



ALARMOWANIE: SMS, MAIL

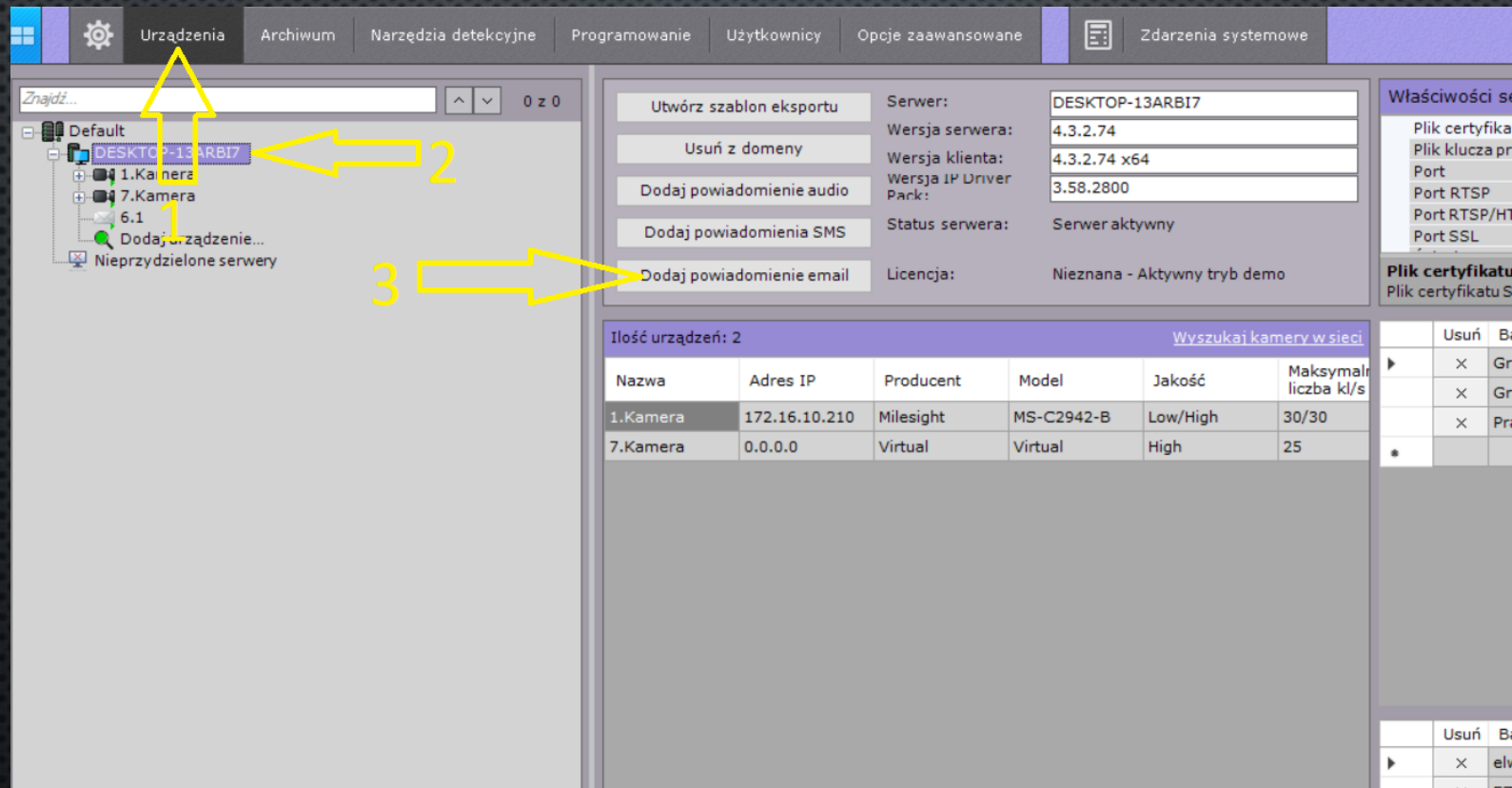


KONFIGURACJA KONTA POCZTOWEGO

Aby skonfigurować poprawnie konto w programie Arkiv należy przygotować wcześniej następujące informacje dotyczące swoje usługi pocztowej :

