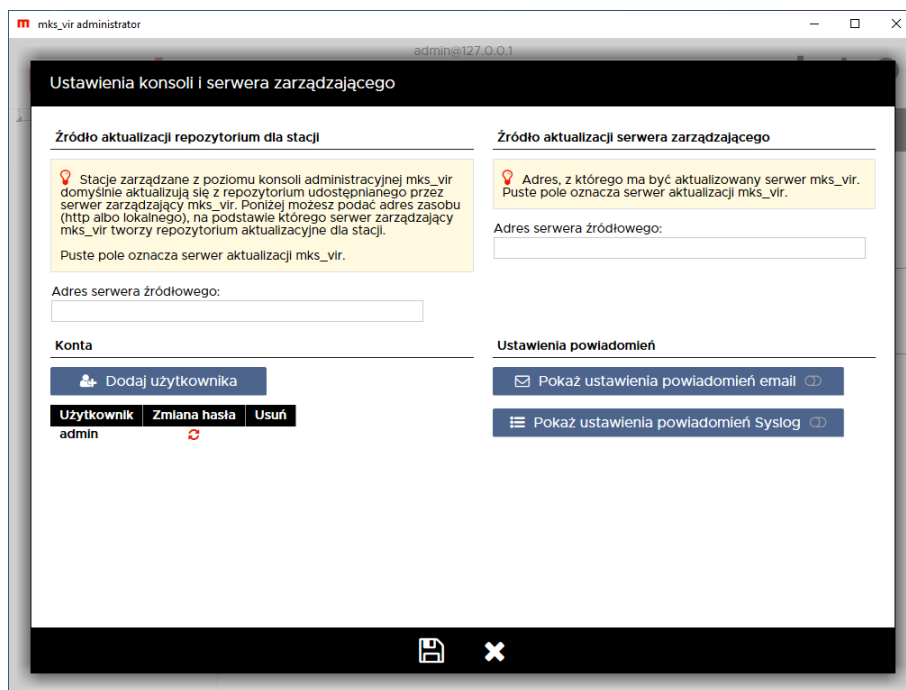
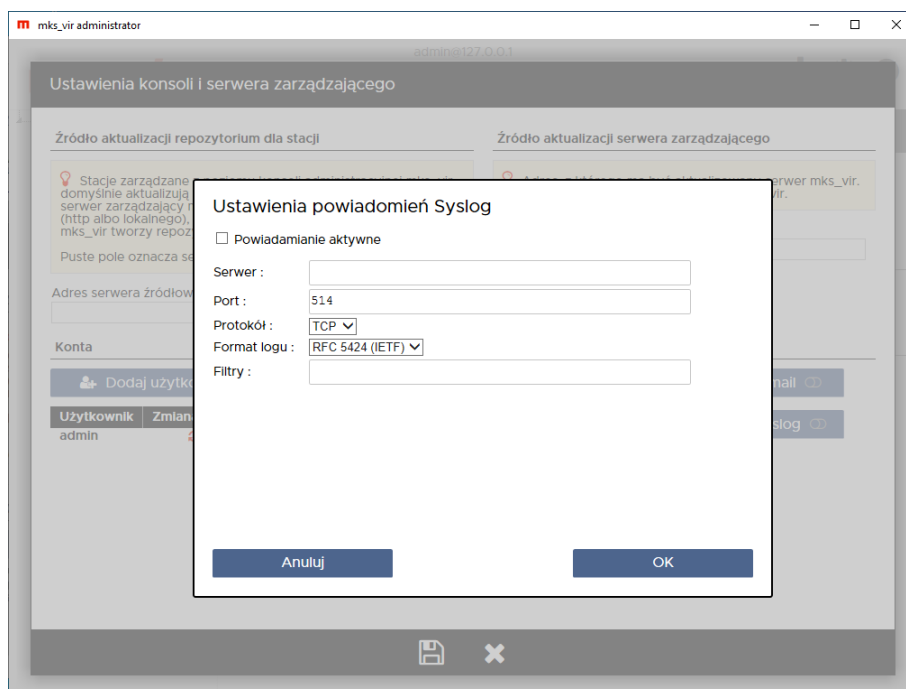


mks_vir administrator – ustawianie powiadomień syslog

Aby ustawić w programie **mks_vir administrator** wysyłanie powiadomień do serwerów SYSLOG 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 Syslog”:



Uruchomi się okno konfiguracji powiadomień:



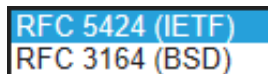
gdzie należy zaznaczyć opcję „Powiadomianie aktywne” i wypełnić wszystkie pola:

- **Serwer** – adres wykorzystywanego serwera SYSLOG

- **Port** – port komunikacyjny wykorzystywanego serwera SYSLOG (domyślnym jest port 514)
- **Protokół** – rozwijamy i wybieramy odpowiednią opcję, zależnie od rodzaju transmisji danych wymaganych przez serwer SYSLOG (protokół TCP lub UDP)



- **Format logu** – rozwijamy i wybieramy odpowiednią opcję, zależnie od rodzaju formatu logów wymaganych przez serwer SYSLOG (format nowszy RFC 5424 lub starszy RFC 3164)



- **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 zapórę 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”