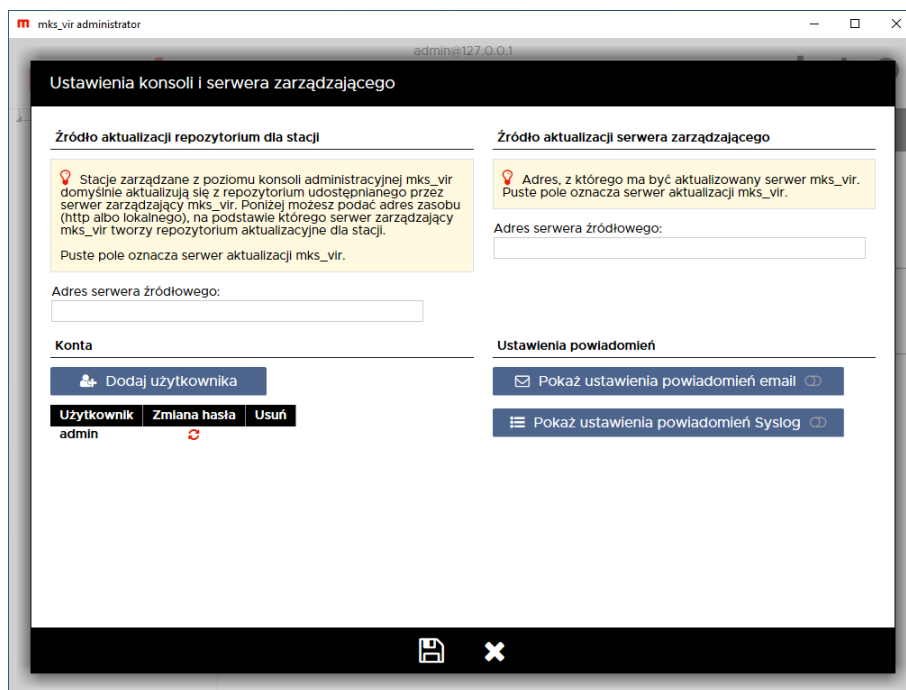
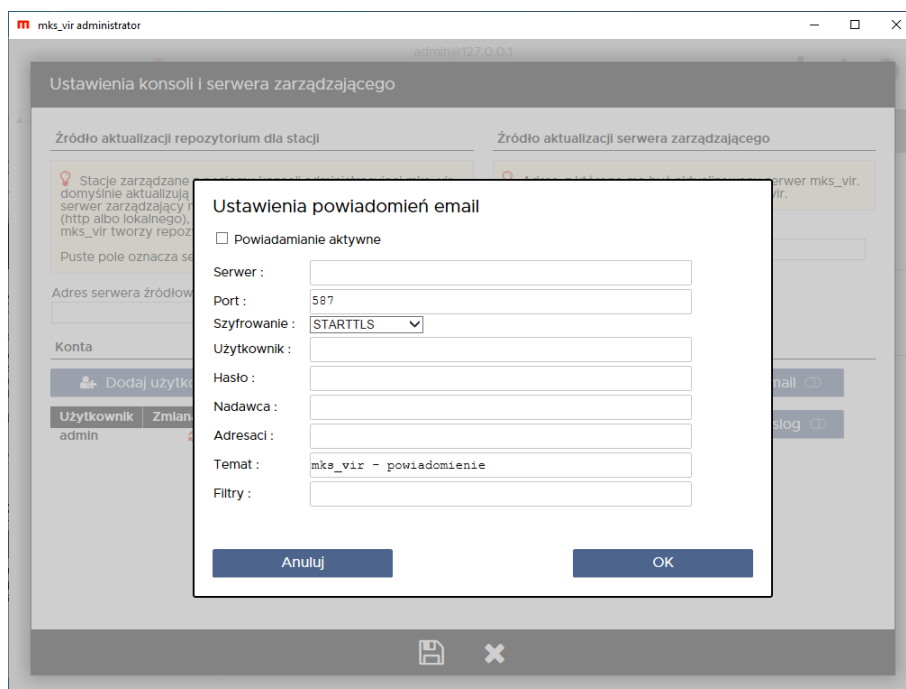