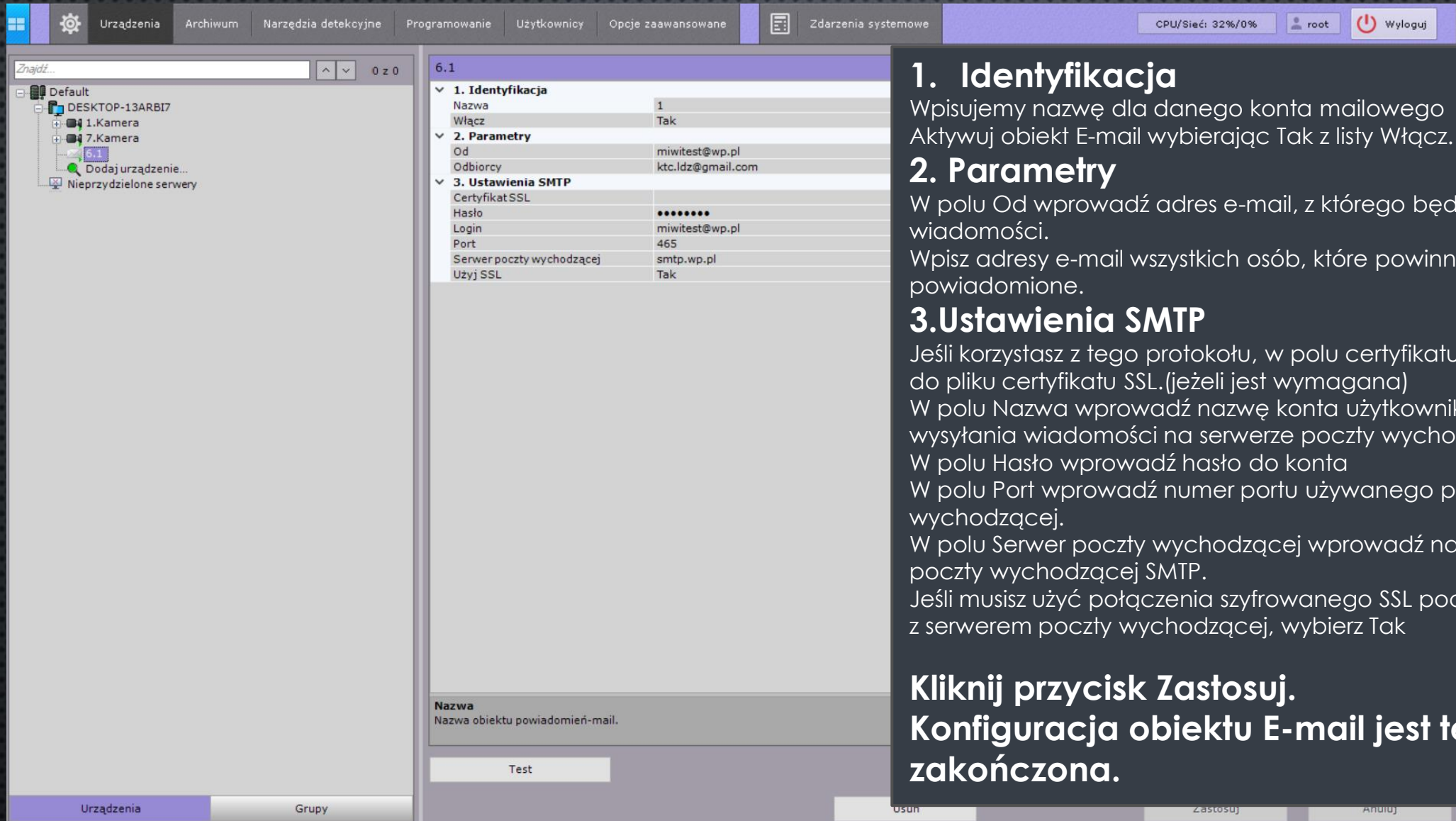
- ✓ Adres mailowy
- ✓ Hasło oraz login do konta
- ✓ Adres serwera SMTP oraz port usługi poczty wychodzącej.
- ✓ E-mail wszystkich osób, które powinny zostać powiadomione (listę można w każdej chwili uzupełnić)
- ✓ Informację o SSL

