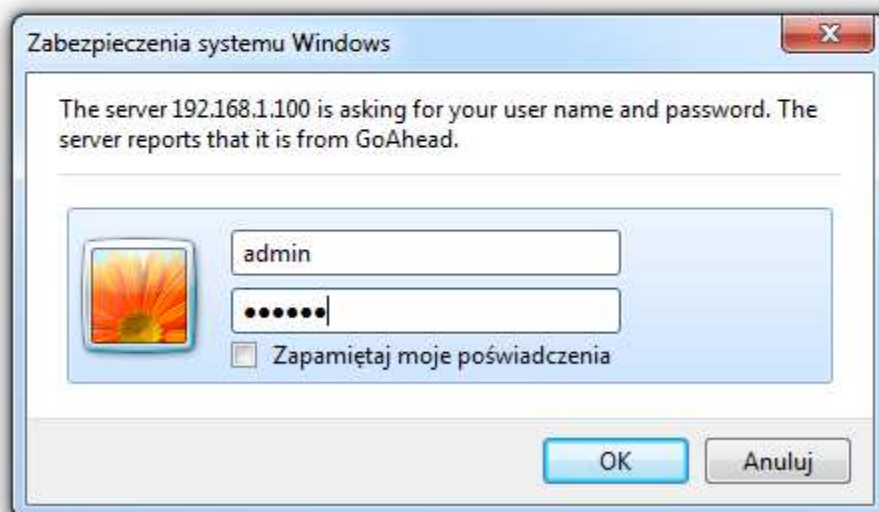


Logujemy się do kamery oraz panelu ustawień



W zależności od używanej przeglądarki internetowej wybieramy odpowiedni sposób logowania się

http://192.168.1.100:81/ Urządzenie(IPCAM)

Kamera IP

-  ActiveX Mode (Przeglądarka IE)
[Login](#)
-  VLC media player Mode (Dla FireFox, Safari, Google Browser)
[Login](#)
-  iPod / iPhone / iPad interfejs użytkownika
[Login](#)
-  Nie w trybie plug-(dla przeglądarki smartphone)
[Login](#)
-  Integrado Centro de Vigilancia(Polecić)
[Otwarte](#)

Język: [opis funkcji](#)

nie wykazują następnym razem

Jak widać, dla Internet Explorer wybieramy pierwszą pozycję, dla Google Chrome, Firefox, Safari kolejną opcję.

Wchodzimy w konfigurację



W celu uniknięcia problemów związanych ze znalezieniem adresu kamery zalecamy zmianę adresu IP kamery na jakiś niezajęty w naszej sieci adres stały. Kolejno wybieramy ***Ustawienia sieci*** → ***Podstawowe ustawienia sieci***. Odznaczamy ***Pobierz adres z serwera DHCP***. Wpisujemy nowy adres IP kamery, najlepiej poza pulą zarządzaną przez serwer DHCP. Proponujemy użyć np. numeru 220, 230, 240 itp. W zależności od konfiguracji sieci ustawienia mogą wyglądać np. tak


Podstawowe ustawienia sieci	
Pobierz adres z serwera DHCP	<input type="checkbox"/>
Adres IP	<input type="text" value="192.168.1.240"/>
Maska	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Brama	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Serwer DNS	<input type="text" value="192.168.1.1"/> (domyślnie:208.67.222.222)
Port HTTP	<input type="text" value="81"/>
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>	

Klikamy zatwierdź, kamera zrestartuje się.

Logujemy się do kamery pod nowym adresem, ponownie wchodzimy do ustawień


Kolejno wybieramy *Ustawienia sieci* → *Ustawienia WiFi*.

Klikamy przycisk *Skanuj* do momentu, aż zobaczymy listę znalezionych sieci bezprzewodowych.

Ustawienia WiFi				
Lista sieci bezprzewodowych		SSID	MAC	Sygnal
	1	SERWIS	C0:4A:00:9A:81:F1	
<input type="button" value="Skanuj"/>				
Użyj sieci bezprzewodowej	<input type="checkbox"/>			
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>				

UWAGA: nazwa sieci nie może zawierać spacji oraz znaków specjalnych – jeżeli posiada takie, należy zmienić ustawienia w punkcie dostępowym.

Klikamy nazwę sieci, do której chcemy się podłączyć. Jeżeli sieć jest zabezpieczona hasłem, należy wpisać to hasło w pole: *Share Key*.

Ustawienia WiFi			
	SSID	MAC	Sygnal
1	SERWIS	C0:4A:00:9A:S1:F1	
Lista sieci bezprzewodowych			
<input type="button" value="Skanuj"/>			
Użyj sieci bezprzewodowej	<input checked="" type="checkbox"/>		
SSID	<input type="text" value="SERWIS"/>		
Rodzaj sieci	<input type="text" value="Infra"/> ▼		
Autoryzacja	<input type="text" value="WPA2-PSK Personal (AES)"/> ▼		
Share Key	<input type="text" value="haslo_wifi"/>		
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>			

Klikamy przycisk **Zatwierdź**. Kamera zrestartuje się. Kiedy odliczy czas do 0 należy odłączyć przewód sieciowy od kamery. Od teraz mamy podłączoną kamerę bezprzewodowo.