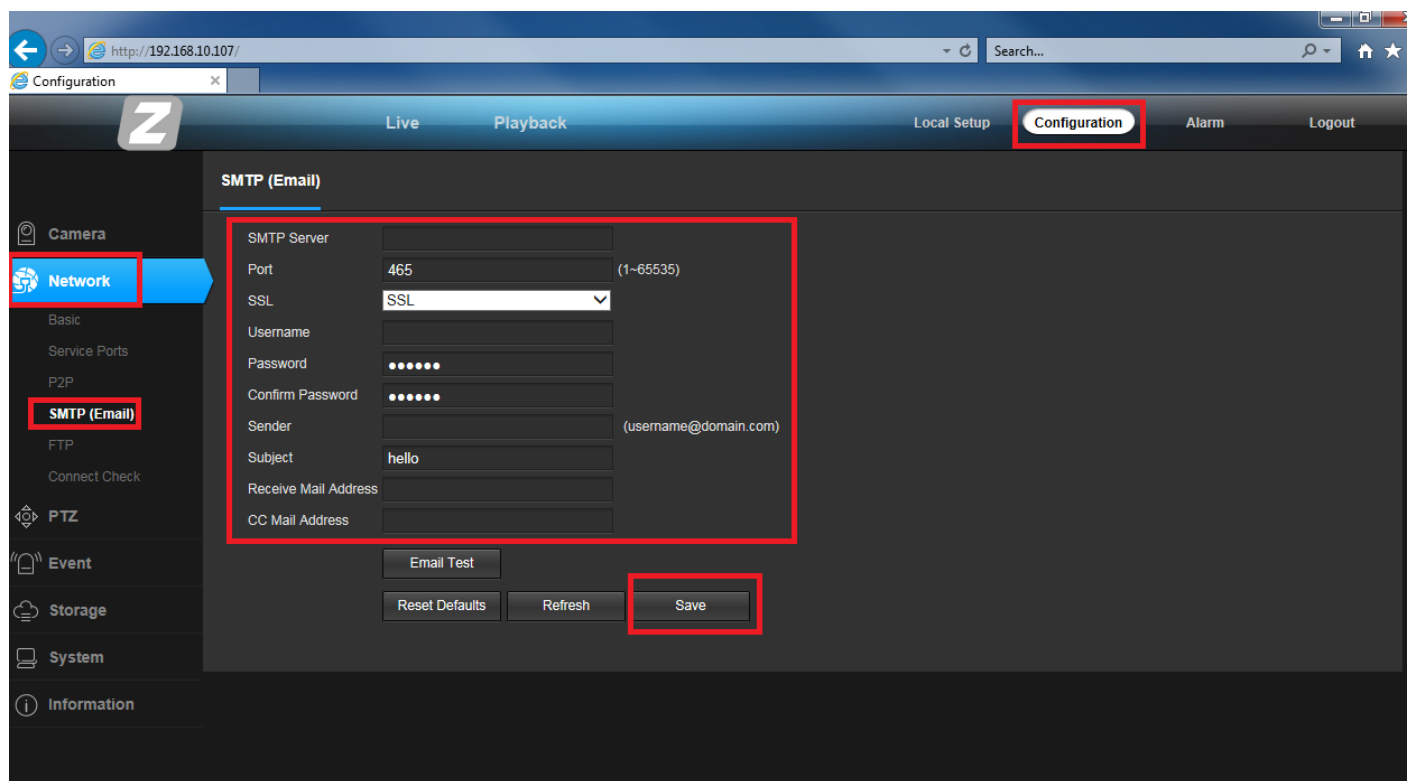


3. Po ukazaniu się menu kamery przechodzimy do opcji „Configuration”, następnie „Network” oraz „SMTP (Email)” i uzupełniamy pola wg poniższego schematu i na końcu klikamy „Save”:

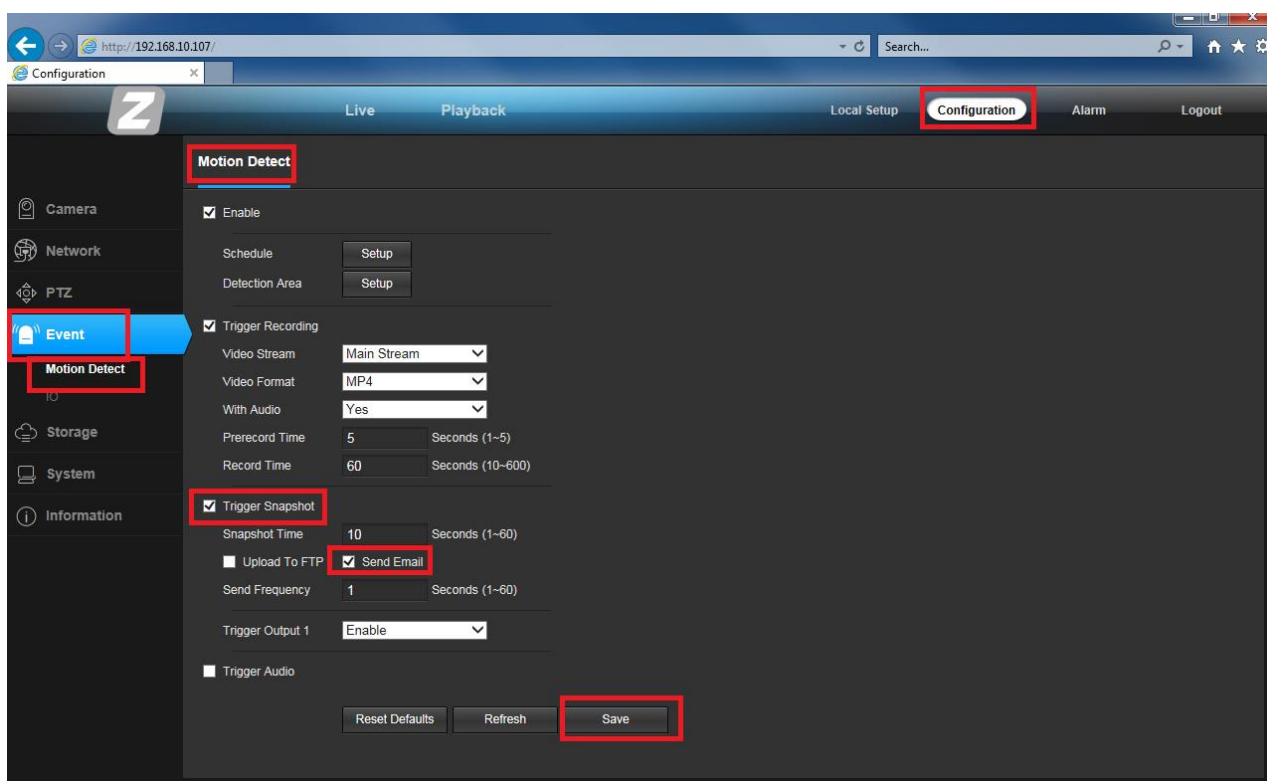
- SMTP Server: smtp@gmail.com
- Port: 465
- SSL: wybieramy z listy SSL
- Username: adres e-mail
- Password: Wygenerowane Hasło Aplikacji

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje oraz media zawarte w niniejszym dokumencie podlegają prawom autorskim firmy Zintronic, ul. J.K. Branickiego 31A, Białystok 15-085, Polska. NIP: 953-274-12-33 Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.


- **Confirm Password:** Wygenerowane Hasło Aplikacji
- **Sender:** adres e-mail nadawcy
- **Użytkownik adresu Mail:** adres e-mail odbiorcy alarmu
- **Subject:** Tytuł wiadomości e-mail z alarmem
- **Receive Mail Adres:** adres e-mail odbiorcy alarmu
- **CC Mail Adres:** dodatkowy adres e-mail odbiorcy alarmu




4. Pozostało włączenie opcji nagrywania zdarzeń z detekcji ruchu na kartę SD, w tym celu przechodzimy do opcji „Configuration”, następnie „Event” i dalej „Motion Detect”, gdzie ustawiamy i zaznaczmy jak na obrazku niżej i na koniec klikamy „Save”:



Konfiguracja na tym jest zakończona, możemy się wylogować z przeglądarki internetowej.

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

 +48 (85) 677 70 55

 biuro@zintronic.pl