PRZECHODZIMY DO ZAKŁADKI USTAWIENIA,
 NASTĘPNIE PRZECHODZIMY PRZEZ 3 KROKI ABY
 PRZEJŚĆ DO OKNA KONFIGURACJI POCZTY



The screenshot shows the 'Urządzenia' (Devices) tab in the Arkiv software. The left sidebar contains a tree view with 'Default' expanded, showing 'DESKTOP-13ARBI7' selected. Below it are '1.Kamera', '7.Kamera', '6.1', and 'Dodaj urządzenie...'. The main area shows configuration options for the selected device, including 'Dodaj powiadomienie email'. A table below lists the devices found on the network.

Nazwa	Adres IP	Producent	Model	Jakość	Maksymalna liczba kl/s
1.Kamera	172.16.10.210	Milesight	MS-C2942-B	Low/High	30/30
7.Kamera	0.0.0.0	Virtual	Virtual	High	25



The screenshot shows the Arkiv software interface. The top navigation bar includes 'Urządzenia', 'Archiwum', 'Narzędzia detekcyjne', 'Programowanie', 'Użytkownicy', 'Opcje zaawansowane', and 'Zdarzenia systemowe'. The right side of the bar shows system status: 'CPU/Sieć: 32%/0%', user 'root', and a 'Wyloguj' button. The left sidebar shows a tree view of devices, with '6.1' selected. The main panel displays the configuration for object '6.1'.

6.1	
1. Identyfikacja	
Nazwa	1
Włącz	Tak
2. Parametry	
Od	miwitest@wp.pl
Odbiorcy	ktc.ldz@gmail.com
3. Ustawienia SMTP	
Certyfikat SSL	
Hasło	*****
Login	miwitest@wp.pl
Port	465
Serwer poczty wychodzącej	smtp.wp.pl
Użyj SSL	Tak

Below the configuration table, there is a field for 'Nazwa' (Name) with the value 'Nazwa obiektu powiadomieni-mail.' and a 'Test' button. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Usuń', 'Zastosuj', and 'Anuluj'.

1. Identyfikacja

Wpisujemy nazwę dla danego konta mailowego
Aktywuj obiekt E-mail wybierając Tak z listy Włącz.

2. Parametry

W polu Od wprowadź adres e-mail, z którego będą wysyłane wiadomości.

Wpisz adresy e-mail wszystkich osób, które powinny zostać powiadomione.

3. Ustawienia SMTP

Jeśli korzystasz z tego protokołu, w polu certyfikatu SSL podaj ścieżkę do pliku certyfikatu SSL. (jeżeli jest wymagana)

W polu Nazwa wprowadź nazwę konta użytkownika używanego do wysyłania wiadomości na serwerze poczty wychodzącej.

W polu Hasło wprowadź hasło do konta

W polu Port wprowadź numer portu używanego przez serwer poczty wychodzącej.

W polu Serwer poczty wychodzącej wprowadź nazwę serwera poczty wychodzącej SMTP.

Jeśli musisz użyć połączenia szyfrowanego SSL podczas łączenia się z serwerem poczty wychodzącej, wybierz Tak

Kliknij przycisk Zastosuj.

Konfiguracja obiektu E-mail jest teraz zakończona.

KONFIGURACJA KONTA SMS

Aby skonfigurować poprawnie usługę sms w programie Arkiv należy przygotować wcześniej następujące elementy:

- ✓ Modem SMS

Jeśli do wysyłania wiadomości SMS używany jest modem USB, użyj sterowników oraz narzędzi z pakietu oprogramowania modemu. Instalacja sterowników jest wymagana do poprawnego działania systemu.