## mks\_vir administrator – ustawianie powiadomień email

Aby ustawić w programie **mks\_vir administrator** wysyłanie powiadomień email o różnych zdarzeniach występujących na stacjach (przede wszystkim o infekcjach), należy w konsoli wybrać jej ustawienia (kółko zębate w prawym górnym rogu okna konsoli), po czym kliknąć w „Pokaż ustawienia powiadomień email”:



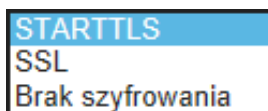
Uruchomi się okno konfiguracji powiadomień:



gdzie należy zaznaczyć opcję „Powiadomianie aktywne” i wypełnić wszystkie pola:

- **Serwer** – adres wykorzystywanego serwera SMTP

- **Port** – port komunikacyjny wykorzystywanego serwera SMTP
- **Szyfrowanie** – rozwijamy i wybieramy odpowiednią opcję, zależnie od rodzaju transmisji danych wymaganych przez serwer SMTP



- **Użytkownik** – nazwa użytkownika wymagana przy autoryzacji wysyłania wiadomości email przez serwer SMTP
- **Hasło** – hasło wymagane przy autoryzacji wysyłania wiadomości email przez serwer SMTP
- **Nadawca** – adres email, który będzie widoczny jako nadawca powiadomienia
- **Adresaci** – adresy email, na które zostanie wysłane powiadomienie; adresy email rozdzielamy przecinkami (w przypadku gdy konieczne jest podanie więcej niż jednego adresu email)
- **Temat** – tekst, który będzie widoczny jako temat powiadomienia

- **Filtry** – definicje rodzajów wysyłanych powiadomień

aby umożliwić wysyłanie powiadomień o danych zdarzeniach, należy wpisać w tym polu kody zdarzeń, o których chcemy otrzymywać powiadomienia (powiadomienia o wykrytych zagrożeniach są wysyłane także w przypadku, gdy lista jest pusta), wpisywane kody oddzielamy spacjami

poniżej lista dopuszczalnych kodów:

- 0100 – wysłanie powiadomienia w przypadku błędu aktualizacji programu **mks\_vir**
- 0101 – wysłanie powiadomienia w przypadku poprawnej aktualizacji programu **mks\_vir**
- 0103 – wysłanie powiadomienia w przypadku aktualizacji programu **mks\_vir** odroczonej przez użytkownika
- 0301 – wysłanie powiadomienia w przypadku, gdy skanowanie programem **mks\_vir** nic nie wykryło
- 0703 – wysłanie powiadomienia w przypadku połączenia zablokowanego przez zaporę programu **mks\_vir**
- 0801 – wysłanie powiadomienia w przypadku zakończenia tworzenia kopii zapasowej w programie **mks\_vir**
- 1100 – wysłanie powiadomienia w przypadku błędu aktualizacji repozytorium programu **mks\_vir administrator**
- 1101 – wysłanie powiadomienia w przypadku poprawnej aktualizacji repozytorium programu **mks\_vir administrator**
- 1200 – wysłanie powiadomienia w przypadku błędu aktualizacji programu **mks\_vir administrator**
- 1201 – wysłanie powiadomienia w przypadku poprawnej aktualizacji programu **mks\_vir administrator**

- 1401 – wysłanie powiadomienia w przypadku dopuszczenia urządzenia USB przez program **mks\_vir**
- 1403 – wysłanie powiadomienia w przypadku zablokowania urządzenia USB przez program **mks\_vir**
- 1501 – wysłanie powiadomienia w przypadku dopuszczenia dostępu do urządzenia multimedialnego przez program **mks\_vir**
- 1503 – wysłanie powiadomienia w przypadku zablokowania dostępu do urządzenia multimedialnego przez program **mks\_vir**
- 1601 – wysłanie powiadomienia w przypadku dopuszczenia aplikacji przez program **mks\_vir**
- 1603 – wysłanie powiadomienia w przypadku zablokowania aplikacji przez program **mks\_vir**
- \* – wysłanie powiadomienia w przypadku wystąpienia każdego dowolnego zdarzenia (włącza wszystkie filtry)

Po poprawnym wypełnieniu wszystkich wymaganych pól zatwierdzamy zmiany przyciskiem „OK”