Pierwsze podłączenie modemu do serwera Arkiv:

- ✓ Zatrzymaj serwer.
- ✓ Podłącz modem i zainstaluj niezbędne sterowniki oraz oprogramowanie modemu.
- ✓ poczekaj na określenie sygnału przez urządzenie.
- ✓ Upewnij się, że numer centrum SMS jest wprowadzony i wyświetlony.
- ✓ Nie łącz się z Internetem, poprzez modem (zablokuje to możliwość wysyłania sms)
- ✓ Uruchom serwer i klienta. Utwórz i skonfiguruj obiekt SMS.

PRZECHODZIMY DO ZAKŁADKI USTAWIENIA, NASTĘPNIE PRZECHODZIMY PRZEZ 3 KROKI ABY PRZEJŚĆ DO OKNA KONFIGURACJI SŁUGI SMS



The screenshot shows the Arkiv software interface. The top navigation bar includes tabs for 'Urządzenia', 'Archiwum', 'Narzędzia detekcyjne', 'Programowanie', 'Użytkownicy', 'Opcje zaawansowane', and 'Zdarzenia systemowe'. The 'Urządzenia' tab is active. In the left sidebar, the tree view shows a hierarchy starting with 'Default', then 'DESKTOP-13ARBI7', and under it, '1.Kamera', '7.Kamera', '6.1', 'Dodaj urządzenie...', and 'Nieprzydzielone serwery'. A yellow arrow labeled '1' points to '6.1', another labeled '2' points to 'DESKTOP-13ARBI7', and a third labeled '3' points to the 'Dodaj powiadomienia SMS' button in the main configuration area. The main configuration area contains several buttons: 'Utwórz szablon eksportu', 'Usuń z domeny', 'Dodaj powiadomienie audio', 'Dodaj powiadomienia SMS', and 'Dodaj powiadomienie email'. To the right of these buttons are fields for server information: 'Serwer: DESKTOP-13ARBI7', 'Wersja serwera: 4.3.2.74', 'Wersja klienta: 4.3.2.74 x64', 'Wersja IP Driver Park: 3.58.2800', 'Status serwera: Serwer aktywny', and 'Licencja: Nieznana - Aktywny tryb demo'. Below this is a table showing the number of devices and a list of devices with their details.

Ilość urządzeń: 2					
Nazwa	Adres IP	Producent	Model	Jakość	Maksymalna liczba kl/s
1.Kamera	172.16.10.210	Milesight	MS-C2942-B	Low/High	30/30
7.Kamera	0.0.0.0	Virtual	Virtual	High	25

Urządzenia Archiwum Narzędzia detekcyjne Programowanie Użytkownicy Opcje zaawansowane Zdarzenia systemowe CPU/Sieć: 43%/0% root Wyloguj

Znajdź... 0 z 0

Default
 DESKTOP-13ARB17
 1.Kamera
 7.Kamera
 6.1
 sms SMS
 Dodaj urządzenie...
 Nieprzydzielone serwery

SMS

▼ 1. Identyfikacja
 Nazwa Bramka sms
 Włącz Tak

▼ 2. Parametry
 Do

▼ 3. Ustawienia Portu Szeregowego
 Bity 0
 Długość bitu stopu Brak
 DTR Nie
 Kontrola wymiany danych Brak
 Parzystość Brak
 Port
 Sygnał RTS Nie
 Szybkość transmisji 9600

Szybkość transmisji
 Wybierz szybkość transmisji transferu poprzez modem GSM.

Urządzenia Grupy Usun

Uwaga

Powiadomienia / alerty będą również wysyłane na numery telefonów określone podczas konfigurowania wiadomości SMS

1. Identyfikacja

Wpisujemy nazwę dla danego konta SMS
 Aktywuj obiekt SMS wybierając Tak z listy Włącz.

2. Parametry

W polu Do wprowadź numer telefonu komórkowego w formacie międzynarodowym (+ <kod kraju> x), do którego wiadomości zostaną wysłane.

3. Ustawienia Portu Szeregowego

W polu Bity wprowadź liczbę bitów w pakiecie danych.
 Jeśli chcesz użyć sygnału sterującego DTR, wybierz Tak z listy DTR.

Jeśli chcesz kontrolować protokół danych portu szeregowego, wybierz żądaną metodę sterowania w trybie kontrola wymiany danych

Jeśli chcesz użyć kontroli parzystości podczas przesyłania danych, wybierz żądaną metodę kontroli parzystości.

Z listy portów wybierz port szeregowy używany do łączenia się z modemem GSM.

Jeśli kontrola sprzętowa protokołu danych portu szeregowego jest włączona i konieczne jest użycie RTS, wybierz opcję Tak z listy sygnałów RTS.

Wybierz prędkość transmisji danych przez modem GSM z listy prędkości transmisji.

**Kliknij przycisk Zastosuj.
 Konfiguracja obiektu SMS jest teraz zakończona.**

Programowanie alarmów email, sms



Kiedy masz już ustawiony adres email lub bramkę sms, możesz ustawić jej użycie w sytuacjach alarmowych np. braku łączności z kamerą lub braku sygnału. Otwórz menu programowania

The screenshot displays the software's configuration interface. At the top, a navigation bar includes several menu items: 'Urządzenia', 'Archiwum', 'Narzędzia detekcyjne', 'Programowanie' (highlighted with a red box), 'Użytkownicy', 'Opcje zaawansowane', 'Zdarzenia systemowe', and 'Zdarzenia systemowe'. Below the navigation bar, the left sidebar shows a tree view with 'Default' expanded to 'Makro', where 'Makro1' is selected. The main area is titled 'Makro1' and contains the following configuration options:

- Nazwa:** Makro1
- Tryb pracy:** Zawsze
- Add to menu
- Uprawnienia:** [Dropdown menu]

The configuration is divided into sections:

- Warunki początkowe** (Green header):
 - Ręczny start
 - Warunki początkowe: Default: 1.Kamera: Brak połączenia
 - Threshold: 2
 - + Dodaj filtr zdarzeń
- Wyślij e-mail** (Blue header):
 - Wiadomość e-mail: E7270-2/2.adres email
 - Do: adam@miwimet.pl
 - Temat: Powiadomienie: Uwaga, wyzwolona została automatyczna reguła.
 - Wiadomość: Brak sygnału

Plus signs (+) are visible at the bottom of the configuration area, indicating expandable sections.

Programowanie alarmów email, sms



Rozwiń opcje makro, pojawi się przycisk Utwórz, należy na niego kliknąć.

The screenshot displays the ARKIV software interface for configuring macros. The top navigation bar includes tabs for 'Urządzenia', 'Archiwum', 'Narzędzia detekcyjne', 'Programowanie', 'Użytkownicy', 'Opcje zaawansowane', and 'Zdarzenia systemowe'. The 'Programowanie' tab is active. On the left, a tree view shows a hierarchy: 'Serwer 1' > 'Makro' > 'Makro1' > 'Makro3'. A 'Utwórz...' button is visible next to 'Makro3'. The main area shows the configuration for 'Makro3':

- Nazwa:** Makro3
- Tryb pracy:** Zawsze
- Add to menu
- Uprawnienia:** [Dropdown menu]

Warunki początkowe (Initial conditions):

- Warunki początkowe: Serwer 1: 1.Kamera: Brak połączenia
- Threshold: 0
- Warunki początkowe: Serwer 1: 1.Kamera: Utrata sygnału
- Threshold: 0

A '+ Dodaj filtr zdarzeń' button is located at the bottom of the conditions list.

Następnie należy dodać warunki początkowe oraz akcję do wykonania w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia. Kliknij w mały plusik dodaj filtr zdarzeń, z menu rozwijanego wybierz serwer, kamerę i warunek. Warunkiem początkowym w tym przypadku będzie utrata wideo oraz utrata sygnału. Może to być jedno zdarzenie lub wiele. Kolejne warunki można dodawać pod spodem.

Programowanie alarmów email, sms

Teraz dodaj akcje która wykona się w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia. Kliknij na przycisk z plusem pod spodem i z listy rozwijanej wybierz opcję wyślij email, wybierz dodany do systemu obiekt email i edytuj temat wiadomości email oraz samą wiadomość.

System wysyła maile pod warunkiem poprawnego skonfigurowania skrzynki (zobacz strona 4)



DZIĘKUJEMY!

